



Ur.broj: 17 – 19 - 2024
Požega, 15. siječnja 2024.

Grad Požega
Prijedlozi za dodjelu javnih priznanja Grada Požege

Predmet: Prijeloga za proglašenje počasnog građanina Grada Požege

Poštovani,

u ime Stručnog vijeća Gradske knjižnice Požega dostavljamo vam prijedlog za proglašenje počasnim građaninom Grada Požege. Za počasnog građanina Grada Požege predlažemo pjesnika, pripovjedača i dječjeg pisca **Tina Kolumbića** koji je svojim gotovo tridesetgodišnjim radom i djelovanjem u Požegi ostavio značaj trag.

Obrazloženje:

Tin Kolumbić rodio se u Svetoj Nedjelji na otoku Hvaru 11. srpnja 1936. godine. Završio je Dominikansku klasičnu gimnaziju u Bolu na Braču te Višu pedagošku školu u Mostaru. Radio je kao nastavnik hrvatskog jezika u osnovnim školama i ostavio traga u kulturnom životu svojih radnih sredina.

U Požegi je živio i radio od 1965. do 1989. godine.

U Požegi je utemeljio Kazalište mladih iz kojega je poniklo nekoliko poznatih hrvatskih glumaca poput Nade Gaćešić, Tomislava Rališ i Antonije Stanišić.

Radio je kao nastavnik hrvatskog jezika pri čemu je na mnoge generacije požeških učenika ostavio značajan trag i utjecaj.

Počeo je objavljivati sredinom 1960-ih godina prošlog stoljeća i to upravo kada je došao u Požegu, a tijekom svog gotovo tridesetogodišnjeg života i rada u Požegi ukupno je objavio 9 knjiga:

San o bijeloj ptici (pjesme) vl. naklada, Požega, 1976.;

Igramo se (igrokazi) vl. naklada, Požega 1979.;

Izgubljeno djetinjstvo (priče), vl. naklada, Požega, 1966.

Slobodan kao vrijeme (pjesme), Matica hrvatska, Požega, 1968.

Živjeli mrtvi pijetli (pjesme), vl. naklada, Požega, 1970.

Balada o Jeleni (pjesme), vl. naklada, Požega, 1979.

Vratit ćemo snove (pjesme/igrokazi), vl. naklada, Požega, 1981.

U gradu svjetlosti (pjesme), vl. naklada, Požega, 1983.

Panonsko more (pjesme), Matica hrvatska, Požega, 1991.



Gradska knjižnica Požega

Tin Kolumbić u Požegi je, u svojstvu predsjednika Ogranka Matice hrvatske, 1971. godine pokrenuo je i uređivao književno-kulturni list Hrvatska pokrajina koji je 1972. nakon nasilnog gašenja Hrvatskog proljeća zbog „nacionalizma“ sudski zabranjen.

Nakon odlaska iz Požege i dalje nastavlja aktivno stvarati te je između ostaloga objavio i:

Dobro more (pjesme), Matica hrvatska, Opatija, 1992.; U ime mira (eseji/pjesme), Školske novine, Zagreb, 1995.; Vonj murtele, duša matere (pjesme), ICR – Rijeka, 1996.; Umijeće ljubavi i smrti (pjesme), Knjigotisak, Split, 2000.; Izabrane pjesme, DHK – Rijeka, 2001.; Baščina u sarcu (pjesme), Alfa, Zagreb, 2006.; Ljubavni brevijar (pjesme), vl. naklada, Hvar, 2008.; Šutnja nije zlato (eseji), vl. naklada, Hvar, 2010.; More, modra molitva (pjesme), vl. naklada, Hvar, 2012.; Hvar gledan srcem (proza i poezija) – vlastita naklada, Hvar, 2008.; U Hvaru sam doma (proza i poezija), Muzej hvarske baštine, Hvar, 2016.; Svjetlost na vratima vremena (pjesme), Muzej hvarske baštine, Hvar, 2016.; S Hrvatskom u srcu (pjesme); Alfa, Zagreb, 2021.; Nagrada za prozu „Dubravko Horvatić“, Hrvatsko slovo, 2021.

Pjesme, pripovijetke, književne prikaze, eseje i druge priloge objavio je u listovima i periodici: Hrvatski književni list, Omladinski tjednik, Telegram, Život, Forum, Večernji list, Školske novine, Hrvatsko slovo, Hrvatska revija, Književna Rijeka, Ognjište, Čakavska rič, Fokus, Kolo, Vjesnik, Republika, Vijenac, Glas koncila i Zadarska revija. Izvjestitelj je za Glas koncila, a bio je i dopisnik Slobodne Dalmacije.

Suradivao je u dječjim listovima Modra lasta, Radost, Smib, Cvitak, Oblutak i Prvi izbor. Otmica Helene (priče), ICR – Rijeka, 1988.; Priča o Sunčici (roman), ICR – Rijeka, 1989.; Sunčano zvono (pjesme), Naša djeca, Zagreb, 1989. Priče iz Petrova uha, Alfa, Zagreb, 1998. i Sat ljubavi (igrokazi za djecu i i mladež), Školska knjiga, Zagreb, 2004.; Majčina jabuka od zlata (pjesme o majci), Alfa, Zagreb – 2014.

Zastupljen je u brojnim antologijama i zbornicima. Pjesme su mu uglazbljene, snimljene na nosačima zvuka i uvrštene u zbirke Skladbe za mlade op. 65 (Split, 1981.) i Spavaj, spavaj, zlato moje (Zagreb, 1991.) Izbor pjesama preveden mu je na talijanski jezik i objavljen pod naslovom Vivere errando, La Sfinge - Napoli, 1983.

Nakon odlaska iz Požege, 1990. dolazi u Opatiju, gdje osniva i vodi književnu tribinu, a 1995. vraća se na rodni otok u grad Hvar, gdje je bio predsjednik Ogranka Matice hrvatske i urednik Matičina glasila Hanibalova luč do 1998. godine. Suradnik je Dramskog studija mladih Hvar, za koji piše dramske tekstove.

Višestruki je dobitnik nagrade „Drago Gervais“, a 2007. primio je književnu nagradu „Dubravko Horvatić“ za poeziju.

Član je Društva hrvatskih književnika, a danas živi i djeluje u Hvaru.

U svoje i ime Stručnog vijeća Gradske knjižnice Požega
ravnateljica Aleksandra Šutalo, visa knjižničarka



GRAD POZEGA

| | |
|------------------------|------------|
| Priljeno: | 15-01-2024 |
| klasifikacijska oznaka | |
| proječni broj | |

GRAD POZEGA

Prijedlozi za lodydu javni
priznanja grada Pozege



Ur.broj: 17 – 7 - 2024
Požega, 8. siječnja 2024.

Grad Požega
Prijedlozi za dodjelu javnih priznanja Grada Požege

Predmet: Prijeloga za dodjelu nagrade za životno djelo

Poštovani,

u ime stručnog vijeća Gradske knjižnice Požega dostavljamo vam prijedlog za dodjelu nagrade za životno djelo **Željku Balogu**, magistru edukacije engleskog jezika i književnosti, iz Požege.

Obrazloženje:

Željko Balog, rođen 3. ožujka 1949. u Tomašancima, Đakovo, ostvario je značajna postignuća tijekom svog života. Nakon završetka školovanja u Požegi i diplomiranja na Filozofskom fakultetu u Zagrebu, postao je stalni profesor engleskog jezika u požeškoj Gimnaziji 1973. godine. Izdvajajući se kao organizator, preuzeo je brigu o Kino klubu "Gimnazija" i 1988. godine prešao na novo radno mjesto predavača materinskog jezika za djecu gastarbajtera u Švicarskoj.

Posebno se istaknuo tijekom Domovinskog rata, gdje je kao snimatelj za Narodnu zaštitu dokumentirao ključne trenutke u Požegi, uključujući oslobađanje požeške kasarne 17. rujna 1991. godine. Ove snimke kasnije su predstavljene na svjetskim televizijskim stanicama. Aktivno se uključio u rad Press centra Požege, koordinirajući snimanja za televiziju i doprinoseći novinarskom izvještavanju. Balog je također bio ključni sudionik Hrvatskog filmskog saveza, a od 1997. do 2018. bio je član Izvršnog odbora svjetske filmske organizacije UNICA-e. Osim toga, inicirao je i organizirao Hrvatski festival jednogodišnjih filmova, najstariji međunarodni filmski festival u Hrvatskoj, koji je postao prepoznat na globalnoj razini. Za svoj izniman doprinos tehničkoj kulturi, Balog je nagrađen Državnom nagradom tehničke kulture Faust Vrančić 1993. godine. Njegova dugogodišnja predanost filmu nastavila se i nakon umirovljenja, s brojnim programima i inicijativama koje je pokrenuo, poput "Art kina" i "Požeškog filmskog tjedna". Svoj doprinos razvoju tehničke kulture prepoznala je i Hrvatska zajednica tehničke kulture, dodijelivši mu povelju povodom 50. obljetnice. Željko Balog, uz podršku suradnika, ostavio je neizbrisiv trag u filmskoj kulturi Požege te doprinio raznovrsnim kulturnim događanjima.



Gradska knjižnica Požega

S obzirom na opisani profesionalni put i doprinos filmskoj kulturi i kulturi grada Požege općenito, smatramo da je gosp. Željko Balog zaslužan kandidat za nagradu za životno djelo Grada Požege u 2024. godini.

U svoje i ime Stručnog vijeća Gradske knjižnice Požega
ravnateljica Aleksandra Šutalo, viša knjižničarka



GRAD POZEGA

| |
|------------------------|
| Priljeno: 10-01-2024 |
| Klasifikacijska oznaka |
| Uredbeni broj 04/01 |

GRAD POZEGA
Prifedosti za dodjelo javnih priznanja
Grada Pozege

Gimnazija, Požega
Dr. Franje Tuđmana 4/A
34 000 Požega

GRAD POŽEGA
Savjet za zaslužne građane i javna priznanja
Trg Sv. Trojstva 1
34000 Požega

PREDMET: Prijedlog za dodjelu NAGRADE GRADA POŽEGA ZA ŽIVOTNO DJELO

Poštovani,

u ime Gimnazije, Požega predlažem da ovogodišnju *Nagradu grada Požega za životno djelo* dodijelite dugogodišnjem zaposleniku Gimnazije Požega i iznimno aktivnom i zaslužnom građaninu grada Požega profesoru **Željku Balogu**.

OBRAZLOŽENJE

Željko Balog cijeli je svoj dosadašnji (radni) vijek proveo radeći i svojim mnogobrojnim aktivnostima doprinoseći razvoju Požega i pozitivnoj promociji svojega grada u zemlji i svijetu.

Profesor je Željko Balog rođen 3. ožujka 1949. godine u Tomašancima, općina Đakovo, a već se 1955. godine s obitelji seli u Požegu gdje nastavlja živjeti i raditi do današnjih dana.

Osnovnu je školu i gimnaziju završio je u Požegi, a potom na Filozofskom fakultetu u Zagrebu diplomirao: A predmet: Engleski jezik i književnost i B predmet: Jugoslavenski jezici i književnosti. 1973. godine zaposlio se kao stalni profesor engleskog jezika u požeškoj Gimnaziji te preuzeo brigu o Kino klubu „Gimnazija“, a pet godina kasnije sudjeluje u osnivanju još jednog kino kluba „Filmska radionica“.

1988. godine odlazi na novo radno mjesto predavača materinskog jezika za djecu hrvatskih iseljenika u kanton Luzern u Švicarskoj, a u proljeće 1991. godine vraća se u Hrvatsku i nastavlja raditi u svojoj matičnoj školi.

U lipnju 1991. godine uključio se u rad Narodne zaštite kao snimatelj sa zadatkom formiranja ekipe za snimanje kamerom i fotoaparatom svih događanja, priprema za obranu i snimanja cijeloga grada u slučaju napada na grad. Ekipe je u rujnu 1991. snimila predaju požeške vojarne u ruke hrvatske vojske. Na temelju tih snimaka i ostale snimljene građe sredinom studenog načinjen je 17-minutni film *Pjesma iz skloništa*. Bio je to prvi film koji je neki filmski klub snimio u RH u ratnim uvjetima. Profesor se Balog uključio i u rad Press centra u Požegi čije su snimke bile prikazane na najpoznatijim svjetskim TV stanicama.

Aktivno je sudjelovao u radu Hrvatskog filmskog saveza i bio predstavnik istoga kada je u rujnu 1992. godine u Italiji primljen u svjetsku filmsku organizaciju UNICA. Od 1997. do 2018. bio je član Izvršnog odbora svjetske filmske organizacije UNICA-e u 7 mandata.

1993. utemeljió je Hrvatski festival jednogodisnjih filmova, najstariji međunarodni filmski festival utemeljen u Republici Hrvatskoj, a 2022. godine pokrenuo program turističko-promotivnih i putnih jednogodisnjih filmova te u suradnji s Gradskom knjižnicom Požege literarni natječaj za jednogodisnne priče.

Za doprinos razvoju tehničke kulture u 1993. godini dodijeljena mu je Državna nagrada tehničke kulture Faust Vrančić, a Povelju povodom 50. obljetnice Hrvatske zajednice tehničke kulture za dugogodišnji i izniman doprinos razvitku i promicanju tehničke kulture primio je u prosincu 1996. godine.

Izabran je i za predsjednika filmskog kluba GFR FILM-VIDEO iz Požege te je tu dužnost obnašao dulji niz godina. Njegovom je inicijativom pokrenut i rad „Art kina“ u Požegi. Do veljače 2023. bio je član Izvršnog odbora Hrvatskog filmskog saveza u 8 četverogodišnjih mandata.

2014. godine profesor je Balog poslije 40 godina rada u školi umirovljen. Njegovi su učenici uspješno sudjelovali na natjecanjima iz engleskog jezika, a mnogi su taj jezik nastavili studirati.

Sve gore navedeno potvrđuje kako je profesor Željko Balog izvrstan kandidat za Nagradu grada Požege za životno djelo.

Ravnateljica škole:

Anita Katić, prof.



POSREDAVATELSTVO
GRAD POZEGA

Prinljeno: 10-01-2021

Klasifikacijska oznaka

04/01

Uradni št. broj

11/1

Savjet za zadužene građane i
javna preduzeća
Grad Požega
Trg Sv. Trojstva 1
34 000 POZEGA

Požega, 21. 12. 2023.

Savjet za zaslužne građane i javna priznanja Grada Požege

Grad Požega

Trg Svetoga Trojstva 1

34 000 Požega

Prijedlog Povijesnoga društva Požega za dodjelu Nagrade Grada Požege za životno djelo

Cijenjeni članovi i članice Savjeta za zaslužne građane i javna priznanja Grada Požege!

Povijesno društvo Požega predlaže da „Nagradu Grada Požege za životno djelo“ dobije naš sugrađanin profesor Željko Balog, istaknuti kulturni i prosvjetni djelatnik. Dao je izuzetan doprinos društvenom životu Grada Požege. Riječ je o čovjeku koji je više od pedeset godina imao istaknutu ulogu u oblikovanju i razvoju kulturne scene u Požegi. Njegov rad prepoznat je diljem Republike Hrvatske, ali i izvan njezinih granica.

Željko Balog rođen je 1949. godine u Tomašancima, općina Đakovo. Njegovi roditelji bili su učitelji. Godine 1955. s obitelji se doselio u Požegu, rodni grad njegova oca. Osnovnu školu i gimnaziju završio je u Požegi. Na Filozofskome fakultetu Sveučilišta u Zagrebu diplomirao je engleski jezik i književnost te jugoslavenske jezike i književnosti. Godine 1973. godine zaposlen je kao profesor engleskoga jezika u požeškoj Gimnaziji.

Ubrzo nakon zapošljavanja počeo je voditi Kino klub „Gimnazija“. Članovi Kino kluba svojim su filmovima osvajali nagrade diljem zemlje te u inozemstvu. Klub je okupljao brojne mlade. Njegovom zaslugom osnovan je još jedan kino klub pod nazivom „Filmska radionica“. Taj je klub okupljao studentice i studente, nekadašnje članove Kino kluba „Gimnazija“. Godine 1988., na natječaju republičkoga sekretarijata prosvjete, primljen je na radno mjesto predavača materinskoga jezika za djecu hrvatskih iseljenika u Luzernu. U proljeće 1991. godine vratio se u Požegu. Od 1. travnja 1991. radio je u svojoj matičnoj školi tada u sastavu CUO-a „Zvonko Brkić“. U lipnju 1991. godine, posredovanjem Hrvatskoga filmskog saveza, gdje je bio istaknuti član, dobio je iskaznicu Republičkoga štaba i uključio se kao snimatelj u djelovanje Narodne zaštite na zadatku formiranja grupe za snimanje kamerom i fotoaparatom raznih zbivanja, priprema za obranu i snimanja Požege u tijekom napada. Grupa od šest ljudi, educiranih u spomenutim požeškim filmskim klubovima, opremljena osobnom i klupskom opremom, i privatni studio za izradu kolor fotografija jednoga od članova Kluba, bili su na raspolaganju od lipnja. Poslije višednevne blokade požeške kasarne snimateljska ekipa danonoćno je bila na

dispoziciji. Snimili su predaju kasarne i ratna zbivanja u Požegi te akcije na terenu. Sredinom studenoga pripremili su 17-minutni film „Pjesma iz skloništa“. To je prvi film koji je neki filmski klub u Hrvatskoj snimio u ratnim uvjetima. Film je prikazivan u Njemačkoj i Češkoj. Ondje su prikupljane donacije za sanaciju šteta u Požegi nakon zračnih napada.

U rad Press centra u Požegi uključio se u rujnu 1991. godine koordinirajući snimanja za televiziju. Posebno su važni bili prizori snimljeni prilikom borbi za Požešku kotlinu. Te snimke prikazane su na najpoznatijim svjetskim televizijama.

Uz rad u školi, kao voditelj i organizator nastave u Gimnaziji, odvojenoj od CUO-a, i organiziranja nastave u skloništima, slobodno vrijeme provodio je radeći sa snimateljskom ekipom te na poslovima kontakata s UNPROFOR-om u Požegi, komuniciranju i izdavanju potvrda za rad stranih novinara u Požeškoj kotlini.

Predano je sudjelovao u radu Hrvatskoga filmskog saveza. Bio je predstavnik Saveza kad je 1992. godine u Italiji primljen u svjetsku filmsku organizaciju UNICA. Bio je to važan događaj za Hrvatsku. Od 1997. do 2018. bio je član Izvršnoga odbora svjetske filmske organizacije UNICA-e u sedam mandata.

Početakom 1993. godine počeo je razvijati ideju o festivalu jednogminutnih filmova. Ta ideja ostvarena je u svibnju spomenute godine. Tako je u Požegi utemeljen Hrvatski festival jednogminutnih filmova - najstariji međunarodni filmski festival u Republici Hrvatskoj, a održava se u kontinuitetu do 2023. godine. Do sada su na Festivalu prikazani filmovi stotinjak država. Projekcije jednogminutnih filmova požeškoga festivala prikazani su u preko 20 gradova i festivala u Hrvatskoj i 22 države na tri kontinenta, među ostalim u Parizu 2004. godine za veleposlanike pri UNESCO-u. Prije dvije godine Željko Balog i njegovi suradnici pokrenuli su program turističko-promotivnih te putnih jednogminutnih filmova, a u suradnji s Gradskom knjižnicom Požega literarni natječaj za jednogminutne priče. Planiraju i program jednogminutnih filmova napravljenih pomoću umjetne inteligencije s ciljem da cijeli tjedan s literarnim i filmskim programima bude pod zajedničkim imenom „Požeška jednogminutna čarolija“.

Za doprinos razvoju tehničke kulture u 1993. godini dodijeljena mu je Državna nagrada tehničke kulture „Faust Vrančić“ koju mu je na svečanosti dodjele 28. ožujka 1994. godine uručila ministrica prosvjete, kulture i sporta Vesna Girardi Jurkić. Povelju povodom 50. obljetnice Hrvatske zajednice tehničke kulture, za dugogodišnji i izniman doprinos razvitku i promicanju tehničke kulture, primio je u prosincu 1996. godine.

Filmski klub GFR FILM-VIDEO iz Požege djeluje do danas, a Željko Balog bio je dugogodišnji predsjednik Udruge. Godine 1994., na njegovu inicijativu, pokrenut je rad „Art kina“ u Slavonskoj Ateni. Ondje se prikazuju umjetnički filmovi, festivalski programi, filmovi

svih žanrova i programi u suradnji sa stranim veleposlanstvima. Ti programi traju već 30 godina. Udruga po potrebi prevodi filmove i postavlja podnaslove, a istovremeno ima i radionicu prevođenja filmova za srednjoškolce. Godine 2014. ostvarena je ideja Željka Baloga o pokretanju „Požeškoga filmskog tjedna“. U tom tjednu prikazuju se filmovi za sve uzraste.

Te 2014. godine je, nakon 40 godina predanoga rada u školi, umirovljen, ali i dalje je aktivan u filmskoj djelatnosti i kao predsjednik Udruge čest inicijator te koordinator gotovo svih programa. Njegovi učenici uspješno su sudjelovali na natjecanjima iz engleskoga jezika. Posebno je ponosan na 30-ak učenika koji su nastavili njegov put i diplomirali engleski jezik i književnost kao i na činjenicu da je organizirao jedine tri ekskurzije požeških gimnazijalaca u Ujedinjeno Kraljevstvo (1998., 2002., 2003.) i jednu u Pariz (2013.), a 2008. godine učenici njegova razreda odigrali su jedinu međunarodnu nogometnu utakmicu požeških gimnazijalaca za vrijeme ekskurzije u Budimpešti. Jedno vrijeme koristio je mogućnost smanjenja radne norme da bi što uspješnije mogao odraditi spomenute poslove iako je to tada značilo i smanjenje plaće.

Bio je član Izvršnoga odbora Hrvatskoga filmskog saveza u osam četverogodišnjih mandata, a bio je i dva puta dopredsjednikom Saveza. Nakon 50 godina vođenja filmskoga kluba u Požegi mjesto predsjednika prepustio je drugom članu i suradniku. Kao dopredsjednik nastavio je raditi na svim filmskim programima.

Profesor Željko Balog svojim je radom ostavio neizbrisiv trag u kulturi Grada Požege i cijele Hrvatske. Na temelju svega iznesenoga u ovome prijedlogu, smatramo da je svojim izuzetnim doprinosom zaslužio „Nagradu Grada Požege za životno djelo“. Riječ je o čovjeku koji je promovirao Požegu diljem svijeta. Rezultati njegova djelovanja dugo će oplemenjivati građane Požege i Republike Hrvatske. Svojim radom povezivao je ljude dobre volje bez obzira na njihovu rasnu, nacionalnu, vjersku, političku te svaku drugu orijentaciju i pripadnost. Posvećeno je promovirao europske vrijednosti, a to znači pluralizam, ravnopravnost i socijalnu pravdu. Iskazao se kao hrvatski patriot u najkritičnijim godinama novije hrvatske povijesti. Građani i građanke Zlatne doline ponosni su na sve što je učinio za dobro naše zajednice. Navedenom Nagradom iskazali bismo mu svoje poštovanje i zahvalnost. Time ćemo mladim generacijama poručiti s kakvim ličnostima se vrijedi identificirati.

U nadi da će ovaj prijedlog biti prihvaćen,

Vinko Tadić

Vinko Tadić, prof., predsjednik Povijesnoga društva Požega



Povijesno društvo Požega
Kneza Domagoja 23
34000 Požega

| | |
|-------------------------|------------|
| Priznanje: | 10-01-2024 |
| Klasifikacijski oznaka: | |
| Uradbeni broj: | 04/01 |

a dopela javnih priznanja. Gradsko
 Zbirništvo 1
 Poročje

SOCIJALDEMOKRATSKA
PARTIJA HRVATSKE
GRADSKA ORGANIZACIJA
POŽEGA
Trg Matka Peića 5, 34000 Požega

pozega@sdp.hr
pozesko-slavonska@sdp.hr

| ZVEČKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA GRAD POŽEGA | |
|--|------------|
| Primljeno: | 15-01-2024 |
| Klasifikacijska oznaka: | |
| Uredžbeni broj: | 04101 |
| | |

SDP

Grad Požega, Trg Sv. Trojstva 1, 34000 Požega
Savjet za zaslužne građane i javna priznanja Grada Požege
„Prijedlozi za dodjelu javnih priznanja Grada Požege“.

Predmet: prijedlog za dodjelu nagrade u kategoriji 3. -Nagrada Grada Požege za životno djelo

Temeljem oglasa o davanju prijedloga za dodjelu javnih priznanja Grada Požege u 2024. godini koji je objavljen 3. siječnja 2024., Gradski odbor SDP-a Požege predlaže za dodjelu godišnje nagrade Grada Požege Maricu Ploužek, dipl.inž. prehrambene tehnologije

Obrazloženje:

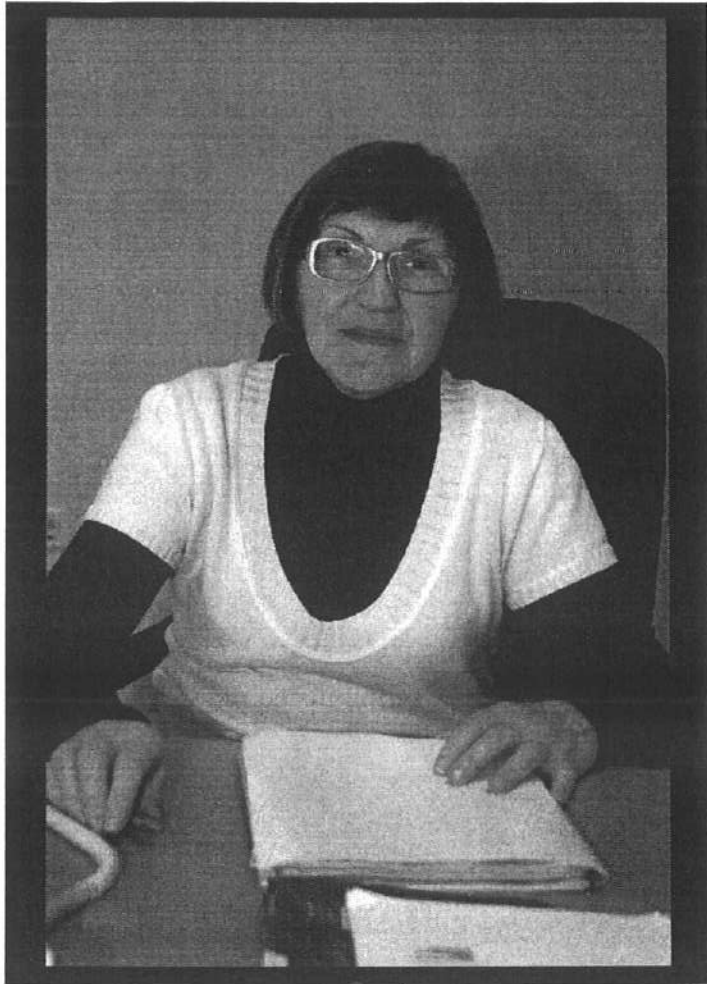
Marica Ploužek, umirovljena je voditeljica razvoja proizvoda u Zvečevu i tvorac mnogih čokolada proizvedenih u tvornici Zvečevo. Marica je 36 godina radila u Zvečevu i još tri godine putem ugovora o djelu educirala mlade tehnologe. Od stotinjak čokolada u ponudi Zvečeva ona je osmislila recepture za njih tridesetak. Dobro je poznavala tehnološke mogućnosti, putovala na sajmove i edukacije u inozemstvo i razgovarala o potrebama tržišta. Kroz cijeli život samozatajna i vrijedna. Za sve navedeno smatramo da je zaslužila primiti nagradu za životno djelo.

Kratki životopis:

Marica Ploužek rođena je 22.01.1950. u Treštanovcima. Završila je Prehrambeno biotehnološki fakultet te stekla zvanje dipl.inž.biotehnologije 1975. godine, 1983. magistrirala je na ekonomskom fakultetu u Zagrebu Osnivačica je i dugogodišnja Predsjednica Društva inženjera kemije i tehnologije Požega. Od 1979 – 1990 bila je Predsjednica sekcije za kakao proizvode u bivšoj Jugoslaviji, a od 1990 – 2012 i u RH. Od 1991- 2010 članica je tehničkog odbora Zavoda za normizaciju. Od 1976- 1983. U Zvečevu je rukovoditelj proizvodnje konditorskih proizvoda. Od 2002- 2023 konzultant je sustava upravljanja sigurnošću hrane i hrane za životinje -HACCP, IFS, ISO 22 000. Nakon odlaska u mirovinu nastavila je biti aktivna kroz poslovna savjetovanje. Pružila je veliku pomoć Gradskom muzeju Požega pri postavljanju izložbe „Slatki život, 100 godina tvornice Zvečevo“. Govori engleski, njemački i ruski pasivno u govoru i pismu

Predsjednik GO SDP-a
Dinko Zima





| | |
|------------------------|------------|
| Primljeno: | 15-01-2024 |
| Klasifikacijska oznaka | |
| Urudžbeni broj | 04/01 |

Mitar Obradović
Antuna Kanižlića 10
34000 Požega
Požega 14.01.2024.g.

Savjetu za zaslužne građane i javna priznanja Grada
„Prijedlozi za dodjelu javnih priznanja Grada Požege“

Na osnovu javnog poziva za davanje prijedloga za dodjelu javnih priznanja Grada Požege u 2024. godinu u svoje osobno ime za nagrada Grada Požege za životno djelo predlažem sadašnjeg gradonačelnika, prof.dr.sc. Željko Glavića.

Prof.dr.sc. Željko Glavića predlažem za nagradu zbog njegovog pozitivnog utjecaja na našu sredinu temeljem njegovih radnih zasluga ali ujedno i zbog svojevremeno izuzetne harmonizacije odnosa između HDZ-a i SDP-a zahvaljujući njemu i tadašnjem čelniku SDP-a naše Županije.

U kratkim crtama ću pokušati potkrijepiti svoj prijedlog (a o tome bi se moglo puno više napisati) jer smatram da je i to više nego dovoljno za dodjelu nagrade za životno djelo:

Skupo kupuje ali zato prodaje bez ikakvih kriterija

Grad pod njegovim rukovođenjem rasprodaje gradsku imovinu bez ikakvih vidljivih kriterija ,ali nakon intervencija vijećnika SDP-a u kojima upozoravaju na netransparentnost i štetu koju bi grad pretrpio realizacijom prodaje u dva slučaja Grad povlači prodaju, što ukazuje da naš gradonačelnik uvažava pravne moguće konsekvence takve prodaje : te time i pravnu državu.

Poštuje građane grada - vlasnike nekretnina te u ime Grada kupuje od njih nekretnine za Grad po, prema općem mišljenju, izuzetno visokim cijenama.

Ukida odluku o obvezi zapošljavanja u industrijskoj zoni

Ukinuo je odredbu prema kojoj je bilo potrebno zaposliti određeni broj djelatnika kod kupnje zemljišta u tzv. Industrijskoj zoni – te time vodi računa o dugoročnom razvoju grada.

Poštuje svoje prijatelje

Kao dobar prijatelj zapošljava dijete prijatelja u Gradsku kuću- uz gradske priče da je takav razgovor dokumentiran i audio-vizuelnom snimkom.

Stručnost mu je važnija od svega (pa i nepotrebnih troškova)

Vodi računa o stručnosti Gradske uprave te usprkos smanjenom broju stanovnika našeg grada i informatizaciji zapošljava tri nove pročelnice te Grad zahvaljujući njemu sada ima čak sedam upravnih odjela i isto toliko pročelnica – nekada smo imali dva pročelnika ali je zato bilo više stanovnika i posao nije bio niti približno informatiziran kao sada.

Iznimno poštuje svog zamjenika i građane

Umjesto da on kao svi prethodni gradonačelnici posjećuje gradska zbivanja i prezentira sebe, on požrtvovno na ta zbivanja šalje svog zamjenika te ga na taj način promovira.

Prekinuo je tradiciju kontinuiranog primanja građana u Gradskoj kući koju su imali svi njegovi prethodnici te time pokazuje koliko on cijeni svoje građane budući time štedi njihovo vrijeme za dolazak u Gradsku kuću.

Iznimno drži do sakralnih običaja u gradu

Unatoč izraženoj želji većine građana našeg grada za adventom na trgu Svete Terezije Avilske, on svake godine advent premješta od nemila do nedraga po gradu, samo da ga ne (smije) postavi na trgu Svete Terezije Avilske, u blizini Požeške katedrale.

Stare ljubavi padaju u zaborav -nakon što od njih više nemaš koristi

Iako nije bio baš uzoran član Saveza komunista Hrvatske, u svojoj organizaciji na tadašnjoj Općinskoj bolnici, gdje je zbog neplaćanja članarine bio i izbrisan iz članstva Saveza komunista (prema iskazu tadašnjih članova i sekretara komunističke partije na bolnici- o čemu prema njima o tome vjerojatno postoji i pisani trag) to nije bila zapreka da on kao ravnatelj Županijske bolnice i istaknuti član HDZ-a ima odličnu suradnju s SDP-ovim predsjednikom Z.R. za vrijeme vladavine SDP-a. Zbog navršene suradnje, u medijima opjevane i hvaljene, cijelo vrijeme SDP-ovg mandata je obnašao funkciju ravnatelja bolnice.

Koliko je moj kandidat bio cijenjen od strane bivših uglednih lokalnih članova SDP-a govori i zajednička slika s njima, tada kao kandidatom za gradonačelnika, i to na dan lokalnih izbora 2021.g. u caffe baru Bolte, iz koje se može naslutiti kako su oni na tim izborima dali glas njemu kao kandidatu za gradonačelnika.

Iako u izuzetnim odnosima s bivšim čelnikom SDP-a Z.R. (koji ga je održao na mjestu ravnatelja Bolnice i koji mu svojim glasovima vjerojatno bitno pomogao da postane gradonačelnik), usprkos prijedlogu za dodjelu nagrade za životno djelo za Z.R., Grad Z.R. 2022.g. ne dodjeljuje nagradu za životno djelo, te Gradonačelnik time pokazuje kako nije subjektivan kod odlučivanja u gradu, a da bivše zasluge prema njemu ne mogu utjecati na odluke njega kao gradonačelnika, odnosno Povjerenstva koje je on izabrao.

Požezanima će biti još veća dika što imaju prof. dr.sc. Željka Glavića za gradonačelnika

Molim Povjerenstvo da ovaj moj prijedlog ozbiljno razmotri, te da zbog svega što sam naveo (a i zbog drugih opće poznatih činjenica koje sve ovdje ne mogu niti navesti) podrži i uputi na Gradsko vijeće ovaj prijedlog, prema kojem bi naš gradonačelnik prof.sc. Željko Glavić dobio nagradu Grada Požege za životno djelo, te bi time zasigurno dobio još veći poticaj za obavljanje funkcije gradonačelnika, a na zadovoljstvo i ponos nas svih građana.

S poštovanjem

Mitar Obradović



PREDSTAVNICI GENERACIJA ZAHVALNIH UČENIKA USTANOVE GIMAZIJA U POŽEGI KOJIMA JE NOMINIRANA PROFESORICA SANJA GRABUSIN PREDANIM I NESEBIČNIM RADOM USADILE TEMELJE IZVRSNOSTI U PODRUČJIMA MATEMATIKE I INFORMATIKE

/predlagatelj/

GIMAZIJA u Požegi (Grad Požega), Dr. Franje Tuđmana 4A

/adresa/

| | |
|------------------------|------------|
| GRAD POŽEGA | |
| Prijmljeno: | 15-01-2024 |
| Klasifikacijska oznaka | |
| Uredbeni broj | 04/01 |

SAVJETU ZA ZASLUŽNE GRAĐANE
I JAVNA PRIZNANJA
GRADSKOG VIJEĆA GRADA POŽEGE

Trg Sv. Trojstva 1, 34000 Požega

PREDMET: Prijedlog za dodjelu Nagrade Grada Požega za životno djelo u 2024. godini
- dostavlja se

Na temelju Odluke o javnim priznanjima Grada Požega (Službene novine Grada Požega, broj: (Službene novine Grada Požega, broj: 3/93., 4/95., 3/98., 5/98.- pročišćeni tekst, 7/99., 2/02., 10/05., 18/09. i 5/15.) i Oglasa o davanju prijedloga za dodjelu javnih priznanja Grada Požega u 2024. godini koji je objavljen u Kronici požeško-slavonskoj, te na oglasnoj ploči i web stranici Grada Požega kao ovlaštenu predlagatelj, p r e d l a ž e m Naslovu da se u 2024. godini povodom Dana grada 12. ožujka - Grgureva, Nagrada za životno djelo Grada Požega dodijeli:

Profesorica Sanja Grabusin

PREDSTAVNICI GENERACIJA
ZAHVALNIH UČENIKA USTANOVE GIMAZIJA
/potpis predlagatelja/

PRIVITAK:

1. Obrazloženje uz prijedlog Nagrade za životno djelo Grada Požega u 2024. godini
2. Prilozi



change.org



What's new

Petition details

Comments

Discov



Sanja Grabusin - Prijedlog za nagradu za životno djelo Grada Požege

Started

January 15, 2024

725

Signatures

1,000

Next Goal

634 people signed today



46



Why this petition matters



Niže potpisani učenici Gimnazije Požega predlažu Gradu Požegi da se profesorici matematike i informatike Sanji Grabusin dodijeli nagrada za životno djelo. Sanja Grabusin nesebično je posvetila svoj profesionalni život obrazovanju i usmjeravanju mnogih generacija učenika naše požeške gimnazije. Njezin angažman rezultirao je iznimnim postignućima učenika na državnim i međunarodnim natjecanjima, ali i olimpijadama u znanju.

Profesorica Grabusin ističe se ne samo svojim stručnim znanjem već i predanim radom, motivacijom te poticanjem učenika na dodatni trud i zalaganje. Kroz dodatne sate nakon nastave i subotom, online mentorstvo, projekte i slične inicijative, pružila je znanje i motivaciju mnogima, oblikujući buduće generacije stručnjaka u području informatike i matematike koji sada rade u renomiranim globalnim tvrtkama.

Ovom peticijom izražava se podrška i prepoznavanje izuzetnog doprinosa profesorice Sanje Grabusin obrazovanju te smo uvjereni da zaslužuje ovo visoko priznanje.

S poštovanjem,

Učenici Gimnazije Požega

| Redni broj | Ime i prezime |
|------------|--------------------------|
| 1 | Adriana Jovanović |
| 2 | Alen Dostal |
| 3 | Alen Laura |
| 4 | Alen Šarić |
| 5 | Alen Ugarković |
| 6 | Amalija Ljubica Didović |
| 7 | Ana Bagarić Lisac |
| 8 | Ana Đimoti |
| 9 | Ana Guzmić |
| 10 | Ana Karadza |
| 11 | Ana Katarina Valenta |
| 12 | Ana Kerepčić |
| 13 | Ana Kvesić |
| 14 | Ana Lisec |
| 15 | Ana Marija Brković |
| 16 | Ana Miloš |
| 17 | ANA RAIČ |
| 18 | Ana Reiter |
| 19 | Ana Spada |
| 20 | Ana Stilinović Potočnjak |
| 21 | Ana Šulc Marinović |
| 22 | Ana Ticl |
| 23 | Ana Vidović |
| 24 | Ana Vuković |
| 25 | Anamarija Jurić |
| 26 | Anamarija Petrušić |
| 27 | Anamarija Šarić |
| 28 | Anamarija Žgela |
| 29 | Anavi Anuk |
| 30 | Andrea Domazet |
| 31 | Andrea Slipčević |
| 32 | Anita Budimir |
| 33 | Anita Čalušić Rendulić |
| 34 | Anita Mikic |
| 35 | Anita Poje |
| 36 | Anita Šarić |
| 37 | Anita Turkalj |
| 38 | Anja Grgić |
| 39 | Anja Kustura |
| 40 | Ante Bašić |
| 41 | Ante Budimir |
| 42 | Ante Novak |
| 43 | Ante Zarkovic |
| 44 | Anto Dujmović |
| 45 | Antonia Majstorović |

- 46 Antonija Čavar
- 47 Antonio Barišić
- 48 Antonio Čavar
- 49 Antonio Karaca
- 50 Antun Sablek
- 51 Antun Tonko Jakobović
- 52 Arijana Pospišil
- 53 Barbara Alpeza
- 54 Barbara Bekić
- 55 Barbara Bošnjak
- 56 Barbara Dumancić
- 57 Barbara Stojčević
- 58 Bernarda Škegro
- 59 Biljana Agić
- 60 Biljana Bošnjak
- 61 Blanka Berger
- 62 Blaž Arežina
- 63 Blaž Čačić
- 64 Bojan Radišić
- 65 Bojana Hrgić
- 66 Borko Buturac
- 67 Borna Belunjak
- 68 Borna Miličević
- 69 Borna Soukup
- 70 Borna Vlašić
- 71 Branimir ŠARIĆ
- 72 Brkljac Robert
- 73 Bruno Bonić
- 74 Bruno Dragicević
- 75 Bruno Zanetti
- 76 Dajana Grgić
- 77 Dajana Mikić
- 78 Dajana Šimunović
- 79 Dalić Višnja
- 80 Dalija Matošić
- 81 Dalimir Hlevištan
- 82 Damir Kappel
- 83 Danijel Dražetić
- 84 Danijel Kneis
- 85 Danijel Mabić
- 86 Danijela Čebuhar
- 87 Danijela Smoljanović
- 88 Darian Begović
- 89 Darijo Vuković
- 90 Davor Ljubić
- 91 Davor Varžak

- 92 Dejan Mišćević
- 93 Denis Lovrić
- 94 Denis Miškić
- 95 Denis Treskanica
- 96 Dijana Garbin
- 97 Dijana Kamenčak
- 98 Dijana Klarić
- 99 Dijana Pranjić
- 100 Dinko Gromilovic
- 101 Dinko Marinac
- 102 Dinko Maslač
- 103 Dinko Tadić
- 104 Dino Bartošak
- 105 Dino Francuz
- 106 Dino Kraljević
- 107 Domagoj Beric
- 108 Domagoj Ergović
- 109 Domagoj HART
- 110 Domagoj Hruška
- 111 Domagoj Jakobović
- 112 Domagoj Kuna
- 113 Domagoj Miličević
- 114 Domagoj Sega
- 115 Dominik Čavar
- 116 Dominik Ivan Mikić
- 117 Dominik Ivancević
- 118 Dominik Kerner
- 119 Dominik Marcelja
- 120 Dora Bošković
- 121 Dora Grbavac
- 122 Dora Jovanović
- 123 Dora Križanović
- 124 Dragana Pacina
- 125 Dragana Smiljanić
- 126 Drago Štokić
- 127 Dražen Navratil
- 128 Dubravka Vranić
- 129 Dubravko Lukačević
- 130 Đuričić Marijana
- 131 Edgar Kralj
- 132 Edi Bojčić
- 133 Edita Oberan
- 134 Ela Kožić
- 135 ELIZABETA BOŽIČEVIĆ
- 136 Ema Dragica
- 137 Ema Pavlovic

138 Emilija Budimir
139 Emir Agić
140 Ena Špoler
141 Ena Zelić
142 erika mikic
143 Eugen Matošević
144 Eugen Petošić
145 Filip Ivankovic
146 Filip Odošašić
147 Fran Josipović
148 Franko Puljić
149 Gabriela Lukić
150 Gabrijel Keleminec
151 Gabrijela Marjanović
152 Gabrijela Sentić Baričevac
153 Goran Banjanin
154 Goran Benić
155 Goran Djurdjevich
156 Goran Krakar
157 Goran Petrović-Poljak
158 Goran Šipoš
159 Goran Vujasinović
160 Goranka Devčić
161 Gordan Bruno Crljenic
162 Gordana Marjanović
163 Gordana Šolić
164 Gorica Vidović
165 Hana Ivankovic
166 Hana Ledić
167 Hana Pavić
168 Haris Defterdarović
169 Helena Biondić
170 Helena Perić
171 Hrvoje Benić
172 Hrvoje Bilić
173 Hrvoje Farkaš
174 Hrvoje Marinić
175 Hrvoje Nikolic
176 Igor Banjanin
177 Igor Bulka
178 Igor Trgovčić
179 Ilija Marković
180 Ilija Zeba
181 Ines Gašpar
182 Ines Gavran
183 Ines Madunić

184 Ines Marijanović
185 Ines Pavlović
186 Irena Filipović
187 Iris Šišić
188 Irma Tir
189 It doesn't matter
190 Iva Crnjac
191 Iva Maljković
192 Iva Pavković
193 Iva Puharić
194 Iva Zrnčić
195 Ivan Bošković
196 Ivan Bulaja
197 Ivan Katanic
198 Ivan Markanjević
199 Ivan Matijević
200 IVAN MIKIĆ
201 Ivan Novak
202 Ivan Ralasić
203 Ivan Salak
204 Ivan Samardžić
205 Ivan Škegro
206 Ivan Soukup
207 Ivan Vrban
208 Ivana Banović
209 Ivana Bešlić
210 Ivana Bošković
211 ivana brus
212 Ivana Butumović
213 Ivana Ceranić
214 Ivana Đimoti Vida
215 Ivana Gavran
216 Ivana Mamić
217 Ivana Matisić
218 Ivana Matoković
219 Ivana Miličević
220 Ivana Mršić
221 Ivana Nemet
222 Ivana Nenadić
223 Ivana Popović
224 Ivana Ružman-Akalović
225 Ivana Šutić
226 Ivana Viani
227 Ivana Vulić
228 Ivana Zovko
229 Ivona Baketarić

230 Ivona Krajinović
231 Ivona Matačić
232 Ivona Matijević
233 Ivona Mili
234 Ivona Šimunović
235 Jakov Aračić
236 Jakov Pazin
237 Jan Perutka
238 Jana Dvoraček
239 Jana Perutka
240 Jasna Živić Blažević
241 Jelena Ardalić
242 Jelena Bokulic
243 JELENA ENGLMAN
244 Jelena Markovic
245 Jelena Repinac
246 Jelena Romić
247 Joana Marić
248 Josip Bilandžija
249 Josip Bošnjak
250 Josip Ćurić
251 Josip Mance
252 Josip Matic
253 Josip Pevec
254 Josip Polasek
255 Josip Vladić
256 Josip Voncina
257 Josipa Brnčić
258 Josipa Kukić
259 Josipa Pavić
260 Jura Starcevic
261 Jurica Grcić
262 Jurica Mandić
263 Jurica Perić
264 Karla Knezevic
265 Karla Markulin
266 Karlo Gjogolović
267 Karlo Hak
268 Karlo Maček
269 Karlo Topalović
270 Karolina Kraljević Malvić
271 Katarina Aladrovic Slovacek
272 Katarina Devčić
273 Katarina Kotrla Vidić
274 Katarina Lovrenović
275 Katarina Polić Ivić

276 Katarina Sulic
277 Katarina Vujnovic
278 Kiara Pecko
279 Klara Batinović
280 Klara Begovic
281 Klara Malčić
282 Klara Višaticki
283 Kornelija Macek
284 Kresimir Kralj
285 Krešimir Markota
286 Kresimir Nenadić
287 Krešimir Petrić
288 Kristian Dokic
289 Kristian Pažin
290 KRISTIЈAN KOSTIĆ
291 Kristina Brus Klaić
292 Kristina Cvjetojević
293 Kristina Gabrek
294 Kristina Konjarik
295 Kruno Vodicka
296 Krunoslav Budimir
297 Krunoslav Kolarec
298 Krunoslav Lovrić
299 Krunoslav Pavić
300 Krunoslav Vukoja
301 Ksenija Hudeček
302 Ksenija Matoković
303 Ksenija Vidović
304 Lana Haures
305 Lana Kraljević
306 Lana Miličević
307 Lana Njavro
308 Lana Protić Malbašić
309 Lana R
310 Lara Đurić
311 Lara Engelmann
312 Lara Mataić
313 Laura Šimunović
314 Laura Tomas
315 Laura Uložnik
316 Laura Zanetti
317 Lea Diklić
318 Lea Ralašić
319 Lea Rupcic
320 Leo Bošnjak
321 Leo Rupcic

- 322 Leon Mamić
- 323 Lidia Gerstman
- 324 Lidija Brus
- 325 Lidija Kovačević
- 326 Lidija Pecko
- 327 Ljerka Zima (Kotas)
- 328 Ljiljana Đurđević
- 329 Ljiljana Ljevar
- 330 Ljiljana Mabić
- 331 Lorena Dvoraček
- 332 Lorena Kovačec
- 333 Lovro Farkaš
- 334 Lovro Raguž
- 335 Lovro Šarić
- 336 Lucija Marjanović
- 337 Lucija Mijatović
- 338 Lucija Peruzović
- 339 Lucija Prpić
- 340 Lucija Putric
- 341 Lucija Sabljčić
- 342 Lucija Salak
- 343 Luka Benić
- 344 Luka Budimir
- 345 Luka Gabrek
- 346 Luka Kerepčić
- 347 Luka Korov
- 348 Luka Miloš
- 349 Luka Totar
- 350 Luka Vukušić
- 351 Madlen Majetić
- 352 Magdalena Srdarević
- 353 Maja Begić
- 354 Maja Borojević
- 355 Maja Devčić Bogdanović
- 356 Maja Grdiša
- 357 Maja Hudeček
- 358 Maja Paola Grgić
- 359 Maja Papac
- 360 Maja Radman
- 361 Maja Raguž
- 362 Maja Stanković
- 363 Majda Kabić
- 364 Margareta Ugarković
- 365 Margareta Varžak
- 366 Marija Aleksić
- 367 Marija Barić

368 Marija Borovac
369 Marija Bošnjak
370 Marija Čokrlić
371 Marija Đaković
372 Marija Draguljić Svagusa
373 Marija Galović
374 Marija Galović
375 Marija Grozdek
376 Marija Karadža
377 Marija Kovačević
378 Marija Maglajić
379 marija markota hruska
380 Marija Mautner
381 Marija Novak
382 Marija Novak
383 Marija Paić
384 Marija Pavičić
385 Marija Vidović
386 Marijan Ralasić
387 Marijan Slovaček
388 Marijan Tadijal
389 Marijana Jurnečka
390 Marijana Marcelja
391 Marijana Matoković
392 Marijana Murr Aračić
393 Marijeta Vitez Pandžić
394 Marin Miletić
395 Marin Sesar
396 Marina Baričević
397 Marina Kovačević Andrišek
398 Marina Pamuklić
399 Mario Abramović
400 Mario Marcelja
401 Mario Puss
402 Mario Živić
403 Marko Abramović
404 Marko Barukčić
405 Marko Budimir
406 Marko Doboš
407 Marko Katranček
408 Marko Lukačević
409 Marko Marušić
410 Marko Mihelčić
411 Marko Mitrić
412 Marko Ravnjak
413 Marko Vrkljan

414 Marta Aracic
415 Marta Čiko
416 Marta Dorontić
417 Marta Hac
418 Marta Morvaj
419 Marta Navratil
420 Marta Pamuklić
421 Marta Šebalj
422 Marta Šipek
423 Martin Curić
424 Martina Budimir
425 Martina Čolak
426 Martina Čužić
427 Martina Defterdarović
428 Martina Denon
429 Martina KRIŽANOVIĆ
430 Martina Laptoš
431 Martina Pavić
432 Martina Peharda
433 Martina Podobnik
434 Martina Rajić Rožić
435 Martina Rukavina
436 Mata Tata
437 Matea Baketarić
438 Matea Jakešević
439 Matej Ban
440 Matej Barišić
441 Matej Drabik
442 Matej Dragicevic
443 Matej Lončar
444 Matej Miličević
445 Matej Perko
446 Matej Škvorc
447 Mateja Barukčić
448 Mateja Boskovic
449 Matija Benković
450 Matija Kvesić
451 Matija Mandić
452 Matija Prša
453 Matija Zadavec
454 Matko Rončević
455 Melani Polincic Bakovic
456 Mia Martinović
457 Mía Zekić
458 Mihaela Dukic
459 Mihaela Dvoraček

460 Mihaela Pranjić
461 Mihaela Šimunović
462 Mihajlo Knežević
463 Milan Vidić
464 Mirela Bobić
465 Miroslav Petrušić
466 Miroslav Popovic
467 Mislav Alpeza
468 Mislav Perić
469 Monika Franjić
470 Monika Idlbek
471 Monika Kraljević
472 Monika R
473 n s
474 Nataša Benić
475 Neda Budimir
476 Neda ČAVEC
477 Nenad Barić
478 Nenad Dragojlović
479 Nika Bokor
480 Nika Papac
481 Nika Žiberna
482 Niko Aleksić
483 Niko Radić
484 Nikola Vujnović
485 Nikolina Bunjevac
486 Nikolina Furić
487 Nikolina Šljerić
488 Nina Čamak
489 Nina Ergović
490 Nina Pavić
491 Nives Vulic
492 Noah Odošević
493 Nora Šarić
494 Oto Filipović
495 Patricia Orolic
496 Patrick Čurčić
497 Patrik Orešković
498 Pavica Sheldon
499 Petar Piljić
500 Petar Zeman
501 Petra Hajdenjak
502 Petra Parac
503 Petra Zadravec
504 Rajka Mihoci
505 Ramona Bilic

506 Rea Kovačević
507 Rebeka Domić
508 Rebeka Kaprel Poslon
509 Renata Marinić
510 Renata Špiranec
511 Renato Bilić
512 Robert Kneis
513 Robert Rosić
514 Robert Sabalic
515 Robert Subotić
516 Roberta Gugić
517 Roberta Mišić
518 Rudolf Tomić
519 Sandra Paic
520 Sanela Jankovic
521 Sanja Filipović
522 Sanja Franic
523 Sanja Grabusin
524 Sanja Hlubuček Čingel
525 Sanja Putovska
526 Sara Dodiković
527 Sara Janjiš
528 Sara Mačković
529 Sara Šolčić
530 Sara Starčević
531 Saša Soukup
532 Sebastijan Galiot
533 Selma Franjić
534 Senka Bušić
535 Silvana Malcic
536 Silvija Slovacek
537 Sinisa Louc
538 Sinisa Veir
539 Slavenko Čuljak
540 Slavica Bilić
541 Slavica Milevoj
542 Snježana Fridrih Šimić
543 Snježana Jakobović
544 Snježana Potočnjak
545 Snjezana Puscenic
546 Sonja Stastny
547 Srđan Smoljanović
548 Stjepan Bajić
549 Stjepan Stetic
550 Sunčana Gavran
551 Suzana Korov

552 Suzana Neruda
553 Tamara Prodanović Kačarević
554 Tatjana Suster
555 Tea Čavec
556 Tea Perko
557 Tea Šainović
558 Tena Akalović
559 Tena Korov
560 Tena Protić
561 Tena Vinković
562 Teo Čavar
563 Terezija Došen
564 Terezija Nović
565 Tin Prološčić
566 Tina Klaric
567 Tomislav Budimir
568 Tomislav Ilic
569 Tomislav Maričević
570 Tomislav Miletić
571 Tomislav Novacic
572 Tomislav Perak
573 Tomislav Polanc
574 Tomislav Stanić
575 Tomislav Starčević
576 Tomislav Štimac
577 Tomislav Šulc
578 Tomislav Vracic
579 Tonka Markulić
580 Tonka Šarić
581 Valentin Šarić
582 Valentina Božičević Gunjina
583 Valentina Čurčić
584 Valentina Hanžel
585 Valentina Koch - Drmač
586 Valentina Krajačić Mikić
587 Valentina Pušćenik
588 Vanesa Franić
589 Vedran Boskovic
590 Velimir Raguž
591 Vera Čuže-Abramović
592 Vera Prodanović
593 Verica Marcelja
594 Veronika Galić
595 Veronika Tolić
596 Vesna Vulic
597 Viktorija Ivanović

- 598 Viktorija Kljajić
599 Viktorija Žilavčić
600 Vjeka Lacković
601 Vjekoslav HUDEČEK
602 Vjekoslav Martinčić
603 Vjekoslav Šarić
604 Vjeran Perinovic
605 Vladimir Benic
606 Vladimir Cvjetojević
607 Vladimir Hajek
608 Vladimir Mandić
609 Vladimir Resanovic
610 Vlatko Gabrek
611 Zdravko Topalović
612 Željka Grcić
613 Željko Škvorc
614 Zlatko Lončar
615 Zoran Bogdanovic
616 zoran ivic
617 Zoran Jekić
618 Zrinka Vulić
619 Zvonimir Galić
620 Zvonimir Ivančević
621 Zvonimir Mandic
622 Zvonimir Mandić

Ne, hvala

Može

Učenici predložili profesoricu za nagradu za životno djelo: 'Pružila je znanje i motivaciju mnogima'

A- A+

17. siječnja 2024. Zbornica

Marija Pajtak

Učenici požeške gimnazije istaknuli su se pokretanjem peticije kojom predlažu dodjelu nagrade za životno djelo Grada Požege svojoj profesorici Sanji Grabusin. Kako navode u otvorenom pismu, profesorica Grabusin posvetila je svoj život obrazovanju i usmjeravanju mnogih generacija učenika njihove gimnazije, potičući dodatni trud i zalaganje učenika. Njeno stručno znanje i angažman prepoznali su učenici, vjerujući da zaslužuje visoko priznanje za izuzetan doprinos obrazovanju.

Gimnazija Požega
u utorak

Učenici Gimnazije Požega predlažu Gradu Požegi da se profesorici matematike i informatike Sanji Grabusin dodijeli nagrada za životno djelo.

<https://www.change.org/p/sanja-grabusin-prijedlog-za-nagrad...>



CHANGE.ORG
Sign the Petition
Sanja Grabusin – Prijedlog za nagradu za životno djelo Grada Požege

80 2 8



Učenici **Gimnazije Požega** pokrenuli su peticiju i predložili Gradu Požegi da se profesorici matematike i informatike **Sanji Grabusin** dodijeli nagrada za životno djelo. Kako su napisali u pismu, profesorica Grabusin nesebično je posvetila svoj profesionalni život obrazovanju i usmjeravanju mnogih generacija učenika njihove požeške gimnazije. Učenici ističu kako je njezin angažman rezultirao 'iznimnim postignućima učenika na državnim i međunarodnim natjecanjima, kao i olimpijadama u znanju'.

Izdvojeni članak

Škola se emotivnim pismom oprostila od omiljene spremačice: 'Teta Vera, nemojte nas zaboraviti'

– Profesorica Grabusin ističe se ne samo svojim stručnim znanjem već i predanim radom, motivacijom te poticanjem učenika na dodatni trud i zalaganje. Kroz dodatne sate nakon nastave i subotom, online mentorstvo, projekte i slične inicijative, pružila je znanje i motivaciju mnogima, oblikujući buduće generacije stručnjaka u području informatike i matematike koji sada rade u renomiranim globalnim tvrtkama, naveli su učenici u pismu Gradu.

Učenici su pismo zaključili napisavši kako ovom peticijom izražavaju podršku i prepoznavanje izuzetnog doprinosa profesorice Sanje Grabusin obrazovanju. Uvjereni su kako profesorica zaslužuje ovo visoko priznanje.

[gimnazija požega](#) [nagrada za životno djelo](#) [Požega](#) [profesorica](#) [sanja grabusin](#) [učenici](#)



Naš sestrinski portal traži pojačanje: Zapošljavaju studentskog novinara ili novinarku



Maturanti, pretplatite se i dobivate 40% popusta na online pripreme za maturu



Mladi stručnjaci o tome što nas čeka u budućnosti: 'Poslovi se mijenjaju, izumiru i nastaju'



Kako naš život učiniti boljim? Učenici iz škola diljem Hrvatske imaju čak 29 ideja



Novi francuski su uz nj premije

OPĆA ŽUPANIJSKA BOLNICA POŽEGA

34000 Požega, Osječka 107; MB 0541109; MBS: 050026872; OIB: 40589450667; tel. centrala: (034) 254-555; ravnatelj: (034) 254-505

Ur.broj: 01-129-2024

Datum: 12. siječnja 2024. godine

REPUBLIKA HRVATSKA
POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA
GRAD POŽEGA

Savjet za zaslužne građane i javna priznanja
Trg Sv. Trojstva 1
34000 Požega

Predmet: „Prijedlozi za dodjelu javnih priznanja Grada Požege“

Poštovani,

nastavno na točku I. Oglasa o davanju prijedloga za dodjelu javnih priznanja Grada Požege u 2024. godini, KLASA: 024-03/23-01/12; urbroj: 2177/01-1-02/05-23-4 od dana 30. studenog 2023. godine, dajemo prijedlog za

1) točku 1. Povelja humanosti Grada Požege, s obrazloženjem.

Za Povelju humanosti Grada Požege, predlažemo gospođu Vesnu Dumančić, dipl. ing. odjevne tehnologije, djelatnicu Obrtničke škole u Požegi i začetnicu projekta „Izrada i donacija turbana i sanitetskih marama onkološkim bolesnicima OŽB Požega“, zajedno s njezinim suradnicima na navedenom hvalevrijednom projektu - Maricom Kosina, nastavnicom praktične nastave u Obrtničkoj školi Požega i Martinom Horak, učenicom 4.a. razreda Obrtničke škole u Požegi za zanimanje modni tehničar, a u nastavku dajemo obrazloženje za isto.

Početak školske godine 2022./2023., točnije u kolovozu 2022. godine s Općom županijskom bolnicom Požega, a prema prijedlogu voditeljice projekta, Vesne Dumančić, dipl. ing. odjevne tehnologije, dogovoren je projekt izrade i donacije marama, turbana i kapa za onkološke bolesnike. Idejna zečetnica ovog humanog i hvalevrijednog projekta je gospođa Vesna Dumančić, dipl. ing. odjevne tehnologije, koja je na ideju došla nakon razgovora s jednom poznanicom koja je onkološki bolesnik i koja je uslijed kemoterapije izgubila kosu, te joj se tom prilikom požalila kako nema gdje kupiti prikladnu maramu. Nakon tog, naizgled slučajnog susreta s poznanicom, gospođa Vesna joj je izradila jedan model sanitetske marame, a istinska i dirljiva zahvalnost koja je uslijedila nakon toga, motivirala ju je da pokuša u okviru svoje radne organizacije i tekstilne struke u Obrtničkoj školi u Požegi organizirati izradu marama, a potom i turbana, za sve onkološke bolesnike požeške bolnice kojima bude trebalo pokrivalo za glavu, nakon gubitka kose u postupku kemoterapije. Ideju je iznijela na sastanku stručnog aktiva tekstila, a prijedlog je bio jednoglasno prihvaćen.

Materijalna sredstva za kupnju odgovarajućih tekstilnih materijala i pomoćnog pribora od kojih su izrađeni različiti modeli sanitetskih marama, kapa i turbana, osigurani su iz sredstava javnog natječaja Plinacro d.o.o. iz Zagreba u sklopu programskog područja “Humanitarni rad i zaštita ljudskih prava - zaštita i promicanje zdravlja, pomoć oboljelima”.

OPĆA ŽUPANIJSKA BOLNICA POŽEGA

34000 Požega, Osječka 107; MB 0541109; MBS: 050026872; OIB: 40589450667; tel. centrala: (034) 254-555; ravnatelj: (034) 254-505

U sklopu suradnje, Obrtnička škola u Požegi je Općoj županijskoj bolnici Požega donirala izrađene modele u tri etape, i to kao zimsku, proljetnu i ljetnu donaciju.

Nastavnica Marica Kosina iz tekstilne radionice izradila je probne modele kemo marama, turbana i kemo kapa, da bi kasnije, u okviru nastave izrade modnih proizvoda, u Projekt bili uključeni i učenici Obrtničke škole u Požegi u zanimanju modni tehničar i krojač, a među kojima se posebno istaknula učenica 4.a. razreda, Martina Horak.

Dana 22. prosinca 2022. predana je prva zimska donacija Općoj županijskoj bolnici Požega na način da su izrađeni modeli pakovani u celofanske vrećice s dodanom porukom ohrabrenja i čestitkom za božićne i novogodišnje blagdane onim korisnicima koji su prvi dobili proizvode. Poruka ohrabrenja i Božićna čestitka je glasila:

„Ovaj dar za Tebe istkan je našom ljubavlju i umijećem, s velikom željom i toplinom iz srca, da Te podsjeti da nisi sama, da Ti umanji bol i podari nadu u brzi oporavak. Blagoslovljen Božić Ti želimo i da Ti se u Novoj godini ostvari najveća želja koju nosiš u sebi.

Učenici i djelatnici Obrtničke škole u Požegi“

Ukupan broj doniranih modela marama, turbana i kapa tijekom trajanja Projekta iznosio je 118 modela, ukupne vrijednosti 1.913,00 eura.

Zaključno bi smo istaknuli kako ovaj, sam po sebi, hvalevrijedan humanitarni Projekt, još više dobiva na važnosti jer se odvijao u vrijeme pandemije bolesti COVID-19, kada smo se borili s velikim brojem oboljelih pacijenata i u vremenu kada su onkološki bolesnici bili jedni od najosjetljivijih skupina građana uslijed bolesti COVID-19 i svoje primarne bolesti.

U prilogu prilažemo galeriju slika u Projektu „Izrada i donacija sanitetskih marama i turbana onkološkim bolesnicima Opće županijske bolnice Požega, kao Prilog 1. ovom Dopisu.

2) točku 3. Nagrada Grada Požege za životno djelo, s obrazloženjem.

Za nagradu Grada Požege za životno djelo, predlažemo prim. Georgija Diklića, dr.med., a u nastavku dajemo obrazloženje za isto.

Mnogi nezaboravni, vrijedni i uporni stručnjaci ugradili su najbolje godine svoga života u temelje požeške bolnice. U vremenskom razdoblju od 1936. do 1980. godine, akademski naslov primarijus je dobilo 4 liječnika požeške bolnice: pedijatar Vilim Hell, dr.med., otorinolaringolog Tomislav Sablek, dr.med., infektolog Mijo Zambeli, dr.med. i 1980. godine radiolog Georgije Diklić, dr.med. Njih četvorica su utrljali put stručnom i znanstvenom radu požeške bolnice tako da je do danas ostvaren značajan broj novih primarijusa, magistara i doktora znanosti, znanstvenih suradnika i sveučilišnih nastavnika koji su pridonijeli ugledu požeške bolnice i grada Požege.

Najstariji živući primarijus požeške bolnice je prim. Georgije Diklić, dr.med. Rođen je 14.11.1933. u Dopsinu u općini Vladislavci. Otac Nikola Diklić se u Slavoniju doselio iz Like, a majka Katica Vovk iz Slovenije. Osnovnu školu je pohađao u Dopsinu, Vladislavcima i

OPĆA ŽUPANIJSKA BOLNICA POŽEGA

34000 Požega, Osječka 107; MB 0541109; MBS: 050026872; OIB: 40589450667; tel. centrala: (034) 254-555; ravnatelj: (034) 254-505

Osijeku. Iz đaćkog doma u Osijeku premješten je u Požegu gdje je kao đak požeške Gimnazije maturirao 1953. godine.

Želio je studirati medicinu ali je državna stipendija u to doba bila moguća samo za veterinu te je vrijedni i pametni Georgije upisao oba fakulteta.

Studirao je na Medicinskom fakultetu u Zagrebu i Ljubljani. Diplomirao je na medicinskom i na veterinarskom fakultetu u Zagrebu.

Medicinsku i veterinarsku praksu je obavljao u Požegi i okolici Požege.

Osnovao je kinološku udrugu u Požegi i bio je njen prvi predsjednik.

Zaposlio se u Medicinskom centru u Požegi u općoj medicini. Upućen je na specijalizaciju iz radiologije u Klinički bolnički centar Zagreb, a nakon završene specijalizacije 1970. godine utemeljio je Odjel radiologije u požeškoj bolnici. Georgije Diklić objavio je značajan broj radova kao prvi autor iz područja kliničke radiologije, u za to doba istaknutim časopisima. Aktivno je sudjelovao na jugoslavenskim kongresima radiologa, zatim na europskim kongresima u Beču, Parizu i Hamburgu te na svjetskom kongresu u Rio de Janeiro u Brazilu. U Požegi je organizirao Osmi znanstveni skup radiologa na kojemu je sudjelovalo 150 radiologa. Cijeli radni vijek proveo je u Medicinskom centru u Požegi i požeškoj bolnici. Kao pomoćnik ravnatelja dao je značajan doprinos u izgradnji požeške bolnice.

Bavio se sindikalnim radom te je kao Predsjednik komisije za odmor i rekreaciju organizirao izgradnju odmarališta na otoku Prviću.

Pored liječničkog poziva, angažirao se i u kulturnom i vjerničkom životu Požege i Hrvatske. Značajan doprinos je dao u organizaciji arheološkog iskapanja benediktinske opatije svetog Mihovila na lokalitetu Rudine kada je aktivno surađivao sa biskupom Đurom Kokšom. Aktivno surađuje i s Gradskim muzejom u Požegi u očuvanju kulturne baštine Požege.

Objavio je samostalne publikacije: *Iskrice duha* (2002.g. - *Prilog 2*), *Didine pjesmice* (2008.g. - *Prilog 3*), *Zavičajne ravni* (2010.g. - *Prilog 4*), *Izazovi pogleda* (2021.g.). i *Promišljanja* (2023.g.). U pripremi je i monografija o plemićkoj obitelji Kraljević. Pisao je o kulturi čitanja, obrazovanju, oprost i zaboravu, o starosti i mladosti, razumu i osjećajima, vjeri i znanosti, prijateljstvu i raznim ljudskim dilemama. Otvarao je vječno pitanje o tome što pojedinac može, a što ne može učiniti uslijed raznovrsnih datosti i okolnosti. Zaključuje da ako učinimo koliko možemo, na kraju puta smijemo reći da je naš život bio vrijedan življenja i da postoji više prihvatljivih odgovora na mnoga pitanja.

U Domovinskom ratu bio je Predsjednik mirotnog pokreta koji je pridonio mirnoj predaji požeške vojarne.

Kao kršćanin dao je neprocjenjiv doprinos ekumenizmu. Na njegova ekumenska razmišljanja utjecali su njegovi roditelji, supruga Vera rođena Kraljević te intenzivna suradnja s kardinalom Franjom Kuharićem, biskupom Đurom Kokšom, biskupom Antunom Škvorčevićem,

OPĆA ŽUPANIJSKA BOLNICA POŽEGA

34000 Požega, Osječka 107; MB 0541109; MBS: 050026872; OIB: 40589450667; tel. centrala: (034) 254-555; ravnatelj: (034) 254-505

episkopom Emilijanom Marinovićem, don Živkom Kustićem, uglednim požeškim svećenicima Josipom Dumićem i Vjekoslavom Marićem te akademikom Matkom Peićem i drugima.

Kao član Republičke vjerske komisije sudjelovao je u organizaciji dolaska Pape Ivana Pavla II u Hrvatsku 1994. godine.

Životni put primarijusa Georgija Diklića, dr.med. je put hrabrog i dosljednog liječnika, kršćanina i humanista. Temelj njegovog životnog djela je poštivanje svakog ljudskog bića, njegovog identiteta te uvažavanje i spajanje različitosti. Svojim životom ističe jedinstvo fizičke i psihičke komponente čovjeka, franklovski im dodaje nedjeljivu duhovnu komponentu, a štamparovski dodatno i socijalnu. Istom takvom nedjeljivošću promatra i vlastiti odnos prema obitelji i zajednici, prema sredini u kojoj živi. Iako nije rođeni Požežanin, postao je prototip Požežanina, jer običan građanin želi makar mali dio njegove samosvijesti, poštenja, ponosa i mladenačke gizdavosti u devedesetprvoj godini života kojoj dodaje svoju životnu i dobnu pronicljivost. Ušavši u poznatu požešku plemićku obitelj, dodatno je oplemenjuje ne gubivši kontakt s njenom ponosnom požeškom prošlošću i plemenitom budućnošću.

S poštovanjem,

Ravnatelj:
Dr.sc. Ivan Vukoja, dr.med.

Prilozi:

- galerija slika u Projektu „Izrada i donacija sanitetskih marama i turbana onkološkim bolesnicama Opće županijske bolnice Požega“
- blog Obrtničke škole Požega od 30. prosinca 2022. godine
- članak 034 portala od 07. veljače 2023. godine
- članak na Slavonski.hr od 14. veljače 2023. godine
- članak na Glas.hr od 18. veljače 2023. godine
- Georgije Diklić, Iskrice duha, Požega, 2002. godina
- Georgije Diklić, Didine pjesmice, Požega, 2008. godina
- Georgije Diklić, Zavičajne ravni, Požega, 2010. godina
- Dr.sc. Antun Rukavina, mr.sc. Željko Glavić, Zbornik Stručnih i znanstvenih radova u požeškoj bolnici 1936.-1996., Požega 1996. godina, Benigni tumori želuca, str. 138-166
- Članak 034 portala od 19. srpnja 2021. godine
- Članak Požeške kronike od 26. kolovoza 2021. godine
- LJJEČNIČKI VJESNIK : GLASILO HRVATSKOGA LJJEČNIČKOG ZBORA. - Zapažanja o divertikulima tankog crijeva, godina: 1977. Broj: 10 str. 615 -617
- LJJEČNIČKI VJESNIK : GLASILO HRVATSKOGA LJJEČNIČKOG ZBORA. - Kasni posttraumatski defekti kostiju lubanjskog svoda, godina: 1979. Broj: 9 str. 569 -571

OPĆA ŽUPANIJSKA BOLNICA POŽEGA

34000 Požega, Osječka 107; MB 0541109; MBS: 050026872; OIB: 40589450667; tel. centrala: (034) 254-555; ravnatelj: (034) 254-505

Prilog 1.: galerija slika u Projektu „Izrada i donacija sanitetskih marama i turbana onkološkim bolesnicama Opće županijske bolnice Požega“



Proletni modeli turbana i marama na lutki



Marica Kosina poučava učenike u tekstilnoj radionici



Dio učenika 4.a u tekstilnoj radionici



Radost modnog dizajna - proljeće 2022.



Čestitka za Uskrs



OPĆA ŽUPANIJSKA BOLNICA POŽEGA

34000 Požega, Osječka 107; MB 0541109; MBS: 050026872; OIB: 40589450667; tel. centrala: (034) 254-555; ravnatelj: (034) 254-505

Izložba u pješačkoj zoni i nosioci Projekta:
Martina Horak, Marica Kosina, Vesna Dumančić





Ispred bolnice - proljetna donacija



Nalazite se ovdje: [Naslovna](#) / [Učenici](#) / [Blog](#)

/ „Izrada i donacija turbana, kapa i sanitetskih marama za onkološke bolesnike Opće županijske bolnice Požega“

„Izrada i donacija turbana, kapa i sanitetskih marama za onkološke bolesnike Opće županijske bolnice Požega“

 Blog  Petak, 30 Prosinac 2022



Početakom nove školske godine 2022./2023. u plan rada Stručnog vijeća tekstil i Školski kurikulum uvrstili smo Projekt - Izrada i donacija marama, turbana i kapa za onkološke bolesnike u požeške bolnice, prema prijedlogu voditeljice projekta Vesne Dumančić.

Materijalna sredstva za kupnju odgovarajućih pamučnih materijala od kojih izrađujemo različite modele navedenih proizvoda osigurali smo iz sredstava koje smo dobili iz javnog natječaja od **Plinacro d.o.o. iz Zagreba**.

Vrijednost donacije koju smo dobili je 5.000,00 kn za potrebe nabavke odgovarajućih tekstilnih materijala i pomoćnog pribora za ljetne i zimske modele sanitetskih marama, kapa i turbana, a rad djelatnika škole i učenika neće se uračunavati u cijenu proizvoda, već je humanitarne prirode i naša donacija oboljelim osobama.

Završetak Projekta predviđen je do kraja nastavne godine 2022./2023. godine, točnije do konca lipnja 2023. godine.

Projekt je dogovoren s Općom županijskom bolnicom Požega, na prijedlog Obrtničke škole, a Bolnica rado prihvaća suradnju uz napomenu da izrađene modele trebaju dobiti i onkološki bolesnici iz novogradiškog područja koji se liječe u našoj bolnici .

Pretraživanjem na internetu, pronašli smo razne video zapise, tutorijale i krojeve za različite modele marama, kemo kapa i turbana .

Izrađene modele Obrtnička škola će donirati Bolnici, periodično, koliko izradimo s učenicima u **zanimanju modni tehničar/krojač**.

Za izradu prethodno navedenih modela nabavili smo različite materijale - tkanine (pamučne popeline) i pletiva (pamučni mako i jersey, pamučne felpa i felpine) raznovrsnih dezena i jednoboje, te različite mase izraženo u g/m².

Nastavnica Marica Kosina iz tekstilne radionice izradila je probne modele marama, turbana i kemo kapa, koje kasnije izrađujemo od materijala kupljenih iz sredstava odobrenih projektom.

Naše učenike uključujemo u Projekt, za sada djelomično, no kasnije vjerujem da će to biti u puno većem opsegu.

Fotografije učenika na nastavi modeliranja modnih proizvoda i izrade modnih proizvoda.



Modeli marama, turbana, kemo kapa fotografiranih na maneken lutki.



Dana 22.12.2022. prema dogovoru s Općom županijskom bolnicom u Požegi predajemo izrađene modele zapakirane u celofanske vrećice, pojedinačno svaki model i skupno po modelima. Uz naše proizvode napisali smo poruku ohrabrenja i čestitke za Božićne i novogodišnje blagdane korisnicima koji će dobiti ove proizvode.

Na modelima su ušivnice s nazivom naše škole.

Uz ovaj paket za Turban, kapa i sanitetske marama za onkološke bolesnike Opće županijske bolnice Požege, uz naše proizvode napisali smo poruku ohrabrenja i čestitke za Božićne i novogodišnje blagdane korisnicima koji će dobiti ove proizvode.

Materijal: Pamučni popelin - 10 komada
Turbani i kemo kape s vezanjem - pamučni mako i pamučni jersey - 10 komada
Ženske kape - pamučni mako i pamučne felpe i felpine - dvostrane - 11 komada
Ženska kapa - Europe style - pamučni jersey - 2 komada
Muške kape - pamučne felpe i felpine - 4 komada

Škola: OŠ "Miroslav Krleža" Požega



U ovom prvom dijelu našeg projekta donirali smo onkološkom odjelu Požeške bolnice sljedeće:

- Sanitetske marama – materijal: pamučni popelin - 10 komada
- Turbani i kemo kape s vezanjem – materijal: pamučni mako i pamučni jersey i - 10 komada
- Ženske kape - pamučni mako i pamučne felpe i felpine - dvostrane - 11 komada
- Ženska kapa - Europe style - pamučni jersey - 2 komada
- Muške kape - pamučne felpe i felpine - 4 komada

Prvi modeli pripremani su dosta užurbano no potpuno nesebično i velikodušno, kako bi našim oboljelim sugrađanima olakšali njihovu borbu s bolešću te da osjete malo topline, ne samo od kapa i turbana već i topline oko srca u ovo božićno vrijeme. Nakon ovoga prvoga dijela želim zahvaliti svima

koji su pomogli da se ovaj Projekt realizira, svima koji su dali svoj možda mali ali vrlo važan prilog realizaciji projekta, jer bez svega toga naši modeli ne bi vidjeli svjetlo dana.

Fotografije posjeta Bolnici, 22.12.2022. godine



Na koncu zahvaljujem ravnatelju Opće županijske bolnice Požega dr.sc. Ivanu Vukoja, dr.med., pomoćnici ravnatelja za sestrinstvo Silviji Marić, mag.med.techn i glavnoj medicinskoj sestri Matei Paun s onkološkog odjela na srdačnom prijemu i prihvaćanju suradnje između naših ustanova, s nadom da će dati pozitivne plodove na obostranu korist, a našim sugrađanima olakšati jedan mali dio njihove borbe s bolešću.

Voditeljica projekta Vesna Dumančić, dipl. ing. odjevne tehnologije





Prilog

Označeno u: [tekstil](#)

[← Natječaj za popunjavanje rad...](#)

[OBAVIJEST - Raspored sistem... >](#)

POVEZANI POSTOVI

14. TJEDAN
CJELOŽIVOTNOG
UČENJA

Blog

Pjesmom u susret
Božiću
Događanja

6. Etno susreti
požeštine
Događanja



Ja sam u Obrtničkoj, dođi i ti!

Upisi počinju, a ti još uvijek ne znaš što upisati?

Ja sam u Obrtničkoj, dođi i ti!

RASPORED SATI

Školski raspored



PUT - ŠKOLSKI LIST
OBRTNIČKE ŠKOLE POŽEGA

DRUŠTVO

Učenci Obrtničke škole Požega izradili i donirali turbane, kape i sanitetske marame za onkološke bolesnike Opće županijske bolnice Požega“

7.2.2023. | 10:57

Redakcija 034 portala

Pregleda: 3666

PODIJELI NA FACEBOOKU

IMAŠ VIJEST? JAVI NAM!

VEZANO



OBRTNIČKA ŠKOLA POŽEGA: Promocija zanimanja policajac



Učenci Obrtničke škole Požega ostvarili



ŠTO SE "KUHA" U OBRTNIČKOJ



Učenci Obrtničke škole osvojili srebrnu i



Učenci Obrtničke škole sudjelovali u



FOTO: Obrtnička škola Požega

BESP
OSPOS
putem vau
• in
• as
• kr
• m
• ru

► ANK

Koje je godinu

1. Odlič

2. Loše,

3. Vratit

Kliknite i

POSLOVNU MREZU

Dajemo podršku vašem poslovanju,
lokalno, nacionalno i globalno.

_industrija i održivi razvoj

_graditeljstvo

_internacionalizacija poslovanja

_inovacije i EU projekti

_turizam

trgovina

_poljoprivreda

_promet



Županijska komora Požega
Vukovarska 5, +385 (0) 34 27 32 60
hgkpu@hgk.hr

U službi
gospodarstvenika
od 1852.

HGK
HRVATSKA
GOSPODARSTVENIKA
KOMORA

Prije nešto više od mjesec dana učenci Obrtničke škole Požega izradili su i donirali turbane, kape i sanitetske marame za onkološke bolesnike Opće županijske bolnice Požega. Ova lijepa i nadasve humana gesta zaslužuje da bude i medijski popraćena, a status o ovom događaju u cijelosti prenosimo:



Nakon 1.H, u
samoizolaciju
ide i 1.BC razred



Učenci
Obrtničke škole
Požega obilježili



Učenci 1. H
razreda
Obrtničke škole



Čak sedam
razreda
Obrtničke škole

NOVO



Koliko dugo mljeveno
meso može biti
zamrznuto? Evo odgovora



Branko
pronašao
srodnu dušu:



Limači
Nogometnog
kluba Slavonija



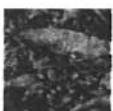
Sjećanje na
tragične
događaje:



Recept za
kremasti rižoto
sa špinatom i



Eko centar
Latinovac
proveo pregršt



Kod jednog
Pleteričanina u
pretraži kuće



Danas sunčano i
vrlo hladno,
temperatura

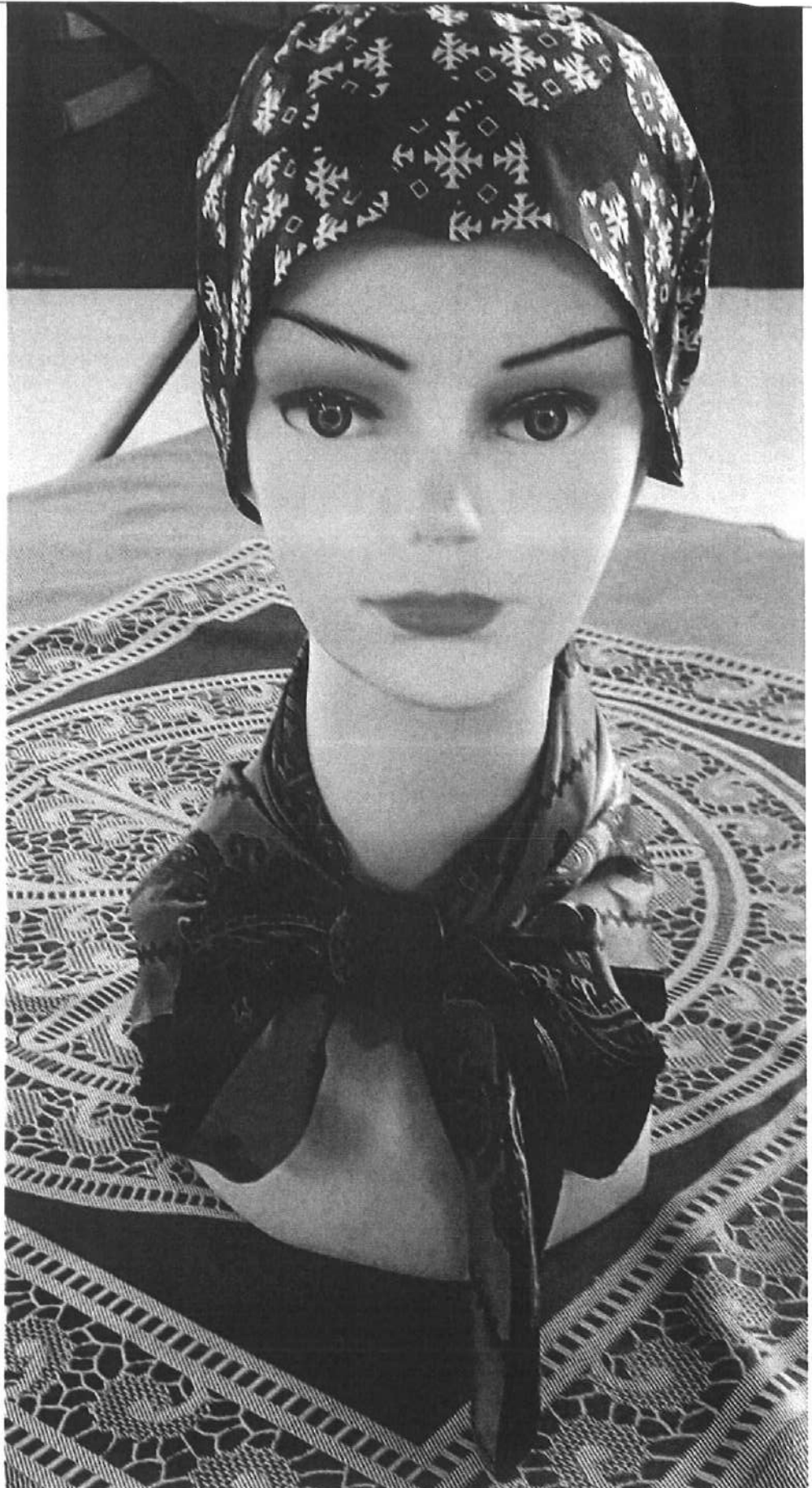


Godina nova,
običaji stari: Iz
Grada Požega

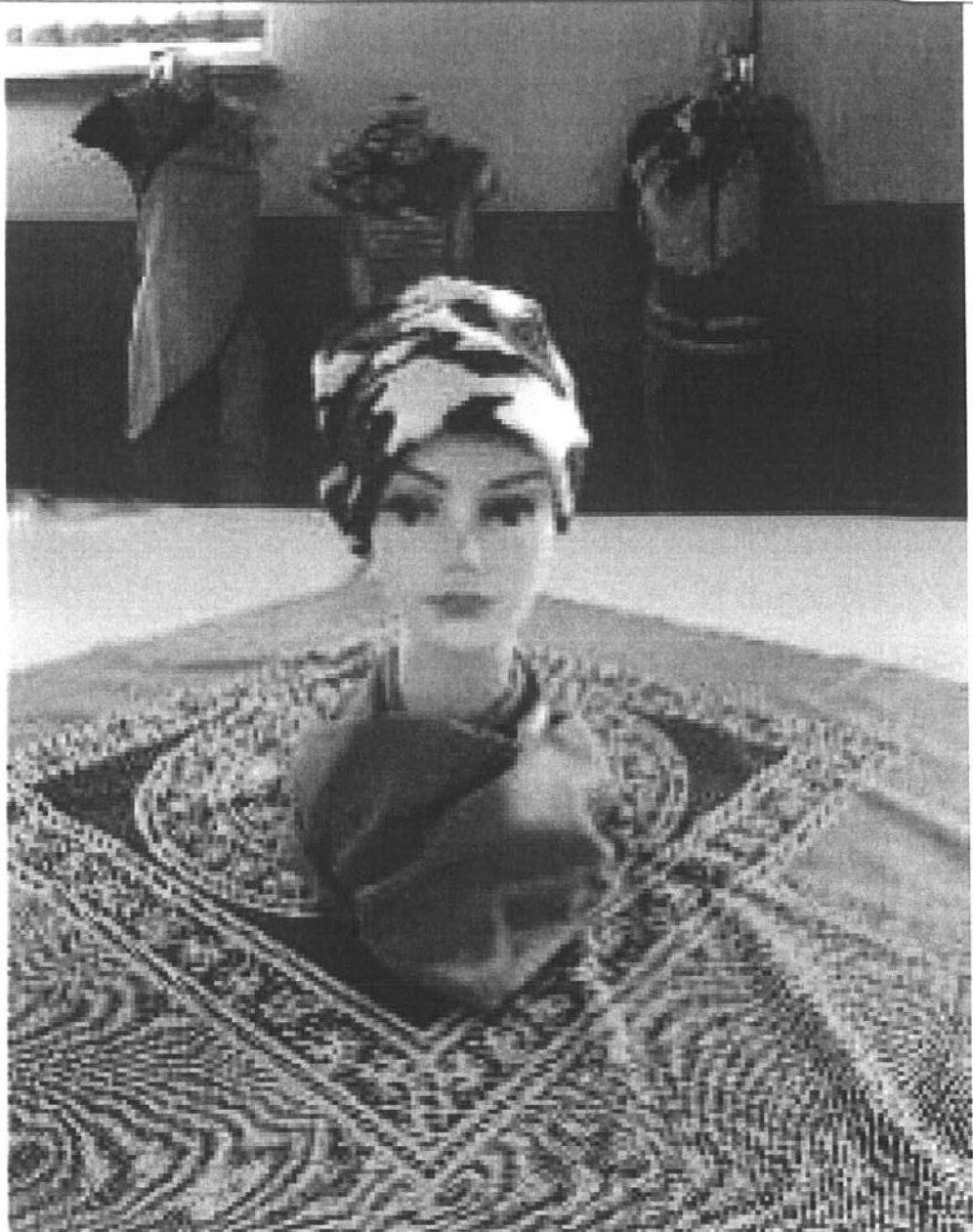
► FOTK



FOTK

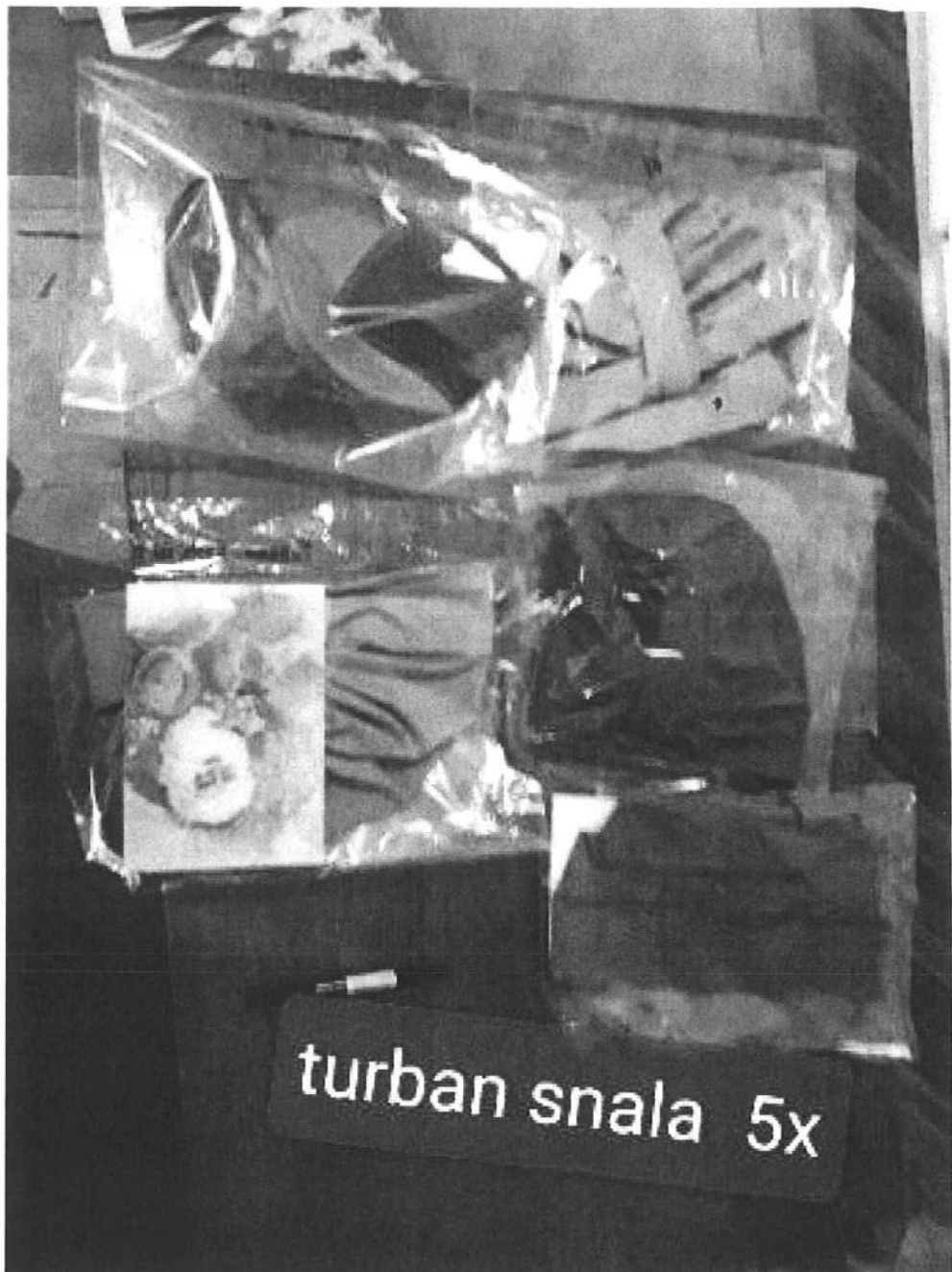


"Početkom nove školske godine 2022./2023. u plan rada Stručnog vijeća tekstil i Školski kurikulum uvrstili smo Projekt - Izrada i donacija marama, turbana i kapa za onkološke bolesnike u požeške bolnice, prema prijedlogu voditeljice projekta Vesne Dumančić.




Materijalna sredstva za kupnju odgovarajućih pamučnih materijala od kojih izrađujemo različite modele navedenih proizvoda osigurali smo iz sredstava koje smo dobili iz javnog natječaja od **Plinacro d.o.o. iz Zagreba**.

Vrijednost donacije koju smo dobili je 5.000,00 kn za potrebe nabavke odgovarajućih tekstilnih



Završetak Projekta predviđen je do kraja nastavne godine 2022./2023. godine, točnije do konca lipnja 2023. godine.

Projekt je dogovoren s Općom županijskom bolnicom Požega, na prijedlog Obrtničke škole, a Bolnica rado prihvaća suradnju uz napomenu da izrađene modele trebaju dobiti i onkološki bolesnici iz novogradiškog područja koji se liječe u našoj bolnici.

Pretraživanjem na internetu, pronašli smo razne video zapise, tutorijale i krojeve za različite modele marama, kemo kapa i turbana.

Izrađene modele Obrtnička škola će donirati Bolnici, periodično, koliko izradimo s učenicima u zanimanju modni tehničar/krojač.



Za izradu prethodno navedenih modela nabavili smo različite materijale - tkanine (pamučne popeline) i pletiva (pamučni mako i jersey, pamučne felpa i felpine) raznovrsnih dezena i jednoboje, te različite mase izraženo u g/m².

Nastavnica Marica Kosina iz tekstilne radionice izradila je probne modele marame, turbana i kemo kapa, koje kasnije izrađujemo od materijala kupljenih iz sredstava odobrenih projektom.

Naše učenike uključujemo u Projekt, za sada djelomično, no kasnije vjerujem da će to biti u puno većem opsegu.



kape tamnije 4x

Dana 22.12.2022. prema dogovoru s Općom županijskom bolnicom u Požegi predajemo izrađene modele zapakirane u celofanske vrećice, pojedinačno svaki model i skupno po modelima. Uz naše proizvode napisali smo poruku ohrabrenja i čestitke za Božićne i novogodišnje blagdane korisnicima koji će dobiti ove proizvode.

Na modelima su ušivnice s nazivom naše škole* stoji na službenoj stranici [Obrtničke škole](#).





Slavonski.hr



AUTOSERVISGAVRAN

AUTOELEKTRIKA
AUTOMEHANIKA

DIJAGNOSTIKA
SERVIS VOZILA

PUNJENJE I ODRŽAVANJE AUTO KLIME
UGRADNJA I ODRŽAVANJE PLINA

mob: 099/684-4323
INDUSTRIJSKA bb POŽEGA
email: info@autoservis-gavran.hr
web: autoservis-gavran.hr

[Ritam Slavonije](#)

[VIJESTI](#)

[ŠKRINJA](#)

[ŽUPANIJE](#)

[Razgovori](#)

[Susreti](#)

[Scena](#)

[Lifestyle](#)

[Promo](#)

PORTES

prozori i vrata





caffe ROYAL bar

opustite se kao kralj

Sv. Florijana 7, Požega



Kontoar

d.o.o.

knjigovodstveni servis

NOVA GRADIŠKA, Bana Jelačića 33

035 / 331 - 560

Slavonski.hr koristi kolačiće (cookies) kako bi poboljšao funkcionalnost stranice.

Ok [uvjeti korištenja](#)



Slavonski.hr koristi kolačiće (cookies) kako bi poboljšao funkcionalnost stranice.

Ok uvjeti korištenja




Racunala.hr

**RAČUNALA
ZA SVAKOGA**

GAMING
OFFICE
WORKSTATION

NAJBOLJE
PERFORMANSE
ZA VRHUNSKI
DOŽIVLJAJ!

NARUČITE ODMAH!

KREATIVNOST I EMPATIJA – Kape, turbani, marame za onkološke bolesnike

Datum objave: 14. 2. 2023. | Kategorija: [Lifestyle](#)

Slavonski.hr koristi kolačiće (cookies) kako bi poboljšao funkcionalnost stranice.

Ok [uvjeti korištenja](#)



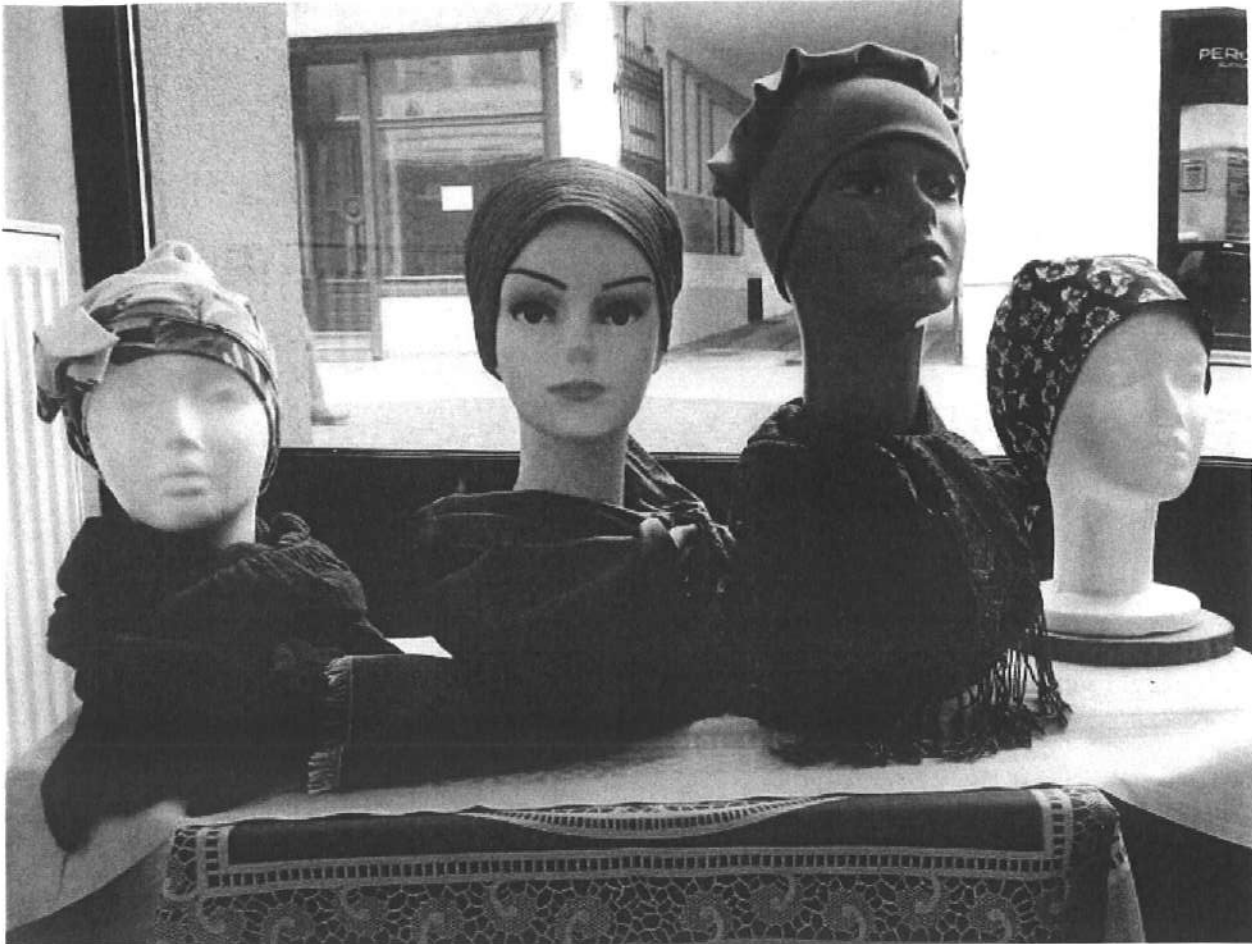
POŽEGA – Izlog jednog trenutačno nekorištenog lokala u pješačkom središtu Požege popunjen je zanimljivim pokrivalima za glavu. Radovi su to učenica Obrtničke škole, vođenih vrlo empatičnom idejom za onkološke bolesnike.

Početak školske godine s Općom županijskom bolnicom Požega, a prema prijedlogu voditeljice projekta prof. Vesne Dumančić, dogovorili su projekt izrade i donacije marama, turbana i kapa za onkološke bolesnike. Krajem prošle godine donirana je prva količina, a trenutačno je u provedbi druga faza projekta. Materijalna sredstva za kupnju odgovarajućih pamučnih materijala od kojih izrađuju različite modele osigurali su iz sredstava iz javnog natječaja Plinacro d.o.o. iz Zagreba. Vrijednost donacije je 5.000 tadašnjih kuna, što će, rekli bismo vrlo lako, utrošiti za potrebe nabavke odgovarajućih tekstilnih materijala i pomoćnog pribora za ljetne i zimske modele sanitetskih rubaca, kapa i turbana.

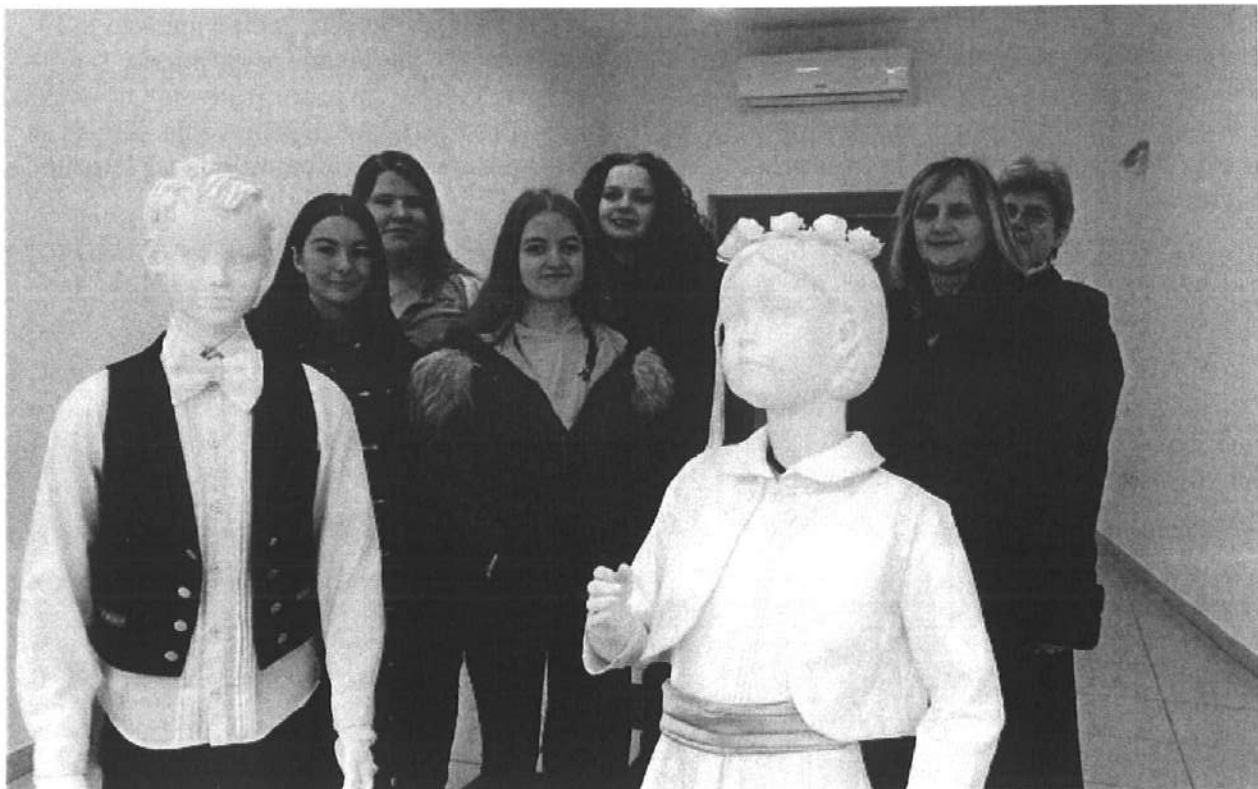


Rad djelatnika škole i učenika neće se uračunavati u cijenu proizvoda, već je humanitarne prirode. Nastavnica Marica Kosina iz tekstilne radionice izradila je probne modele marama, turbana i kemo kapa, koje kasnije izrađuju od materijala kupljenih iz sredstava odobrenih projektom. Izrađene modele Obrtnička škola će donirati bolnici, periodično, koliko bude izrađeno s učenicima u zanimanju modni tehničar/krojač.

Modni tehničar i krojač su zanimanja koja ne upisuje veliki broj učenika. Ove školske godine upisano je 15 učenika budućih modnih tehničara, a za zanimanje krojač nije bilo upisanih. Zanimanje je smanjeno, zahvaljujući situaciji oko nas. „Tekstilna proizvodnja je u problemima. Vidimo što je s „Orljavom“, to svakako demotivira učenike. Ali mislim da je to krivo, jer puno zanimanja ima problem kod zapošljavanja. Krojač se može i sam vrlo uspješno zaposliti. Takav primjer imamo naše bivše učenice u vlastitom salonu u Pleternici, a otvoreno je i nekoliko obrta za usluge šivanja“, kaže prof. Dumančić.



„Dodatni problem je i podcijenjenost krojačkog posla“, ističe nastavnica Marica Kosina iz tekstilne radionice škole, te dodaje: „Šivali smo plesnu haljinu od 30 metara tila, a kad smo to naplatili, unatoč cijeni od samo tri stotine kuna, naručiteljici je to bilo preskupo. Nasuprot tome, za 5.000 kuna može se sašiti prekrasna vjenčanica, ali se ipak posuđuju one za 10.000“.



Slavonski.hr koristi kolačiće (cookies) kako bi poboljšao funkcionalnost stranice.

Ok uvjeti korištenja

U izlogu s pokrivalima za glavu mogu se vidjeti i dvije lutke s odjećom za prvu svetu pričest s elementima slavonske narodne nošnje. Radi se o jednoj kolekciji od prije par godina. Anamarija Palijan, učenica 4. razreda radila je modne i tehničke crteže u određenim programima, što je u mapi i prezentirano. I za završni rad tema joj je muška dječja odjeća, točnije sportska trenirka. „Još ne znam što ću dalje, ali mislim nastaviti školovanje npr. na tekstilno-tehnološkom fakultetu“, kaže Anamarija. Valentina Tušek, također učenica 4. razreda modnih tehničara, sada radi na pripremanju svečane maturalne haljine. Što poslije, još nema odgovor. U projektu sudjeluju i Ena Puljić i Martina Horak, učenice 3. razreda, koje veseli šivanje i zadovoljne su što imaju priliku pokazati svoje vještine za teško bolesne osobe, kojima će lijepa marama ili turban unijeti malo zadovoljstva to što i drugi na njih misle.

TEKST: B.Starčević Tesari

FOTO: BST





Objavljeno 18. veljače, 2023.

Podijeli ?

Modele će škola donirati bolnici, periodično, koliko ih bude izrađeno s učenicima u zanimanju modni tehničar/krojač

POŽEGA - Izlog jednog trenutačno nekorištenog lokala u pješačkoj zoni Požege popunjen je zanimljivim pokrivalima za glavu. Radovi su to učenica Obrtničke škole, vođenih vrlo empatičnom idejom, za onkološke bolesnike. Početkom školske godine s Općom županijskom bolnicom Požega, a prema prijedlogu voditeljice projekta, profesorice Vesne Dumančić, dogovorili su projekt izrade i donacije marama, turbana i kapa za onkološke bolesnike. Krajem prošle godine donirana je prva količina, a trenutačno je u provedbi druga faza projekta.

Sredstva za kupnju odgovarajućih pamučnih materijala od kojih izrađuju različite modele osigurali su iz javnog natječaja Plinacra d.o.o. iz Zagreba. Vrijednost donacije je 5000 tadašnjih kuna, što će, rekli bismo, vrlo lako, utrošiti za potrebe nabave odgovarajućih tekstilnih materijala i pomoćnog pribora za ljetne i zimske modele rubaca, kapa i turbana. Rad djelatnika škole i učenika neće se uračunavati u cijenu proizvoda, nego je humanitaran. Nastavnica Marica Kosina iz tekstilne radionice izradila je probne modele marama, turbana i kemokapa, koje poslije izrađuju od materijala kupljenih novcem odobrenim projektom. Izrađene će modele Obrtnička škola donirati bolnici, periodično, koliko ih bude izrađeno s učenicima u zanimanju modni tehničar/krojač.



Modni tehničar i krojač zanimanja su koja ne upisuje velik broj učenika. Ove školske godine upisano je 15 učenika budućih modnih tehničara, a za zanimanje krojač nije bilo upisanih. Interes je manji "zahvaljujući" trenutačnoj situaciji.

- Tekstilna proizvodnja je u problemima. Vidimo što je s "Orljavom", to svakako demotivira učenike. Ali mislim da je to krivo, jer puno zanimanja ima problem pri zapošljavanju. Krojač se može i sam vrlo uspješno zaposliti. Primjer je naša bivša učenica s vlastitim salonom u Pleternici, a otvoreno je i nekoliko obrta za usluge šivanja - kaže profesorica Dumančić.

- Dodatni je problem podcijenjenost krojačkog posla - ističe nastavnica Marica Kosina iz tekstilne radionice škole te dodaje: - Šivali smo plesnu haljinu od 30 metara tila, a kad smo to naplatili, unatoč cijeni od samo tri stotine kuna, naručiteljici je to bilo preskupo. Nasuprot tome, za 5000 kuna može se sašiti prekrasna vjenčanica, ali se ipak posuđuju one za 10.000.

U izlogu s pokrivalima za glavu mogu se vidjeti i dvije lutke s odjećom za prvu svetu pričest s elementima slavonske narodne nošnje. Riječ je o kolekciji od prije nekoliko godina.

U projektu sudjeluju i Ena Puljić i Martina Horak, učenice 3. razreda, koje veseli šivanje i zadovoljne su što imaju priliku pokazati svoje vještine za teško bolesne osobe, kojima će lijepa marama ili turban, i to što drugi na njih misle, donijeti bar malo zadovoljstva.

Dijana Stanić Rešicki

Pripremaju završni rad i maturalic

Anamarija Palijan, učenica 4. razreda, izradila je modne i tehničke crteže u određenim programima, što je u mapi i prezentirano. I za završni rad tema joj je muška dječja odjeća, točnije, sportska trenirka.

- Još ne znam što ću dalje, ali mislim nastaviti školovanje, npr. na tekstilno-tehnološkom fakultetu - kaže Anamarija.

Valentina Tušek, također učenica 4. razreda modnih tehničara, radi na pripremanju svečane maturalne haljine. Na pitanje što poslije, još nema odgovor.

Marica Kosina

nastavnica

Šivali smo plesnu haljinu od 30 metara tila, a cijena od samo 300 kuna naručiteljici je bila previsoka. Za pet tisuća kuna može se sašiti prekrasna vjenčanica, ali se ipak posuđuju one za 10 tisuća

Možda ste propustili...



RADOVI NA PROLJEĆE

Gradnja zgrade Hitne u Županji, procijenjena vrijednost 970.000 eura



PRORAČUN OPĆINE ĐURĐENOVAC

Više od 800 tisuća eura osigurali su za uređenje komunalne infrastrukture



ISTOK HRVATSKE I NADALJE META BROJNIH DOMAĆIH I INOZEMNIH GOSTIJU

Iz godine u godinu sve je više dolazaka i noćenja u Baranji

Najčitanije iz rubrike
DanasTjedan danaMjesec dana

1

Georgije Diklić

ISKRICE DUHA



Georgije Diklić

ISKRICE DUHA

drugo, prošireno izdanje

Požega, 2002 g.

Izdavač: Vlastito izdanje
Urednik: Georgije Diklić
Grafički uredio: Đuro Holik
Recenzent: Živko Kustić
Naslovna stranica: Danko Eror
Lektor: prof. Ljubica Koydl
Tisak: Obiteljski centar

EKUMENIZMU I MIRU MEĐU LJUDIMA

PREDGOVOR

Na ovim se iskricama duha vrijedi ogrijati. Iskrene su, nenametljive i svaka je plod doživljaja. Ne traže da im se divimo, nego se nude da okusimo njihovu toplinu. Dariva nam ih čovjek u zreloj dobi, koji nema potrebe stvarati ni ime ni karijeru, jer se već odavno afirmirao svojom stručnošću i humanošću, svojim provjerenim čovjekoljubljem. To progovara vjernik kojemu kršćanstvo nije ni sustav ni ideologija, nego Isus Krist kao osobni prijatelj.

Autor nije stručni teolog, ali ima povjerenja u Duha i ne boji se samostalno i izvorno misliti svojom glavom o Bogu i čovjeku. Ima ovdje nekoliko iskrica koje su upravo izvanredne, te bi mogle postati poslovicama, mogle bi se proširiti kao mudre izreke, pripadalo bi im mjesto u antologijama.

Ima ih i manje izvanrednih, ima i onih gdje je potreba da se misao zaokruži možda jača od same misli. Baš kao u iskrenoj prijateljskoj izmjeni misli i dojmova u svakodnevnim pokušajima da se drugome priopći vlastita misao. Vrijedi prihvatiti taj dar otvorene bogate i jednostavne duše.

Živko Kustić

Čovjek nikad neće moći
Sam živjeti bez Pomoći.
Važno nije uvijek bitno,
Nit' je sitno uvijek sitno.

GEORGIJE DIKLIĆ

DIDINE PJESMICE



POŽEGA 2008.

Izdavač: Vlastito izdanje
Urednik: Georgije Diklić
Lektor: prof. Damir Janjčić
Grafička obrada: Ivica Petričević
Tiskano u vlastitoj nakladi

ISBN 978-953-55466-0-3

GEORGIJE DIKLIĆ

ZAVIČAJNE RAVNI



POŽEGA 2010.

GEORGIJE DIKLIĆ

**ZAVIČAJNE
RAVNI**

TISKANO U VLASTITOJ NAKLADI

UREDNIK: GEORGIJE DIKLIĆ

GRAF. OBRADA: IVICA PETRIČEVIĆ

FOTOGRAFIJE: DUŠKO MIRKOVIĆ

ISBN: 978-953-55466-0-4

*DA S PROŠLOSTI
ZABORAV IZBRIŠEM,
NJE SE SJEĆAM
O NJOJ PJESME PIŠEM*

POŽEGA 2010.

Benigni tumori želuca

DIKLIĆ G.

Medicinski centar Slavonska Požega, Radiološka služba

Sažetak

Tijekom 7 godina verificirali smo 58 benignih novotvorenina u želucu. Podatci naših pregleda odnose se na populaciju koja broji 73071 od čega 21743 starija od 45 godina. Svi benigni tumori nađeni su kod ljudi starijih od 45 godina. Incidencija benignih tumora želuca u našoj populaciji iznosila je 10,9 na 100.000. Kod 13 pacijenata pristupljeno je operativnom zahvatu što iznosi 22,6% operiranih prema ukupno verificiranim benignim novotvoreninama. Kod četvorice ili u procentu kod 6,9% novotvorenina koje su rendgenološki imponirale kao benigne patolog je našao već prisutnu malignu alteraciju. U istom tom periodu kod 167 pacijenata posumnjali smo rendgenološkim pregledom na prisutnost malignog neoplastičnog procesa u želucu.

Deskriptori: radiologija, želudac novotvorbe, polipi, papilomi, mezenhimomi, morbiditeta, dijagnostika

Uvod

Dobročudne novotvorenine ili benigni tumori želuca pobuđuju interes uglavnom zbog mogućih komplikacija koje se uz njih vežu, a u prvom redu najznačajnijih maligne alteracije i krvarenja. U većini publikacija u kojima se oni opisuju navode se maleni brojevi verificiranih slučajeva.

Seiwerth Ž. i Dubravčić D. citirajući podatke iz literature navode da je u New York Hospital u 26 godina bilo 115, u Lahey Clinic u 28 godina 115, a u New Orleansu u 20 godina 80 verificiranih benignih tumora u želucu. Ivančić B. i saradnici iznose podatke o statističkoj obradi učestalosti benignih tumora želuca iznešenim u svjetskoj literaturi. Navode da je na Mayo klinici 1,3%, u Clevelandu 3%, u Chicagu 9,8% a u klinici Charite 2,2% zastupljenost benignih tumora u želucu. Domaći autori opisuju: Ivanišević B. i saradnici 21, Seiwert Ž. i Dubravčić D. 12 i Dedić M. sa saradnicima 14 benignih novotvorenina u želucu.

Svi autori se slažu u konstataciji da benigni tumori želuca mogu maligno alterirati i predstavljati izhodište širenja malignog neoplastičnog procesa, ali se ne slažu u procjeni ozbiljnosti te prijetnje. Većina autora iznosi podatke o operiranim tumorima i komparira njihov broj sa u istom periodu operiranim malignomima želuca. Takve komparacije pokazuju znatno

izraženiju zastupljenost malignoma što je i posve razumljivo. Na operaciju dolaze praktički uz male iznimke svi dijagnosticirani malignomi želuca, dok je postotak operiranih benignih tumora u odnosu na njihovu ukupnu zastupljenost znatno niži. Uspoređivanje brojeva ukupno verificiranih malignoma sa verificiranim benignim tumorima želuca otkriva znatno veću prisutnost benignih prema malignim tumorima i ona je kod naših pacijenata iznosila 35%, a prema Robert C. Horn i do 90%, što daje sasvim drugu sliku o toj patologiji, a u usporedbi sa podacima koje dobivamo od analize operiranih pacijenata.

Klinička slika. -

a) Histologija: Kao dobroćudne novotvorevine u želucu možemo sresti veće ili manje nakupine svih onih tkiva koja i normalno čine njegovu anatomsku strukturu, a samo iznimno i novotvorevine zalutalih tkiva udaljenih organa. Daleko najčešće su novotvorevine epitelijalnog porijekla, polipi i papilomi i njihova učestalost se kreće od 70 do 90%-tne zastupljenosti kod svih benignih tumora u želucu. Novotvorevine mezenhimalnog porijekla: mišićnog, masnog, potpornog i živčanog tkiva i novotvorevine krvnih žila nalaze se vrlo rijetko i u publikacijama o benignim tumorima, pojavljuju se pretežno u manjim ili pojedinačnim slučajevima. U tom pogledu je izuzetna publikacija ruskih autora koja donosi podatke o čak 97 bolesnika liječenih zbog benignih tumora želuca ne epitelijalnog porijekla. Novotvorevine se najčešće nalaze u antralnom djelu želuca, u većini slučajeva kao pojedinačne, a rijetko multiple. Njihova veličina je od jedva uočljivih kao koštica trešnje, pa do veličine srednje velike šake, a vrlo rijetko i veća. Konture novotvorina mogu biti oštre ili više manje nazubljene, karfiolaste forme, a u slučajevima egzulceracije i znatnije neravne. Ovisno o porijeklu, tumori leže u lumenu želuca (epitelijalni) ili submukozno, intermuralno i subserozno (ne epitelijalni). Sa podlogom su vezani širokom osnovom ili preko tankog više ili manje izduženog vrata. Ovisno o načinu povezanosti sa stjenkom želuca izražen je veći ili manji stupanj mobilnosti novotvorevine. Nisko sjedeći tumori na širokoj osnovi najčešće su adenomatozni i ne epitelijalne novotvorevine u kojima je i učestalost maligne alteracije izraženija nego kod dobro pomičnih polipa.

b) Simptomatologija: Autori se slažu da je klinička simptomatologija dobroćudnih novotvorina želuca ne karakteristična, ničim patognomična za vrstu tumora 3, 4, 5. Pojava kliničke simptomatologije obično je vezana uz neku od komplikacija, a najčešće uz krvarenje, tumorom izazvanu obstrukciju piloričnog ili duodenalnog kanala i pojavu maligne alteracije u benignoj novotvorini.

c) Rendgenološki nalazi: Koliko je klinička simptomatologija benignih tumora u želucu nekaracteristična, toliko je rendgenološki upravo uvjerljivo karakteristična i dozvoljava u većini slučajeva donošenje prilično pouzdanih zaključaka o stupnju benigniteta. Rendgenološki pregled nužno je obaviti u stojećem stavu i prevodenjem pacijenta u sve ležeće pozicije uključujući i Trendelenburgov stav. Pregled započinjemo analizom sluzničkog reljefa u tankom namazu kontrasta, a nastavljamo

punjenjem želuca kontrastnom kašom uz tubus kompresiju te primjenu dvostrukog kontrasta u varijaciji umjetnog dovođenja plinova ili iskorištavanja skoro redovito prisutnog dostatnog zračnog mjehura u želucu. Radi dokumentiranja i detaljne analize moraju se učiniti snimke, a poligrafija kao dopunska metoda daje vrlo korisne podatke o elasticitetu stjenke i ponašanju tumora prema prolazu peristaltičkih valova.

Rendgenološki se benigne novotvorevi ne ispoljavaju kao veći ili manji višak sjene kod primjene plinova kao kontrastne podloge.

Stjenka želuca na kojoj je izrastao tumor najčešće je elastična i kroz nju peristaltički valovi neometano prolaze. Sluznički nabori neposredno uz tumor najčešće su samo razmaknuti ili normalno elastični, oštih kontura, primjereno široki i uredno oblikovani. Kod tumora u kojima je izražena egzulceracija ili uznapredovala maligna alteracija mogu se uočiti nakupljanja kontrasta u ulkusnoj niši ili očvršnuće djela stjenke želuca na kojoj tumor visi. Konzistencija, oblik, veličina i broj novotvorenina omogućava radilogu da eventualno nasluti i histološku građu tumora, ali ne da ju i verificira.

d) Naši pacijenti: Analiza se odnosi na pacijente koji žive u Požeškoj kotlini sa svih strana oivičenoj vijencem srednje visokih brda. Zbog geografskih osobina tog kraja i tradicije skoro sav živalj je upućen da medicinsku pomoć traži u Medicinskom centru Slavonske Požege. Zbog vrlo slabo izraženih migracionih kretanja kućanstva imamo sreću i mogućnost da godinama pratimo skoro istu populaciju i da rezultate našeg rada, uz vrlo malo korekcija možemo na nju aplicirati. Prema popisu od 1975 g. naša populacija je brojala 73.071 žitelja od čega 21743 su ljudi stariji od 45 godina. U vremenu od 1. 1. 1970 do 31. 12. 76g. u Rendgen kabinetu Medicinskog centra Slavonske Požege dijaskopijom želuca smo pregledali oko 5000 ljudi. U prosjeku smo svakog pacijenta tri puta kontrolirali što daje podatak da smo u tom periodu učinili ukupno 16 036 pregleda.

Pregledima su bili obuhvaćeni skoro isključivo ljudi muškog i ženskog spola srednje i starije dobi. Kod 167 pacijenata izrazili smo sumnju na vjerojatno postojeći maligni neoplastični proces u želucu, a kod 58 pacijenata na benignu novotvorevinu u želucu. Kod naših pacijenata je bila izražena 34,7% zastupljenost benignih novotvorenina prema u istom periodu verificiranih malignoma. Incidencija benignih tumora želuca na 100000 iznosila je 10,9 računana na cjelu populaciju a preračunata samo na ljude starije od 45 god. kod kojih smo većinu novotvorenina i verificirali iznosi 38 na 100000. Procentualna izraženost benignih tumora kod pregledanih pacijenata iznosila je 1,12%.

Zbog veličine tumora ili izražene kliničke simptomatologije kod 13 pacijenata ili 22,4% kod kojih je rendgenološki verificirana benigna novotvorevina želuca pristupljeno je operativnoj terapiji. Patohistolog je 7 puta našao polypus adenomatosus, 3 puta adenocarcinoma papyllare, 1 puta polypus adenomatosus u malignoj alteraciji, 1 puta fibrom i jednom je opisno izražena sumnja da se vjerojatno radi o neurinomu. Uspoređujući broj ukupno dijagnosticiranih benignih tumora želuca sa brojem operiranih kod kojih je patohistolog već našao prisutnu malignu alteraciju u benignom tumoru nalazimo da je 6,9% kod naših pacijenata bio izražen

malignitet. Kod pacijenata u čijim tumorima je patohistolog već našao prisutnu malignu alteraciju rendgenološki za to još nismo imali uočljivih znakova i radiolog u svom nalazu nije izrazio sumnju na moguću prisutnost maligne alteracije.

Makroskopski na operativnim preparatima također nije bilo uočljivih znakova maligniteta. Sluznički nabori u neposrednoj okolini tumora bili su intaktni, elastični i primjerno široki, a stjenka na kojoj je tumor izrastao izgledala je elastična sa sjajnom posve normalnom serozom.

Zaključak

Histologija tumora i stupanj njegove benignosti ili malignosti i nadalje ostaje neprikosnovena domena patohistologa. Radiologov nalaz i u njemu eventualno izražena sumnja o građi tumora može kliničaru samo olakšati da se uspješnije opredjeli za najoptimalniji način daljeg vođenja terapije. Smatramo opravdanu sugestiju autora 4., koji predlažu dvotrećinsku resekciju želuca u pravilu kod svih benignih tumora želuca za koje se izabere operativna terapija, a i u ustanovama gdje još u toku operativnog zahvata nije moguće patohistološki pregledati tumor.

Summary

Benign tumors of the stomach

In a seven years period, 58 benign tumors of the stomach were diagnosed in the area of Slavenska Požega (73070 inhabitants). Thus, the incidence of stomach's benign tumors was found to be 10.9 cases per 100000. In all cases the patients age was over 45 years. Subsequent histological examination of the surgical specimen revealed the presence of malignant tissue in four patients, that is in 6.9 per cent of the observed cases. In the same period 167 cases with malignant tumor of the stomach were diagnosed. It is believed, that the radiologic diagnostics contribute to the final diagnosis and may be pertinent in indicating the therapeutic approach. Nevertheless, the conclusive diagnosis is still based on the histological findings, therefore, the surgical approach seems to be indicated in all cases where a benign tumor of the stomach is diagnosed.

Literatura

1. Teschendorf W.: *Lehrbuch der Röntgenologischen Differentialdiagnostik Band 2*, Thieme, Stuttgart, 1954.
2. Schinz, H. R. 2 *Lehrbuch der Röntgendiagnostik*. Thieme, Stuttgart, 1965.
3. Rozenštrauh, L. S. et al.: *Vestn. rentgenol.* 2, 14, 1973.
4. Ivanišević, B. et al.: *Benigni tumori želuca*, *Liječn. vjesn.*, 89, 825, 1967.
5. Dedić, M., H. Bošen.: *Benigni tumori želuca*. *Med. pregl.*, 21, 439, 1968.
6. Seiwerth, Ž., D. Dubravčić: *Benigni tumori želuca kao uzrok gastrointestinalnog krvarenja*, *Acta chir. iugosl.* 16, 183, 1969. (Zbornik radova, Osijek 1969.)
7. Saltikov S.: *Specijalna patološka morfologija IV*. Zagreb 1950.
8. Anderson W. A. D.: *Patologija*. Beograd 1975, 948.

Adresa autora: Dr. Diklić G., 55300 Slav. Požega, Bolnica, L. Ribara 2.

Zapažanja o divertikulima tankog crijeva

SOME OBSERVATIONS ON SMALL INTESTINE DIVERTICULA

GEORGIJE DIKLIC*

Sažetak

Divertikuli tankog crijeva su rjeđa patološka pojava i javljaju se na duodenumu u 1-2%, a u ostalom dijelu tankog crijeva u 0,2 do 0,5%. Većinom su stečeni i lažni, a verificiraju se pretežno u pacijenata starijih od 50 god. Na 5250 rendgenskih pregleda želuca i duodenuma verificirali smo 38 divertikula tankog crijeva: 34 na duodenumu, a 4 na jejunumu. U 6 pacijenata operativni je nalaz potvrdio rendgenološki. U preoperativnoj verifikaciji divertikula tankog crijeva uloga radiologa je odlučujuća.

Summary

Diverticula of the small intestine are a rare pathological phenomenon and appear on the duodenum in 1 to 2% and on other parts of the small intestine in 0.2 to 0.5% of cases. In most cases they are acquired and false, and are usually detected in patients older than 50 years of age. In a total of 5,250 X-ray examinations of the stomach and duodenum 38 diverticula of the small intestine were detected: 34 on the duodenum and 4 on the jejunum. In 6 patients the surgical finding confirmed the X-ray diagnosis. The radiologist plays a dominant role in the preoperative verification of diverticula of the small intestine.

Prvi opis duodenalnog divertikuluma potječe iz 1710. godine od Chomela, a 1761. g. spominje ih i Morgagni u svojim publikacijama. Nakon otkrića Röntgenovih zraka, i njihove primjene u medicini sve češće se otkriva divertikul još u toku života. Unatoč usavršenoj rendgenskoj tehnici otkrivanje divertikula na tankom crijevu je prilično rijetko u literaturi se spominje učestalost od 0,2 do 0,7%. Nešto je učestaliji na početnom dijelu tankog crijeva, duodenumu, gdje se sreće u oko 1 - 2% slučajeva.

Po porijeklu divertikuli su prirodni ili stečeni. Edwards^{1,2,3} ih dijeli na:

1. Kongenitalne ili prirodne

a) d. Meckeli

b) d. duadeni et jejuni na bazi aberantnih pankreatičnih nodula i cistiformnih deformacija

2. Akvirirani ili stečeni

- a) primarni
- b) sekundarni - kao posljedica lokalizirane bolesti crijeva
- c) trakcijski i
- d) adenopathia mezenterica

3. Pseudodivertikuli ili tvorevine koje samo oponašaju prave divertikule, a to nisu, već predstavljaju lokalizirano manje ili više izraženo difuzno proširenje crijevne vijuge ispred patološkog otvrdnuća (npr. kod sarkoma)

Kada su izbočena sva tri sloja stijenke, govorimo o pravim (d. vera), a kada se izbočuje samo sluznica i seroza o lažnim (d. spuria) divertikulima. Pravi divertikuli posjeduju muskularni sloj u stijenci pa su sposobni da kontrakcijom svoje muskulature smanjuju divertikuloznu vreću i da iz nje istiskuju sadržaj u lumen crijeva. Lažni divertikuli nemaju sposobnost kontrakcije stijenke pa je mehanizam ulaska i izlaska crijevnog sadržaja ovisan o tonusu i stupnju spastičnosti stijenke crijevne vijuge na kojoj se divertikulum nalazi. Prema nalazu patologa većina divertikula tankog crijeva je lažna.^{5,6} Većina divertikula je stečena u toku života i zato se najčešće verificiraju nakon 50. godine života. Jedino Meckelov divertikul možemo verificirati i u vrlo ranoj životnoj dobi, kako je to već Meckel prikazao u svojem fundamentalnom djelu iz 1832. g. Učestalost Meckelova divertikula je oko 2%.^{1,2,3,4,6} Nastanak divertikula povezuje se sa slabosti stijenke uz istodobno postojeći povišeni tlak u lumenu crijeva. Kronični lokalizirani upalni procesi, izvanjske adhezije, staračke degeneracije stijenke, ulceracije te mehanički faktori spominju se kao elementi koji zajedničkim djelovanjem dovode do nastanka i daljeg "rasta" divertikula. Divertikuli se javljaju u 5% slučajeva kao multipli. Izbočina stijenke može biti od jedva uočljive, veličine manje trešnje do veličine srednje velike jabuke. Vratom je lumen divertikula spojen s lumenom crijeva i kroz njega se divertikul puni i prazni crijevnim sadržajem. Širina vrata je jedan od bitnih čimilaca koji doprinose brzini "rasta" divertikula. Budući da je većina divertikula samo prolaps sluznice kroz razmaknute niti muskularnog sloja crijevne stijenke sadržaj crijeva lakše biva utisnut u divertikul nego što se u fazi relaksacije muskulature vraća u lumen crijeva. Produženo zadržavanje sadržaja u divertikulu dovodi do mehaničkog nadražaja sluznice, a tijekom vremena i do manifestnih dekubitalnih ozljeda u formi točkastih krvarenja, erozija koje mogu ostati samo površinske ili se produbiti u ulceracije. Popratna upala sluznice može se proširiti i na cijelu debljinu stijenke divertikula. Tako započeti procesi mogu se zaustaviti u početnoj fazi, ali u nepovoljnim slučajevima i dalje napredovati te dovesti do obilnih krvarenja, perforacije i nastanka fistula.^{5,6,4,3,10,9,7}

Divertikul tankog crijeva preoperativno, gotovo isključivo verificira radiolog, a samo izuzetno endoskopičar na duodenumu. U našem materijalu, a to su dijaskopski pregledi želuca provedeni u 1975. g. i 1976. g. (5250 dijaskopija) učinjeni na rendgenskom aparatu s televizijskim lancem, verificirali smo 38 divertikula tankog crijeva. 34 pacijenta imala su jedan ili više divertikula na duodenumu, a 4 pacijenta imala su formiran divertikul na početnom dijelu jejunuma. Analizom uputnica za rendgenski pregled naših pacijenata spoznali smo da se



Slika 1. Divertikulum veličine kokošnjeg jajeta nalazio se na početnom dijelu jejunuma neposredno ispod Treizove fleksure

Naši pacijenti:

M. B. Rođen 1915. g. upućen je na rendgenski pregled

Slika 3. U pacijentice, čiji gornji dio želuca je herniran kroz hijatalni otvor u torakalnu šupljinu, nađen je na jejunalnoj vijuzi kao kokošje jaje velik divertikulum u kojemu su primjetljivi znaci zadebljanja sluznice



divertikulum tankog crijeva ni u jednom slučaju nije spomenuo kao moguće ishodište bolesti zbog koje se traži pregled. Najčešće su pacijenti upućivani sa sumnjom na maligni neoplastični proces želuca. Činjenica da se rijetko spominje divertikul potakla me da pišem o toj problematici. Zbog izraženih kliničkih simptoma kod naših pacijenata 6 puta je pristupljeno operativnoj terapiji. U svim slučajevima operater je u cijelosti potvrdio rendgenološki nalaz postojanja divertikula. 4 puta se operaciji pristupilo zbog divertikula na jejunumu a 2 puta zbog duodenalnih divertikula. U literaturi nalazimo podatke da su divertikuli tankog crijeva poslije ulceracija najčešći razlog krvarenja, iz cijeva. Pojava ne baš rijetkih komplikacija divertikula tankog crijeva također je jedan od razloga zbog čega smo odlučili objaviti svoj rad.

Slika 2. Divertikulum veličine kokošnjeg jajeta s primjetljivim znacima zadebljanja sluznice zbog divertikulitisa nalazio se na početnom dijelu jejunuma



želuca zbog krvarenja iz gastrointestinalnog trakta. Pregledom je pronađen kao mandarinka velik divertikul na početnom dijelu jejunuma, neposredno uz Treizovu fleksuru. Operacijom je nalaz potvrđen.

K. S. Rođena 1905. g. Upućena je od liječnika opće medicine na rendgenski pregled želuca s uputnom dijagnozom carcinoma ventriculi in obs. Dijaskopski i na učinjenim snimkama verificira se kao kokošje jaje velik divertikul na početnom dijelu jejunuma. Operacija je potvrdila nalaz rendgenologa.

V. M. Rođena 1910. g. Upućena je od liječnika opće medicine sa dg. carcinoma ventriculi in obs. Rendgenskim pregledom je na početnom dijelu jejunuma nađen kao mandarinka velik divertikul. Operacijom je nalaz potvrđen.

R. K. Rođena 1905. g. Također je upućena na rendgenski pregled s dg. carcinoma ventriculi. Na početnom dijelu jejunuma nađen je kao jaje velik divertikul. Operacija potvrđuje nalaz rendgenologa.

Š. S. Roden 1913. g. primljen je na interni odjel zbog dugogodišnjih smetnji u probavnom traktu. Smetnje su bile nekarakteristične boli, povremeni proljevi i nejasna napetost u gornjem dijelu abdomena. Smetnje su godinama recidivirale u jačem i slabijem intenzitetu. Kolecistografija nije prikazala žučni mjehur, a na rendgenskom pregledu želuca verificiran je divertikul duodenuma veličine većeg oraha. Divertikulum se nalazi na silaznom dijelu neposredno uz papilu Vateri. Operacijom su nađeni konkrementi u žučnom mjehuru i duodenalni divertikul koji je bio naslonjen na završni dio koledohusa.

T. C. Rođena 1901. g. Upućena je na pregled zbog učestalog povraćanja. Uputna dijagnoza je neoplasma ventriculi in obs. Dijaskopski i na učinjenim snimkama je nađen kao mandarinka velik divertikul, na silaznom dijelu duodenuma. Operacija je potvrdila rendgenski nalaz.

Prikazali smo 6 pacijenata u kojih je zbog jače izražene kliničke simptomatologije bio učinjen i operativni zahvat. Kod ostala 32 pacijenta vršimo po potrebi kontrolne preglede i pratimo dalji tok zbivanja u divertikulima.

LITERATURA

1. Edwardr H. C.: *Diverticulum of the small intestine. Ann. Surg.* 103:230, 1936
2. Edwards H. C.: *Diverticula of the small intestine. Brit. J. Radiol.* 22:437, 1949
3. Edwards H. C.: *Diverticula and diverticulosis of the intestine, Wright and Sons, Bristol 1939*
4. Porcher P., Buffard P., Sauvergrain J.: *Radiologie - clinique de l'intestine grele. Masson com., Paris 1954*
5. Saltykov S.: *Specijalna patološka morfologija IV, Zagreb 1950* 6. Knežević M.: *Divertikuli crijeva. Medicinska enciklopedija svez, 3, Jugoslav. leksikografski zavod, Zagreb 1969*
7. Deprato D., Glavaš M. i Filipović B.: *Neposredni rezultati hitnih operacija zbog masivnog krvarenja iz gornjeg probavnog sustava. Zbornik radova II kongresa gastroenterologa Jugoslavije, str. 764. Ohrid 1972*
8. Teschendorf W.: *Lehrbuch der röntgenologischen Differentialdiagnostik, Band I. Georg Thieme, Stuttgart 1958*
9. Katunarić D., Mark B., Kumar H., Kovačević D. i Lovrenčić M.: *Rendgenska dijagnostika procesa s krvarenjem gornjeg dijela digestivnog trakta. Lij. vjes., 93:567, 1971*
10. Longino A.: *Krvarenje iz probavnog trakta kao kirurški problem. Acta chirurgica 16:132, Osijek 1969.*

Osteopathia hyperostotica (sclerotisans) multiplex infantilis

(SINDROMA ENGELMANN-CAMURATTI)

DIKLIĆ G.

Medicinski centar Slavonska Požega

Sažetak

Opisane su promjene na koštanom sistemu 11 g. starog dječaka koje su tipične za osteopathia hyperostotica (sclerotisans) multiplex infantilis-Engelmann-Camuratti ili prema američkim autorima "progressive diaphyseal dysplasia".

U nastojanju da se eventualno potvrdi hereditarnost tih promjena u porodici majke ili oca pregledani su bili svi dostupni bliži i dalji rođaci po krvnoj liniji i niti kad jednog se nisu pronašle slične promjene.

Deskriptorji: otrok, kost bolesti razvojne

Uvod

Generalizirane skleroze kostiju rijetko se sreću, a dijafizarna skleroza čak i izuzetno rijetko. Od kada su je Camuratti 1922 g. i Engelmann 1929 g. opisali izdvojena je kao zaseban entitet u grupi kongenitalnih anomalija. Do sada je u svjetskoj literaturi opisano tek oko stotinjak takovih pacijenata (1, 3, 6, 7), a od naših stručnjaka prvi je o tome pisao Gvozdanović 1950 g. U našoj domaćoj literaturi našao sam do sada opisana dva takova pacijenata (6, 7).

Engelmann je tu promjenu opisao kao osteopathia hyperostotica (sclerotisans) multiplex infantilis, a kasnije američki autori ju nazivaju displasia diaphysealis progressiva. U tim nazivima date su bitne karakteristike tih promjena, koje nalazimo najčešće kod djece u progresivnom razvoju od 11 ili 12 godina. U kasnijim godinama najčešće uslijedi postupna spontana regresija.

Patogeneza bolesti

Skleroza je simetrično izražena u dugim i kratkim kostima zahvaćajući samo njihove dijafize, a u plosnatim kostima samo središnje dijelove. Na dugim i kratkim kostima metafize i epifize su normalno građene i u njima nikada ne dolaze do pojave skleroze. Epifizne hrskavice i zona dužinskog rasta kostiju su posve normalne i zato su sve te kosti po dužini primjereno razvijene. Ispitivanja radioaktivnim stroncijem 85 i analizama histoloških preparata dokazana je normalna lamelarna građa takovih kostiju. Skleroza se javlja samo kao rezultat nastanka većeg broja novo formiranih lamela na račun suženja ili potpunog nestanka medularnog kanala u šupljim kostima i diploe u plosnatim kostima. Na pljosnatima kostima skleroza se počima razvijati u centralnim djelovima kosti i radiarno centrifugalno se širi prema krajevima koji uvijek čak i kod najizraženijih slučajeva ostaju pošteđeni jednako kao epifize drugih kostiju. Zbog nastanka novih lamela takove kosti su nešto voluminoznije, ali za razliku od ostalih skleroza, kosti sklerotičnih dijafiza su normalno otporne na pritisak i stoga u njima nema pojave učestalih fraktura. Skleroza zahvaća više ili manje i sve kosti lubanje. Na kostima lica i baze lubanje zbog bujanja dolazi do suženje prirodnih otvora. Sinusi paranazalnog područja i celule u mastoidima slabije su pneumatizirane i djelomično zapunjene novoformiranom koštanom masom. Na kostima svoda lubanje skleroza počinja u središnjim djelovima svake kosti šireći se prema periferiji koja uz koštane šavove ostaje pošteđena.

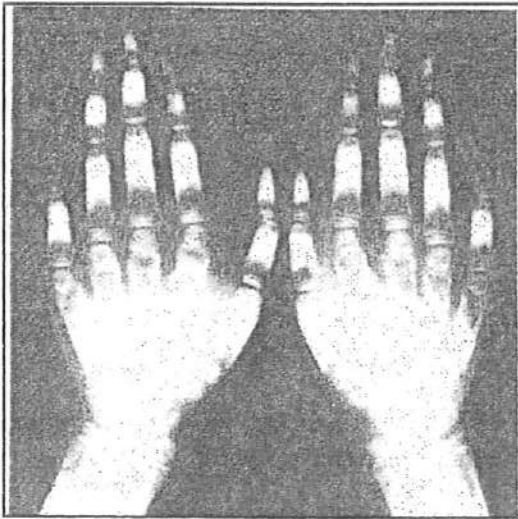
Analizirajući mjesta, odnosno djelove kosti zahvaćene sklerozom uočljivo je da su te promjene prisutne samo u najstarijim, još intrauterino nastalim djelovima kosti, a da koštana masa formirana nakon poroda zadržava normalni razvojni tok uz urednu koštanu strukturu. Promjene koštane građe daju na rendgenskim snimkama nametljivo upečatljiv dojam skleroze. Osim tih rendgenološki uverljivo vidljivih i patognomoničnih promjena koštanog sistema kod takove djece nalazimo još jedino više ili manje izraženu hipotrofiju miškulature (5). U novije vrijeme histološka istraživanja su utvrdila postojanje sistemskog zadebljanja stjenki krvnih žila uz suženje njihovog lumena. Promjena je nađena na krvnim žilama koje ulaze u kosti.

Psihički razvoj takove djece je normalan, a hipotrofija miškulature ponekad je tako diskretna, da ju bez prethodnog saznanja o promjenama u kostima nije moguće uočiti kao neku specifičnu značajku. Laboratorijski nalazi krvi (E, Hb, Ib, SE, L, DKS), i urina daju rezultate koji su uobičajeni i svrstavaju se u normalne vrijednosti te dobne grupe. Vrijednosti kalcija i fosfora u krvi su normalne, a samo ponekad alkalna fosfataza može biti znatnija povišena.

Ponešto kariozno zubalo, nažalost prečesto srećemo, a da bi to smjeli i mogli izdvojiti kao neku posebnu značajku povezanu sa specifičnim zbivanjima u koštanom sistemu. I možda upravo radi te klinički diskretno izražene slike ta djeca bivaju tako rijetko prepoznata kao nosioci specifično građenih kostiju.

Upravo zbog rijetkosti verifikacije tog entiteta smatram da je potrebno nešto detaljnije, nego što je to uobičajeno kod opisa kazuističkih slučajeva, iznijeti slučaj 11 godina starog dječaka kod kojega su izražene karakteristične skleroze dijafiza i pločastih kostiju praktički u svim kostima.

Prikaz našeg pacijenta. - 7. 10. 1966 g. u rodilištu Bolnice Slavonka Požega rodila je 24 g. stara, uvijek zdrava prvotka nakon posve normalnog 9 mj. toka trudnoće muško novorođenče.



Slika 1. Sl. 1,2,3,4,5,6 - Na svim slikama su dobro vidljive simetrične skleroze na dugim i kratkim kostima u dijafizama na pljosnatim kostima u središnjim djelovima fleksure

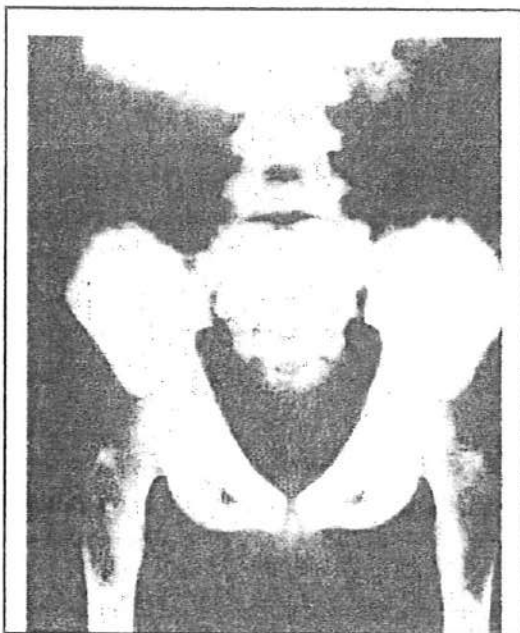
adenotomia na ORL odjelu bolnice Slavenska Požega.

1. 6. 1973 g. dijete je pristupilo sistematskom pregledu radi polaska u školu osim karioznog zubala i ravnih stopala nalazi na svim pregledanim sistemima klinički su u granicama normale.

Sistematski pregled je ponovljen i nakon dvije godine. 20. 10. 1975. g. kada je dijete već bilo 134 cm visoko i 31 kg teško.

I kod toga sistematskog pregleda osim i nadalje karioznog zubala i ravnih stopala nije bilo drugih značajnijih odstupanja od normale. Dijete se i dalje dobro razvija, odličan je učenik nešto mirniji i povučeniji i kako roditelji kažu nije zaigran i više voli da bude osamljen. Vrlo rijetko je bolestan.

Slika 2

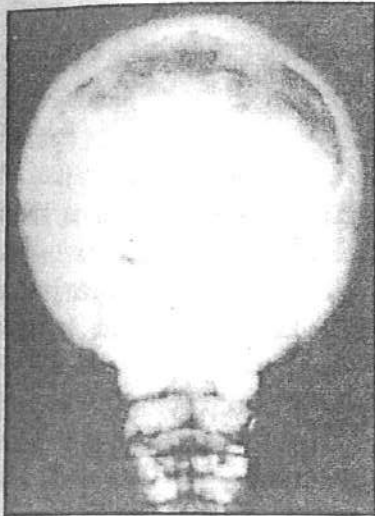


Porod je prošao bez komplikacija a rođeno dijete je 3600 g. teško i 50 cm. dugo odmah je normalno prodisalo. Četvrtog dana dijete je besežirano a petog otpušteno kući uz zdravu majku. Hraneći se iz majčinih grudi do 4-og mj. a kasnije na uobičajeni način dojenačkom ishranom normalno se razvija. Sa 8 mj. dobiva prvi zub, sa 12 mj. je prohodalo, a sa 18 mj. progovorilo. Dijete se normalno razvija i roditelji nemaju problema sa zdravljem i psihofizičkim razvojem njihovog prvorođenca. Roditelji se ne sjećaju da je dijete prebolilo neku od dječjih zaraznih bolesti. U porodici roditelja sa obje strane nema poznatih naslijednih bolesti. Do 7 god. života dječak osim nešto češćih angina i nije prebolio drugih bolesti. Sa 7 g. točnije 16. 5. 1973 g. zbog učestalih angina odnosno tonsillitis chronica hypertrophica izvršena je tonsillectomia et

Dijete je normalno procjepljeno svim uobičajenim cjepivima. Sve vakcinacije su obavljene u redovnim terminima što je znak da je kroz cijelo to vrijeme dijete bilo zdravo. Vrlo rijetka obolenja registrirana su u školskom dispanzeru kako slijedi:

1974 g.: U I mj. status febrilis praćen herpes simplex labii. Na tada učinjenoj dijaskopiji pluća u ATD nalaz na plućima je bio ureden. U IV mj. registriran je posjet liječniku radi rinopharyngitisa.

1975 g.: U V mj. conjunctivitis, u VII mj. abdominalgia sa izraženom sumnjom na

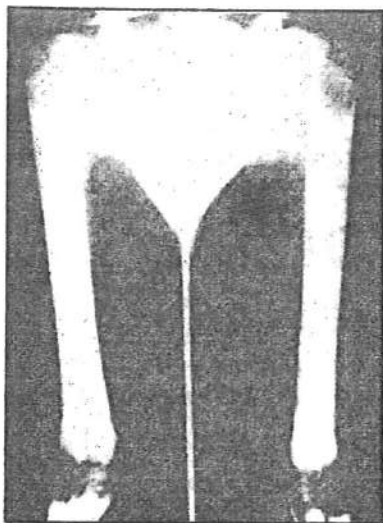


Slika 3

koštanog sistema te smo naknadno snimili skelet cijelog tijela i ekstremiteta (slika 1, 2, 3, 4, 5, 6).

Simetrično praktički na svim kostima glave, trupa i ekstremiteta vidljiva je skleroza na dugim i kratkim kostima u dijafizama, a na pljosnatim kostima u središnjim djelovima. Kostni svoda lubanje su jače zadebljane nijestimično do 1,5 cm sa uočljivom centralizacijom sklerotičnih masa u svakoj pojedinačnoj kosti. Žilni žljebovi i koštani šavovi slabije su vidljivi. Mastoidne celule i paranazalni sinusi su slabo pneumatizirani, djelomično zauzeti novo formiranim koštanim masama.

Slika 5



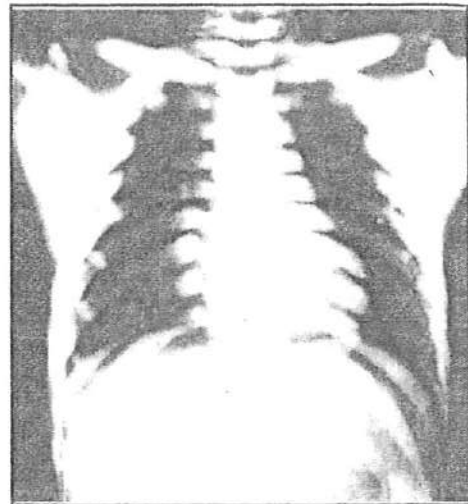
apendicitis acuta. Konzultirani kirurg isključuje apendicitis i za nekoliko dana dijete je ponovno bilo zdravo.

1976 g.: U XI mj. registrirane su smetnje sluha koje su protumačene kao nakupljanje cerumena u sluhovodu.

1977 g.: U X mj. ponovno se javlja svom školskom liječniku radi slabijeg sluha što se redovito pojavljuje uz svaku prehladu.

Dijete je upućeno na specijalistički ORL pregled a odatle u rendgen kabinet radi snimke paranazalnih sinusa i glave.

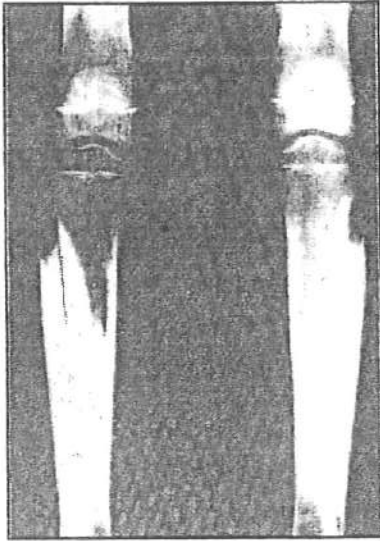
Na osnovu promjene koštane strukture uočenih na kostima lubanje posumnja se da se radi o nekoj generaliziranoj promjeni



Slika 4

Sela turcika je veličinski na donjoj granici normale ovičena masivnim klinoidima i dorzumom. Zvukovodi i ostali prirodni otvori lubanje su suženi, ali za sada bez izraženijih funkcionalnih smetnji. Svi kralješci i sva rebra, te obje klavikule i skapule su prožete gustim sklerotičnim masama. U dugim i kratkim kostima skleroza je izražena samo u dijafizama, a metafize i epifize kao i zone oko epifiznih hrskavica posve su normalno oblikovane i uredno građene. Dužine dugih i kratkih kostiju i osifikacije jezgara adekvatne su dobi djeteta.

Klinički pregledano dijete daje dojam primjereno izraslog 143 cm visokog i 35 kg teškog djeteta proporcionalne građe sa tek neznatno izraženom hipotrofijom miškulature.



Slika 6

Dječak je odličan đjak petog razreda, adekvatno orijentiran u prostoru i vremenu sa posve normalnom koordinacijom svih pokreta. Neznatno voluminoznija glava nosi nešto šire, pljosnato i reljefno slabo izraženo lice, koje asocira na lavlji izraz.

Koža je elastična i samo na leđima se nalazi jedan kao nokat velik površni hemanginom. Posebni pigmentacija na koži nema. Sve sluznice su sjajne vlažne blijedo ružičaste i intakne. Limfni čvorovi nisu povećani. Grudni koš je simetričan, a mekana abdominalna stjenka leži ispod razine grudnog koša. Jetra i slezena nisu palpatorno povećane. Spolni organi su uredno razvijeni. Fizikalno pulmo et cor u granicama su normale. Senzori su normalni. Zubalo je i sada kariozno i djelomično defektno. Izražen je pedes plani. Neurološki, okulistički i klinička pregledi daju nalaze uobičajene za tu dobnu grupu. ORL-og nalazi obostrano nešto

uže zvukovode, rinolordozu a audiološki obostrano sluh unutar socijalnog kontakta.

Laboratorijski nalazi: E 4210.000 (eritrociti su dobro ispunjeni hemoglobinom i pokazuju laganu anizocitozu. Naden po koji mikrocit), Hb 83%, Ib 0,98, L 8050, Eoz 1, nesegmentiranih 1, segmentiranih 49, Ly 43, Mo 6, SE 9/25. Nalaz u urinu u granicama je normale. Ca 10,4 mg % P 5,18 mg % alkalna fosfataza 524 /L.

Diferencijalno dijagnostički razgraničene su nađene promjene kod opisanog 1 godinu starog dječaka od promjena kakove nalazimo kod Albers-Schönbergove skleroze, fibrozne displazije polioštitičnog tipa, osteoskleroza kod leukemija i drugih hemopoetskih bolesti, M. Pageta, kroničnog osteomijelitisa, kongenitalnog luesa te promjena koje nastaju uslijed nedostataka ili hiperdozaže A i D vitamina te intoksikacije fluorom i nekom drugim metalima.

Literatura

1. Gvozdanić V.: *Ein neuer Fall van Engelmannscher Krankheit, Fortschr. D. RTG, Band 73/86 — 1950 g.*
2. Smokvina M.: *Klinička rendgenologija. Kost i zglobovi 507, Jugoslavenska akademija znanosti i umjetnosti, Zagreb, 1959 g.*
3. Warkany J.: *Congenital malformations 844, Chicago, 1971 g.*
4. Rubaševa A. E.: *Specijalna rendgenolaška dijagnostika oboljenja kosti i zglobova (Castnaja reñdgeno-dijagnostika zabojevanij kostnej i sustavov), 21, "Zdravlje" Kijev, 1967 g.*
5. Panov N. A. i sar.: *Rendgendiagnostika u pedijatriji (Rendgenodiagnostika u pediatri) 89, "Medicina" Moskva, 1972 g.*
6. Strinović B., D. Lipovac, B. Lukačin: *Osteopathia hyperostotica multiplex infantilis - Engelmann, Arh. Zašt. M. D. 13 - 53 - 59, 1969 g.*
7. Smakvina M., M. Kačić, V. Nutrizio: *Osvrt na problematiku i patogenezu Camuratti-Engelmann-ove bolesti uz prikaz vlastitog slučaja. Šad. Med. Fak. Zagreb 18 - 55 - 58, 1970 g.*

Kasni posttraumatski defekti kostiju lubanjskog svoda

LATE POSTTRAUMATIC DEFECTS OF THE CRANIAL BONES

GEORGIJE DIKLIĆ

Sažetak

Među kasnim posljedicama traume lubanjskih kostiju, iako izrazito rijetko, može se javiti i trajni defekt kosti. Opisali smo pacijenta starog 52 god. koji je u 14. godini pretrpio traumu glave za koju osnovano pretpostavljamo da je dovela do frakture lijeve parijetalne kosti i posljedično kasno nastalog defekta koštane mase. Posljednjih 8 godina pratimo pacijenta i u tom razdoblju defekt kosti povećao se za 0,5 cm u promjeru. Kod pacijenta nema neuroloških ispada, a svi učinjeni laboratorijski nalazi dali su rezultate u granicama normale.

Summary

As a late consequence of an injury to the cranial bones a lasting bone defect may develop in a few very exceptional cases. The case of a 52-year-old patient is presented, who had been inflicted a head injury at the age of 15 years, which injury most probably resulted in a fracture of the left parietal bone and later in a lasting defect of the osseous mass. The patient has been observed for the past ten years during which period the defect has enlarged by 0.5 cm in diameter. The patient has no signs of a neurological disorder and all his laboratory findings are within normal limits.

U novije vrijeme suočeni smo s pravom epidemijom traumatizma u kojem vodeće mjesto zauzima prometna trauma.⁸ Među ozlijeđenim dijelovima tijela značajni udio zauzimaju ozljede glave. U skupini traumatiziranih velik je broj osoba mladih od 20 godina. Po nekim statistikama trauma glave djeteta zastupljena je sa 20 do 35% u odnosu na sve traume dječjeg uzrasta.^{5,8} Najčešće zahvaćeni dijelovi glave su izbočene frontalne, parijetalne i temporalne kosti. Frakture su češće linearne (73%) nego impresijske i depresijske (27%) Opsežnost i oblik frakture ovisi o jakosti, smjeru, mjestu djelovanja i širini plohe na koju je sila djelovala, ali i o prirodnim osobinama kosti. Tvrdoća i elastičnost kosti su osnova otpornosti djelovanju sile. Tvrdoća se povećava sa starosti, a elastičnost je značajnije izražena u mladim kostima.

ZARAŠTAVANJE FRAKTURA NA KOSTIMA LUBANJSKOG SVODA

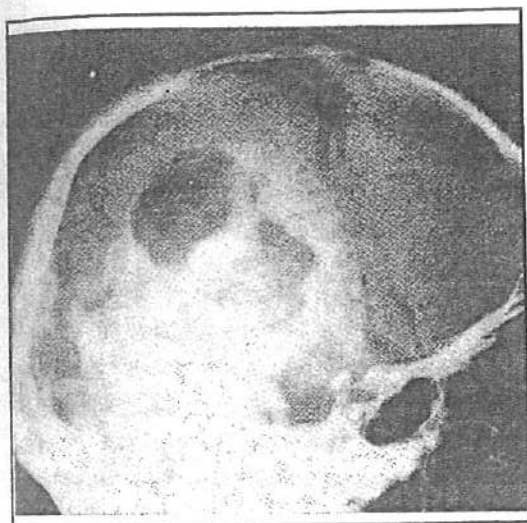
Kosti lubanje po embrionalnoj osnovi iz koje se razvijaju dijelimo na kosti svoda (mezenhimalne) i kosti baze (hondralne). Embrionalno porijeklo odražava se kroz cijeli život pa je stoga i mehanizam sanacije lomova dijametralno različit na kostima svoda i baze lubanje. Frakture baze brzo zaraštavaju koštanim kalusom. Sanacija fraktura kostiju svoda lubanje je dugotrajan proces.

Djelomični ili potpuni prekid kontinuiteta kosti redovito je praćen i trganjem mekih struktura vezanih uz kost. U prvom redu to se odnosi ina krvne i limfine žile i nervne ogranke. Prekidom integriteta stijenke krvnih žila dolazi do izlivanja krvi u okolne meke česti i fragmente slomljene kosti. Nakon aktivacije mehanizma zgrušavanja krvi ubrzo dolazi do autohemostaze. Tada započinje mehanizam sanacije čija je svrha nadoknada frakturom izgubljene koštane mase. Proces zaraštavanja frakture kostiju lubanjskog svoda karakteriziran je nedostatkom unutrašnjeg i vrlo slabom osteogenom sposobnošću vanjskog periosta. Sanacija fraktura na tim kostima odvija se stoga gotovo isključivo stvaranjem endostalnog kalusa, a to je izrazito dugotrajan proces koji traje od 6 do 12 mj., ponekad i nekoliko godina.¹ Zaraštavanje počinje u interfragmentarnom hematomu u koji iz oba nasuprot položena fragmenta kosti urašćuje granulacijsko tkivo. Granulacije donose fibroblaste koji stvaraju fibrozni most među odvojenim dijelovima kosti te ih međusobno fiksiraju. Tu prvu fazu međusobnog učvršćenja fragmenata uobičajilo se zvati i fibrozni kalus. Rastom i umnožavanjem osteoblasta u kalusu se stvara osnova ulaganja vapnenih soli i formiranja primarnog koštanog kalusa. U tom su kalusu trabekule još nesvrshodno difuzno isprepletene i potrebno je da se tek pod utjecajem sila tlaka i vlaka izvrši svrshodna, funkcionalna pregradnja novonastale koštane mase.

Tek kada je završena i funkcionalna pregradnja kalusa, govorimo o trajnom koštanom kalusu i definitivno završenom procesu sanacije. Zaraštavanje frakture je kontinuirani patofiziološki proces. U svakoj fazi sanacija može biti zakočena ili krivo usmjerena djelovanjem izvanjskih ili unutrašnjih faktora. Posljedica ometanja normalnog odvijanja procesa zaraštavanja je loše formiran ili neformiran koštani kalus.

Na kostima lubanjskog svoda sanacija frakture može biti izražena u obliku fibroznog ili koštanog kalusa. Funkcionalno su oba kalusa podjednako vrijedna, jer potpuno ispunjavaju osnovnu svrhu ponovnog međusobnog povezivanja fragmenata slomljene kosti i davanja čvrste zaštite osjetljivim dijelovima centralnog nervnog sistema. Kvalitativna razlika kalusa značajna je tek utoliko što samo koštani kalus potpuno nadoknađuje izgubljenu koštanu masu te trajno "briše" znakove frakture na rendgenskim snimkama. Naprotiv fibrozni kalus je medij koji bolje propušta rendgenske zrake što ostavlja pečat pretrpljene frakture duže vremena ili trajno vidljiv na kraniogramima. Nužno je naznačiti da vidljivost frakturne pukotine na kraniogramima sama po sebi ne znači komplikaciju frakture ili izvor mogućih komplikacija, već samo znak da je na tom mjestu fraktura sanirana fibroznom kalusom. Naknadna osifikacija fibroznog kalusa je moguća još i nakon nekoliko prvih godina od njegova stvaranja, ali ako i tada ne uslijedi, više nije vjerojatno da će kasnije nastati.

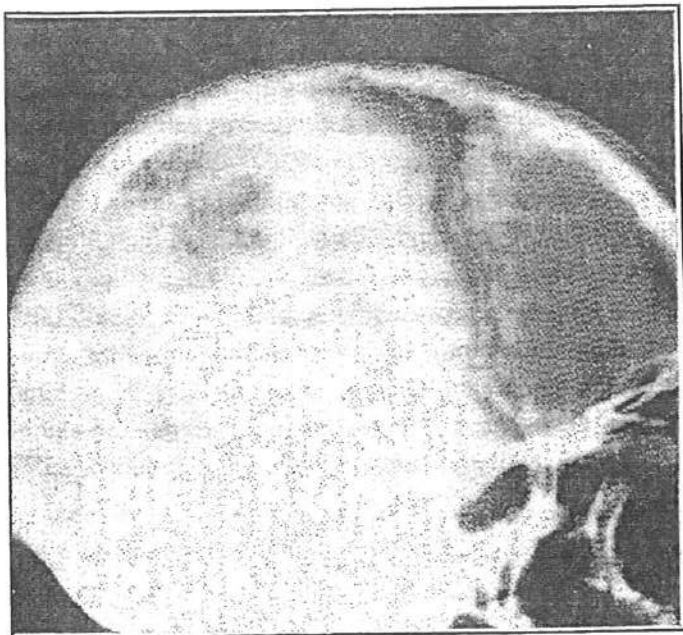
Još uvijek nije detaljno razjašnjeno zašto ponekad ne dolazi do osifikacije fibroznog kalusa.



Slika 1. Na profilnom kraniogramu vidi se defekt lijeve parijetalne kosti sastavljen od nekoliko lakuna međusobno odvojenih koštanim gredicama. Snimaka je učinjena 1970. godine

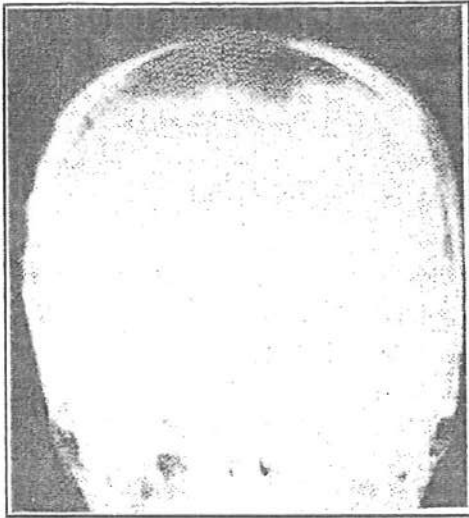
oštećena zona lubanje ne pokazuje znatne razlike u tvrdoći od susjednih dijelova prekrivenih normalnom kosti. Defekti se slučajno otkrivaju na rendgenskim snimkama lubanje koje su učinjene zbog drugih razloga. Mogu biti različite veličine i oblika, ali su uvijek oštro ocrtani od okolne posve normalno građene kosti.

Prisutnost hipertrofičnog vezivnog kalusa umjesto nestale koštane mase u kostima lubanjskog svoda sama po sebi ne mora biti izvorom klinički manifestnih komplikacija. Bitno ga je registrirati, jer je to siguran doživotni znak pretrpjele traume glave koja može biti uzrok kasnije izraženim komplikacijama. Glavobolja, nesаница, vrtoglavica i napetost u glavi sreću se i kod traume glave bez manifestnih fraktura pa ih prema tome ne možemo direktno i bez rezerve vezati uz eventualno prisutni defekt u kosti. Kasni posttraumatski defekti kostiju nastaju samo nakon frakture u dječjoj dobi. Oni predstavljaju njezinu kasnu komplikaciju pa je zbog toga bitno na vrijeme prepoznati i registrirati frakture lubanjskih kostiju. Kraniogrami su



Slika 2. Profilni kraniogram pokazuje septirani defekt lijeve parijetalne kosti kao i na snimkama učinjenim 1970. god, ali je sada defekt povećan za oko 0.5 cm u promjeru

Kao izuzetno rijetku komplikaciju frakture kostiju lubanjskog svoda srećemo naknadno stvoren defekt koštane mase u fragmentima slomljene kosti. Redovito su to posljedice fraktura kostiju lubanjskog svoda u djetinjstvu, a njihove efekte nalazimo godinama kasnije u već odrasloj dobi. Posttraumatski nastali defekti u kostima lubanjskog svoda ostaju doživotno. Još ni danas ne znamo sve mehanizme koji uvjetuju nastanak tih defekata. Naslućuje se da glav ni uzrok treba tražiti u poremećenju trofici uvjetovanoj prekidom integriteta krvožilja, stresom i posttraumatski nastalim hematomom mekih česti. Anatomska nadoknada defekta koštane mase je hipertrofično vezivno tkivo stvoreno među fragmentima. Zbog čvrstoće vezivnog tkiva koje popunjava defekt centralni nervni sistem nalazi u njemu čvrstu zaštitu, a kosmati pokrov dobro uporište. Pri palpaciji



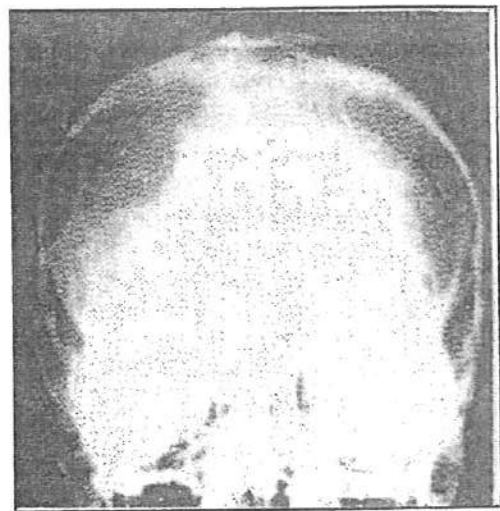
Slika 3. Na kraniogramu je vidljiv defekt parijentalne kosti s uočljivim septima. Snimka je učinjena 1970. godine

frakturnu pukotinu je osobito značajan, jer bi pri kosom upadu rendgenskih zraka u zonu frakture moglo doći do efekta prekrivanja frakturne pukotine superponiranim sjenama okrajaka fragmenata i maskiranja prisutne frakturne pukotine. Frakturna se pukotina na rendgenskim snimkama manifestira kao svijetla pruga među fragmentima ako su fragmenti međusobno udaljeni ili kao zatamnjena zona kod impaktiranih fragmenata. Pukotina je uvijek pravolinijski usmjerena i nikada se dihotomički ne dijeli. Širina pukotine ovisi o međusobnoj udaljenosti fragmenata. Zbog resorpcije polomljenih okrajaka kosti nekoliko dana nakon prijeloma dolazi do prvotnog proširenja frakturne pukotine. Frakturna pukotina je oštih kontura, stalna oblika i u najvećem broju slučajeva jednostrano zastupljena. Vidljivost frakturne pukotine izražena je sve do stvaranja koštanog kalusa. Ako pukotinu nalazimo i 12 mjeseci nakon nastanka frakture, tada to ne smijemo poistovjetiti s komplikacijom ili izvorom prijeteće komplikacije. To jednostavno znači da je fraktura do toga trenutka sanirana samo fibroznim kalusom. U sudskoj medicinskoj praksi ta nam činjenica može kroz duži period, a ponekad i kroz cijeli život pomagati da sa sigurnošću potvrdimo pretrpljenu traumu glave praćenu lomom kosti.¹⁰

U diferencijalnoj dijagnozi bitno je razlikovati svježu frakturu od eventualno prisutnih starih frakturnih pukotina. Oštre konture rubova fragmenata i prvotno proširenje frakturne pukotine koje uslijedi 5 do 10 dana nakon frakture uporišta su razlučivanju prema starim,

osnova za radiološku analizu koja, iako složena, ipak u najvećem broju slučajeva omogućava pravovremeno postavljanje pravilne dijagnoze kod fraktura lubanjskih kostiju i zato se uvijek nakon traume glave valja njima koristiti. Na kranioogramima moraju biti prikazani svi dijelovi lubanje i zato je za cjelovit prikaz i detaljnu analizu potrebno učiniti niz snimaka: glava mora biti snimljena u PA i AP te obostranim postraničnim pozicijama, poluaksijalno anteroposteriorno s kranialnim nagibom cijevi od 30% poluaksijalno kraniofacijalno, te sa zabačenom lubanjom radi prikaza baze lubanje i u specijalnim projekcijama radi detaljnog prikaza piramida.^{6,7}

Cilj tih brojnih snimaka je da potpuno prikažu svaku kost, te da u slučaju frakture pogode rendgenskim zrakama okomito na frakturnu pukotinu. Oko mit prodor rendgenskih zraka u



Slika 4. Kontrolni kranioogram iz 1978 god. pokazuje povećanje defekta parijentalne kosti

fibroznim kalusom saniranim frakturama.

NAŠI BOLESNICI

Pacijent T. L. 52 god., u anamnezi navodi daje kao 14-godišnji dječak dobio jak udarac kolcem po glavi. Nakon udarca je nekoliko sati bio u nesvijesti. Buđenje iz nesvijesti i nekoliko dana poslije toga bilo je praćeno izrazito jakim glavoboljom. Na mjestu udarca imao je formiran hematoma veličine kokošnjeg jajeta. Pacijent navodi da je hematoma, odnosno čvoruga, kako on kaže, bio izražen nekoliko mjeseci. Liječniku nije odlazio. Do tada nije bio bolestan a i poslije toga incidenta osjećao se zdrav i normalno se razvijao. Odslužio je vojni rok i nakon toga nekoliko je godina bio angažiran u vojsci u činu oficira. Prije desetak godina kod pacijenta se iznenada javlja konfliktuoza situacija psihičke sfere što je tada u Psihijatrijskoj klinici "Rebro" u Zagrebu verificirano kao shizofrenija. Od tada je u nekoliko navrata bio hospitaliziran u psihijatrijskoj klinici.

Zbog glavobolja koje su bile nešto učestalije pacijent je 1970. god. upućen u Rendgenski kabinet Slavonka Požega radi snimanja glave. Na kranioigramima je verificiran jajolik septiran, 5 X 6 cm velik od okoline oštro ocrtan defekt u lijevoj parijetalnoj kosti. Defekt se proteže u diploe te napuhujući koštane okrajke razmiče i stanjuje vanjsku i unutrašnju tabulu. Pacijentu je tada preporučena dalja kompletna obrada što on odbija zbog izražene fobije od rendgenskog zračenja. Tek nakon 8 godina ponovno dolazi na kontrolni pregled, ali i sada dopušta da se učine samo uobičajeni kranioigrami. Defekt je dobro vidljiv, povećan u promjeru za oko 0,5 cm uz dalje uočljivo stanjenje i mjestimični nestanak vanjske i unutrašnje tabule. I sada kao i ranije struktura okolne zdrave kosti je uredna i u njoj nema uočljivih znakova pregradnje. Pri palpaciji lubanje svod je jednako tvrd na svim dijelovima uključujući i mjesto na kojemu se nalazi defekt kosti Tek neznatno na mjestu defekta naznačena je neravnost. Čvrsta palpacija defekta za pacijenta nije bolna.

Laboratorijski nalazi krvi u granicama su normale (E - 5200000, L - 4 800, Ib - 0,90, SE - 5/18). Antigenski testovi na ehinokok su negativni.

U statusu pacijenta nema značajnijih odstupanja od normale. Trenutno je u remisiji pa nema izraženih shizoidnih manifestacija.

Ima učestale dosta jako izražene glavobolje praćene nesanicom i napetošću koju povremeno osjeća u glavi. I sada odbija dalje radiološke pretrage.

LITERATURA

1. Smokvina M.: *Kosti i zglobovi* str. 583-588, *Jugoslavenska Akademija znanosti i umjetnosti*, Zagreb 1959
2. Hellner H., Nissen R., i Vossschulte K.: *Udžbenik kirurgije*, str. 227-229, *Medicinska knjiga*, Beograd-Zagreb 1960
3. Kopilov M. B.: *Osnovi rendgenodiagnostici zbolevanij golovnog mozga*, str. 469, "Medicina" Moskva 1968
4. Christopher's: *Kirurgija*, str. 190-191, "Savremena administracija", Beograd 1973.
5. Fajzutlin M. H.: *Aktuelnie vaprosi rendgenodiagnostiki povreždenij čerepa u djetetj*, *Vest. rendgenolog.* N 3, 1978, str. 3-11
6. Ledić S., Štagolf G., Dimitrijević P.: *Rendgenološke metode pregleda u akutnih kranio-cerebralnih povreda*. *Vojnosanit. preg.* 24:277, 1967
7. Tabor L.: *Načela radiološke dijagnostike skeletnih obolenj in osnovna bolezenska dogajanja na kostnem tkivu*, *Med. Razg.* 11:55, 1972
8. Maglajlić E. i suradnici: *Naša iskustva sa povredama iz saobraćaja*, *Med. glas.* 22:26 1968
9. Kožić M. i Prpić I.: *Posttraumatski koštani defekti lubanje*, *Radovi Med. fakult. u Zagrebu* 12:299, 1964
10. Savić D.: *Medicinska, sudskomedicinska ocjena težine povrede, ocena invaliditeta i radne sposobnosti kod bolesnika s fronto-bazalnim povredama*, *Acta chirurgica Jugoslavica*, 19:281, 1972.
11. Anderson W. A. D.: *Patologija*, str. 1395-1400, *Naučna knjiga*, Beograd 1975

Divertikulum ženske uretre

DIKLIĆ G., N. LJUBOJEVIĆ

*Medicinski centri Slavonska Požega i Nova Gradiška -
Odjeli za ginekologiju i radiologiju*

Sadržaj

Divertikulum ženske uretre je vrećasto proširenje stijenke spojeno vratom sa lumenom uretre. Donedavno bilo je poteškoća sa verifikacijom tih promena, koje su se smanjile sa usavršavanjem cistoskopskih i rendgenoloških aparatura. Simptomatologija divertikuluma je nespecifična, a najčešće zavisi od stepena infekcija mokraćnih puteva.

Uz prikaz jedne pacijentice opisan je i hirurški zahvat kojim je definitivno i trajno izliječena.

Deskriptori: ginekologija, urogenitalni sistem, anomalije, uretra, divertikuloza

Anomalije urogenitalnog trakta predstavljaju čak 30 do 40% svih anomalija koje srećemo kod čovjeka. Od toga 50% anomalija otpada na gornje djelove urogenitalnog trakta. Ovako velika zastupljenost nepravilnog razvoja uvjetovana je kompliciranim embrionalnim razvojem u kojega su utkane dvije embrionalne osnove.

Razvoj urinarnog trakta u najtješnijoj je vezi sa razvojem genitalija, što nas navodi da govorimo o jedinstvenom razvoju i nastanku malformacija urogenitalnog sistema. Embriološki uretra kod ženskih osoba nastaje ventralnom diobom vezikouretralnog dijela kloake, a morfološki odgovara unutrašnjoj uretri kod muškarca (pars prostatica i pars membranacea). Njeno formiranje se zbiva u prvim embrionalnim mjesecima kada u pravilu kod ženskih osoba trebaju u potpunosti nestati Wolffovi kanali. Eventualno zaostajanje dijelova Wolffovih kanala ili nepotpuno sraštenje novo formiranih kanala urinarnog trakta čine osnovu za nastanak anomalija. U definitivno normalno razvijenom stanju kod odrasle osobe uretra je 2,5 do 4 cm duga i oko 8 mm široka, izrazito elastičnu cijev lagano ljevkastu proširena prema mokraćnom mjehuru. Stijenka uretre je građena od: 1: mukoze prekrivene višeslojnim cilindričnim epitelom koji prema mokraćnom mjehuru prelazi u prelazni cilindrični epitel, 2- submukoze u kojoj se nalaze brojne

žlijezde, 3: muskularnog sloja građenog od glatkih mišićnih vlaknaca. Uzdužne muskularne niti smještene su u unutrašnjem sloju, a vanjski sloj je građen od cirkularnih niti koje se kontinuirano nastavljaju na ušće mokraćnog mjehura.

Sa vanjske strane uretra je u donjoj polovini obavijena i ojačana poprečno prugastim mišićnim nitima koje dolaze od okolnih struktura. Poprečno prugaste mišićne niti kostiju (*symphysis ossium pubis*) i usmjerena ojačavaju samo prednju stijenku uretre i čine ju radi toga debljom od stražnje stijenke koja takovog pojačanja nema. Topografski uretra je smještena iza sraštenja stidnih od dna mokraćnog mjehura prema naprijed i dolje, ulazeći sa donje dvije trećine u neposredni kontakt sa prednjim zidom rodnice od koje ju dijeli samo tanki septum urethrovaginale. Vanjsko ušće uretre široko oko 5 mm smješteno je u vanjskom spolovilu na malom izbočenju oko 2 cm ispod klitorisa.

Kao dio urogenitalnog trakta i uretra je podložna cijelom nizu anomalija od kojih će naša pažnja u ovom slučaju biti usmjerena samo na divertikulum uretre.

Divertikulum uretre (*diverticulum urethrae*) je vrećasto proširenje stijenke spojeno vratom sa lumenom uretre. Divertikulum isključivo nastaje na stražnjoj, stanjenoj stijenci i širi se prema uretrovaginalnom septumu kojega utiskuje prema prednjem zidu rodnice. U pogledu etiologije divertikuluma autori se ne slažu u mišljenjima. Campbell navodi da kod ženske djece nisu opaženi kongenitalni divertikuli uretre. Krivec O. smatra da je većina divertikuluma uretre stečeno oboljenje. Drugi se autori priklanjaju kongenitalnoj etiologiji pa tako Davis i Te Lindo navode (cit. prema Emmetu) da su od 121 analiziranog divertikuluma samo u jednom slučaju mogli dokazati stečenu etiologiju. Emmett i Witten govore samo o kongenitalnim divertikulima, a tome se priklanja i Drobnjak P.

Donedavno verifikacija divertikuluma ženske uretre predstavljala je pravi raritet. Danas nakon tehničkog usavršavanja cistoskopskih i rendgenoloških aparatura omogućena je profinjena i poboljšana dijagnostika koja sve češće otkriva i divertikulume na ženskoj uretri. 1936. godine Walters i Thiessen opisuju samo 19 slučajeva verificiranih divertikuluma ženske uretre na klinici Mayo u 10 god. periodu. Davis i Te Lindo navode 121 slučaj verificiran u Johns Hopkins Hospital u periodu od preko 70 godina (cit. prema Emmetu). Unatoč poboljšanoj dijagnostici još uvijek se dosta rijetko srećemo sa tom patologijom što nas je i pobudilo da o toj problematici pišemo.

Simptomatologija divertikuluma može se pojaviti u svakoj životnoj dobi ali ju češće srećemo u periodu od 20 do 40 god. Pojava simptoma u najužoj je povezanosti sa sekundarnom infekcijom, a koja je sa obzirom na neposredni kontakt sa genitalnim organima u uskoj vezi sa generativnom fazom životne dobi. Dijapazon simptoma najuže je povezan sa stupnjem žestine infekcije koja dovodi do pojave polakizurije, više ili manje prisutnog gnojnog iscedka iz uretre ili u najtežim slučajevima do periuretralnog abscesa i nastanka uretrovaginalne fistule. Kod blažih kroničnih infekcija moguće je i formiranje konkremenata u divertikulumu. Subjektivne smetnje se ispoljavaju kao trajna napetost i osjećaj težine u maloj zdjelici uz ponekad prisutno učestalije mokrene i pojavu mokrenja u dva akta. Kod uznapredovalih infekcija javljaju se više ili manje intenzivni bolovi a ponekad i pogoršanje općeg stanja.



Slika 1 - Već nakon prvog mlaza kontrasta u prolazu kroz uretru vidi se manja količina skupljenog kontrasta u divertikulumu.

omogućuju kompletan uvid u formu, veličinu i topografske odnose divertikuluma prema okolnim strukturama. Od radioloških metoda u obzir dolaze urografija i uretrocistografija. Urografija,

Slika 2. Na smimci je prikazana veća količina kontrasta koja je u momentu punog mlaza prolazećeg kontrasta kroz uretru ušla i ispunila donju trećinu divertikulozne vreće.

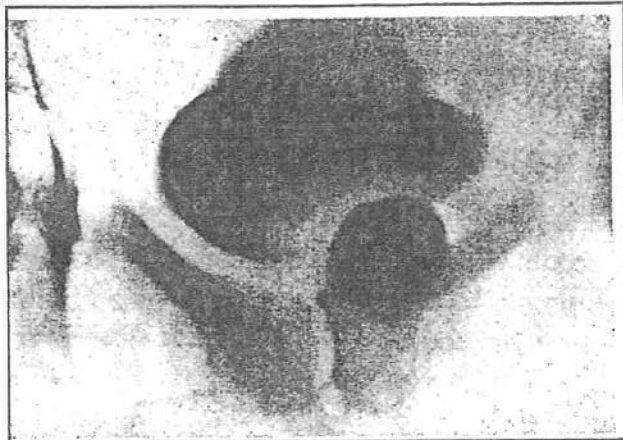


Verifikacija divertikuluma uretre nastaje obično nakon ginekološkog pregleda kada se na prednjoj stijenci rodnice uoči elastično izbočena tvorba. Pritiskom na "tumor" ističe iz ušća uretre više ili manje obilat sadržaj. Cistoskopske i radiološke metode pretrage su metode izbora u dokazivanju prisutnosti i veličine divertikuluma.

Cistoskopija daje uvid u veličinu divertikuloznog ušća i njegov odnos prema ušću uretre.

Radiološke metode pretrage naročito u varijaciji infuzione urografije, omogućava kompletni uvid u cijeli urotakt i bez opasnosti unošenja infekta dovodi nas do definitivne dijagnoze. Samo po sebi se razumije da je na urografiju nužno nastaviti mikcionu cistografiju jer tek na taj način kompletiramo cijelu pretragu i u njenoj završnoj fazi prikazujemo uretru. Retrogradnu uretrocistografiju izvodimo na način da kateterom u mokraćni mjehur unesemo 20 ccm jednog od trijodnih kontrastnih sredstava i razređujemo ga u mokraćnom mjehuru dodavanjem 150 do 250 ccm fiziološke otopine. Metoda je vrlo pouzdana te daje izrazito kontrastne slike, ali je uz nju vezan i rizik unosa infekcije. Pacijentici naredimo da sadržaj mokraćnog mjehura prazni, a u momentu mikcije učinimo snimke u raznim pozicijama.

Terapija divertikuluma na uretri može biti trajno uspješna jedino ako je izvedena operativnim putem. Divertikulektomija i plastika vrata divertikuluma uz postepeno antibiotsko steriliziranje mokraće daje definitivno i



Slika 3. U ležećem položaju kontrast je oblio sve stijenke divertikuluma i ispunio u postupnosti njegov lumen.

trajno izlječenje. Ponekad nakon plastike vrata divertikuluma mogu nastati suženja uretre koja je tada bužiranjem potrebno rastegnuti.

Prikaz naše pacijentice - K. M., med. sestra, rođena 1945. god., majka jednog djeteta, dolazi na ginekološki pregled zbog učestalih bolova koje osjeća pri spolnom odnosu, te trajno izražene napetosti u donjem dijelu male zdjelice.

Navedene promjene primjetila je zadnjih 6 mjeseca. Zadnjih nekoliko godina je u više navrata liječena zbog opetovanih upala mokraćnih kanala i nešto izraženijeg flusa. Do sada je imala 2 pobačaja, jedan spontani u 6-tom mjesecu graviditeta, a drugi arteficiojno izveden u 3 mjesecu graviditeta. Posljednje dvije godine unatoč želji nije ostajala gravidna.

Na ginekološkom pregledu je ustanovljeno da je vanjsko spolovilo posve uredno. Na prednjoj stijenci rodnice oko 3cm od vanjskog ulaza pipa se elastična tumorozna tvorba veličine oraha. Kod jačeg pritiska tvorba je bolno osjetljiva, a pritiskom na nju pojavljuje se gnojni iscjedak iz vanjskog ušća uretre. Uterus u AVF, normalno velik, tvrd, gibiv i neosjetljiv. Adneksa su slobodna.

Nalaz izbočenja prednje vaginalne stijenke odmah je pobudio sumnju na divertikulum uretre zbog čega je učinjena uretrocistografija. Na učinjenim snimkama dokaže se kao orah velik divertikulum vezan jedan centimetar širokim vratom uz donji dio stražnje stijenke normalno široke uretre. Rendgenološki nalaz je uvjerljivo ukazivao da se radi o divertikulumu. Kako su i subjektivne smetnje pacijentice bile osjetno izražene pacijentica je pristala na operativni zahvat. Nakon uobičajene pripreme za operaciju izvršen je zahvat na ginekološkom odjelu Bolnice "A. Štampar" u N. Gradiški. U uretru se uvede Folijev kateter, a transvaginalno se pristupi direktno na divertikulum. Divertikulum se in toto ispreparira i odstrani, a vrat divertikuluma se plasticira i prešije u dva sloja. Kroz 8 dana u uretri je zadržan kateter. Postoperativni tok protiče bez komplikacija i nakon 15 dana pacijentica se kao izlječena otpušta iz bolnice. (K. M. M. br.1480, Ginekologija).

Naknadno prispjeli histološki nalaz opisuje 2 komadića velika 2x2 cm, građena od veziva i glatke muskulature, u cijelosti prožeta nespecifičnim granulacionim tkivom. Poslani materijal predstavljao je dijelove odstranjene stijenke divertikuluma.

Mjesec dana nakon izvršene operacije učinjena je kontrolna uretrocistografija koja pokazuje uredno prohodnu i normalno široku uretru uz koju više nema ranije jasno uočljivog divertikuluma. Pacijentica se dobro osjeća i kako sama kaže "preporodila se nakon operativnog zahvata", poslije čega su nestale sve njezine ranije prisutne smetnje.

Zaključak

Prikazali smo 33 god. staru pacijenticu koja je od prije dvije godine počela osjećati nelagodnu trajno prisutnu napetost u donjem dijelu male zdjelice. Posljednjih 6 mjeseci poteškoće su postale izraženije i sada su se manifestirale kao bol pri koitusu. Ginekolog je posumnjao, a radiolog dokazao prisutnost kao orah velikog divertikuluma na donjem dijelu uretre.

Transvaginalnim putem operativno je izvršena divertikulektomija i plastika vrata divertikuluma. Nakon operacije učinjena kontrolna uretrocistografija pokazala je normalno prohodnu uretru uz koju sada više nema divertikuluma. Sve subjektivne smetnje kod pacijentice su nestale nakon operativnog zahvata i smatramo da je pacijentica definitivno i trajno izliječena.

LITERATURA

1. Emmett-Witten: *Clinical urography. Volumen III st. 1954 - 57, W. B. Saunders Company Philadelphia - London - Toronto.*
2. Krivec O.: *Medicinska enciklopedija 10 st. 193-197, Jugoslavenski Leksikografski zavod, Zagreb, 1965.*
3. Duančić V.: *Osnovi embriologije čovjeka, Beograd i Zagreb, 1975.*
4. Adanja S.: *Anomalije urogenitalnih organa. Kongenitalna anomalija II dio, Galenika - Beograd, 1970.*
5. Banič B.: *Kongenitalne anomalije uretre. Kongenitalne anomalije II dio, Galenika - Beograd, 1970.*
6. Campbell, M. F. i Harrison, J. H.: *Urology (third edition). Vol. 2, W. B. Saunders O., Philadelphia - London, 1970.*
7. Drobnjak P.: *Interseksualizam - anomalije spolnih organa žene. Jugoslavenska akademija znanosti i umjetnosti, Zagreb, 1974.*

Adresa autora: Dr Diklić G., Medicinski centar, Slav. Požega.

Fistulografija perianalnih fistula uz prikaz slučaja direktnog prelaza kontrasta iz fistule u krvotok

DIKLIĆ G.

Medicinski centar Slavonska Požega

Sadržaj

Prikazan je slučaj pacijenta kod kojega je pri fistulografiji perianalne fistule došlo do obilatog direktnog prelaza kontrasta iz fistuloznog kanala u krvotok, što nije dovelo do manifestnih kliničkih komplikacija.

Deskriptori: radiologija, anus, fistula, radiografija, kontrastna sredstva

Uvod.

Fistule čine oko 50% svih oboljenja rektuma, analnog i perianalnog područja. Fistula je neprirodna veza stvorena između kože ili sluzokože sa organima i unutrašnjim dijelovima tijela preko jednog ili više fistuloznih kanala. Prema etiologiji nastanka razlikujemo kongenitalne i stečene fistule: kongenitalne su posljedica poremećenog fetalnog razvoja, a stečene nastaju kao rezultat kroničnih inflamacija, traume, raspada dijelova malignih tumora i operativnih zahvata. Naizmjenično fistule prolaze kroz različito duge akutne i kronične faze što ovisi o žestini infekcije i razgranatosti fistuloznog kanala. Stvaranje i nakupljanje sadržaja u fistuli dovodi do inflamacije i otvaranja do tada većinom zatvorenog fistuloznog ušća. Nakon izlivanja više ili manje obilatog gnojnog sadržaja u akutnoj fazi slijedi faza postepenog smanjenja sekrecije uz sužavanje i zaraštavanje fistuloznog ušća, koje se konačno u kroničnoj fazi najčešće i kompletno zatvori. Fistulozni kanal prekriven granulacijama ostaje trajno nesrašten.

Prema smještaju fistuloznog ušća razlikujemo vanjske i unutarnje, a prema dijelovima

tijela i organima koje fistula neprirodno povezuje sa kožom ili sluzokožom dijelimo ih na:

1. subkutane i submukozne (5%)
2. analne (75%)
3. anorektalne (5%)

Subkutane i submukozne, kako im već samo ime kaže, povezuju tkiva ispod kože i sluznice sa površinom kože i sluznice, a preko granulacijama prekrivenih fistuloznih kanala.

Analne su najčešće i imaju nešto duži fistulozni kanal kojim je analni lumen spojen sa kožom ili sluzokožom.

Anorektalne fistule prodirući unutarnji analni sfinkter komuniciraju sa lumenom anusa i rektuma koje povezuju preko fistuloznog kanala sa površinom kože.

Fistule su dugotrajno i dosadno oboljenje koje se već klinički jednostavno dijagnosticira. Radiološka obrada je potrebna u svim slučajevima radi kompletnog preoperativnog prikaza svih dijelova fistule.

Terapija fistule je operativna, a uspjeh operacije u mnogome ovisi o pravovremenom otkrivanju i odstranjenju svih dijelova fistule.

Historijat

Prvu fistulografiju napravio je Graff 1897. god. kod ileocekalne fistule unošenjem 10%-tne emulzije jodoforma i glicerina kao kontrastnog sredstva. Beck od 1908. do 1909. god. prikazuje fistule pomoću smjese 30 gr bizmuta i 50 gr vazelina. Zbog toksičnosti bizmuta i komplikacija koje je ta metoda donosila u kasnijem periodu je napuštena.

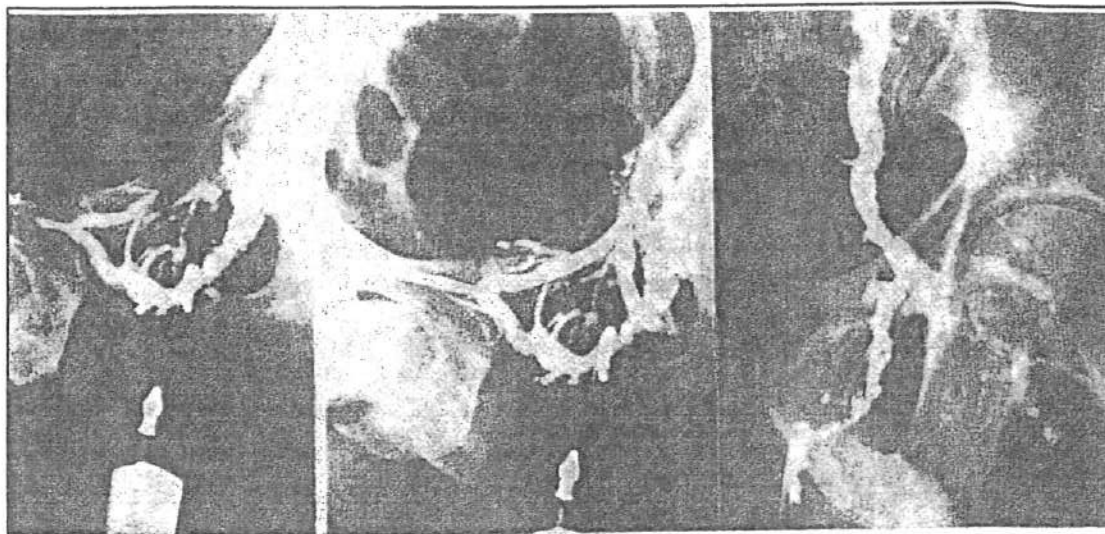
1912. god. Brands i Holzknicht su razradili metode prikaza fistula pomoću čepića načinjenih od cinkovog oksida, vazelina i kseroforma.

1920. god. Schinz je zamijenio cinkov oksid i kseroform sa barium sulfurikum. U periodu od 1920. do 1930. god. niz autora uvodi lipiodol kao kontrastno sredstvo u fistulografije. Razni plinovi također su korišteni kao kontrastno sredstvo za prikaz fistuloznih kanala.

Nabrojana kontrastna sredstva sve bolje i bolje su omogućavala da se fistulografije vrše uz sve rjeđe pojave komplikacije. Tek pojava i uvođenje vodotopivih trijodnih kontrastnih sredstava u fistulografiju u potpunosti zadovoljava sve postulate. Danas uz primjenu vodotopivih trijodnih kontrasta u mogućnosti smo vršiti fistulografije praktički u svim slučajevima bez opasnosti od pojave značajnijih komplikacija.

Fistulografija je zahvat koji zahtijeva primjenu mjera antiseptičke: dezinfekciju i obradu okoline vanjskog fistuloznog otvora, te upotrebu steriliziranih instrumenata i sredstava koja se upotrebljavaju pri zahvatu. Pretraga je indicirana kod svih fistula radi preoperativne vizualizacije i razgraničenja dijelova fistuloznog kanala.

Kao kontraindikacije za fistulografiju se navode febrilna stanja, menstruacije i akutne



Slika 1 - Na snimci je prikazan direktni prelaz kontrasta iz perianalno smještene oko 4 cm duboke fistule u venozni splet male zdjelice

upale neposredne okoline fistuloznog kanala.

Komplikacije kod fistulografije mogu se javiti iako rijetko, a nastaju zbog prevelikog pritiska kontrasta u fistuloznom kanalu što dovodi do prodora fistuloznog sadržaja i kontrasta u okolne strukture ili organe. Komplikacije se manifestiraju kao propagacija infekta iz fistuloznog kanala u okolna tkiva, kao lažni prikaz nepostojećih fistuloznih kanala, te kao direktan prelaz kontrastnog sredstva u krvožilni ili limfni sistem sa pojavom svih komplikacija koje iz toga mogu proizaći.

Način fistulografije. - Cjelovit prikaz fistule sa svim njenim ograncima i dijelovima uz izbjegavanje komplikacija najneposrednije je ovisno o pravilnom načinu izvođenja fistulografije. Punjenje fistuloznog kanala zatupljenom metalnom iglom nastavljeno na vakum špricu u većini slučajeva ne daje zadovoljavajuće rezultate. Takovim načinom vršenja pregleda nije moguće postići zadovoljavajući pritisak i unošenje kontrasta u sve dijelove fistuloznog kanala, a zbog isticanja kontrasta pored igle kroz vanjsko fistulozno ušće. Da bi prikazali sve dijelove fistule nužno je stvoriti uvjete da kontrast bude pod tlakom u fistuloznom kanalu, a da u isto vrijeme taj tlak ne bude previsok. Niz autora su konstruirali posebne naprave za unošenje kontrasta u fistule uz istovremeno onemogućavanje isticanja kontrasta kroz vanjski fistulozni otvor.⁵

U svom radu koristim kanilu vlastite konstrukcije načinjenu od plastičnih katetera različitih dimenzija kojima sam pri kraju ugradio gumeni balončić. Razlikom veličina otvora napravljenih na vrhu i postranično na kateteru prema gumenom balončiću postigao sam punjenje gumenog balončića koji sa unutrašnje strane zatvara vanjsko ušće fistule i onemogućava isticanje kontrasta iz njega i istovremeno ulazak kontrasta kroz otvor na vrhu kanile u fistulozni kanal. Tako modificirana kanila nastavljena je na plastični kateter potrebne dužine da je moguće aplicirati kontrast uz istovremeno izbjegavanje direktnog snopa rendgenskih zraka. Punjenje fistule pratimo na TV monitoru. Prema veličini, razgranatosti i eventualno postojećoj vezi fistule sa okolnim šupljim organima određujemo potrebnu količinu kontrasta. U momentu kada su



Slika 2 - Deset minuta nakon aplikacije kontrasta u perianalnu fistulu i prelaza kontrasta u krvotok vidljivo je lučenje kontrasta kroz bubrege

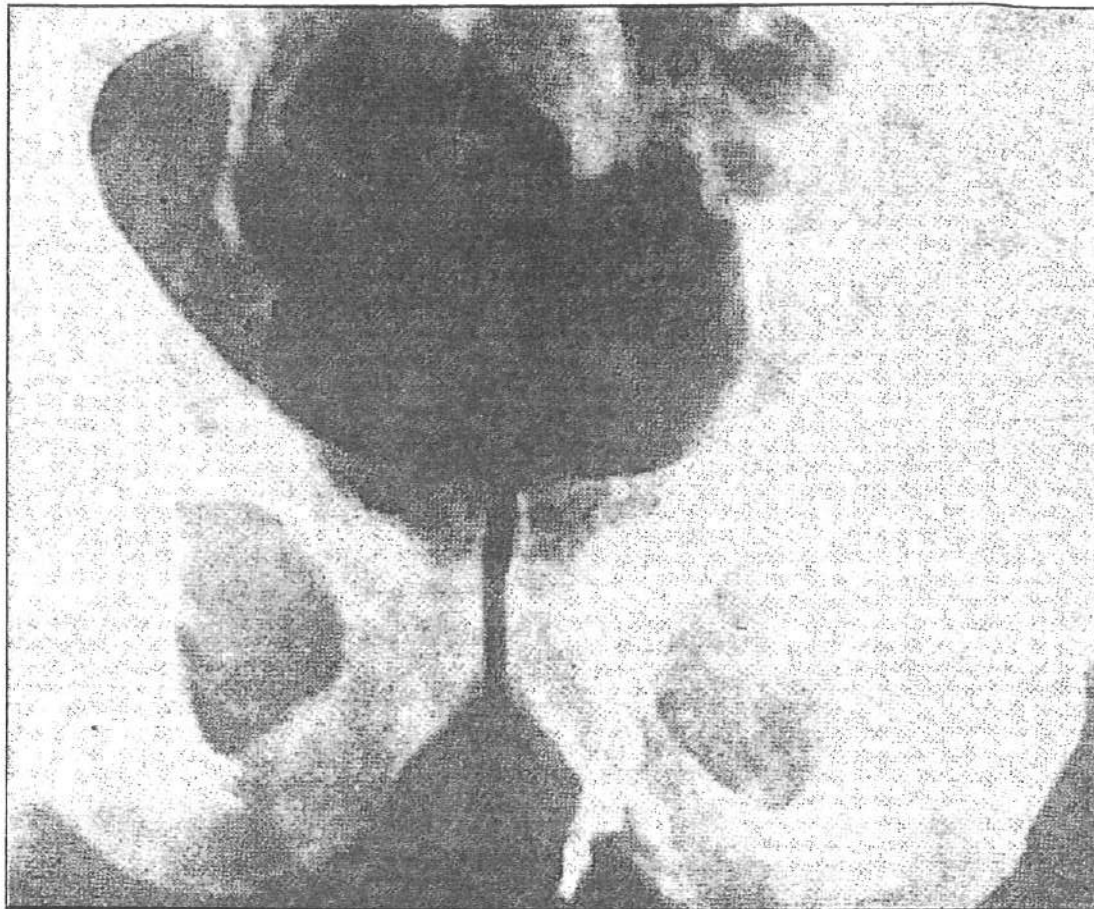
prikazani svi dijelovi fistule učinimo snimke u tipičnim, kosim i ciljanim projekcijama. Na osnovu analize snimaka i uočenih detalja kod skopije pravimo radiološki nalaz.

Za uspješno prikazivanje svih dijelova perianalnih fistula nužno je pacijente za tu pretragu prirediti. U pripremi pacijentu dajemo duboku kliznu 20 do 30 min. prije zahvata radi odstranjenja fekalnih masa i plinova iz završnih dijelova kolona. Okolinu vanjskog fistuloznog ušća obrijemo. Pacijentu naložimo da si neposredno prije početka pretrage isprazni mokraćni mjehur. Pretragu započimamo temeljitom dezinfekcijom okoline vanjskog fistuloznog ušća i ako je moguće sondiranjem fistuloznog kanala. Nakon uvođenja plastične kanile unošenje kontrasta počimamo laganim pritiskom uz vizuelnu kontrolnu na TV monitoru. Ulazak i širenje kontrasta u fistulozni kanal ne smije biti praćen pojavom bolova, jer

je to već znak da smo prešli optimalni pritisak. Količina kontrasta potrebna za cjelovit prikaz fistule ovisna je o veličini i razgranatosti fistuloznog kanala.

Prikaz slučaja - Želimo opisati slučaj pacijenta M. N. starog 56 god. koji već 5 godina boluje od perianalne fistule, čije vanjsko ušće se nalazi lateralno, oko 1,5 cm udaljeno od anusa. Nakon uobičajene pripreme pristupili smo izvođenju fistulografije. Budući da je ulaz vanjskog fistuloznog ušća bio izrazito uzak i da u njega nismo uspjeli uvesti niti najtanju plastičnu kanilu sa kojom radimo fistulografije, odlučili smo se da pretragu izvršimo zatupljenom metalnom iglom nastavljenom na vakum špricu.

Bez poteškoća smo iglu uveli oko 3cm duboko u fistulozni kanal i počeli sa aplikacijom kontrasta. Kontrast lako ulazi u fistulozni kanal i razlijeva se u njemu, a pacijent ne signalizira pojavu bola. Na TV monitoru prateći ulazak kontrasta uočili smo obilato razlijevanje najprije u početnom dijelu a zatim u "brojnim fistuloznim ograncima". Začudila nas je neuobičajena količina kontrasta od 15ccm, koju smo do tada već dali, a da još nismo ispunili sve ogranke fistuloznih kanala koji su se neprestano pojavljivali. Bizarna razgranatost "fistuloznog kanala" uputila nas je i navela na pravi put. Postalo nam je jasno da kontrast prelazi direktno iz fistuloznog kanala u venozni splet. Odmah obustavljamo dalju aplikaciju kontrasta, klinički dajemo pregledati pacijenta kod kojega nema nikakvih manifestnih promjena. Nakon 10 min. učinili smo nativnu snimku abdomena i na njoj dokazali lučenje kontrasta (Rompacon 380) preko bubrega. Pacijent je kroz sljedeća tri dana opserviran i nikakove kliničke manifestacije komplikacije fistulografije nisu uočene.



Slika 3 - Na snimci su još uvijek vidljivi ostaci kontrasta u fistuloznom kanalu i obilato proticanje kontrasta kroz oba uretera

Analizom učinjenih snimaka došli su do spoznaje da je kraj fistuloznog kanala direktno povezan sa manjom krvnom žilom preko koje je aplicirani kontrast obilato direktno prelazio u venoznu krv. Vjerojatno je veza fistule i krvne žile bila do fistulografije začepljena manjim trombom koji je pritiskom kontrasta pomaknut, minimalno ali dovoljno da stvori prelaz kontrasta iz fistuloznog kanala u krvotok.

Unatoč obilatom prelazu kontrasta u krvotok, zahvaljujući tome što smo koristili vodotopivi jodni kontrast, nije došlo do manifestnih kliničkih komplikacija. Prikazani slučaj pokazuje koliko je u fistulografiji dragocjen vodotopivi jodni kontrast, jer smo upravo zahvaljujući njemu izbjegli komplikacije koje su mogle zadesiti pacijenta u slučaju da smo koristili uljne, plinovite ili nevodotopive kontraste.

Limači Nogometnog kluba Slavonija osvojili 32. Božićni malonogometni turnir 'Požega 2023'

KULTURA

Objavljena knjiga "Izazovi pogleda" autora G. Diklića

19.7.2021. | 14:30

N.H.

Pregleda: 3166

[PODIJELI NA FACEBOOKU](#)
[IMAŠ VIJEST? JAVI NAM!](#)

VEZANO



Promocija knjige "Zeko – biografija Velimira Zajeca" izazvala velik interes Požežana



LEGENDARNI VELIMIR ZAJEC: "Veselim se"



Promocija knjige "Zeko" u srijedu, 01.



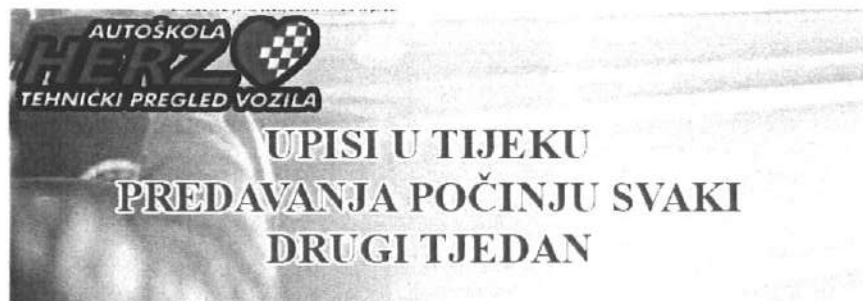
Predstavljanje knjige dr. sc. Pere Aračića u



Predstavljena



Dr. Georgije Diklić
(FOTO: O34 portal)



Georgije Diklić, liječnik i publicist, objavio je novu publikaciju „Izazovi pogleda“. Nakladnik je Agencija za marketing Krupa, a urednik profesor Vinko Tadić. Predgovor je napisao Vinko Tadić, a pogovor Goran Đurđević. Za grafičko oblikovanje zaslužna je Lana Protić Malbašić.

Na temelju svjetske književnosti i filozofije autor je pisao o kulturi čitanja, obrazovanju, oprostima i zaboravu, o starosti i mladosti, razumu i osjećajima, vjeri i znanosti, prijateljstvu i raznim ljudskim dilemama. Urednik Vinko Tadić u svom je predgovoru, među ostalim, napisao: „Siguran sam da će ova knjiga poticajno djelovati na čitateljice i čitatelje te im pomoći u nekim njihovim dilemama i traganjima ili ih barem potaknuti na traganje i aktivno sudjelovanje u izazovima života. Mnogo toga u životu ne

NOV
08.,
U 19
Nismo
najbolji
Potvrđili

▶ ANKI

Koje je godinu

1. Odličr

2. Loše,

3. Vratiti

Kliknite r



Lidija Kovank u Pragu živi život



Predstavljanje knjige o benediktinskom

NOVO



Koliko dugo mljeveno meso može biti zamrznuto? Evo odgovora



Branko pronašao srodnu dušu:



Limači Nogometnog kluba Slavonija



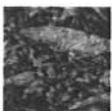
Sjećanje na tragične događaje:



Recept za kremasti rižoto sa špinatom i



Eko centar Latinovac proveo pregršt



Kod jednog Pleterničanina u pretrazi kuće



Danas sunčano i vrlo hladno, temperatura



Godina nova, običaji stari: Iz Grada Požege



Pristupačan turizam za sve!

U svom pogovoru Goran Đurđević je napisao: „Pripovijedanje je vrlina osebnog izričaja gospodina Diklića. U to sam se uvjerio čitajući njegove prijašnje radove, slušajući njegova izlaganja i razgovore, a potvrđujem i nakon pročitanih stranica „Izazovi pogleda“. Taj je stil dopadljiv, zanimljiv i nenametljiv, što je posebno dragocjeno jer su ovakva djela veoma često pretenciozna i docirajuća što autor uspješno izbjegava. Također, rečenice se mogu čitati samostalno kao aforizmi ili kao dio većih ulomaka i tekstova. Iz navedenoga teksta na četrdesetak stranica vidljiva je piščeva erudicija, zanimljiv životopis i brojni interesi koji su ga vodili od primarnih zanimanja (medicina, veterina), društvenih angažmana od kojih bih posebno istaknuo djelovanje i vođenje Mirotvornoga pokreta Požeške kotline (o toj je zaboravljenoj temi profesor Vinko Tadić napisao važan i izvrstan znanstveni rad), hobija (pjesništvo, proza) kao i brojnih susreta sa širokom lepezom važnih osoba Požege, Slavonije i Hrvatske u drugoj polovici XX. i ranom XXI. stoljeću.“

Diklić smatra da postoji više prihvatljivih odgovora na mnoga pitanja. Poštovanje svakog ljudskog bića i njegovih identiteta, suprotno predrasudama i mržnji, najvažnija je poruka ove knjige. Na Diklićeva razmišljanja utjecali su i susreti s ljudima poput kardinala Franje Kuharića, mitropolita Jovana Pavlovića, vladike Emilijana Marinovića, don Živka Kustića, generala Dake Puača, povjesničara Dane Pavlice i Filipa Potrebeice, liječnika Rajka Grujića i Save Treskanice, uglednih požeških svećenika Josipa Dumića i Vjekoslava Marića, akademika Matka Peića i drugih.

► FOTK



FOTK

TEKST SE NASTAVLJA NAKON OGLASA

ADMIRAL
MJESEČNI TURNIR
70.000€
(527.415,00kn)

IGRAJ

IGRE NA KOJIM SE MOGU OSVOJITI OVISNOSTI
IGRAJ MOGU DOBITI 1.000€ = 1.52410 KN

Veliki mjesечni turnir na Admiralu donosi 70.000€ za 1.000 igrača

Sponsored by Midas

Zainteresirani čitatelji mogu dobiti besplatni primjerak ove publikacije. Trebaju se obratiti profesoru

Search

Traži... Traži...


[Aktualno](#)
[Politika](#)
[Samouprava](#)
[Gospodarstvo](#)
[Crna kronika](#)
[Kultura](#)
[Društvo](#)
[Sport](#)
[Zanimljivosti](#)

Banner 750x94 hgk

**ZAJEDNO ČINIMO JAKU
POSLOVNU MREŽU**

Dajemo podršku vašem poslovanju,
lokalno, nacionalno i globalno.

[_digitalni razvoj](#)
[_industrija i održivi razvoj](#)
[_graditeljstvo](#)
[_internacionalizacija poslovanja](#)
[_inovacije i EU projekti](#)
[_turizam](#)
[_trgovina](#)
[_poljoprivreda](#)
[_promet](#)

 **Županijska komora Požega**
Vukovarska 6, +385 (0) 34 27 32 60
hgkpoz@hgk.hr

U službi
gospodarstvenika
od 1852.

HGK
HRVATSKA
GOSPODARSKA
KOMORA

Breadcrumbs

- [Aktualno](#) /
- [Kultura](#)
- / Iskrice duha u izazovima pogleda

[Kultura](#)

Četvrtak, 26 Kolovoz 2021 15:59

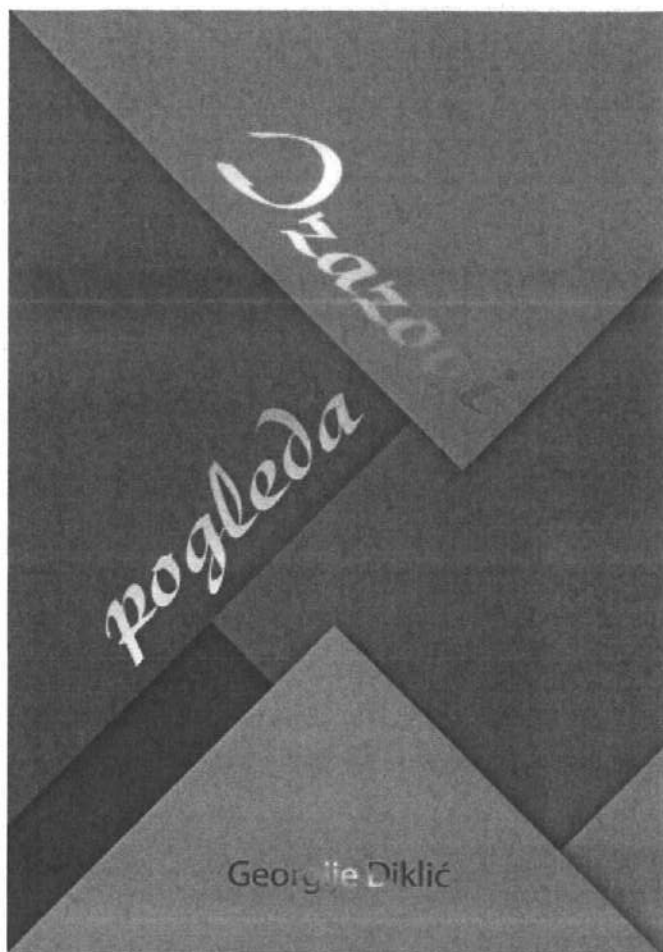
Iskrice duha u izazovima pogleda

- [Ispis](#)
- [Pošalji e-mail](#)

Ocijeni sadržaj

-
- [1](#)
- [2](#)
- [3](#)
- [4](#)
- [5](#)

(8 glasova)



OBJAVLJENA NOVA SAMOSTALNA PUBLIKACIJA DR. GEORGIJA DIKLICA -

POŽEGA - Georgije Diklić, liječnik i publicist, objavio je novu samostalnu publikaciju „Izazovi pogleda“. Nakladnik je Agencija za marketing Kruna, a urednik profesor Vinko Tadić. Predgovor je napisao Vinko Tadić, a pogovor Goran Đurđević. Za grafičko oblikovanje zaslužna je Lana Protić Malbašić.

Na temelju svjetske književnosti i filozofije autor je pisao o kulturi čitanja, obrazovanju, oprost i zaboravu, o starosti i mladosti, razumu i osjećajima, vjeri i znanosti, prijateljstvu i raznim ljudskim dilemama. Profesor Vinko Tadić u svom je predgovoru, među ostalim, napisao: „Siguran sam da će ova knjiga poticajno djelovati na čitateljice i čitatelje te im pomoći u nekim njihovim dilemama i traganjima ili ih barem potaknuti na traganje i aktivno sudjelovanje u izazovima života. Mnogo toga u životu ne možemo mijenjati, ali najvažnije je učiniti sve što možemo. Tu otvaramo vječno pitanje o tome što pojedinac može, a što ne može učiniti za sebe uslijed raznovrsnih datosti i okolnosti. Ako učinimo koliko možemo, na kraju puta smijemo reći da je naš život bio vrijedan življenja.“ Na drugom mjestu profesor Tadić je naveo: „U mnogim navodima ove publikacije kriju se poput minijatura raznovrsni isječci slojevite i kompleksne prošlosti ljudskoga roda u svim epohama njegova postojanja. Mnoge dvojbe ostale su gotovo iste. Proživljeni osjećaji i preokupacije pratile su život naših predaka i suvremenih ljudi. U nizu rečenica prožimaju se bljeskovi prošlosti i nemiri sadašnjosti...“

Diklić smatra da postoji više prihvatljivih odgovora na mnoga pitanja. Poštivanje svakog ljudskog bića i njegovih identiteta, suprotno nacionalističkim predrasudama i mržnji, najvažnija je poruka ove knjige. Na njegova razmišljanja utjecali su i susreti s ljudima poput kardinala Franje Kuharića, mitropolita Jovana Pavlovića, vladike Emilijana Marinovića, don Živka Kustića, generala Dake Puača, povjesničara Dane Pavlice i Filipa Potrebice, liječnika Rajka Grujića i Save Treskanice, uglednih požeških svećenika Josipa Dumića i Vjekoslava Marića, akademika Matka Peića i drugih.

Zainteresirani čitatelji mogu dobiti besplatni primjerak ove publikacije. Trebaju se obratiti profesoru Tadiću ili doktoru Dikliću. Nekoliko primjeraka uskoro će biti dostupno u Gradskoj knjižnici i čitaonici u Požegi.

Autor: N. H.

[Pogledaj](#)

Više u ovoj kategoriji: [« Na "Pjesmom u jesen" pozivaju slijedeći vikend iz Jakšića Otvorena izložba „Si život, 100 godina tvornice Zvečevo“ » na vrh članka](#)



Georgije Diklić

Opis: liječnik, radiolog
Izvor: Liječnički vjesnik

Georgije Diklić, doktor sveukupne medicine, specijalist radiolog, šef radiološke službe Medicinskog centra u Slavonskoj Požegi.

Digitalizirani članci - Georgije Diklić



LJEČNIČKI VJESNIK : GLASILO HRVATSKOGA LJEČNIČKOG ZBORA -

Zapažanja o divertikulima tankog crijeva

Godina: 1977. Broj: 10 str. 615 -617



LJEČNIČKI VJESNIK : GLASILO HRVATSKOGA LJEČNIČKOG ZBORA -

Kasni posttraumatski defekti kostiju lubanjskog svoda

Godina: 1979. Broj: 9 str. 569 -571

Napomena: Podaci o autorima su preneseni iz javno dostupnih izvora (Wikipedia, Wikimedia, ...).
Ako su objavljeni vaši podaci, a ne želite da budu vidljivi u ovom katalogu, molimo vas da nas kontaktirate.
Ako objavljena slika nije u skladu s autorskim pravima, javite nam kako bi je mogli ukloniti.

ZAPAZANJA O DIVERTIKULIMA TANKOG CRIJEVA

SOME OBSERVATIONS ON SMALL INTESTINE DIVERTICULA

GEORGIJE ĐIKLIĆ*

Sazetak. Divertikuli tankog crijeva su rjeđa patološka pojava i javljaju se na duodenumu u 1—2%, a u ostalom dijelu tankog crijeva u 0,2 do 0,5%. Većinom su stečeni i razvijaju se pretežno u pacijentima starijih od 50 god. Na 5 200 rendgenskih pregleda želuca i duodenuma verificirani smo 38 divertikula tankog crijeva: 34 na duodenumu, a 4 na jejunumu. U 5 pacijenata operativni je nalaz potvrdio rendgenološki. U preoperativnoj verifikaciji divertikula tankog crijeva uloga radiologa je odlučujuća.

Summary. Diverticula of the small intestine are a rare pathological phenomenon and appear on the duodenum in 1 to 2% and on other parts of the small intestine in 0.2 to 0.5% of cases. In most cases they are acquired and arise, and are usually detected in patients older than 50 years of age. In a total of 5,200 X-ray examinations of the stomach and duodenum 38 diverticula of the small intestine were detected: 34 on the duodenum and 4 on the jejunum. In 5 patients the surgical finding confirmed the X-ray diagnosis. The radiologist plays a dominant role in the preoperative verification of diverticula of the small intestine.

Prvi opis duodenalnog divertikuluma potječe iz 1710. godine od Chomela, a 1761. g. spominje ih i Morgagni u svojim publikacijama. Nakon otkrića Röntgenovih zraka, i njihove primjene u medicini sve češće se otkriva divertikul još u toku života. Usmatranje usavršenoj rendgenskoj tehnici otkrivanje divertikula na tankom crijevu je prilično rijetko i u literaturi se spominje učestalost od 0,2 do 0,7%. Nesto je učestaliji na početnom dijelu tankog crijeva — duodenumu, gdje se sreće u oko 1 — 2% slučajeva.

Po porijeklu divertikuli su prirodni ili stečeni. Edwards¹ ih dijeli na:

- 1. Kongenitalne ili prirodne:
 - a) d. Meckel
 - b) d. duodeni et jejuni na bazi aberantnih pankreatičnih nodula i cistiformnih detormacija
- 2. Akvirirani ili stečeni:
 - a) primarni
 - b) sekundarni — kao posljedica lokalizirane nekroze crijeva
 - c) traktijski i d) adenopatija mezenterica
- 3. Pseudodivertikuli ili tvorevine koje samo oponašaju prave divertikule, a to nisu, već predstavljaju lokalizirano manje ili više braženo difuzno proširenje crijevne vijuge ispod patološkog otvrdnuća (npr. kod sarkoma)

Kada su izbočena sa tri sloja stijenke, govorimo o pravim (d. veri), a kada se izbočuje samo sluznica i seroza o lažnim (d. spuria) divertikulima. Pravi divertikuli posjeduju muskularni sloj u stijenci pa su sposobni da kontrakcijom svoje muskulature smanjuju divertikuloznu vreću i da iz nje istisnuju sadržaj u lumen crijeva. Lažni divertikuli nemaju sposobnost kontrakcije stijenke pa je mehanizam ulaska i izlaska crijevnog sadržaja ovisan o tonusu i

stupnju spastičnosti stijenke crijevne vijuge na kojoj se divertikulum nalazi. Prema nalazu patologa većina divertikula tankog crijeva je lažna.² Većina divertikula je stečena u toku života i zato se najčešće verificiraju nakon 50. godine života. Jedno Meckelov divertikul možemo verificirati i u vrlo ranoj životnoj dobi, kako je to već Meckel prikazao u svojem fundamentalnom djelu iz 1852. g. Učestalost Meckelova divertikula je oko 2%.^{3,4} Nastanak divertikula povezuje se sa slabosti stijenke uz istodobno postojeći povišeni tlak u lumen crijeva. Kronični lokalizirani upalni procesi, izvanjske adhezije, staračke degeneracije stijenke, ulceracije te mehanički faktori spominju se kao elementi koji zajedničkim djelovanjem dovode do nastanka i daljeg rasta divertikula. Divertikuli se javljaju u 50% slučajeva kao multipli. Izbočina stijenke može biti od jedva uočljive, veličine manje trešnje do veličine srednje velike jabuke. Vratom je lumen divertikula spojen s lumenom crijeva i kroz njega se divertikul puni i prazni crijevnim sadržajem. Širina vrata je jedan od bitnih čimbenika koji doprinose brzini rasta divertikula. Budući da je većina divertikula samo prolaps sluznice kroz razmaknute niti muskularnog sloja crijevne stijenke sadržaj crijeva lakše biva utišnut u divertikul nego što se u fazi relaksacije muskulature vraća u lumen crijeva. Produženo zadržavanje sadržaja u divertikulu dovodi do mehaničkog nadražaja sluznice, a tijekom vremena i do manifestnih dekubitalnih oštećenja u formi točkastih krvarenja, erozija koje mogu ostati samo površinske ili se produbiti u ulceracije. Poprnatu upala sluznice može se proširiti i na cijelu debljinu stijenke diver-

* Georgije Đikić, doktor specijalne medicine, specijalist radiolog, 56. radiološki oštra, Mehrenskog nistra u Slavonskoj, Pula.

Primljeno 1. srpnja 1977.

4.3.C burnetti
jalni zvor u
irano mlijeko
ihm standardi

ulnu, iace iz
ka, da mteku
jeva može ređ
ponom smislu
tajvjerovatnije

otira iz Febra 3
mestica 1990

Priznanje od
I. P. 34. 1981. 17

opleničke Beđev
1981. 1977

KASNI POSTTRAUMATSKI DEFEKTI KOSTIJU LUBANJSKOG SVODA

LATE POSTTRAUMATIC DEFECTS OF THE CRANIAL BONES

GEORGJE DIKIC*

Sazetak. Među kasnim posljedicama traume lubanjskih kostiju, kao trajno defekt, može se javiti i trajni defekt kosti. Opisali smo pacijenta starog 52 god. koji se u 14 godini pretrpio traumom glave za koju osnovano pretpostavljamo da je dovela do frakture lijeve parijetalne kosti i odgovarajućeg kasnog nastalog defekta koštane mase. Postojeći 3 godina prethodno pacijenta i u 12m razdoblju defekt kosti povećao se za 0,5 cm u promjeru. Kod pacijenta nema neuroloških znakova i svi laboratorijski nalazi su na granicama normalnosti.

Summary. As a late consequence of an injury to the cranial bones a lasting bone defect may develop in a few very exceptional cases. The case of a 52-year-old patient is presented, who had been afflicted a head injury at the age of 14 years, when injury most probably resulted in a fracture of the left parietal bone and later in a lasting defect of the osseous mass. The patient has been observed for the past ten years during which period the defect has enlarged by 0.5 cm in diameter. The patient has no signs of a neurological disorder and all his laboratory findings are within normal limits.

M. V. Čučević

trajna u 70% u visokom stupnju i obilježena dugotrajnošću. Inace tehnika. Tako se rekonstruiraju zahvata i to od za frakture, pacijenti, otalke medicinski u operativnom dnu. Kongresu, racionallno dno prije formirano ali, što smatram pravi medicinski rika. Na od njih treća pravi u bolnom opozu slabodnog vrtovom i se za ostavljenoj im obli se izvodi eksi na temelju svuda diskusije, razine tehnike, znanosti i stru- li, kongresa. Međimost gubitak... ne malo ne totalni i parti- cularnog ego do arhivskoj je dikacijama, što se u tim kosti, izvodi, možda

M. V. Čučević

U novije vrijeme smekci smo s pravom epidemio- lom traumatična u kojem vodice mjesto zahtima primarna trauma? Među ozljeđenim dijelovima tela možemo vidjeti najvažniju odjelu glave. U skupini traumatičnih ozljeđ, je broj osoba, niži od 20 godina. Po nekim statističkim traumu glave djeteta, zastupljena je sa 20 do 35% u odnosu na sve traume djetet uзраста. Najveće zahvaćeni dijelovi glave su obodne frontalne, parijetalne i temporalne kosti. Frakture su česte (inearne 17%) nego impresijske i depresivne (27%). Opsežnost i oblik frakture ovise o sile, smjeru, mjestu djelovanja i vremenu plote na kopte je sile djelovanja ali i o prirodi i osobitima kosti. Težakom, vlastitost kosti su osnova otpornosti djelovanju sile. Težakom se posveća se stavoviti a vlastitost je značajnije izražena u mladim koštima.

ZARASTAVANJE FRAKTURA NA KOSTIMA LUBANJSKOG SVODA

Kosti lubanje po embriološkoj osnovi iz koje se razvijaju dijeleimo na kosti svoda (mezenhinalni) i kosti baze (neuralni). Embriološki postupke odras- tava se kroz tri faze život pa je svoda i mezenhizam sn- narepe linoma (dijametralno radiči) na kostima svoda. U baze lubanje. Frakture baze brzo zarastavaju koštano kalusom. Sadržaj frakture kostiju svoda luban- je dugotrajaj proces.

Djelomiti ili potpuni prekid kontinuiteta kosti ravnost je pracen i fragmenti mekih struktura ve- zanih uz kost. U prvom redu to se odnosi na krunu i bazu zuba i nerвне zarnice. Prekidom integriteta stranke krvnih žila dolazi do izlivanja krvi u okol- ne meke ceati i fragmenti sfomirane kosti. Nakon ak- tivacije mehanizma zarastavanja krvi, ubrzo dolazi do reabsorpcije. Tada započinje mehanizam sanacije na je svaka nadoknada frakturom izgubljene koštane mase. Proces zarastavanja frakture kostiju luban- skog svoda karakteriziran je nedostatkom unutraš- njeg porasta. Sadržaj frakture na tim kostima od- vija se slobodno obiljevo stvaranjem endostalnog kalusa, a to je trajno dugotrajaj proces koji traje od 8 do 12 m, ponkad i nekoliko godina. Zarasta- vanje počinje u interfragmentarnom hematomu u koji iz oba nasuprot položena fragmenta kosti ulazi

zubi granulacijsko tkivo. Granulacije donose fibro- blasti koji stvaraju fibrozni most među odsvojenim dijelovima kosti te ih međusobno okružuju. U prvu fazu međusobno udvojenim fragmentima nabijaju se zubi i fibrozni kalus. Rastom i umnožavanjem os- teocita u kalusu se stvara osnova ulaganja vapne- nih soli i formiranja primarnog koštano kalusa. U osn u kalusu trabekule još nevrstislošno difuzno is- pivljene i potrebne je da se tek pod utjecajem sile tlaka i vjaka izvrši svrsishodna, funkcionalna pregra- diti morfološke kostane mase.

Tek kada je završena i funkcionalna pregradnja kalusa, govornju u trajnom koštano kalusu i keri- tivnom završenom procesu sanacije. Zarastavanje fra- ktura je kontinuirani patofiziološki proces. U svakoj fazi sanacije može biti zakasnela ili krivo usmjere- na djelovanjem izvanišnih ili unutrašnjih faktora. Po- štednja smetanja normalnog završavanja procesa za- rastavanja se koje formirani ili nezavršeni koštani kalus.

Na kostima lubanjskog svoda sadržaj frakture može biti izražena u obliku fibrozni ili koštano kalusa. Funkcionalno su oba kalusa podjednako vrijedna jer potpuno ispunjavaju osnovnu vrhu porov- noj međusobnog povezivanja fragmenta slomljene kosti i davanja čvrste zaštite osjetljivim dijelovima centralnog nervnog sistema. Kvalitativna razlika ka- lusa značajna je tek utoliko što samo koštani kalus potpuno nadoknada izgubljeni koštani masu te trajno izbise znakove frakture na rendgenskim snim- kama. Naprotiv fibrozni kalus je mekši koji bolje propusta rendgenske zrake što ostavlja pečat pretri- pljene frakture dugo vremena ili trajno vidljiv na scintigramima. Nažalost je uznačiti da vidljivost fra- kturne pikotine na kranioigramima sama po sebi ne znači komplikaciju frakture ili izvor mogućih kom-plikacija, već samo znak da je na tom mjestu fra- ktura sadržana fibrozni kalusom. Kasnijom osifikaci- cija fibrozni kalusa je moguća još i nakon nekoliko prvih godina od nastanka stvaranja ali, ako i tada ne uslijedi, više nije vjerovatno da će kasnije nastati.

Još uvijek nije detaljno razjašnjeno zašto pone- kad ne dolazi do osifikacije fibrozni kalusa.^{1,2}

* Georgje Dikić, doktor medicinske nauke, specijalist radijo- log, ul. Radničke snage, Medicinski centar u Skopju, Plovu, Zvezdara 26, listopada 1991.

- POUČENJA HUMANOSTI
- NAGRAMA ZA ŽIVOTNO
DJELO

GRAD POZEGA
KUPČINA
GRAD POZEGA

POZESKO-BLAVONSKA ŠKOLA
GRAD POZEGA

| | |
|----------------------------|-------|
| Priljubljenost: 12-01-2024 | |
| Klasifikacijska ocena: | 04/01 |
| Uredbeni št.: | |

GRAD POZEGA
 Svet za zbiranje gotovine?
 Posavaya
 Trig. sv. Tigrina 1
 34.000 Pozega
 "Priljubljenost za dedelov javnih
 posavaya št. Pozega"

Maja Petrović
Josipa Paviševića 8, 34000 Požega

| | |
|------------------------|------------|
| Priljeno: | 15-01-2024 |
| Klasifikacijska oznaka | Oru. je |

Požega, 12. siječnja 2024. godine

GRAD POŽEGA
Savjet za zaslužne građane i javna priznanja

PREDMET: Prijedlog za dodjelu Povelje humanosti Grada Požege, dostavlja se

Poštovani,

sukladno objavljenom oglasu za dodjelu javnih priznanja Grada Požege u 2024. godini, za dodjelu Povelje humanosti, predlažem Udrugu „Mali princ“ koja se ističe svojim humanitarnim djelovanjem i razvojem volonterstva.

Udruga „Mali princ“ je udruga roditelja, djece i osoba s poteškoćama šireg autističnog spektra koja nudi usluge podrške djeci i osobama s poremećajem iz spektra autizma te njihovim obiteljima. Također, udruga promiče razvoj socijalnog uključivanja u društvo te potiče društvo na podršku djece i osoba s teškoćama.

Kroz provedbu različitih projekata i aktivnosti s ciljem unaprjeđenja kvalitete života djece s poteškoćama šireg autističnog spektra i pomoći njihovim roditeljima, „Mali princ“ potiče razvoj socijalnih i drugih vještina potrebnih za aktivno uključivanje u život zajednice i brine o zadovoljavanju radnih, kulturnih i obrazovnih potreba korisnika.

Tijekom 2022. godine Udruga roditelja, djece i osoba s poteškoćama šireg autističnog spektra „Mali princ“ sudjelovala je u humanitarnoj akciji Mliječna staza u organizaciji UNICEF HRVATSKA kojoj je cilj pomoći osigurati dostupnost inkluzivnih usluga za djecu s teškoćama u razvoju. Također, tijekom 2023. održane su brojne radionice za djecu i roditelje koje se održavaju pod stručnim vodstvom psihologinja, svakog prvog ponedjeljka u mjesecu u prostorima udruge, a to druženje omogućuje priliku za povezivanje i dobivanje potrebne emocionalne podrške.

Projekt "Prepoznaj, pokaži, nauči" sufinanciran od Ministarstva znanosti i obrazovanja koncem 2022. godine, važan je projekt čije su se aktivnosti protezale kroz veliki dio 2023. godine, a odnosile su se na uključivanje djece i mladih (s naglaskom na djecu s teškoćama u razvoju) u kvalitetno obrazovanje, prilagođeno i dostupno upravo njima. Partneri na ovom projektu bile su predškolske ustanove i osnovne škole, odnosno one koje u svojim odjeljenjima imaju integrirano dijete ili više djece s teškoćama iz autističnog spektra. Kroz navedeni projekt održavale su se razne radionice s odgojno-obrazovnim djelatnicima kako bi ih se educiralo i potaknulo na suradnju i s djecom koja nisu neurotipičnog razvoja, odnosno ona kojima je potrebna pomoć u integraciji i socijalizaciji. U sklopu istaknutog projekta održala se i radionica "Slušaj, pokaži, uči, u sve me uključi", zatim "Sajam

komunikacije" zahvaljujući kojemu su postavljene komunikacijske ploče na igralištima škola Partnera i druge radionice koje su doprinijele boljitku kvalitete života djece s teškoćama, ne samo autističnog spektra, nego i drugih teškoća u kojima je socijalizacija i komunikacija onemogućena.

Nadalje, projekt "Mali princ u svijetu lutkarstva" financiran od Ministarstva kulture i medija, odobren je projekt u 2023. čije će se aktivnosti provoditi u 2024. godini, a cilj spomenutog projekta je omogućiti pristup i dostupnost kulturnog sadržaja za osobe s invaliditetom. Kroz naznačeni projekt planirana je suradnja s Gradskim kazalištem Požega i Obrtničkom školom Požega koji su se početkom 2023. potrudili održati lutkarsku predstavu prilagođenu članovima udruge „Mali princ“, a upravo je ona i bila uvertira za kreiranje navedenog projekta.

U jesen 2023. započeo je projekt "Komunikacija je in" financiran od strane Ministarstva znanosti i obrazovanja. Putem spomenutog projekta, edukacijama, radionicama, ne samo za odgojno obrazovne djelatnike nego i za djecu neurotipičnog razvoja, i nabavkom komunikacijskih uređaja proširit će se podrška za djecu s teškoćama u razvoju na području Požeško-slavonske županije te omogućiti im uvelike olakšanu socijalizaciju i usvajanje nastavnog gradiva.

Projekt "Zapleši s malim princem" još je jedan hvalevrijedan projekt koji kontinuirano uključuje članove udruge u glazbene i plesne radionice vođene glazbenim i plesnim pedagozima. Kroz ovaj pak projekt, članovi su bili uključeni jednom tjedno u opisane radionice, i to ne samo u prostoru Udruge, nego i na vanjskom prostoru u sklopu Požeškog kulturnog ljeta, na Dječjem tjednu itd.

Udruga Mali princ, uz opisane projekte, opremala je i prostor u kojoj naši terapeuti redovito održavaju razne terapije psihosocijalne podrške nužne za rast i razvoj članova, pa se tako senzorna soba obogatila novim zidom za penjenje u kojemu mališani uživaju i razvijaju svoje motoričke sposobnosti.

Angažman udruge Mali princ ne završava ovdje, uz navedene suradnje, suradnja je ostvarena i s pojedinim srednjim školama, s gotovo svim osnovnim školama, s brojim predškolskim ustanovama, i to ne samo kroz opisane projekte, nego smo i samoinicijativno su kreirane i razvijane aktivnosti za djecu s teškoćama u razvoju, naročito za posebna razredna odjeljenja OŠ Julija Kempfa.

Udruga „Mali princ“ kontinuirano pruža podršku roditeljima kroz psihološku podršku putem raznih radionica s naglaskom na važnost mentalnog zdravlja koje predvode stručne suradnice psihologinje s Opće županijske bolnice u Požegi.

Krajem 2023.g. ponovno je ostvarena suradnja s međunarodnom organizacijom UNICEF Hrvatska kroz kampanju „Dar koji mijenja život – Božićna donacija“.

I na kraju, aktivnosti na koje svi trebamo biti ponosni zasigurno su Dontorska nogometna utakmica u Kutjevu kojom su prikupljene donacije za rad Udruge zahvaljujući Humanim zvijezdama Hrvatske, koja se održavala povodom obilježavanja svjetskog dana svjesnosti o autizmu, i donatorski koncert „Silente za Malog princa“ koji se održao u sklopu Adventa u Požegi. Zahvaljujući navedenim aktivnostima kroz donacije građana i pravnih osoba osigurana su financijska sredstva kojima će se omogućiti članovima nastavak terapija psihosocijalne podrške.

Udruga roditelja, djece i osoba s poteškoćama šireg autističnog spektra „Mali princ“, kao jedna od najmlađih, a najaktivnijih udruga na području grada Požege, ističe se svojim djelovanjem kroz savjetovanje i pružanje podrške unutar zajednice, organizira i provodi različite edukacijsko-rehabilitacijske, sportske i kreativne sadržaje s ciljem inkluzije djece s teškoćama, ali i promoviranja i zagovaranja načela jednakih mogućnosti i nediskriminacije.

Uz suradnju s fizičkim i pravnim osobama te srodnim udrugama, Udruga uključuje u rad veliki broj volontera i daje važan doprinos za poboljšanje kvalitete života djece i osoba s poremećajem iz spektra autizma i njihovih obitelji. Smatram da bi dodjela Povelje humanosti Grada Požege, „Malom princu“ bila zaslužno priznanje za dosadašnji trud i poticaj za daljnji rad.

S poštovanjem,

Maja Petrović, mag.prim.educ.



Prijedlog za dodjelu priznanja Grada Požege
Prijedlog za Povelju humanosti

IME I PREZIME :Nada Ušurić, rođena 23.11.1957.godine

ADRESA:DR.VLATKA MAČEKA 3,POŽEGA

KONTAKT TELEFON: 098 907 2570

KRATKA BIOGRAFIJA:

Rad u Zvečevu od 1976-1996.godine,članica Radničkog vijeća, rad u sindikatu.

Aktivna igračica RK Zvečevo 20-tak godina - zlatno doba požeškog rukometa.(slika je i danas u SD Tomislav Pirc)

Aktivna sudionica Domovinskog rata kroz Civilnu zaštitu.

Od 1996. godine pirotehničarka Mungosa sve do mirovine 2006.godine.

Prva žena koja je zaposlena na poslovima razminiranja u Hrvatskoj i koja je na tom poslu dočekala mirovinu.

Dobitnica ordena Katarina Zrinska za dobrovoljno darivanje krvi (75 puta), a sveukupno do sad je krv darovala 96 puta i po tome je jedinstvena na našem području.

Osim rada u firmi Mungos bila je začetnica i pokretanja Sindikata pirotehničara koji se je izborio da se pirotehničari priznaju kao profesija i da imaju svoja prava, pogotovo u slučaju stradavanja.

POJAŠNJENJE PRIJEDLOGA:

Slijedom vašeg Javnog poziva predlažem za Povelju humanosti našu sugradanku Nadu Ušurić koja je jedina žena u Hrvatskoj koja je provela deset godina u minskom polju kao djelatnica Mungosa i u zasluženoj je mirovini. Malo vas u gradu zna koliko je Mungosa bilo zapravo iz naše Požege i koliko je velik njihov doprinos razminiranju cijele RH.

Prije dvije godine u mjesecu studenom smo imali službenu objavu da je i naša Županija napokon u cijelosti razminirana
21.11.2022.

"Od danas Požeško-slavonska županije je i službeno županija bez minsko sumnjivih područja. Dopredsjednik Vlade i ministar MUP-a Davor Božinović je prijepodne u Pakracu uručio županici Antoniji Jozić certifikat, a gradonačelnici Pakraca Anamariji Blažević i „posljednju minu“ koja simbolizira posljednju pronađenu i uništenu minu na pakračkom području prije mjesec dana na teško dostupnim područjima obronaka Papuka kada je razminirano zadnjih 680 četvornih metara sumnjivog područja s kojeg je pokupljeno 16 različitih eksplozivnih naprava"-prenosili su vijest mediji kako lokalni tako i nacionalni.

Ta vijest ne bi bila moguća da nije bilo ljudi koji su, ne razmišljajući o ugrozi svog života, radili na poslovima razminiranja, a to su naši pirotehničari.

Teško je dočarati njihove radne dane jer radi se na raznim terenima, u raznim uvjetima ili ne uvjetima, a svaki pedalj Lijepe naše je morao biti pregledan. Mine su postavljene da ubiju, bilo kog, bilo kad i one nemaju vremenski rok trajanja, vrebaju nas skroz dok ih netko ne demontira.

Samo jedna crtica koju bi voljela da vizualizirate-ljetni su mjeseci, visoke temperature, trebate nešto obaviti u gradu i vrućina vas polomi ,tlaka je sjediti i u klimatiziranom prostoru, e sad zamislite imati pancirku na sebi, šljem i provesti 5 sati u minskom polju gdje je potrebna sekunda vaše nepažnje da vas više nema. I sad zamislite raditi to godinama ili kao u slučaju osobe koju predlažem za nagradu-10 godina.

Često smo na reklamama na TV ekranima imali prilike vidjeti pirotehničare u lijepim uniformama, kako na nekoj ledini s pipalicom bockaju površinu i traže mine-reklama, čista reklama jer njihovi tereni su rijetko kad bili nekakva lijepa travnata površina. Bilo je tu kamenjara, šuma, zakrčenih prostora koje je trebalo prvo očistiti (zamislite to!), řada uz rijeke gdje od roja komaraca ne vidiš prst pred nosom (kao uz Dravu) itd, itd...o tome bi se mogla knjiga napisati. U početku nije ni postojala zaštitna oprema.



Nada Ušurić je bila među pionirima u tom poslu.

Ne samo ona, imamo mi tu u Požegi cijelu ekipu koja je prvo radila preko Civilne zaštite da bi s osnivanjem državne Mungos činili cijeli tim s ovog područja.

Moj prijedlog je Nada Ušurić zato što je žena, prva žena koja je zakoračila u minsko polje i dočekala mirovinu kao pirotehničarka i odradila pošteno svojih deset godina.

IZAZOVI Nada Ušurić, jedina žena koja od prvog dana sudjeluje u razminiranju Hrvatske



Nada je odbila da je u minskom polju tretiraju kao ženu

Prijavila se
90 i u gardu

— Za vrijeme Osmovinskog rata bila sam pod radnom obvezom, u interventnoj vatrogasnoj jedinici gdje sam dvije godine dežurala dok su bile zračne uzbune, te bila u štabu Civilne zaštite. Prijavila sam se i u Gardu 1990. godine, kad sam čula da se osniva ženska postrojba. Prošla sam pregled i nekoliko dana provela u požeskoj vojarni. Međutim, kad su mi dali da siđem vojne košulje umjesto da idem na ratiste, to mi je postalo dosadno te sam se vratila u Zvečevo — ističe Nada, koja je inače godinama igrala za rukometni klub Zvečevo.

Čokoladu zamijenila minama

Nakon što se prva u Zvečevu prijavila na natjecaj za pirotehničare, učinili su to i njezini kolege

LJILJANA MARIĆ

Avanturistički duh, izazov nepoznatog i želja da se dokaže tamo gdje prevladava muški svijet, razlozi su što je Požežanka Nada Ušurić prije nešto više od osam godina odlučila postati pirotehničarka. Tada je kao konditor radila u požeskom Zvečevu 21 godinu. Iako je poslom bila zadovoljna, kad je slučajno doznala za natjecaj tvrtke Mungos u osnivanju, odlučila je javiti se. Međutim, ženski glas koji joj se javio kad je nazvala navedeni broj glatko ju je odbio s obrazloženjem da

žene ne primaju iako to u natjecaju nigdje nije pisalo. Upravo taj razlog u njoj je izazvao revolt te je postala još odlučnija u ostvarenju svoga cilja.

Iz revolta do direktora

Preko svoga sadašnjega kolega pirotehničara, a tadašnjeg člana Civilne zaštite Vladimira Matijevića, uspjela je doći do direktora Mungosa, koji je na kraju popustio i rekao da će je primiti prode li testiranje koje je po zahtjevnosti odmah iza pilotskog zanimanja, vjerujući da ga ipak

neće proći. Međutim, Nada je u grupi s još 70 kolega na testiranju bila jedna od njih četvero koja je uspjela proći. Čokoladni svijet na Orijavi zamijenila je grubim svijetom mina diljem Hrvatske. Iako su joj u početku nudili da radi manje zahtjevne poslove, ona se ni po čemu nije željela izdvajati od svojih muških kolega te je odmah nakon 300 sati teorijske i praktične obuke 1. rujna 1996. krenula u minska polja. Mnogi su pirotehničari na tom putu odustajali, novi su dolazili, a Nada je i danas tu. Tek nakon dvije

godine pridružila joj se druga pirotehničarka, no ona je nakon nešto više od dvije godine polje zamijenila uredom.

Emotivna inteligencija

— U početku je ljudima bilo čudno što ja tu radim kao žena, ali se nisam dala smesti. Kad sam prošla obuku, dobila sam pouzdanje, a mnogo mi je značilo i to što je sa mnom bilo i nekoliko kolega s posla s kojima sam radila zajedno 20-ak godina. Kad sam se prijavila, malo su me zezali, a onda su se naknadno i oni prijavili — ističe Nada, koja je uvijek spremna na šalu, ali i neke male nepodopštine, kako napominju njezine kolege, koje u tako stresnom poslu kao što je pirotehničarski unosi dašak opuštenosti.

Za pirotehničarski posao najvažnija je osobina, kako ističe Nada, posjedovanje visokog stupnja emotivne inteligencije te spoznaja da vam ovaj posao ne smije nikad prijeći u rutinu. Čovjek treba ostati uvijek čvrsto na zemlji bez obzira na situacije kojima je izložen. Smrt u minskom polju najpotresnija je situa-



Pirotehničarka Nada

cija kojoj je Nada nekoliko puta bila nazočna. Posljedice takvih tragedija ipak se odražavaju na život pirotehničara, a to se, kaže, najbolje vidi kroz obvezne godišnje preglede koje je svake godine sve teže proći. Unatoč sadašnjoj teškoj situaciji pirotehničara, nikad nije požalila što je čokoladu zamijenila minama te vjeruje da će za godinu ili pol dočekati mirninu radeći u minskom polju. Kao našoj prvoj hrvatskoj pirotehničarki kojoj se posljednjih godina pridružilo još pet, šest žena, koje će teško dostići njezin pirotehničarski staž, to joj od srca želimo.

PISMO MUNGOSOVE SUPRUGE

Nemir u minskom polju zbog plaća, a ne žena

Pisali ste o problemu isplate plaća za kočvoze pirotehničarima "Mungosa". Plaća je isplaćena, ali u listopadu, tako da su se ljudi morali potruditi i posuditi novac kako bi mogli podmiriti dopušteni minus u banci. On im je ukinut jer nisu imali redovite prihode prethodna tri mjeseca. I rata kredita morale su biti plaćene do 30. rujna, a ne u listopadu. No, strofijvi pirotehničari to su izgurali. Ali plaća opet nema. Mungosi opet moraju posuditi novca, ako su ovaj posudili u rujnu uopće uspjeli vratiti. Sve to još i nije tako tragično, ali

nisu im plaćeni ni doprinosi. Najzanimljivije je da su im prije znali govoriti: "Ljudi, ako imate problema kod kuće, sa suprugom, djecom, ako vas je nešto isprovociralo, recite, popričajte černo. Taj dan nećete u minsko polje, jer psihički se ne osjećate dobro, niste smireni..." Istina, za takav posao čovjek mora biti smiren. Trenutačno im nitko ništa ne govori, vjerojatno amatare da su oni s naplaćenim računima i ratama. Čak plaće, savršeno smireni i psihički stabilni da uđu u minsko polje i rade na razminiranju. Što vi mislite?

ŽENA PIROTEHNIČAR Četrdesetogodišnja bivša radnica Zvečeva novi je poziv pronašla u postroju AKD-a 'Mungosi'

Nada Ušurić jedina je žena koja čisti minska polja širom Hrvatske

'Jednoga sam dana sasvim slučajno, kako to obično u životu biva, vidjela u novinama natječaj da Mungosi traže pirotehničare. Jednostavno nisam mogla odoljeti, moj avanturistički duh je proradio i morala sam pokušati'

Piše: **Mirja Čugić**
Snimio: **Južuan Poljak**

ZADAR - Četrdesetogodišnja Nada Ušurić trenutno je jedina pirotehničarka u Hrvatskoj. Članica je postrojbe AKD 'Mungosi' koja već godinu i pol dana, s manjim prekidima, radi na razminiravanju vrlo opasnog benkovačkog područja.

Ta postrojba ili, kako je naziva tjezin voditelj Đuro Mešić, trenutaj ima 22 pirotehničara koji su na zadarsko područje stigli uglavnom iz Slavonije. Dosad su pirotehničari radili na razminiravanju najopasnijih područja u Hrvatskoj, od Dubrovnika do Vukovara, a koliko je opasno područje koje 'čiste', potvrđuje i činjenica kako su samo u mjestu Pristeg kraj Benkova, gdje se trenutajno nalaze, prošle godine u 30 radnih dana iz zemlje izvadili više od 150 minskih eksplozivnih sredstava.

Nisam se dala pokolebati

A, mine i eksplozije do su i Nadine svakodnevnice. Rodom iz Požege, pirotehničarka je

već tri godine. Nije udata i to je bio jedan od razloga koji su utjecali na njezinu odluku da se priključi Mungosima. - Pa, tko bi me tpio da sam udata i imam djecu. Ipak, ne bih radila ovaj posao - rekla je u šali. Prije nego je stekla zvanje pirotehničarka, Nada Ušurić je dugo godina radila u tvornici Zvečeva kao kantičar.

- U Zvečevu sam radila punih 20 godina. I moram priznati da sam uglavnom bila zadovoljna. Ali, jednoga sam dana sasvim slučajno, kako to obično u životu biva, vidjela u novinama natječaj da Mungosi traže pirotehničare. Jednostavno nisam mogla odoljeti, moj avanturistički duh je 'proradio' i morala sam pokušati. Sekretarica, koja je tada zaprimala molbe u našem Centru,



Nada (sredina zdesna) u društvu bivše koleginice



U početku je Nada osjećala strah, no sada mirno u zaštitnoj odori 'šče' među minama

odmah mi je dala do znanja da će to biti teško jer sam žena. Ali, nisam se dala pokolebati! Tražila sam razgovor s direktorom, koji mi je rekao da, ako prođem liječnički pregled, imam izgleda baš kao i svi ostali - priča Nada.

Feštanje s kolegama

I uspjela je. Prošla je jedan od najrigoroznijih liječničkih pregleda koji se uopće može zamisliti. Dalje se sve odvijalo munjevito brzinom. Nada je nakon kratkog i intenzivnog tečaja stekla zvanje pirotehničara. Nada nam tu svoju, ipak teško razumljivu odličnu zaslugu

povezan s prirodom. Avanturističkog sam duha i, eto, u slobodno vrijeme bavim se i prikupljanjem ljekovitog bilja. Stalno boravim vani - kaže Nada i dodaje kako je uvriježeno krivo mišljenje, gotovo predrasuda, prema kojem se pirotehničarima postaje isključivo iz materijalnih pobuda. Međim, Nadine, ali i primjeri mnogih njezinih kolega, potvrđuju suprotno.

Tajna dobrog pirotehničara je u 'strabovitij koncentraciji'. Njezino radno vrijeme je pet sati, stanka traje pola sata. Ova su i glavna razlika između pirotehničara i drugih radnika. Ova su i glavna razlika između pirotehničara i drugih radnika. Ova su i glavna razlika između pirotehničara i drugih radnika.



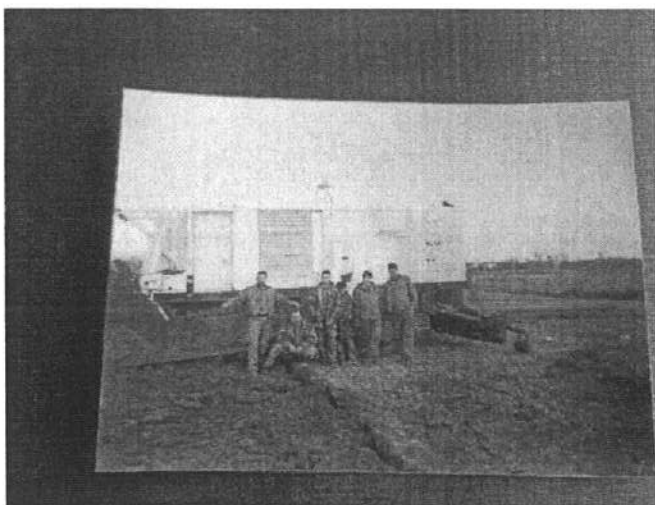
Mine i eksplozije do su Nadine svakodnevnice

na Boriku. I slobodno vrijeme Slavinci provode zajedno.

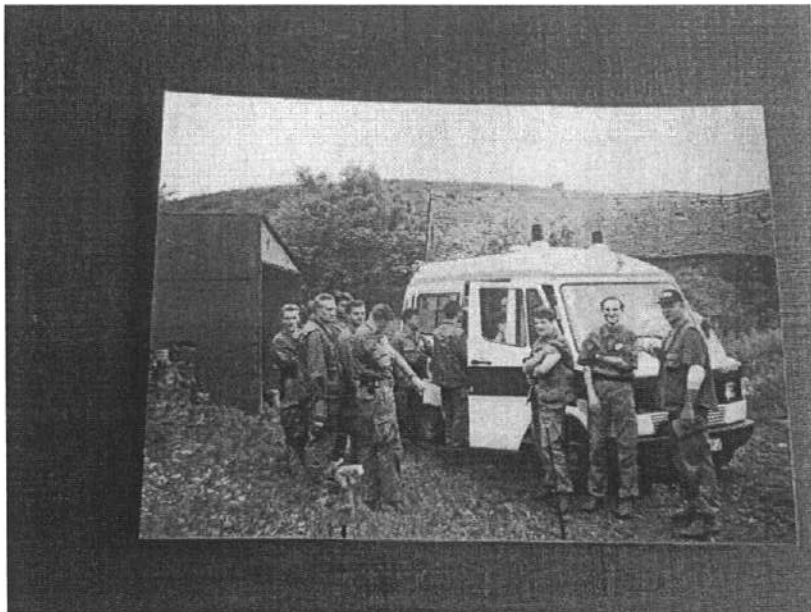
- Kinglamo, kartamo, a znamo i 'bitati'. A ja rado prošetao gradom. Zadar je divan i dosad sam imala prilike upoznat svu njegovu najljepšu i najkrovitija mjesta o kojima sam prije mogla samo slušati - odriva Nada. I na kraju, na pitanje o prvom susretu s minama na terenu, ali i o strahu, Nada tasm kaže:

- Strah je postojao. Ne bi bilo normalno da nije. Ali, s vremenom, mišlja zbog izmjenjane koncentracije, on jednostavno nestane. To je teško objasniti, ali kao da postaje dio tebe - nešto o čemu ne razmišljaš, ali se podrazumijeva. Mi se često međusobno znamo šaljiti kako upravo mi koji smo prošli liječnički pregled nismo normalni, jer od 35 do 40 kandidata taj pregled prosječno prođe pet ljudi.

Nada više nije imala vremena za razgovor. Stanka je prošla i ona je ponovno odšla na posao, ali bez







Nada je oduvijek bila posebna, istaknuta sportašica koja na svojim policama i u ladicama ima preko 40 medalja, a najviše ju Požežani pamte kao rukometašicu RK Zvečevo.



RUKOMETNI SAVEZ OSIJEK



NAJBOLJEK STRIJELCU
RRL - ŽENE
1986/87.



Svoj doprinos je dala i u Domovinskom ratu kao članica Civilne zaštite

Republika
HRVATSKA

OPCINA SLAVONSKA POZEGA

OSOBNNA KARTA

OBVEZNIKA SUDJELOVANJA
U JEDINICAMA I ORGANIMA
CIVILNE ZAŠTITE

IME I PREZIME *NADA
USURIC*

DATUM ROĐENJA (ili godina života) *23. 11. 1957*

MATIČNI BROJ *23 11957306805*

NOSILAC OVE KARTE JE ZAŠTIĆEN ŽENEVSKIM KON-
VENCIJAMA OD 12. AUGUSTA 1949. GODINE I DO-
PUNSKIM PROTOKOLOM UZ ŽENEVSKE KONVENCije
OD 12. AUGUSTA 1949. GODINE, KOJI SE ODNOSI
NA ZAŠTITU ŽRTAVA MEĐUNARODNIH ORUŽANIH
SUKOBA (PROTOKOL I) U SVOJSTVU

*PRIPADNIKA VATROGASNE
JEDINICE CIVILNE ZAŠTITE*

Datum izdavanja *4. 11. '91* Broj karte *17*

Datum isteka važnosti *04. 11. 1995*

potpis ovlaštene osobe

OPCINA POZEGA, HRVATSKA

Dobrovoljni je darovatelj krvi.

Dobitnica ordena Katarina Zrinska za dobrovoljno darivanje krvi (75 puta), a sveukupno do sad je krv darovala 96 puta i po tome je jedinstvena na našem području





Treba posebno istaknuti kad je Nada sa svojim kolegama krenula raditi u Munogosu pirotehničari kao profesija nisu postojali, nije postojao Zakon koji je štutio njihove interese, stradali pirotehničari nisu imali nikakva prava, oni su obavljali posao koji bi se rijetko tko usudio obavljati, a za Državu su bili nepostojeći tako da je Nada bila i među onima koji su sudjelovali u pokretanju Sindikata,

koji su se borili i izborili da danas pirotehničari imaju svoj Zakon, uvjete za mirovinu, da je to profesija koja je priznata i prepoznata. Rad u minskom polju, a nakon tog borba za prava!

Pirotehničari opet idu u štrajk?

GORAN STANZI



ZAGREB – Sindikat zaposlenih na poslovima humanog razminiranja jučer je od Ministarstva rada i socijalne skrbi zatražio novčanu pomoć za dvojicu pirotehničara koji su nedavno ozlijeđeni na minskim poljima. Još su jednom upozorili na problem smanjenja cijene razminiranja četvornog metra, a time i pad plaća pirotehničara. Sindikalni čelnik Dražen Kiš najavio je ako se ne ispune obveze prema ozlijeđenim kolegama. Sindikat je najavio da će pirotehničari, ako im se ne povećaju plaće i sigurnost na radnome mjestu, uskoro opet štrajkati. (Zo. T.)

PREDSTAVNICI SINDIKATA ZAPOSLENIH NA POSLOVIMA RAZMINIRANJA POSJETILI TRI MINISTARSTVA

Sindikata »isprosio« pomoć za stradale pirotehničare

Predstavnici ministarstava rada, građevinarstva i poljoprivrede obećali rješenje stambenog pitanja i novčanu pomoć za stradale. Najviše obećalo Ministarstvo poljoprivrede

ZAGREB, 21. studenoga - Predstavnici Sindikata zaposlenih na poslovima razminiranja obišli su u petak ministarstva rada, socijalne skrbi, javnih radova, obnove i građevinarstva te poljoprivrede i šumarstva kako bi »prosilili« pomoć za nedavno stradale kolege pirotehničare. Zvonka Bjelokapita i Ilija Barbarić.

Najveću pomoć Sindikatu je obećalo Ministarstvo poljoprivrede i šumarstva. Tajnik Antun Palčić nam je rekao kako će pokušati animirati njihov sindikat u prikupljanju pomoći te da će samo ministarstvo dodijeliti novčanu pomoć, ako se ministar usuglasi, rekao je Dražen Kiš, predsjednik Sindikata. Također, u tom su ministarstvu obećali da će, ako stradali pirotehničari pokažu zanimanje dodijeliti zemlju i stočni fond.

Predstavnici Ministarstva javnih radova, obnove i gra-

đevinarstva, kaže Kiš, obećali su da će stradalom Bjelokapitu koji trenutno boravi u kući izbjeglog Srbina u Karinu dodijeliti tu kuću u trajno vlasništvo ili da će mu naći neku drugu kuću, što je u njihovoj nadležnosti. Također, obećali su da će osigurati nesmetan prilaz kući jer je ispred nje stotinjak metara neasfaltirane ceste», napomenuo je Kiš.

Prema riječima Darka Stazića, glasnogovornika Ministarstva rada i socijalne skrbi, to je ministarstvo obećalo da će, čim dobiju potrebne informacije o stradalim pirotehničarima, centri za socijalnu skrb odraditi svoj dio posla te intervenirati u skladu sa zakonom. »To može biti jednokratna pomoć ili nešto slično«, rekao je Stazić. Također, napomenuo je Kiš, Ministarstvo će podržati stradale pirotehničare u nabavci proteza. Stazić je dodao kako će Minis-



Pirotehničari u Ministarstvu rada

Foto: Vjesnik Ivar Šestak

tarstvo potaknuti i nevladine udruge u dodjeli pomoći stradalima jer oni imaju »mekše« kriterije u dodjeli pomoći.

Naime, po sadašnjem zakonu pirotehničar koji strada u obavljanju poslova razminiranja prima mirovinu od 1500 kuna, dok u slučaju

smrti njihove obitelji dopu je odštetu od 300.000 kuna u slučaju stopostotne invalidnosti 500.000 kuna. Pirotehničar izgubi nogu, jeljuje mu se 30 posto invalidnosti što nije dostižna dvije proteze, istaknuo je Kiš.

Nataša

Otvoreno

01/63 00 466

Večernji list, za rubriku Otvoreno, Slavonska avenija 4, Zagreb
e-mail: vl-otvoreno@vecernji.net faks: 01/6300675

VARAMO

Ideni mobile

Ima li pravo na uvoz
i ostvariti to pravo?

zako-
osob-
svrhu
osoba
ošteće-
ljeles-
za kre-
lesnog
tvoruje
dbama
vrijed-
rezima
motorna vozila, plov-
oslobodjenje od plaća-



LJUBICA
JAVOR
viša
savjetnica
Porezna uprava

li od 12. rujna 2002.,
asto tjelesnog ošteće-
nog oštećenja funkci-
g proračuna je u 2003.
ni uvozu automobila.
i sredstava pri uvozu
sćenog PDV-a za 2003.
ijalne skrbi je iz sredi-
03. godinu isplaćivalo
samo za 2003. godinu i
čja hoće li takva odlu-
mu.

DLOG

Šišćene me na web

a netko natjera Narod-
e da, nakon što zapo-
va-tri pravilnika, na webu
šišćene tekstove naših
a ne da jedni građani
nedogled prebiti po-
ma i izmjenama zakona
nicima o izmjenama prak-
kad ga nešto zanima. To
spješnoj firmi kao što su
ne novine ne bi financijski
er, a hrvatskim bi građani-
se vratili dio novca koji im
a u dan dostavljamo. Izgled-
i da Narodne novine sabo-
saborska uputu da infor-
e iz lista "Narodne novine"
dostupne na internetu, pa
atmo onaj na što su apsolut-
išićene. Bez osjećaja da bi u
iko poteza mogli za narod
vu napraviti i puno više, i
nje da to naprave. Jasno,
i prijedlog smanjio naklade
h izdavanja pročišćenih tek-
zakona i njihovih tumače-
li nije moj interes ni interes
h građana da hranimo tu
uhijeljenju društvu, nego
armio jxene i lako dostup-
kone i pravilnike koje nam
dra država koju volimo, pa
da plaćamo i porez.

Duro Kladić,
Zagreb

u skladu s porukom u Beograd,
na raspisano istu željenu.
V. K., Zagreb

NAŠ SLUČAJ Mungosi upozoravaju na svoj sve teži financijski i radni položaj



Pirotehničari Nada Ušurić, Vladimir Matijević i Zdenko Oroz u požeškoj redakciji

Najveća mina - korupcija

- Državi je važnije da se
na leđima pirotehničara
bogatih privatnici nego
da jedna državna tvrtka
radi bez profita za čistu
plaću. Na žalost, i u
ovom poslu postoji
korumpiranost. Za
državu je isplativije da
netko ispod stola dobije
posao. Privatne tvrtke
dobivaju čiste površine, a
mi pune mine. Evo ovdje
u Požeštini privatna
tvrtka je dobila da
razmirena livada koje su
cijelog rata bile košene.
Oni su takav kvadrat
radili za osam kuna, a mi
za šest kuna radimo
površine gdje je mina na
mini - ogorčeno ističe
Nada Ušurić, prva žena
pirotehničar u
Mungosima.

Dva mjeseca bez plaće, a godinu 25 posto manje

Zbog nelojalne konkurencije mine ostaju iza pirotehničara

LILIJANA MARIĆ

Nismo dobili plaću za
dva mjeseca. Zadnju smo
primili 5. listopada za kolo-
voz, a unatrag godinu dana
dobivamo plaću umanjenu
25 posto zbog velikih gubi-
taka koje je napravila Up-
rava od 2000. godine. Riječ
je o sumi koja premašuje
je 50 milijuna kuna. Nebri-
gom našeg vlasnika, drža-
ve, naša je tvrtka dovedena
na pnsjački štup, a pirote-
ničari u situaciju da se pro-
svjednici moraju izboriti za
ono što su zaradili - ističe
Vladimir Matijević iz Velike,
jedan od voditelja skupine
u AKD Mungosi, koji upo-
sljava 180 pirotehničara, od
kojih je više od 90 posto hra-
nitielja.

Kasnjenje i ne dobiva-
nje plaće u punom izno-
su samo je posljedica, kako
ističu pirotehničari, dugo-

godišnjih problema u ovoj
tvrtki za čije rješavanje nitko
nije pokazivao interes,
a ponajmanje njen vlasnik
- država. Iako je problema
bilo od početka, od 1996.
godine, oni su postali izra-
ženiji dvije godine kasnije
kada su se pojavile privatne
tvrtke koje su srušile cijene
kvadrata razminiranja s
netko više od 20 kuna na tri,
četiri kune.

Ne radimo za profit

- Mi kao državna tvrtka ne
možemo biti u istom polo-
žaju s privatnim tvrtkama
koje ljude prijavljuju na
minimalac kako bi izbjegli
veća davanja državi. Na taj
način oni s puno manjom
cijenom prolaze natječaj, a
mi koji ne radimo za profit,
nego za plaću djelatnika,
mjesecima ne prolazimo
na natječajima. Osim toga

RASTROJENI IDEMO U MINSKA POLJA

- Pod ovakvim stresom više ne možemo raditi.
Veći stres doživljavamo zbog ovakve financijske
situacije i nesigurnosti koja prati nas i naše obitelji
nego zbog mina. Evo dva tjedna nam obećavaju
plaću, odnosno pola plaće za rujna. Kako je to
čekati iz dana u dan plaću nego stresno. Ljudi
nemaju ni kuna na računima, a treba se brinuti za
obitelji. Kako da pod takvim stresom odlazimo
u minska polja. Na početku smo imali veću plaću od
saborskih zastupnika, a danas jedna bolja tvrtka od
profitabilnoj tvrtki veću plaću od pirotehničara koji
su svakodnevno izloženi pogibellj, a što je
najtragičnije i ginu - ističe Nada Ušurić, član
sindikalnog odbora.

zbog niske cijene trči se za
što većim brojem kvadra-
ta, posljedica čega je nekv-
litetno razminiranje. Jer, da
bismo bili isplativi, mora-
mo pregledati što više kva-
drata, a to se može posti-
ći sdjanjem. Na taj način
ugrožavam svoj život, a uz to
nisi siguran da iza tebe neće
ostati mine. U zadnje vrije-
me počelo se događati, se
ne samo kod nas nego i kod

drugih tvrtki, da iza razmi-
niranja ostaju mine. Sve je
to posljedica niske cijene,
odnosno nelojalne konku-
rencije - upozorava Mat-
ijević.

Plaća prepolovljena?!

Kako bi se riješila teška
financijska situacija i uopće
problemi u ovoj tvrtki, piro-
tehničari traže da se vrate u
državni proračun te da im
se osigura redovna plaća i
tad tijekom cijele godine.
Isto tako traže da se konač-
no pristupi potpisivanju
kolektivnoga granskog ugo-
vora te donese Zakon o raz-
miniranju na kojem se radi
već pet godina!

Dodaju da ne žele više
sami pokrivati gubitke svoje
tvrtke za koje je odgovorna
Uprava, a ne pirotehničari,
a time ne žele udovolji-
ti ni traženjima da se do 1.
veljače odreknu čak polovi-
ce svoje plaće, koja u prosje-
ku iznosi 7.800 kuna.



Cijena polja
mjesec u torbi
na minsom
polju 22 7800
kuna

Simpatična je priča kad se je Nada prijavila u pirotehničare i prilikom postrojavanja u Pakracu, kad su vidjeli da je žena, ponudili su joj uredski posao, na što je ona rekla-ja sam tu da budem pirotehničar i da radim u minskom polju, a ne u neakvim uredima. To je Nada! Snažna žena, koja je ravnopravno radila sa svojim kolegama. Danas kaže-lijep je osjećaj da si život posvetio radeći nešto dobro. Njezin rad i rad svih pirotehničara je rad koji spašava živote. Simpatičan je članak Nikad ne sanjam mine;



U članku se opisuje kako svaki pirotehničar mora odraditi određeni fond sati što u prosjeku iznosi 172 sata mjesečno. Dan pirotehničara traje 5 sati zbog specifičnosti posla.

"Nada nam priznaje da ujutro, pred odlazak na posao, u minska polja, u pravila ne razmišlja o sudbini niti o ne daj Bože, smrti.

Premda to ponekad ovisi i o konfiguraciji terena na kojem se radi, za pirotehničara su svi tereni rizičniji, stoga na posao uvijek kreću s mišlju da se nalaze u minskom polju."

Nažalost nisu svi pirotehničari preživjeli minsko polje tako da je i Nada doživjela trenutke kad su skupljali ostatke svojih kolega koje su mine raznesle (crni humor pirotehničara je da im ne treba lijes, dovoljna je i kutija od šibica) izvlačila je povrijeđene, podršku davala ranjenim.

U članku -Nikad ne sanjam mine osvrće se na to

.. "oko 10:30 je na rasporedu polusatni odmor tijekom kojega se ispija kava, pričaju svježi, obično "crni" vicevi. Uglavnom, važno je opustiti se i pripremiti za idućih nekoliko sati".

ANTUN KREŠIMIR BUTTIN

Nije moglo početi tragičnije! Dogovorani razgovor o opasnostima pirotehničke struke šokantno je u četvrtak ujutro dobio svoj crni prolog. Naime, netom došavši u Vinkovce u potragu za odgovorom na pitanje što 44-godišnja dama radi na minskim poljima, umjesto dobrodošlice nas je dočekala vijest da je jedna druga žena, tek tri godine mlađa od naše sugovornice, igru slučajja i neopreza okončala pogibijom u cik zore, uz rijeku Vuku kod Nuštra. Dio ženskog stopala razbacana krvava odjeća što je privlačila rojeve muha i omanji krater koji je na obali iz tla prijeteci razjapio čeljusti, kristalno su jasno dočaravali tragediju u kojoj su tri sina ostala bez majke, a muž bez supruge.

Rekavši joj za to, sugovornica *Nedjeljnog Vjesnika*, požešku pirotehničarka Nada Ursurić, reagirala je na jedini mogući način - dubokim žaljenjem što kobno minsko polje, u moru takvih prijetnji dijelom Lijepe naše, do danas još nitko nije stigao razminirati. No, nezrečeno pitanje ostalo je zlokobno visjeti u zraku - tko je sljedeći?

Pisac
MATE PIŠKOR
ŠKIPNIK
NIKOLA ČIČUK

Jepica Ivan Piškori stanovnici su Marin Broda, sela uz glavnu prometnicu Petrinja-Glina. U ratu kuća im je uništena, '97. je obnovljena, a od '98. žive u svojem rodnom mjestu. U zadnje tri godine u svome dvorištu pronašli su najmanje deset mina. Nisu se iznenađili što im je dvorište bilo prepuno mina, jer je ispred njihove kuće bio veliki bunker okupatorske trupe vojske. Ali, iznenadilo ih je što im je raspršno ukinut prognanički status, što su vraćeni u Marin Brod, a da dvorište, vrtovi i okućnica nisu pregledani pirotehničari. «Vraćeni smo da živimo u mitskim pojima», pun gorčina priča nam gospodin Ivan.

Da su doista živjeli u minskom polju Jargica i Ivan doznali su prije nekoliko tjedana, otkada je u njihovu dvorištu privremena baza pirotehničara 'Mungosa', kojih 35 od 3. srpnja čisti minsko polje uz prometnicu Petrinja-Glina od Marin Broda do Grabarja. Franjo Serić, voditelj radišta razminiranja na ovom području, priča nam o čemu je riječ. «Cim smo došli, gospoda Jargica nam je rekao kako je odmah uz ogradu, na djelu okućnice koji su krošili i kosili kako bi ga pripremili za obradu, uočila jednu minu i označila je. Ušli smo pogledati, uistinu, gospoda je označila protutenkovsku minu, a kako se ona nikada i nigdje ne ostavlja sama, išli smo u provjeru cjelokupnog područja uz njihovu kuću, koje nije ni u našim kartama označeno kao minsko polje. Otkrili smo mnoštvo protutenkovskih mina, cijeli njihov vrt i okućnica usred su polja protutenkovskih mina.»

Seljaci čiste sami

Zabrinjava takva kočica kojom su ljudi sišli da se vrate kućama, kao i kasnija nebriga za njih. Točno preko puta kuće broj 1 u Marin Brodu, odmah nakon 'Oluje', prigodom čišćenja bankine stradali su radnici Poduzeća za ceste. Zatrpan je krater koji je iskopala mina koju su oni aktivirali, ali nitko nije pregledao ima li ih u blizini još. A riječ je o magistralnoj cesti, koja prolazi kroz naselje u kojemu se živi. Pregledavajući i taj pojas, Serićeva ekipa pirotehničara otkrila je na metar, dva od ceste još osam protutenkovskih mina. Inače, od 3. srpnja do danas pirotehničari su uz cestu kod Marin Broda otkrili i uništili 24 protupješakačke odskočne mine 'PROM', 56 protutenkovskih mina 'TMA - 3', 38 protutenkovskih mina 'TMA - 4', 64 protutenkovske mine s antenama, te osam protupješakačkih rasprskavajućih mina 'PMR - 2A'. Ovih zadnjih, protupješakačkih rasprskavajućih, koje se postavljaju na kolicima iznad zemlje i aktiviraju na potez žice, bilo je na ovom području bezbroj. Uništili su ih seljaci sami.

Razminiranje pojasa uz prometnicu od Petrinje do Glina, od Grabarja do Marin Broda otežava promet, vozila se propuštaju po 15 minuta svakog punog sata. No, nitko se ne buni, a stanovnici sela uz cestu konačno mogu odahnuti. Do sada je odlazak u njivu, a orati se moralo ako se htjelo jesti, bio lutrija. Mijo Galijan iz Grabarja uzorao je njivu i poslao kukuruz, kako je sada otkriveno, usred minskog polja. Sam je očistio od mina koje je otkrio i zaorao brazdu, pa što bude. Mijo je živ, kukuruz je lijep, raste, a dva metra od zadnjeg reda pirotehničari su pronašli protutenkovske i najopasnije protupješakačke odskočne mine, staklene 'PROM-ovke'. Kukuruz je u po-

Za sav svoj radni vijek u minskom polju i borbi za prava pirotehničara u Sindikatu Nada je dala nebrojeno intervjua za medije. Puno toga se može o njoj napisati i reći, ali ono što je najbitnije da tko god pozna tu ženu, za nju ima samo riječi hvale, dakle ona je među onim rijetkima koji uistinu svojim postojanjem oplemenjuju tuđe živote. Velika humanitarka, radna kolegica za poželjeti, veliki prijatelj i prije svega veliki ČOVJEK!



Nadam se da ćete ovaj prijedlog uvažiti jer su ljudi poput nje nekako ispod radara...imati nekog takvog u našem Gradu i ne znati za njega -veliki propust, svih nas.
I danas ima dosta Požežani koji svoj kruh zarađuju u minskom polju i možda mislimo njihov izbor, što se to nas tiče...ali tiče nas se jer zahvaljujući njima mi slobodno hodamo po našoj zemlji i nema dovoljno velike zahvale tim ljudima.



MUNGOS
RAZMINIRANJE U TIJEKU
ZABRANJEN PRISTUP, PROLAZ I
ZADRŽAVANJE U BLIZINI RADILIŠTA

OPREZ MINE!
ZABRANJEN
PRISTUP

PIROTEHNIČARKA PROFESIONALNO: Odnosi s muškim kolegama su korektni i dosad nisam doživjela nijednu provokaciju niti bilo kakav oblik diskriminacije

STV. GAVI



U prilogu kopije članaka iz medija i to samo mali dio njih, ali dovoljno da se vidi o koliko velikoj osobi se radi.
S poštovanjem!
Danijela Oroz, radio Laganini fm Požega
098 905 96 98

POZEMKO-BIAVONERKA ZUPANIJA
GRAD POZEGA

| | | |
|------------------------|------------|------------|
| Prinljeno: | 12-01-2024 | Org. enota |
| Klasifikacijska oznaka | | 04/01 |
| Uradbeni broj | | 1071/2024 |

GRAD POZEGA

TRG SV. TROJSTVA 1

34000 POZEGA

" PISELOZI ZA DOJEDKU JAVNIH PRIZNANA GRADN POZEGE /
POVEŠA HUMANOSTI

PREOLIGATI!
LOENKU ORSD

GRAD POŽEGA
SAVJET ZA JAVNA PRIZNANJA I ZASLUŽNE GRAĐANE
TRG SV. TROJSTVA 1
34 000 POŽEGA

Poštovani,

Ovim putem želim predložiti moju prijateljicu, našu sugrađanku, pokojnu Josipu Bošković za jedno od priznanja Grada Požege – povelja humanosti, počasni građanin ili nagrada za životno djelo. Ona je, kao djelatnica tvrtke Cor, poginula 23.2. 2023. dok je radila na razminiranju kod sela Čanak u Lici. Ona je dala ono najvrijednije, svoj život, za našu domovinu i za sve nas, da možemo mirno i sigurno živjeti u svojoj zemlji. Mislím da trenutno ne postoji niti jedna druga osoba koja zaslužuje ova priznanja, nitko nije dao više od nje za svoj grad, domovinu i njene građane. Vi odlučite koje od priznanja joj želite dodijeliti, samo vas molim, nemojte dopustiti da se njeno ime zaboravi.

Ukoliko se odlučite da njoj dodijelite priznanje, molim vas da kontaktirate njenu tvrtku za daljnje informacije, budući da ja nemam kontakte njenih roditelja, kojima priznanje možete uručiti.

S poštovanjem
Andrijana Butja Marinović

A.B. Marinović

12/01/2024-04:28-VI-PDRU-15.01.2024

| | |
|----------|-------------|
| Požega | |
| 11.01.24 | 0.58 |
| 13:21:42 | |
| 34304 | HP Hrvatska |

01 16E3 8

GRAD POŽEGA
 GRAD POŽEGA

GRAD POŽEGA

| | |
|------------------|--------------------|
| Prij. broj | 15-01-2024 |
| Klasifik. oznaka | TRG SV. TROJSTVA 1 |
| Org. jedin. | 04101 |
| Ured. broj | 34 000 POŽEGA |

TRG SV. TROJSTVA 1

34 000 POŽEGA

"PRIJEDLOŽI ZA DODJELU
JAVNIH PRIZNANA GRADA POŽEGA"



POŽEŠKI ŠPORTSKI SAVEZ
Antuna Kanižlića 14a, 34000 Požega

| | |
|---|------------|
| POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA GRAD POŽEGA | |
| Primljeno: | 15-01-2024 |
| Klasifikacijska oznaka | |
| Uredbeni broj | |

*SAVJETU ZA ZASLUŽNE GRAĐANE
I JAVNA PRIZNANJA
GRADSKOG VIJEĆA GRADA POŽEGA*

Trg Sv. Trojstva 1, 34000 Požega

PREDMET: Prijedlog za dodjelu Godišnje nagrade Grada Požega u 2024. godini
- dostavlja se

Na temelju Odluke o javnim priznanjima Grada Požega (Službene novine Grada Požega, broj: (Službene novine Grada Požega, broj: 3/93., 4/95., 3/98., 5/98.- pročišćeni tekst, 7/99., 2/02., 10/05., 18/09. i 5/15.) Odluke o javnim priznanjima Grada Požega i Oglasa o davanju prijedloga za dodjelu javnih priznanja Grada Požega u 2024. godini koji je objavljen u Kronici požeško-slavonskoj, te na oglasnoj ploči i web stranici Grada Požega kao ovlaštenu predlagatelj, p r e d l a ž e m Naslovu da se u 2024. godini povodom Dana grada 12. ožujka - Grgureva, Godišnja nagrada Grada Požega dodijeli:

MARINI MIHELČIĆ



PRIVITAK:

1. Obrazloženje uz prijedlog za dodjelu Godišnje nagrade Grada Požega u 2024. godini
2. Prilozi

Obrazloženje

MARINA MIHEL I

Iza Marine Mihelić, rođene Zagrebanka koja je udajom postala Požeanka, punih je 40 godina uspješnog rada o čemu svjedoče brojne medalje i priznanja osvojene diljem Hrvatske i u inozemstvu. Marina Mihelić već desetljećima svojim predanim radom promovira grad Požegu na brojnim natjecanjima gdje se pojavljuje sa svojim plesačicama. U 40 godina rada, kroz Plesni studio Marine Mihelić, Požečke maretkinje, Twirling klub i Plesni klub Boaprole su generacije plesačica i plesača koji su predstavljali naš grad na brojnim međunarodnim i svjetskim natjecanjima s kojih su se vratili s velikim brojem medalja i priznanja.

Marina Mihelić započela je svoj plesni put kroz školu za klasični balet te je kao dijete često plesala u baletnim predstavama u Hrvatskom Narodnom kazalištu. Školanje nastavlja u međunarodnoj baletnoj školi u Primo Tenu, kod poznatog baletnog pedagoga, Oskara Harmoša i Ane Roje. U Požegu dolazi 1979. godine nakon udaje za dr. Ivicu Mihelića, a prije nego je osnovala Plesni studio, iza sebe je imala zanimljiv plesni put. Započela ga je u Zagrebu u školi za Balet i ritmiku na Ilirskom trgu. Nakon toga je svoje obrazovanje nastavila u SAD, na sveučilišnom plesnom centru u Salt Lake City-u. Prvi plesni poseci u Požegi započeli su 1983. godine. Do tada je u Požegi kao jedini prisutan oblik plesnog izričaja bio folklor. Već sljedeće godine Marina započela je s radom u Glazbenoj školi te se tada rađa ideja da otvori svoju plesnu školu. Zahvaljujući Tomislavu Pircu, koji je pokazao interes i razumijevanje, počinje držati sate plesa u današnjoj Sportskoj dvorani „Tomislav Pirc“. Interes djece postaje sve veći, a prvo veliko priznanje uručeno je od strane gđe. Silvije Hercigonje nakon nastupa u Kazalištu Trešnjevka. Studio se nastavio razvijati nakon što je gospodin Firmer, tadašnji gradonačelnik dobio sažalbom da se osnuje Požečke maretkinje. Godinama Požečke maretkinje postaju sve bolje te logičan slijed postaje osnivanje Twirling kluba Požega, u kome su svoje mjesto našli svi oni koji vole puno više od maretke. Twirling je ubrzo postao dio HOO-a, a Twirling klub Požega gradi mlade natjecatelje, od kojih su danas neki i Svjetski prvaci. 2007. godine, Marina postaje predsjednica Hrvatskog Twirling Saveza, od kada ga vodi već sedamnaest godina. U međuvremenu je položila i dobila licencu za trenera i međunarodnog suca.

četvrto mjesto na Svjetskom prvenstvu u Portugalu, prva mjesta na kvalifikacijama za DWC, prvo mjesto u maretu 2021. godine, u Lignano 2022. godine, u Plovdivu 2023. godine samo su neki od uspjeha Marininih članica i članova klubova. Danas su požečke plesačice i plesači, s maretom i twirlingom, na vrhu hrvatske plesne scene. U 40 godina stotine djece, bezbroj predstava, bezbroj natjecanja, medalja uspjeha, rad Marine Mihelić postaje poznat, kako u Hrvatskoj, tako i ino. Marinini učenici postaju treneri, a nastupi članica i članova klubova sveprisutni sudionici svih najvažnijih zbivanja u našem gradu. Kroz svoj 40-godišnji rad Marina Mihelić svojim pedagoškim radom i kreativnošću daje veliki doprinos kulturnoj sceni u gradu Požegi te pozitivno utječe na razvoj socijalnih i komunikacijskih vještina, timski rad, sklapanje novih prijateljstava, poboljšanje samopouzdanja, ali i razvoj odgovornosti i discipline naših najmlađih sugrađana. Svojim radom u proteklih 40 godina Marina Mihelić promiče aktivnosti za kvalitetno provođenje slobodnog vremena djece i mladih i promiče zdrave navike te aktivno djeluje u našem gradu na području plesnog odgoja i organizacije glazbeno – scenskih manifestacija. Stoga se predlaže za Godinu nagradu Grada Požega u 2024. godini.

GRAD POŽEGA

Savjet za zaslužne građane i javna priznanja

PREDMET: doc.dr.sc. GORAN MATIJEVIĆ,
prijedlog za dodjelu godišnje nagrade grada Požege,
dostavlja se.-

PRIJEDLOG PODNOSE:

1. ing. JOZO GAVRAN, Braće Radića 66, Drškovci, Požega
2. Dragovoljac Domovinskog rata i HRVI Bariša Rašić, Pavla Radića 8, Dervišaga, Požega

Poštovani,

temeljem Vašeg oglasa o davanju prijedloga za dodjelu javnih priznanja Grada Požege u 2024. godini, KLASA: 024-03/23-01/12 , URBROJ: 2177/01-1-02/05-23-4, od 30. studenog 2023. godine, kao ovlaštteni predlagatelj predlažemo dodjelu javnog priznanja – godišnje nagrade grada Požege fizičkoj osobi:

doc.dr.sc. GORANU MATIJEVIĆ

rođenom 13. ožujka 1974., godine u Požegi, s prebivalištem u Vidovcima, ulica Orljavska 2c, državnom službeniku Ministarstva unutarnjih poslova, bivšem pripadniku 123. brigade Požege, ratne postrojbe Specijalne policije MUP-a RH-e, stradalniku Domovinskog rata (30% HRVI), znanstveniku, prekršajno, disciplinski ili kazneno ne kažnjavanom, i to za:

istaknuti rad i osobni doprinos na planu prevencije i suzbijanja svih oblika nasilja, u Požegi i Požeško-slavonskoj županiji, interdisciplinarnan znanstveno - stručni rad, te promicanje ugleda grada Požege u Republici Hrvatskoj i inozemstvu.

OBRAZLOŽENJE

Kratak životopis

Goran Matijević rođen je 13. ožujka 1974., u Požegi. Od rođenja je nastanjen u prigradskom naselju Vidovci. Osnovno i srednjoškolsko obrazovanje završio je Požegi, te srednjoškolsku prekvalifikaciju za zanimanje policajac u Valbadonu i Zagrebu.

Oženjen je i otac dvoje djece od kojih je jedno student, a drugo učenik srednje škole, dok je supruga domaćica. Od višeg i visokog obrazovanja, ima stečena zvanja inženjera riječnog prometa, diplomiranog inženjera cestovnog prometa, mastera prava – smjer sigurnost i kriminalistika, te doktora znanosti iz područja Ekonomije – poslovno upravljanje u logistici. 2023. godine, izabran je u nastavno-znanstveno zvanje docenta iz užeg znanstvenog područja – menadžment.

Prvo zaposlenje mu je u realnom sektoru i to u tvrtci Spin Valis iz Požege, gdje je bio uposlen s nepunih 18 godina - 1992., nakon čega je služio vojni rok u Požegi i to VP 3119 i Logističkoj satniji 123. brigade HV-e, Požega – 1993. Od 1994., zaposlen je u Ministarstvu unutarnjih poslova Republike Hrvatske, gdje je obnašao razne poslove od onih niže složenih, do rukovodnih funkcija, odnosno poslove policajca specijalca na kojima je i stradao neposredno nakon VRA Bljesak, operativnog dežurnog u specijalnoj jedinici policije, prometnog policajca, službenika za prometnu preventivu, načelnika Policijske postaje u Požegi, službenika za odnose s javnošću, te službenika za nadzor i planiranje - za prevenciju, na kojem se i danas nalazi. Trenutno se nalazi u zvanju glavni policijski inspektor.

Sudionik je Domovinskog rata, a zbog stradanja u ratu, na terenu kod Okučana, neposredno nakon VRA Bljesak, prilikom čišćenja terena od zaostalih skupina, stekao je i status Hrvatskog ratnog vojnog invalida (30%). Odlikovan je i primio je nekoliko priznanja za sudjelovanje u Domovinskom ratu, te više priznanja vezanih za rad u službi i zajednici, posebice od Udruga građana s kojima je surađivao. Od istih se ističu priznanje Nacionalnog pozivnog centra za žrtve kaznenih djela za podizanje razine podrške zaštite žrtava i podrške istima iz 2023. godine, Zahvalnica za dragovoljno darivanu krv 30,50 puta i zahvalnica požeškog Biskupa (Privitak 1).

Od osposobljavanja tijekom rada, stekao je vozačku dozvolu C kategorije, završio instruktivno-pedagoški tečaj za predavače, tečaj za prometnog policajca, tečaj sigurne vožnje, tečaj za uređaje i mjerila u cestovnom prometu, tečaj za odnose s javnošću, tečaj za pružanje prve psihološke pomoći, te sudjelovao na više stručno edukativnih radnih sastanaka i edukacija na teme

sigurnosti prometa, kriminalistike i na temu zaštite i podrške žrtvama i svjedocima kaznenih djela u MUP-a i izvan njega.

Tijekom službe bio je i član nekoliko povjerenstava u MUP-a, i to za premještaje, polaganja za zvanje, tajnik povjerenstva za predavanja o posljedicama prometnih nesreća i provjere znanja iz sigurnosti prometa, te nekoliko godina predavač policijskim službenicima u dopunskom stručnom obrazovanju i to na teme prevencije i prekršajnog prava, uključujući i položaj žrtava i svjedoka, te njihovu zaštitu.

Pobornik cjeloživotnog obrazovanja, tijekom svog rada, organizirao je i sudjelovao na više znanstvenih i stručnih skupova, edukacija, kako u Hrvatskoj, tako i u inozemstvu, proveo više stotina edukacija iz područja prevencije u zajednici, namijenjenih skupinama od najmlađih do umirovljenika, od kojih velik broj na temu položaja i zaštite žrtava i svjedoka. Autor je jednog Sveučilišnog priručnika, te više znanstvenih i stručnih radova, upisan je u registar znanstvenika Republike Hrvatske pod brojem 388966 (Privitak 2), član je kluba znanstvenika udruge Presten s sjedištem u Zagrebu.

Obrazloženje samog prijedloga

Svojim radom i djelovanjem, kroz čitav radni vijek, a posebice u posljedne dvije godine, doc.dr.sc. Goran Matijević, nesebično se žrtvovao, zalagao, osmišljavao i provodio, te znanstvenu evaluirao aktivnosti na planu prevencije nasilja i zaštite najranjivijih skupina u zajednici, na području grada Požege i Požeško-slavonske županije, što je rezultiralo brojnim dostignućima koja su imala za rezultat podizanje razine sigurnosti u zajednici, svjesti o problematici nasilja, zaštiti žrtava, te podizanja stupnja prevencije na visoku razinu. Ta dostignuća istovremeno su i znanstveno evaluirana te dokazana, i ostaju trajan i primjeniv model kako u Požegi, tako i drugim sredinama, što za rezultat ima i promicanje ugleda i statusa grada Požege. Sve to grad Požegu, uz ostale aktivnosti svrstalo je na kartu gradova koji dosljedno provode brojne nacionalne strategije i planove i koji u konačnici u gradu Požegi donose rezultate.

Predloženi je jedan od inicijatora osnivanja i član aktualnog Vijeća za prevenciju za prevenciju grada Požege, te nekoliko prošlih (Privitak 3). A svjestan činjenice da uspješne prevencije kriminaliteta nema bez uključenosti brojnih subjekata u zajednici, kroz svoj rad i djelovanje neumorno je, često i izvan redovnog radnog vremena, predlagao, inicirao, realizirao ili sudjelovao u brojnim preventivnim projektima, sadržajima i ostalim aktivnostima prevencije u zajednici, u koje je predlagao uključivanje predstavnike grada Požege, tijela javne i lokalne uprave, te Udruga građana, od kojih se ističu sljedeći na području grada Požege:

- Preventivni projekt Lily, (prevencija nasilja nad ženama) koji je u Požegi, proveden u studenom 2023., povodom Međunarodnog dana borbe protiv nasilja nad ženama i koji je obuhvatio edukaciju iz samoobrane za žene grada Požege, u trajanju od mjesec dana, te završno obilježavanje navedenog dana u OŠ D. Cesarić u Požegi. Uz dobar odaziv partnera u projektu, uključujući i grad Požegu, žena sudionica edukacije, te njihova pozitivna iskustva, dokazanost uspješnosti projekta su i brojne medijske objave i prilog na nacionalnoj (HTV) televiziji o samom događaju, kao i zasebna radio emisija u kojoj je uz pročelnicu grada Požege gđu Maju Petrović sudjelovao doc.dr.sc. Goran Matijević. Sadržaj aktivnosti u najvećem djelu je osmislio i istim rukovodio doc.dr.sc. Goranu Matijević. (Privitak 4).

- Obilježavanje Međunarodnog dana osoba s invaliditetom, je aktivnost koja se na područja grada Požege provodi duži niz godina, a inicijator i sudionik obilježavanja posljednjih desetak godina je doc.dr.sc. Goran Matijević. Uz radni sastanak s predstavnicima Udruga invalida, te obilazak mjesta za parkiranje osoba s invaliditetom, prošle 2023. godine, posebna pažnja posvećena je izmjeni zakonodavstva vezana za osobe s invaliditetom, koja je prezentirana predstavnicima medija, Udrugama invalida, te predstavljena kroz promidžbeni letak, kojemu je doc.dr.sc. Goran Matijević bio jedan inicijatora izrade i suautor. Na taj način predloženi je dao svoj stručno znanstveni obol ovom događaju i senzibiliziranju šire javnosti na problematiku osoba s invaliditetom, a grad dokazao da nesebično skrbi o osobama s invaliditetom i u te aktivnosti uključuje stručnjake koji doprinose kvaliteti sadržaja koji se provode. (Privitak 5).

- Sigurnost na bazenu, jedna je od preventivnih akcija koja se provodi duži niz godina na bazenima u Požegi, a u kojima duži niz godina sudjeluje, te osmišljava preventivne aktivnosti i sadržaje doc.dr.sc. Goran Matijević. Cilj aktivnosti je prevencija utapanja, krađa i stradavanja djece od toplinskog udara. 2022. godine, grad Požega, Sportski savez i druge institucije, te žurne službe, provele su vježbe zaštite i spašavanja s ciljem provjere žurnih službe i njihova uvezivanja, ali i osvješćivanja građana, posebice djece na probleme koji su mogu pojaviti. Sadržaj je uz pročelnicu gđu Maju Petrović osmislio doc.dr.sc. Goran Matijević. Sama aktivnost 2022. godine, izazvala je pojačan interes javnosti, te medija, a priloge su uz lokalne objavili i radio postaje (uz jednu zasebnu radio emisiju), te nacionalna televizija - HTV. Na taj način Požega je svrstana na kartu onih koji dosljedno brinu o zaštiti djece – te su pravi grad – prijatelj djece, a sadržaj aktivnosti poslužio je kao dobar primjer ostalim sredinama. Navedenim aktivnostima koje su provedene i 2023. godini, u Požegi se uspješno obilježava Svjetski dan prevencije utapanja. (Privitak 6). Isto tako, temeljem zapaženog, i osmišljenog, doc.dr.sc. Goran Matijević u suradnji s dva koautora, sačinio je i objavljen mu je stručni rad pod naslovom:

„Vježbe zaštite i spašavanja od utapanja i toplinskog udara Požega – 2022 – provjera pripravnosti žurnih službi i dokazan model prevencije u zajednici“ i to u znanstveno – stručnom časopisu *Zaštita i sigurnost* u Sarajevu. (Privitak 7). Na taj način, uspješna preventivno edukativna aktivnost je i znanstveno evaluirana i potvrđena, te može služiti za buduće kupališne sezone u Požegi, ali i drugim sredinama, **kao obrazac – model dobrog rada na prevenciji u zajednici proistekao iz grada Požege**. Aktivnosti su kako je navedeno, nastavljene i u 2023. godini. (Privitak 8).

- Budi navijač, ne razbijač, preventivni je sadržaj kojim se nastoji kod djece i mladih utjecati na prevenciju nasilja, posebno na sportskim terenima. Uz gradove Kutjevo i Pakrac, na inicijativu uz ostale doc.dr.sc. Gorana Matijević, u organizaciji grada Požege proveden je 2022. godine, a u isti su bile uključene sve osnovne škole s područja grada. Jedinstveno natjecanje u malom nogometu koje nema rezultatski već imperativ fair play, u kojemu su se natjecale ekipe policije, grada i učenika, natjecanje iz izrade far play transparenta, te izložbe opreme žurnih službi, privuklo je velik broj djece, roditelja i medija, koji su o istom izvješćivali. 2023.godine, nastavilo se s istim, te je pokrenuta inicijativa u OŠ D.Cesarić za provođenje navedenog sadržaja, ali u igri „Čovječe ne ljuti se“ koja bi trebala biti realizirana povodom Dana ružičastih majice i prevencije nasilja, u veljači 2024. I ovdje je doc.dr. sc. Goran Matijević uz pročelnicu gđu Maju Petrović aktivno sudjelovao u izradi programa i njegovoj samoj realizaciji. (Privitak 9).

- Doc.dr.sc. Goran Matijević, uz doc.dr.sc. Dalibora Divković s Medicinskog fakulteta u Osijeku, jedan je od predavača na edukaciji koja se provodi drugu godinu za redom u Požegi i to u Katoličkoj gimnaziji, Katoličkoj osnovnoj školi i Gimnaziji Požega, koja ima za temu pirotehnička sredstva, opasnosti od istih i zakonsku upotrebu. Tijekom dvije godine, edukacijom u prosincu bilo je obuhvaćeno oko 300 učenika, što je zasigurno doprinijelo prevenciji stradavanja djece od pirotehlike na području grada Požege. Uz medijske objave kod lokalnih medija, snimljena je i zasebna radio emisija, čiji se dijelovi koriste u vrijeme pojačanog korištenja pirotehlike, a u istoj je sudjelovao predloženi. (Privitak 10).

- Doc.dr.sc. Goran Matijević, jedan je od inicijatora i organizatora brojnih aktivnosti iz preventivnog projekta „Siguran Lov“, koji ima za cilj osiguranje povoljnog stanja u lovištima i prevenciju stradavanja. Uz edukacije lovaca koje su provedene tijekom zadnje dvije godine na našem području, edukacije policijskih službenika, sudjelovao je u planiranju i organizaciji jedinstvene aktivnosti na području RH-e, i to Lovno-streljačkog kupa Bzenica – u kojem su natječu ekipe policajaca i lovaca u vještinama ciljanja ali i educiraju o sigurnom rukovanju oružjem. (Privitak 11).

Uz ostale gradove i općine ova aktivnost je provedena i na području grada Požege i za lovce Požeštine. Sve te, aktivnosti popratili su brojni mediji od lokalnih do nacionalnih, uključujući i priloge na nacionalnoj televiziji HTV, te radio emisije i članke u nacionalnim lovačkim glasilima **Lovački vjesnik** i **Dobra kob.** (Privitak 12). Dokaz uspješnosti aktivnosti je i sudjelovanje doc.dr.sc. Gorana Matijević, na **VIII Međunarodnoj konferenciji Velečilišta kriminalistike u Zagrebu**, gdje je predstavio rezultate svog istraživanja pod naslovom: **„Preventivni projekt siguran lov u Požeško-slavonskoj županiji, dokazani model prevencije i suradnje policije s građanima“** (Privitak 13). Za potrebe projekta izrađena je i informativno-edukativna knjižica (Privitak 14) kojoj je doc.dr.sc. Goran Matijević jedan od autora. Na ovaj način, aktivnosti su **znanstveno evaluirane i postale modelom prevencije iz ovog područja života s područja grada Požege**, koji je postao dostupan i primjenjiv na ostalim područjima RH-e, ali i šire, što nedvojbeno doprinosi ugledu grada Požege u kojem boravi i živi predloženi. Uz to, ne treba zanemariti niti doprinos na prevenciji svinjske kuge, naime naša sredina nije imala navedenu pošast i ogromnu nastalu štetu, što je dijelom i zasluga ovog projekta.

- Doc.dr.sc. Goran Matijević, jedan je od vodećih stručnjaka na našem području (i šire) iz sigurnosti i prevencije nasilja općenito, vršnjačkog nasilja i kaznenih djela na Internetu. Ta svoja znanstvena i stručnja znanja uspješno pretače široj javnosti i učenicima širom naše Županije utječući na svijest o opasnostima na Internetu, opasnostima koje prijete, kako ne činiti vršnjačko nasilje, kako ne postati žrtva prijevara i ne činiti nasilje na internetu. Tijekom proteklih godina, a posebice zadnje dvije, proveo je više desetaka edukacija i aktivnosti na tom planu koje su obuhvatale učenike osnovnih i srednjih škola, te osobe starije životne dobi. **Jedan je od članova projektno - istraživačkog tima iz istraživačkog projekta „Vršnjačko nasilje u doba korona krize“, kojemu je bio i inicijator.** Navedeno istraživanje provedeno je na reprezentativnom uzorku učenika, a rezultati istog, predstavljaju temelj za planiranje aktivnosti prevencije na području naše županije, ali i šire. (Privitak 15) O navedenoj aktivnosti snimljena je i radio emisija koja se može poslušati na poveznici:

<https://mail.google.com/mail/u/0/#inbox/FMfcgzGikjMgdbBzMBxrSXXNwRtcBzl?projector=1>

Istraživanje je pozdravnim pismom pohvalio i tadašnji potpredsjednik Vlade RH gosp. Boris Milošević, te su široj stručnoj i znanstvenoj javnosti rezultati prezentirani kroz završnu konferenciju, brojne lokalne i regionalne medije, te nacionalne Školske novine, i izrađeni znanstveni rad kojemu je predloženi autor i koji je u postupku objave u časopisu Bjelovarski učitelj kojeg

izdaje Ogranak Hrvatskoga pedagoško-književnog zbora Bjelovar. (Privitak 16). Iako je provedeno na području grada Pakraca, nedvojbeno je da je svojom ulogom doc.dr.sc. Goran Matijević u istome doprinijeo ugledu i grada Požege, s obzirom na sve postignuto, a rezultati istraživanja u konačnici se vrednuju i planiraju aktivnosti na prevenciji i na području grada Požege. Temeljem znanstveno utemeljenih rezultata nakon istraživanja, doc.dr.sc. Goran Matijević proveo je više desetaka edukacija učenika osnovnih i srednjih škola na području grada Požege, koje su imale za teme prevenciju vršnjačkog nasilja i nasilja na internetu, te o istim temama govorio roditeljima na roditeljskim sastancima. Ta predavanja su obuhvaćala teme vezane uz rizike koji su se pojavljivali u pojedinim školama, odnosno rizike na koje je ukazivalo istraživanje (usmjerena prevencija), (Privitak 17). Uz edukacije po školama, doc.dr.sc. Goran Matijević čest je gost lokalnih radio postaja i emisija na temu sigurnosti na Internetu, putem kojih široj javnosti prenosi aktualne spoznaje i preporuke o zaštiti na internetu. (Privitak 18). Kontinuirano praćenje stanja i kretanja ovih događaja na koje se nastoji preventivno djelovati, te izučavanje pojavnosti, jedan je od preduvjeta za uspješnu - usmjerenu prevenciju. Tako je u svezi ovih aktivnosti doc.dr.sc. Goran Matijević u sklopu znanstveno istraživačkog rada koautor istraživanja u tri rada na ove teme i sudionik XIII, XIV i XV, Međunarodnog znanstveno-stručnog skupa *Informacione tehnologije za e-obrazovanje*, na kojima je prezentirao rezultate istraživanja pod naslovima: ***Kibernetički kriminalitet u Republici Hrvatskoj, kazneno-pravni okvir i stanje sigurnosti, Elektroničko vršnjačko nasilje u pandemiji korona virusa i Kazneno djelo iskorištavanje djece za pornografiju kao dio kibernetičkog kriminalita*** (Privitak 19).

- Doc.dr.sc. Goran Matijević, jedan je od vodećih stručnjaka na našem području (i šire) na planu zaštite žrtava i svjedoka kaznenih djela i prekršaja, te se intenzivno bavi aktivnostima na tom planu, što ima direktan utjecaj na senzibiliziranje šire javnosti na problematiku žrtava i podizanje razine njihovih prava i zaštite, ali i dokazuje da se na području grada Požege dosljedno provode brojne direktive i zakoni vezani za prava žrtava i svjedoka, posebice Istarska konvencija. Na tom planu, sudionik je brojnih edukacija, seminara, javnih nastupa, TV priloga, radio emisija, i ostalih aktivnosti, kojima daje svoj znanstveno-stručni obol na planu senzibiliziranja šire javnosti na problematiku žrtava i svjedoka. Na tom planu uspješno surađuje s brojnim Udrugama, tijelima državne uprave, **ali i predstavnicima grada Požege. (Privitak 20)**. Zalaganje, trud i znanje, prepoznala je Udruga za podršku i zaštitu žrtvama i svjedocima sa sjedištem u Vukovaru, koja djeluje kroz Nacionalni pozivni centar za žrtve kaznenih djela i prekršaja, Referentne centre Vukovar i Osijek, Ured Varaždin i Savjetovalište za žrtve obiteljskog nasilja Varaždin, odnosno jedna je od vodećih

organizacija civilnog društva koja se bavi problematikom zaštite i podrške žrtvama i svjedocima u RH, koja je doc.dr.sc. Goranu Matijević u rujnu 2023., dodjela **godišnje Priznanje za unapređivanje sustava podrške žrtvama i svjedocima kaznenih djela i prekršaja nasilja u obitelji za 2022. godinu**. Uz osobno zalaganje, profesionalan i stručan pristup, trud na planu prevencije nasilja općenito i zaštite, te podršku žrtvama i svjedocima koje je poduzimao, ovo je svakako i **nacionalno priznanje koje grad Požegu svrstava na kartu sredina koje uspješno provode aktivnosti na planu prevencije nasilja te podrške žrtvama i svjedocima. (Privitak 21).**

- Stečena osobna znanja i iskustva, znanstveni i drugi rad na planu prevencije nasilja nad ženama, te zaprimljeno visoko priznanje nacionalnog karaktera doc.dr.sc. Goranu Matijević, jedan su od dokaza utemeljenosti prijedloga o potrebi usvajanja Rezolucije o proglašenju Požege sigurnim mjestom za žene od strane Gradskog vijeća grada Požege. Naime, činjenica da u gradu Požegi djeluju ovakvi priznati i nagrađeni stručnjaci, rade i daju svoj obol u prevenciji nasilja nad ženama na lokalnoj, regionalnoj i nacionalnoj te međunarodnoj razini, dobar su temelj i preduvjet za uspjeh planiranih mjera i dokaz da Požega ima visoko obrazovane znanstvenike spremne boriti s najvećim izazovima kao što je nasilje nad ženama.

- Uništavanje i oštećenja komunalne i javne infrastrukture te pročelja obiteljskih kuća, složen su problem koji gradu i vlasnicima uzrokuje značajne financijske troškove, dok se počinitelji teško nalaze. Svjestan te činjenice, doc.dr.sc. Goran Matijević, **jedan je od inicijatora i edukator** na provedenoj radionici u Obrtničkoj školi u Požegi, 14. studenog 2023. godine, na kojoj su učenici upoznati s razlikom što je to umjetnost, a što to vandalizam i kaznana djela. Jedinstvenu i do sada ne provedenu aktivnost policije i umjetnika iz Zagreba u Požegi, su prenijeli brojni lokalni i regionalni mediji. I na ovaj način Požega je svrstana u kategoriju gradova koja mladima pruža mogućnosti za umjetnički izričaj, a istovremeno sprečava oštećenja pročelja i fasada. (Privitak 22).

Uz ranije navedene znanstvene i stručne radove doc.dr.sc. Goran Matijević u **kooatorstvu s još dva autora, autor je sveučilišnog priručnika Sveučilišta u Zagrebu pod naslovom "Profesionalne kompetencije u logistici"**. Priručnik studentima, te stručno-znanstvenoj javnosti na više od 300 stranica donosi nova aktualne kretanja u logistici i srodnim granama, odnosno prometu i sigurnosti prometa. Predloženi je tako vjerojatno jedini ili jedan od rijetkih požežana koji je u 2023., godini na Sveučilištu u Zagrebu ili bilo kojem drugom objavio priručnik, čime je doprinijeo i ugledu sredine iz koje dolazi, odnosno grada Požege. (Privitak 23)

Osim navedenog priručnika, od znanstvenog rada doc.dr.sc. Gorana Matijević, izdvajaju se i sudjelovanja na brojnim domaćim i međunarodnim

konferencijama (Slovenija, Bosna i Hercegovina, Hrvatska), u tri navrata bio je panelist na istima, većem broju je predstavljao rezultate istraživanja i radove, te iste objavljivao u recentnim znanstvenim i stručnim časopisima. (*Policija i Sigurnost, Nova mehanizacija šumarstva, Šumarski list, EMC reviji – Časopisu za ekonomiju i tržišne komunikacije, časopisu Društvena i tehnička istraživanja, časopisu Zaštita i sigurnost*). Uz već navedene radove vezane uz sigurnost u lovu, prevenciju na bazenima, kibernetički kriminalitet i vršnjačko nasilje, u kontekstu prijedloga priznanja ističu se i slijedeći: *Prometne nesreće mladih vozača u RH i neke od mogućih mjera prevencije, Opća kvalifikacija ozljeda sudionika prometnih nesreća s osvrtom na šumarstvo, Utjecaj korona prize na ekonomije malih sredina na primjeru Požeško-slavonske županije u RH, Pojedina sigurnosno-ugrožavajuća opasna mjesta na državnim cestama D-38 I D-51, u Požeško-slavonskoj županiji i ocjena njihove usklađenosti s pravnim normama, Utjecaj globalizacije na požeško-slavonsku županiju u Republici Hrvatskoj, Demografski pokazatelji, zaposlenost, nezaposlenost i vrednovanje rada prije i nakon ulaska u EU, na primjeru Požeško-slavonske županije, Značaj, pravni okviri i stanje sigurnosti prijevoza putnika autobusima u Požeško-slavonskoj županiji*. S obzirom da se radilo o konferencijama i časopisima nacionalnog i međunarodnog karaktera, nedvojbeno je da je doc.dr.sc. Goran Matijević uz svoj znanstveni rad i ugled donio i pronio ugled grada Požege i na ovom planu. S obzirom na brojnost, i sadržajnost dostavljamo samo pregled aktivnosti po znanstveniku iz evidencije Informacijskog sustava RH, (Privitak 24), te citiranosti i indeksiranosti i vrste radova. Iz vrsta radova je vidljivo da su zastupljeni i izvorni, te pregledni znanstveni radovi, ali i brojni stručni čiji se sadržaj odnosi na teme koju Požegu muče već godinama (demografija, prometna nepovezanost i nesigurnost u prometu).

Iako su već neki znanstveni i stručni radovi navedeni i opisani, te priloženi, pod ovom točkom svakako valja spomenuti pregledni znanstveni rad pod naslovom objavljen 2022. godine pod naslovom „*Opća kvalifikacija ozljeda sudionika prometnih nesreća s osvrtom na šumarstvo*“, u kojemu je doc.dr.sc. Goran Matijević jedan od autora. Rad predstavlja rezultate istraživanje iz područja kvalifikacije ozljeda u nesrećama, kao bitnog elementa za daljnje vođenje postupka, te je jedinstven u RH. Rad je i istraživanje financirala Hrvatska zaklada za znanost u okviru projekta „*Povećanje konkurentnosti šumarskog sektora kroz razvoj kulture sigurnosti (ForSaf2024) broj projekta IP-2020-02-7637*“. Uz to što je članak referiran u: Science Citation Index Expanded, CAB Abstracts, Forestry Abstracts, Agricola, Pascal, Geobase, SCOPUS, Portal znanstvenih časopisa Republike Hrvatske

(Hrčak) i dr., **uvršten je i Repozitorij OŽB Požega**. Uz korisnost rezultata istraživanja, činjenica da je **požežanin sudjelovao u ovom projektu od značaja je za istog, ali i veliko priznanje gradu Požegi**. (Privitak 25)

Doc.dr.sc. Goran Matijević, kako je već dijelom istaknuto, suradnik je brojnih udruga građana kojima pomaže u njihovu radu i djelovanju, dok se od članstva ističe Udruga specijalne policije iz Domovinskog rata, te Udruga Prsten u kojoj je i član kluba znanstvenika.

Doc.dr.sc. Goran Matijević uz brojna druga dostignuća na planu humano edukativnog djelovanja u zajednici, dokazao je i kao osoba koja nesebično daruje – **krv, kao najznačajniju tekućinu koja spašava živote, te je isto učinio 62 puta**. (Privitak 26)

Predloženi doc.dr.sc. Goran Matijević, sve navedene aktivnosti (i brojne druge) često je provodio i izvan redovnog radnog vremena, odnosno u svoje slobodno vrijeme, često nesebično koristio svoje osobne resurse i bio na raspolaganju tijelima uprave, Udrugama građana i građanima kojima je pružao potrebnu pomoć, savjete, sudjelovao i izradi planova aktivnosti te ih provodio u praksi.

Stoga prema opisanim i priloženim privitcima, valja zaključiti da se nedvojbeno radi o utemeljenom prijedlogu za dodjelu godišnje nagrade grada Požega. Naime, u slučaju predloženog doc.dr.sc. Gorana Matijević, nedvojbeno se radi o izuzetno angažiranom državnom službeniku i znanstveniku, čiji je rad imao značajan utjecaj u sredini u kojoj radi, dao veliki doprinos u prevenciji različitih oblika nasilja, i poboljšanju stupnja sigurnosti, kako u Požegi tako diljem Republike Hrvatske i inozemstvu, te uz njegov ugled podigao i razinu ugled grada Požega i njenih građana.

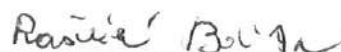
U Požegi, 7. siječnja 2024. godine.

PREDALAGATELJI:

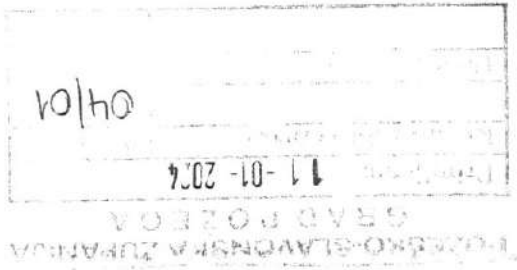
ing. JOZO GAVRAN, Braće Radića 66, Drškovci, Požega



Bariša Rašić, Pavla Radića, 8, Dervišaga, Požega



Privitak: 1),2),3),4),5),6),7),8),9),10),11),12),13),14),15),16),17),18),19),20),21),22), 23),24),25),26), i Uvjerenje da se protiv predloženog ne vodi kazneni postupak (27).



"PRIJEDLOZI ZA DOJELU JAVNIT PRIZNANJA GRADN POZEGA"

GRAD POZEGA
TRG SVETOG TRISTVA 1
31000 POZEGA

MARKO AŠENBRENER

| | |
|---------------------|------------|
| GRAD POŽEGA | |
| Prijelaz: | 15-01-2024 |
| Šifra prijavitelja: | |
| Broj prijave: | |

SAVJETU ZA ZASLUŽNE GRAĐANE
I JAVNA PRIZNANJA
GRADSKOG VIJEĆA GRADA POŽEGA

Trg Sv. Trojstva 1, 34000 Požega

PREDMET: Prijedlog za dodjelu Kolektivne nagrade Grada Požege u 2024. godini
- dostavlja se

Na temelju Odluke o javnim priznanjima Grada Požege (Službene novine Grada Požege, broj: (Službene novine Grada Požege, broj: 3/93., 4/95., 3/98., 5/98.- pročišćeni tekst, 7/99., 2/02., 10/05., 18/09. i 5/15.) Odluke o javnim priznanjima Grada Požege i Oglasa o davanju prijedloga za dodjelu javnih priznanja Grada Požege u 2024. godini koji je objavljen u Kronici požeško-slavonskoj, te na oglasnoj ploči i web stranici Grada Požege kao ovlaštenu predlagatelj, p r e d l a ž e m Naslovu da se u 2024. godini povodom Dana grada 12. ožujka - Grgureva, Kolektivna nagrada Grada Požege dodijeli:

DOBROVOLJNOM VATROGASNOM DRUŠTVU
POŽEGA



[Signature]
Potpis predlagatelja

PRIVITAK:

1. Obrazloženje uz prijedlog za Kolektivnu nagradu Grada Požege u 2024. godini
2. Prilozi

- POVELJA HUMANOSTI
- NACRTNA ZA ŽIVOPNO DELO

150. godina rada Dobrovoljnog vatrogasnog društva u Požezi

Požezi vatrogastva u požežkom kraju se u još od staroga vijeka kada se organizacija vatrogasne službe proširila iz Rimskog carstva na njegove pokrajine. Tada se nastojalo preventivnim mjerama, organizacijom ljudi i nabavom vatrogasne opreme suprotstaviti se tadaštim požarima. U 18. stoljeću pojačana je aktivnost u obrani požara tako Marija Terezija donosi naredbu „požežki propis“ po kojoj zemlje monarhije u vrijeme sastavu bila i Hrvatska trebaju donijeti detaljan propis za svoje područje. Potaknuti naredbom, Kraljevsko vijeće Hrvatske, Slavonije i Dalmacije 1768. godine donosi propis „Osnova kako bi se mogli spriječiti požari u slobodnim kraljevskim gradovima i trgovinama“. Takav prvi propis za Požežu donesen je 1824. i 1834. godine.

Grad Požežu su kroz povijest često pogađali požari i poplave. Jedan od najvećih požara u 18. stoljeću bio je 12. studenog 1779. godine kada je izgorjelo 16 kuća, 5 trgovina i Gradska vijećnica. Još jedan veliki požar dogodio se 29. travnja 1842. godine kada je izgorjelo 166 kuća, Gradska vijećnica s gradskim arhivom, franjevačka crkva s knjižnicom i arhivom, zatim upanijska zgrada crkvice sv. Roka te sv. Filipa i Jakova. Kod gašenja požara sudjelovala je Gradska četeta, a kod sanacije štete sudjelovali su razni dobrotvori. Osim požara i poplava, grad su pogađale i velike oluje koje su nanosile velike štete. Uvanje grada od požara prije osnivanja Dobrovoljnog vatrogasnog društva i lože putem upanijske oblasti, odnosno gradova.

Krajem 18. stoljeća gradska uprava vodi brigu o sustavnijem vatrogastvu te izdaje „Popis sprava i oruđa protiv požara. Na poticaj gradonačelnika Stjepana Pavića održan je 18. siječnja 1874. godine u Gradskoj vijećnici skup građana radi osnutka Dobrovoljnog vatrogasnog društva. 22. travnja isti je potvrdila Kraljevska zemaljska vlada, a 13. svibnja sazvana je Prva glavna skupština na kojoj je za prvog predsjednika izabran Svetozar Kučević, poznati parlamentarac i saborski zastupnik. Zastavu DVD-a oslikao je hrvatski slikar Ferdo Kikerec, s jedne strane je izradio sv. Florijana, a s druge strane grb grada Požeže. Već u proljeće 1875. godine odbor nabavlja glavne vatrogasne sprave. Ubrzo su uvedeni vatrogasni tečajevi, izdaju se vatrogasna glasila, a 1884. godine povodom desete obljetnice društva gradi se vatrogasno spremište pokraj zgrade Gimnazije. Iste godine Upravni odbor sklapa sporazum s Gradskim poglavarstvom o korištenju Gradske glazbe za svoje potrebe uz godišnju naknadu. Požežko dobrovoljno vatrogasno društvo od prvih godina svoj utemeljenja sudjeluje u javnim svečanostima koje su od značaja za grad Požežu. S ciljem spašavanja života i imovine, iz godine u godinu DVD Požeže sudjeluje u sve većem broju intervencija, pokazujući spremnost na velik broj nevolja koji je zahvatio grad tijekom proteklog vremena.

Požežki vatrogasci najstarije su vatrogasno društvo na području Požeško-slavonske upanije te često vatrogasno društvo po starosti u Slavoniji. Uvijek na prvoj crti obrane od nepogoda nesebično spašavaju živote i imovinu. Svojim doprinosom i dobrovoljnim radom te pozitivnim primjerom posljednjih 150 godina potiču i druge na volonterski rad. Stoga ih se predlaže za Kolektivnu nagradu Grada Požeže u 2024. godini.

