

*Temeljem članaka 8. i 27. Statuta Grada Zadra ("Glasnik Grada Zadra", broj: 9/09, 28/10, 3/13, 9/14 i 2/15-proč.tekst) i članka 7. Odluke o javnim priznanjima ("Glasnik Grada Zadra", broj: 5/01, 7/01, 6/03, 6/06, 4/07 - pročišćeni tekst i 11/09), **Gradsko vijeće Grada Zadra, na ___. sjednici, održanoj dana**
2017. godine, d o n o s i*

O D L U K U

Članak 1.

NAGRADA GRADA ZADRA dodjeljuje se gospodi AIDI VLAINIĆ, prof. za zapažene uspjehe i postignute rezultate na području odgoja, obrazovanja i unaprjeđenja izvannastavnih aktivnosti.

Članak 2.

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja, a objaviti će se u „Glasniku Grada Zadra“.

KLASA: 061-01/17-01/01

URBROJ: 2198/01-1-17-

Zadar, ___. studenoga 2017. godine

GRADSKO VIJEĆE GRADA ZADRA

PREDsjEDNIK

Zvonimir Vrančić, dr.med.

Grupa građana grada Zadra

GRAD ZADAR

Odboru za dodjelu javnih priznanja

23000 ZADAR, Narodni trg 1

Prijedlog za dodjelu Nagrade grada Zadra Aidi Vlainić, profesorici matematike

Aida Vlainić rođena je 2. rujna 1952. u Dubrovniku. Osnovnu i srednju školu završila je u Zadru. Prirodoslovno matematički fakultet završila je u Zagrebu, diplomiravši matematiku na nastavničkom smjeru 1978. godine. Cijeli Aidin radni vijek vezan je uz Zadar, uz zadarsko školstvo, uz rad s mladima, posebice s mladim, nadarenim, naprednim matematičarima.

Godine 1976. kao apsolventica kratko je radila u Školskom centru za pomorstvo i ribarstvo. Nakon toga provela je 10 godina u Školskom centru za robni promet i turizam u Zadru. Godine 1987. dolazi u tek osnovani Matematičko-informatički centar odgoja i usmjerenog obrazovanja u Zadru (MIOC), što je sada Gimnazija Franje Petrića. To je gimnazija u kojoj Aida i danas radi kao profesor savjetnik, savjetnik u trećem mandatu. Radi punih 30 godina. Tu je pronašla sebe. Pronašla se jer je matematika predmet s velikom satnicom, učenici vole matematiku, dolaze u školu zbog matematike, mogu i žele puno naučiti. Za nju je to izazov, jednak velik danas kao i prvoga dana. Ostavila je neizbrisiv trag u radu s mladim ljudima i teško će netko nadmašiti uspjehe profesorce Aide Vlainić u radu s učenicima.

Dolazak Aide u MIOC bio je pun pogodak, kako za nju tako i za sve učenike, posebno nadarene mlade matematičare. Uz redovan rad u razredu odmah se uključila u rad s grupama darovitih i naprednih učenika, učenika koji neprestano žele više i bolje, u čemu je Aida uvijek spremna pomoći.

Nebrojeni su uspjesi Aidinih učenika na natjecanjima od općinskih, gradskih, županijskih do državnih i međunarodnih razina.

Od 1989. ne postoji godina u kojoj Aidini učenici nisu općinski i županijski prvaci. Također, ne postoji godina u kojoj Aidin učenik ne sudjeluje na državnoj razini natjecanja (1989. i 1990. republička razina).

Od samog početka svake godine na državnoj razini diljem Lijepe Naše sudjeluje više učenika kojima je mentorica Aida Vlainić. Uvijek postižu zapažene rezultate i vrhunske uspjehe za sebe, svoju školu, svoj Grad i županiju, a na ponos i diku mentorici Aidi. Spomenut ćemo neke od njih koji su više puta sudjelovali na državnoj razini. Godine 1989. i 1990. na državnoj razini sudjeluju Mazić Boris i Šegvić Siniša, ratnih godina 91.-95. Slaven Šljivar, Goran Gašparović, Ante Mijić (nagrađivan na natjecanju), Nikola Špraljan i Marko Valčić (pohvaljivani na natjecanjima), Marin Mamić, Nikola Prtenjača. Odmah iza rata Željko Fabijanić, Branimir Piškor (pohvaljivan), Sanja Šljivar, Ivan Zorić, Vedran Brzić, Marko Grbić, Marina Ivandić, Vanja Car. Početkom 2000-tih to su Iván Vulić (pohvaljivan i nagrađivan), Tamara Vrkić (pohvaljivana), Stipe Skroče i Tanja Kezić (pohvaljivani), Ivana Juranov (pohvaljivana), Lovro Basioli i Paško Majcenović (pohvaljivani).

U posljednje tri godine Danijel Paleka dva puta osvaja prvu, a jednom drugu nagradu na Državnom natjecanju iz matematike, Mihovil Stručić dva puta je pohvaljen natjecatelj, Marin Varivoda i Paško Majcenović također su pohvaljeni učenici na natjecanjima. Na natjecanjima su vrlo uspješno sudjelovali i Katarina Vulić i Ante Marić.

Ove godine prvu i drugu nagradu na državnom natjecanju iz matematike osvojili su učenici drugog i prvog razreda Marin Varivoda i Noel Lakić, naravno uz mentorstvo Aide Vlainić.

Od međunarodnih uspjeha Aidinih genijalaca treba spomenuti:

2013. Danijel Paleka osvaja brončanu medalju na srednjoeuropskoj matematičkoj olimpijadi

2014. Danijel Paleka - međunarodna matematička olimpijada (IMO) srebrna medalja

Europski matematički kup - Danijel Paleka 1. nagrada i Mihovil Stručić 3. nagrada

2015. Daniel Paleka - IMO srebrna medalja

2016. Daniel Paleka IMO srebrna i svjetsko matematičko natjecanje brončana medalja

2017. Marin Varivoda IMO brončana medalja

Noel Lakić srednjeevropska matematička olimpijada brončana medalja

Valja dodati da profesorica Aida, osim redovnog rada u školi i pripreme učenika za natjecanja, svake godine sudjeluje i u organizaciji i provedbi istih na školskoj i županijskoj razini. Također aktivno radi u aktivu profesora matematike na županijskoj i državnoj razini. Nekoliko puta predavala je kolegama na stručnim skupovima profesora matematike. Aktivno sudjeluje u radu upravnih tijela škole, nastavnim i izvannastavnim aktivnostima.

Smatramo da profesorica Aida Vlainić svojim radom i rezultatima svakako zavrijeđuje nagradu svoga Grada i da bi dodjela nagrade profesorici poslužila kao lijep motiv i poticaj mnogim mladim ljudima koji tek počinju nastavničku karijeru za dobar i predan rad u svojoj struci. Također, nagradu profesorici doživjet ćemo i kao naš uspjeh i zahvalu, svi mi koji s Aidom radimo ili smo radili kao kolege, kao učenici, kao natjecatelji, kao roditelji ili jednostavno kao prijatelji.

Hvala!

Za grupu građana:

Gojko Bukvić, B.Benkovića 1e,

Zvjezdana Dunatov, dr F. Tuđmana 38,

DANIEL PALEKA

Andrea Katinović

Blanka Peđisić

Gojko Bukvić

Zvjezdana Dunatov

Aida Vlainić

Alida Šikić

VALENTINO RADMAN

Janja Hrcka

S. Čulog

SANJA VLAHOVIC

NIKOLA MARKULIN

MARIN PAŠIĆ

IVAN MAGAS

MELITA VIDOV

VERA MOTUŠIĆ

HRVOJE JEDNATKOVIC

Marija Bogdanić

Anita Žepina

Davor Smoljic

Nikolina Stulic

Ama Kumam

Mijo Vanivoda

Smislo Uroda

Marina Klamač-Josic

Trajana Morovic Tolja

Antonija Kers

Ivana Peloic

Siđija Matić

MIRA ZIPOVAC

VJERA MIJIC

VALENTINA BRAC

Davor Katunarić

Ivano Bekafigo

Elizabeta Dorkin-Miljkovic

Iva Rončević

Ksenija Zagarić

Boris Zagarić

Katarina Skočko

Hrvoje Madžar
Hanna Vujović
Terezija Šatić
Zrinka Marić
Diego Jachško
Ivana Galic
Zoran Mitrović

Ivan Broda
Mojeska Broda
Vruža Sudac
Mirjana Sudac
Tomislav Marfat
Davor Marasović
Doma Žukova Babić

Janko Jocović
Domagoj Ivić
Ante Čanković
Mate Stipetić
Enid Kotlar
Predrag Vičković
Davor Žorović
Denis Barać
~~Perfida~~
Ivan Lazarin

Dubravka Radman
Filip Babok
Milos Lakić
Vlatko Bogđanić
Danijelović
TONI MARTINOVIC
Boris Brčić
Tomislav Petković
Nadjačko Sljaka
ANTO TOMAZET
Martin Juran
Rajko Todović
Krstiša Šormaz
Cirilavčić
Marija Marinović
Sanja Zajec
Kristina Verunica
Hrvoje Polje
Slavko Kraljev
Branko Baradić
Josip Bašić
Zdenko Baradžić
Milan Tlups
Vladimir Bošković
Stročić Roko
Sinisa Sturnek

DR. SC. GORAN GAŠPAROVIĆ

TEL 091.382.0015 • GORAN.GASPAROVIC@ACTARIUS.HR
BADALIČEVA 25 • 10000 ZAGREB

Zagreb, 6. listopada 2017.

Grad Zadar
Odbor za dodjelu javnih priznanja
Narodni trg 1, 23000 Zadar

Predmet: Prijedlog dodjele Nagrade Grada Zadra za 2017. godinu prof. Aidi Vlainić

Poštovani:

U životu svake mlade osobe mogu se pronaći ključne prekretnice koje u bitnome odrede kasniji životni poziv i smjer. Prekretnice mogu biti osobna iskustva ili značajni događaji, ali češće su to osobe koje pozitivno u ranoj dobi usmjere naš rad i interes. Takva pozitivna osoba, u životima nas koji smo imali čast biti njezini učenici, je svakako naša **razrednica i profesorica Aida Vlainić**. Stoga sam se, kao njezin učenik, odlučio uputiti Vam ovo pismo podrške prijedlogu o dodjeli javnog priznanja Grada Zadra prof. Vlainić, za njezina četiri desetljeća požitvovnog i predanog rada.

Prof. Vlainić je od rujna 1988. do lipnja 1992. godine bila razrednica i profesorica matematike našeg 1.(c) do 4.(c) razreda Matematičko-informatičkog obrazovnog centra (MIOC) odnosno prirodoslovno-matematičke Gimnazije Franje Petrića. Tijekom te četiri ključne srednjoškolske godine, usađivala je u nas poštovanje prema radu i učenju, učila nas odgovornosti i disciplini, poticala kad bismo zaostajali, hvalila kad smo nadilazili očekivanja, usadila nam zajedništvo koje mi njezini učenici još uvijek osjećamo i koje nas povezuje i danas, tri desetljeća kasnije.

Zajedništvo koje je tijekom tih formativnih godina ugradila u nas, kako kroz razrednu nastavu tako i izvanškolske aktivnosti, izlete, nezaboravna putovanja (Korčula, Dubrovnik, Prag), možda najbolje ilustirira sljedeće. Kad smo prije pet godina obilježili dvadesetu godišnjicu naše mature, iako danas imamo razne obveze i raspršeni smo po raznim dijelovima svijeta, na godišnjici se okupio gotovo cijeli

razred, pri čemu je jedan naš kolega doputovao na nekoliko dana iz Amerike samo radi obilježavanja godišnjice.

Prof. Vlainić je kao razrednica pridavala pažnju uspjehu svakog pojedinog učenika. Kad je MIOC utemeljen 1986. godine, kao nositelj prirodoslovno-matematičkog srednjoškolskog obrazovanja u Zadru, očekivanja su bila visoka i od profesora i nas učenika. Sjećam se kako se u to vrijeme nakratko pojavila uznemirujuća glasina kako smo mi neka eksperimentalna škola bez jasnog cilja, u kojoj neće svi učenici uspjeti. Prof. Vlainić nam je na to jasno odgovorila, u jednom od uvodnih predavanja, da nismo ničiji eksperiment i da uspjeh svakog od nas ovisi isključivo od našeg rada i zalaganja, a njezina misija je usmjeriti nas i motivirati. O uspjehu njezine misije možda najbolje govori činjenica da su svi učenici našeg razreda maturirali i u ljeto 1992. godine upisali i potom završili fakultete.

Prof. Vlainić nas je uvijek poticala kako bismo bili najbolji u onome što radimo. S jednakom pažnjom nam je pristupala kao razrednica, i u nastavi kao profesorica matematike. Učila nas je poštivati svaku osobu i cijeniti sav rad, izgrađivala nas je u vrijedne i odgovorne članove društva. Ima rijedak dar matematiku predstaviti na razumljiv način koji omogućava daljnje samostalno učenje i primjenu u raznim ostalim područjima, npr. fizici, astronomiji, informatici, geodeziji, tehnologiji, strojarstvu, ekonomiji, financijama, itd. Uspjesi na natjecanjima iz matematike, fizike, informatike, i drugih predmeta rezultat su temelja koje smo stjecali na njezinim predavanjima.

U knjizi „*20 godina Gimnazije Franje Petrića u Zadru 1986.-2006.*“, na str. 58-60, navedeni su značajni uspjesi učenika Gimnazije na raznim visokim natjecanjima tijekom prva dva desetljeća od utemeljenja. Razvidno je da je prof. Vlainić kao mentorica bila direktno zaslужna za uspjeh mnogih svojih učenika na natjecanjima iz matematike. Međutim ono što nije očito iz navedenih tablica jest značajna uloga razredne nastave iz matematike na kojoj se izgrađuje matematičko-logički aparat, koji je bitan za sva ostala tzv. STEM područja (science-technology-engineering-mathematics). Mentorice dalje usmjeravaju učenika i nadograđuju na tom temelju koji se gradi na razrednoj nastavi. U prilog tome bih istaknuo sljedeću činjenicu: sva prva mjesta na tadašnjim zadarskim općinskim natjecanjima iz matematike, fizike i informatike, u svakoj od godina dok sam pohađao srednju školu (1988-1992, za kasnije godine nemam podatke), iako su mentorice naravno bili i drugi zasluzni profesori, osvajali su učenici kojima je prof. Vlainić predavala matematiku.

Kad sam u travnju 2004. godine doktorirao fiziku na Johns Hopkins University u S.A.D.-u, u disertaciji sam se htio zahvaliti ključnim osobama prema kojima osjećam zahvalnost za to postignuće. S obzirom na široku međunarodnu suradnju koja je prethodila disertaciji, popis suradnika je postao dugačak pa sam morao izostaviti puno zasluznih i dragih profesora iz ranijih godina. Među svega nekoliko osoba koliko sam u konačnici mogao istaknuti iz svojih formativnih godina, naveo sam prof. Vlainić te sam se zahvalio sljedećim riječima (<https://archive.org/details/thesis-goran-gasparovic>, str. viii):

"It was their dedication, and unwavering confidence, that introduced me to, and guided me in my scientific endeavors. In the years past, I rarely had the chance to acknowledge their important role in my life, and would hereby like to express my deepest gratitude."

Vjerujem da je takav pozitivan utjecaj imala na mnoge svoje učenike, čiji uspjesi su i njezin uspjeh i zasluga.

Sve nas, njezine drage učenike, jako će razveseliti Nagrada Grada Zadra za njezino životno djelo, priznanje koje je profesorica Aida Vlainić uvelike zaslužila.

Hvala. S poštovanjem,



dr. sc. Goran Gašparović