

**KOMPETENCIJE
GIMNAZIJE „KRALJICA JELENA“**

**I VODITELJA ŠKOLE
POTPORA
ISTAKNUTIH ZNANSTVENIKA**

**REKTOROVE I DEKANOVE NAGRADO MEDICINSKIH FAKULTERA
SVEUČILIŠTA U SPLITU I ZAGREBU**



SVEĆANO OTVORENJ

QUEEN JELENA COLLEGE
CEREMONIAL OPENING

October 14th, 2002



GOSTI
akademik Ivo Šlaus, predsjednik Svjetske akademije znanosti
Izaslanik Vlade i Sabora RH
mr. sc. Nansi Ivanišević,
bivsca ministrica znanosti i obrazovanja RH
prof, dr. sc. Bernard Peroš,
prorektor Sveučilišta u Splitu
fra Pero Đida, dr. sc. don Ivan Čubelić, dr. sc. don Ivan Grubišić
Splitsko-makarska nadbiskupij i dr



Botteri Dini, akademski slikar

GIMNAZIJSKOM KOLEGIJU "KRALJICA JELENA"
KAO ZNAK RADOSTI I ODUŠEVLJENJA ZA NJEGOVU USTROJSTVO
KOJE SE OSVYARILO POSEBNIM ZANOSOM I DUHOVNIM,
FIZIČKIM NAPORIMA NELI I IVANA PLAZIBAT
SRDAČNO *[Signature]*
O BOŽIĆU, 2002. u Splitu

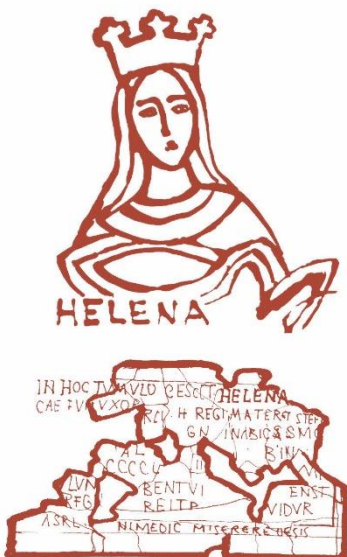
Josip Botteri Dini,
profesor Unhetničke akademije u Splitu,
bivši predsjednik MH u Splitu

Umjetnici akademik Kažimir Hraste i Josip Botteri Dini
doprinos za „Kraljicu Jelenu“

Queen Helen
(976 A. D.)

'Queen Helen' College

Has been named after Queen Helen who reigned in the 10th century and was regarded 'the most favourite person in a thousand-year-long reminiscence of the Croatian people'



**Queen Helen Epitaph
dated 976 A.D.**

IN HOC TUMULO QUESCIT HELENA FAMOSA, QUE FUIT UXOR MIHAELI REGI, MATERQUE STEFANI REGIS, HABENAS RENUIT REGNI, VIII IDUS MENSIS OCTOBRAIS IN PACE HIC ORDINATA FUIT ANNO AB INCARNATIONE DOMINI DCCCCLXXVI INDICATIONE IV, CICLO LUNARI V, EPACTA XVII, CICLO SOLARI V, CONCURRENTE VI, ISTAQUE VIVENS FUIT REGINA, MATER FIT PUPILLORUM TUTORQUE VIDUARUM,

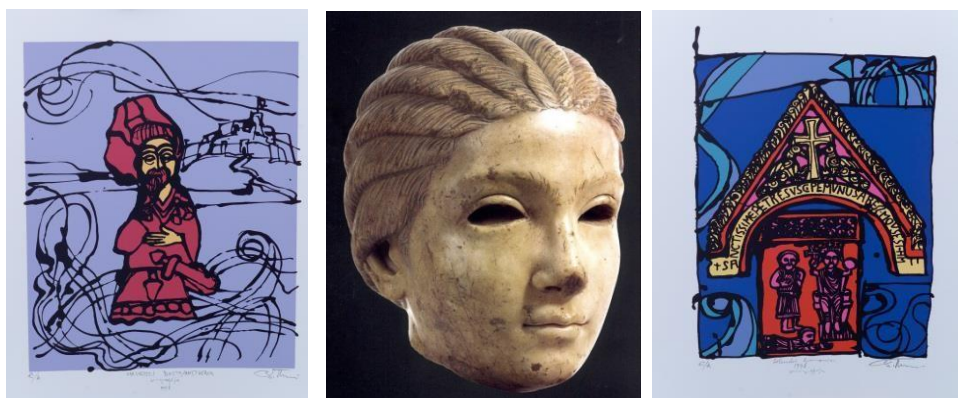
ICQUE ASPICIENS VIR ANIME DIC MISERERE DEUS

ENGLISH TRANSLATION

In this grave rests Helen (Jelena) the Glorious, wife of King Michael (Krešimir) and the mother of King Stephen (Držislav). She ruled the Kingdom. On the 8th day prior to Ides of October 976 she was buried here to rest in peace... from the incarnation of Our Lord, fourth induction, fifth lunar cycle, seventeenth epact, fifth solar cycle in conjunction with the sixth.

During her life as Queen she also became the mother to orphans and the protectress of widows.

May those who look here say: God, have mercy on her soul.



IN MEMORIEM



prof. dr. sc. Neli Plazibat





ŽIVOTOPIS

prof. dr. sc. Neli Plazibat

(4. ožujka 1954. – 23. rujna 2014.)

Majka: Dobre, Hrvatica

Otac: Šime, Hrvat

Neli Tomić Plazibat, rođena je u Splitu 4. ožujka 1954. godine od majke Dobre (Žrnovnica, Klis) i oca Šime (Poljica).

Osnovnu školu i Klasičnu gimnaziju „Natko Nodilo“ završila je u Splitu, a apsolvirala je dva matematička usmjerjenja na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu Sveučilišta

Zagrebu te diplomirala matematiku na PMF-u Zagrebu.

Znanstvene stupnjeve doktora i magistra znanosti postigla je na Sveučilištu u Zagrebu u području primjene matematičkih metoda u ekonomskim znanostima.

Profesionalnu karijeru započela je kao profesor matematike u Klasičnoj gimnaziji „Natko Nodilo“ te kao asistentica matematike na Višoj pomorskoj školi i Višoj ekonomskoj školi u Splitu.

Krajem 70-ih godina prošlog stoljeća postala je asistentica, a zatim redom znanstvena asistentica, predavačica, docentica, izvanredna, redovita i, u konačnici, u najvišem sveučilišnom zvanju redovite profesorice u trajnom zvanju na Ekonomskom fakultetu Sveučilišta u Splitu.

Izvodila je nastavu na poslijediplomskim studijima Ekonomskog i zajedničkog studija Ekonomskog i Fakulteta elektronike, strojarstva i brodogradnje (FESB) u Splitu.

Izvodila je jednu godinu nastavu predmeta Matematička analiza na studiju Fakulteta prirodoslovno-matematičkih znanosti u Splitu.

Radeći na Ekonomskom fakultetu, postigla je, uz najviše sveučilišno zvanje *redovitog profesora u trajnom zvanju*, i znanstveno zvanje višeg znanstvenog suradnika ma temeljima više od 70-tak znanstvenih radova, uvodničar dviju knjiga znanstvenih radova, suradništva na više projekata Ministarstva znanosti, obrazovanja i sporta Republike Hrvatske te autorice nekoliko sveučilišnih udžbenika.

Na Ekonomskom fakultetu bila je pročelnica Katedre kvantitativnih metoda za analizu u ekonomskim znanostima, vodila je mnogobrojne diplomske radove studenata ekonomije te je aktivno sudjelovala u uvođenju novih poslijediplomskih usmjerjenja ekonomije na svom EF-u.

Sudjelovala je u međufakultetskoj razmjeni na nekoliko najpoznatijih europskih sveučilišta kao i aktivni sudionik mnogih europskih znanstvenih konferencija iz operacijskih istraživanja od Lisabona, Madrida do sveučilišta Velike Britanije, Irske i Islanda.

Uz navedene aktivnosti na Sveučilištu bila je članica Hrvatskog društva za operacijska istraživanja (HDOI), The World Federation of Scientists (WFS) te Hrvatskog matematičkog društva (HMD).

Nemjerljiv je doprinos profesorice Neli kao suosnivača i dugogodišnje ravnateljice privatne gimnazije „Kraljica Jelena“ u Splitu koja pod njenim vodstvom izrasta u prestižnu nacionalnu i europsku školu. Od početka rada privatne neprofitne gimnazije „Kraljica Jelena“ u Splitu poticala je izvrsnost i humanitarnu ispomoć s više od 45 stipendija za sve 4 godine i to u višemiljunkom iznosu kao i osiguranjem egzistencije zaposlenjem 30-ak mladih profesora.

Pod njenim vodstvom i njenim doprinosom, sa svojim mladim profesorima, uvrstila je svoju gimnaziju među najbolje hrvatske gimnazije. Ta gimnazija izvodi novi hrvatsko-europski program sa sedam usmjerenja prihvaćen od Ministarstva znanosti, obrazovanja i sporta Republike Hrvatske kao temelj reforme hrvatske gimnazije za europsko *društvo znanja* 21. stoljeća.

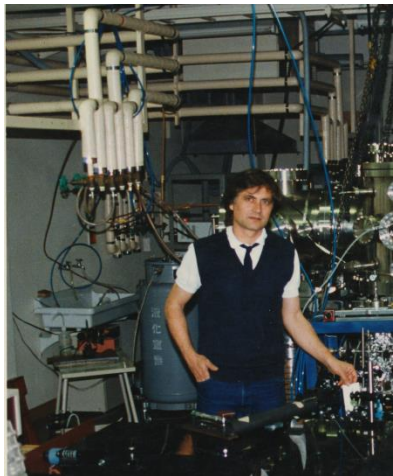
Svojim ljudskim kvalitetama i majčinskim instinktima vodila je i štitila svoje učenike i mlade profesore tako da je postala simbol akademske izvrsnosti i čuvar vrijednosti akademske zajednice te moralnih vrijednosti hrvatske škole i profesorskog poziva.

Prof. dr. sc. Neli Plazibat kao istinska sveučilišna profesorica i domoljub promicala je na najpoznatijim europskim sveučilištima svoju domovinu Hrvatsku i ljepote rodnog Splita s kojim se ponosila i koje je neizmјerno voljela.

Svoje znanje i ljubav prema „Lijepoj našoj“ prenosila je na više od 35 naraštaja ekonomskih stručnjaka diplomiranih na Ekonomskom fakultetu u Splitu i na desetke naraštaja mladih učenika njene gimnazije „Kraljica Jelena“ u Splitu.

**Ekonomski fakultet
Sveučilišta u Splitu**

Split, 29. rujna 2014.



Ivan Plazibat prof.

e-mail: plazibativo@gmail.com
Majka: Ivanica r. Slišković,
Otac: Mihovil, Hrvat

Ivan Plazibat

**Međstrovića šet. 14
 HR-21 000 SPLIT
 CROATIA**

**OKAZAKI Nat'n'l Res. Institutes
 of Japan: 1987.**

NAZNAKE ZA PROFESIONALNI CURRICULUM VITAE

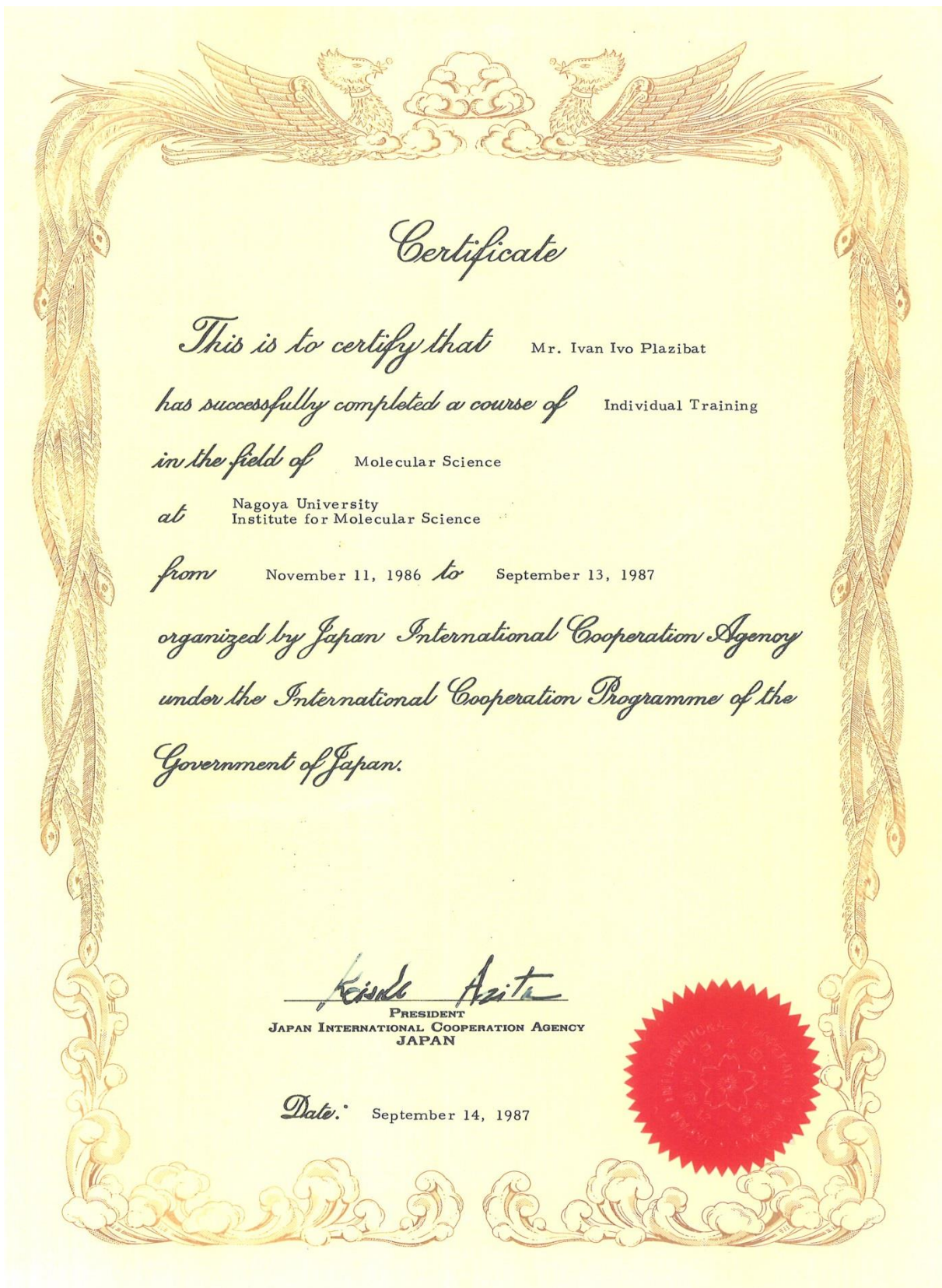
Rođen na padinama planine Kamešnica iznad Trilja u Hrvatskoj.
 Temeljno osnovnoškolsko i srednjoškolsko obrazovanje završio u Splitu u zgradama uz Dioklecijanovu palaču u kojima danas djeluje OŠ „Dobri“ i IV. gimnazija Marka Marulića.
 Diplomirao fiziku na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu.

MODERNAZNOST I OBRAZOVANJE UČENJE I ZNANSTVENO-ISTRAŽIVAČKI RADA

MODERNAZNOST

St Hilda's College (Oxford University, UK), Max-Planck Institute (Munich, Germany), Nagoya University/Okazaki National Research Institutes of Japan International Centre of Theoretical Physics/International Centre of Science ICTP/ICS (Trieste, Italy).

SPECIJALIZACIJE: Eksperimentalna laserska fizika i nelinearna optika (Max-Planck Institut), ultrakratki laserski pulsevi i ultrabrzii fenomeni materije (ICTP/ICS), molekularne znanosti (Nagoya Univ.), Opservatorij Ondrejov (Češka akademija znanosti, Prag).



Uvođenje novih istraživačkih tehnologija u višenamjenskim spektroskopijama kvantnih svojstava materije: IR-VUV/XUV KOHERENTNI NELINEARNI IZVORI SVJETLOSTI VELIKE SNAGE I VISOKE REZOLUCIJE (Okazaki Nat+1 Research Institutes/IMS, Japan).

DESETLJEĆA U OBRAZOVARANJU

1969. – 1974.: profesor fizike u Gimnaziji „Čiro Gamulim“ u Splitu

1974. –1992.: predavač kolegija Opća fizika s modernom fizikom, organizator i pročelnik fakultetskih odjela fizike, matematike i informatike na FPMZ-u Sveučilišta u Splitu

1991. – : projekt Kolegij „Kraljica Jelena“, osnivač i voditelj razvoja gimnazije „Kraljica Jelena“ u Splitu

2002. – 2012.: autor prijedloga novog kurikuluma „hrvatsko-europska gimnazija s usmjeranjima“

2012. i dalje: voditelj izvedbe i razvoja novog kurikuluma gimnazije s usmjeranjima odobrenog od MZOS-a RH za izvedbu u statusu „eksperimentalni program-gimnazijski prrogram“ u gimnaziji „Kraljica Jelena“ u Splitu

MODERNO EUOPSKO OBRAZOVARANJE

St Clare's Oxford, Cheltenham College, Luton College, UWC of the Atlantic (UK)*

St John' s International Schools (Bruxells, Belgium), Liceo Scientifico (Sassocorvaro, Italy), Gimnazija Bežigrad (Ljubljana, Slovenia) i dr.

Izučavao europsko obrazovanje u gimnazijama: Švicarska (Bern), Njemačka (Frankfurt), Francuska, Škotska i dr.

OSTALO

Nemjerljiva dragocjena potpora supruge prof. dr. sc. Neli Plazibat u uspostavi sustava stipendiranja „darovitih i potrebitih“, uvođenje desetaka mlađih i izvrsnih ali „nepodobnih“ profesora (prof. Frane Bušić, mr. sc. Veljko Tafra, prof. dr. sc. Ante Vučemilović,, , prof. dr. sc. Elza Jurun, , prof. dr. sc. Zdravka Boban Aljinović i dr.) u školu i sveučilište, sprečavanje izbacivanja profesora Pravnog fakulteta u Splitu (akademik Ivo Petrinović, akademik Davorin Rudolf,, prof. dr. sc. Andrija Dujić), odbijanje predavačkih mjesta u akademijama JNA, odbijanje položaja ministra prosvjete (1977.) i znanjem u obrani Hrvatske i odbijanje ponuda za iznimno dobro plaćena mjesta 1991. na LSU (Baton Rouge), Chicago University i dr.

UČENICI I STUDENTI

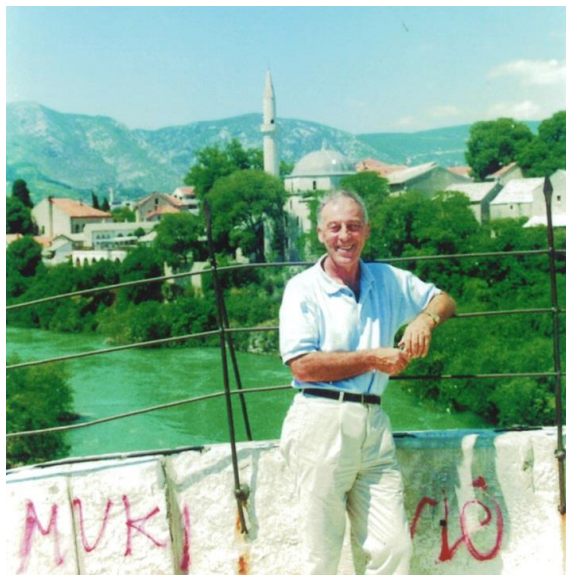
prof. dr. sc. Andro Mikelić (Univ. Lyon/Heidelberg i Francuska akademija znanosti), **prof. dr. sc. Mario Saraga** (Medicinski fakultet, Split), **dr. sc. Ratko V. Tomić** (MIT, Boston), **prof. dr. sc. Drago Jakovčević** (Ekonomski fakultet, Zagreb), **prof. dr. sc. Jurica Sorić** (ex-dekan, Strojarski fakultet, Zagreb), **prof. dr. sc. Željko Garača** (dekan, Ekonomski fakultet, Split), **prof. dr. sc. Duško Lozina** (Pravni fakultet, Split), **prof. dr. sc. Ivica Boljat** (FPMZ, Split), **prof. dr. sc. Ivo Jurić** (Medicinski fakultet, Split), **dr. sc. Petar Pervan** (ex-rav., Institut fizike, Zagreb), **Neven Kokić** (bivši diplomat pri Svetoj stolici), **prof. dr. sc. Elza Jurun** (Ekonomski fakultet, Split), **prof. dr. sc. Zdravka Aljinović** (Ekonomski fakultet, Split), **dr. sc. Srećko Listeš** (AZOO, Split), **dr. sc. Srećko Sladojev** (Imunološki zavod, Zagreb) i dr.
prim. dr. med. Ivo Radman-Livaja, **dr. med. Damir Kraljević**, **mr. sc. Miljenko Plazibat**, **mr. sc. Nenad Vitaljić** i dr.

Profesori: Anđelka Visković, Ante Radovčić, Vlado Matas, Suzana Radović i mnogi drugi u hrvatskim osnovnim i srednjim školama od Dalmacije do Bosne i Hercegovine

GUBITAK VIDA

1987. – 2014. 97% gubitak vida zbog oštećenja fotoreceptora mrežnice u laserskom laboratoriju u Japanu

professor Sean P. McGlynn,
 LSU, (Baton Rouge, USA),
 dr. fra Pavao Melada (Mariana, Vatikan),
 dr. Kenzo Miyazaki
 (IAE/KyotoUniv., ETL, Tskuba Science Ciry)
 Vilnius Laser Group (Vilnius, Litva)



Professor Sean P. McGlynn,
 LSU(Baton Rouge, USA)

prof. dr. sc. Matko Marušić, Medicinski fakultet
 Sveučilišta u Zagrebu i Splitu
 prof. dr. sc. Krešo Furić, Institut Ruđer Bošković
 profesori i liječnici Kliničkog bolničkog centra „Firule“ u Splitu
 dr. med. Zoran Kuljača, Očna klinika „Vid“ (Beograd)
 prof. dr. sc. Iva Dekaris, Medicinski fakultet
 u Rijeci, Hrvatska akademije medicinskih znanosti (Zagreb),
 voditelj Očne klinike „Svetlost“ u Zagreb
 dr. med. Nataša Drača, Očna klinika „Svetlost“ u Splitu

100% gubitak vida 2014. – 2016.:

U tijeku povratak dijela vida pod vodstvom:

- medicinskog tima prof. dr. sc. Ive Dekaris (članica HAKZ),
- prim. mr. sc. dr. Ivna Pleština Borjan, doc. prim. dr. sc. Davor Galetović, prof. prim. dr. sc. Kajo Bućan i dr. (KBC Firul - Split).

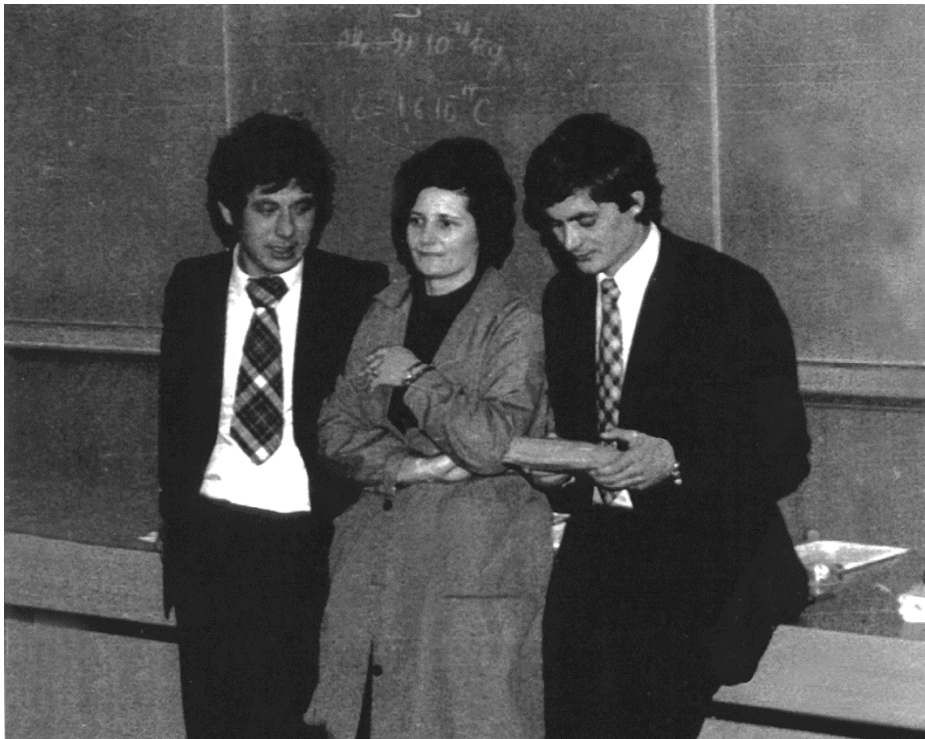
**ZNANJE U OBRANI HRVATSKE
(1991. – 1995.)**



ZAHVALNICE
admiral Sveti Letica Barba, prvi admiral i zapovjednik HRM
brigadir ing. Gorki Tičinović – HRZ i PZO

Projekt

GIMNAZIJA „ČIRO GAMULIN“



**GIMNAZIJSKO NATJECANJE IZ FIZIKE:
Voditelj i mentor prof. Ivan Plazibat sa prof. Ankom Jadrijević i prof. Franom Bušićem**

SPLITSKA „REALKA“ TEMELJ MIOCA

NAPREDNA FIZIKA

1969.–1973.

prof. dr. sc. Andro Mikelić (Lyon/Hedelberg), prof. dr. sc. Ratko Tomić (MIT Boston), prof. dr. sc. Jurica Sorić (SBF Za greb), prof. dr. sc. Željko Garača (EF Split), prof. dr. sc. Maja Čipčić (Toronto/Zagreb), prof. dr. sc. Ivica Boljat (PMF Split), mr. sc. Irena Rodin (MG RH9, prof. dr. sc. Petar Pervan (IFS/IF Zagreb), prof. dr. sc. Marjan Saraga (MF Split), prof. dr. sc. Dragi Jakovčević (EF, Zagreb), prof. dr. sc. Duško Lozina (PF Split), dr. sc. Srećko Sladojev (KBC Zagreb), mr. sc. Miljenko Plazibat (ETH Zurich), mr. sc. Neno Vitaljić (Brodo-Split), prof. dr. sc. Tanja Vučićić (PMF Split), prof. dr. sc. Paško Županović (PMF Split), dr. sc. Vesna Fridel (KBC Split), prof. dr. sc. Ivo Radman (KBC Zagreb)

Inžinjeri i ljčnici i dr.

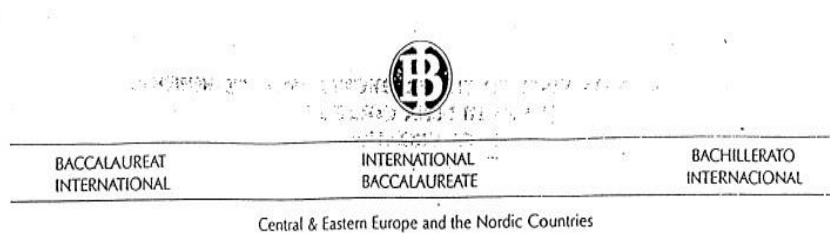
PONOS I ZAHVALNOST

Profesori „realke“ od 1970. godine:

Olga Flego, Marija Zlodre, Estela Zelić, Frane Bušić, Ivo Stipičević, Gojko Marušić, Alenka Jurić, Tonka Bonačić, Melka Glavina, Anuška Štambuk, Dunja Samardžija, Ljubo Nikolić, Ruža Krstulović, Darko Brkić, Mira Vojković, Ante Tucak, Zlata Cvitanić, Braco Bulić, Alemka Brzović, Marija Draganja, Anka Jadrijević, Zora Ajduković, Anita Ercegović, Niko Vodanović, Stipe Zubanović, Marin Mihanović, Ivan Bošković, Nediljko Radobolja, Nikša Sirotković i dr

UNESCO-IB PROGRAM

Dopudnica za izvedbu
(1995. godina)



Prof. Ivo Plazibat
Collegium Kraljice Jelene
Queen Helena College
Ivana Mestrovica 14
P.O. Box 334
58002 SPLIT
CROATIA

4. A possible model of establishing a private school, if the Ministry agrees, would be as follows:
- Year 1: Two classes, 9th grade, 25 students each
 - Year 2: Proceeding up to 10th grade
Evaluation of the school by the IB
 - Year 3: Proceeding up to 11th grade, of which one or two classes could be IB classes, provided the school was found to fulfill the IB requirements
 - Year 4: Proceeding up to 12th grade, see year 3.

The school would according to this model have 200 students which is a solid number for running a school. If the Ministry would agree to such a project an alternative building would have to be found in order to house eventually 200 students.

Stockholm, 7 March 1995

Monica Flodman
Associate Regional Director
for Europe

ODUSTOJANJE OD UNESCO-IB PROGRAMA
Školarina 18 000 do 20 000 eura
za jednu godinu

SUVREMENI EDUKACIJSKI SUSTAVI



Nobelovac profesor J.C. Polany
(Toronto University, Canada)

NORVEŠKA, ŠVEDSKA I ESTONIJA



STEM: Eric Haagen (Oslo)

Monica Flodman (Stockholm) LASER RESEARCH CENTER

Projekt

PMF SVEUČILIŠTA U SPLITU POVIJESNI POČECI FAKULTETA

Ivan Plazibat,

sveučilišni predavač opće i moderne fizike u miru,
osnivač i voditelj razvoja gimnazije „Kraljica Jelena“ u Splitu

Neli
vječno hvala!

NAPOMENA

Neprekinuto u dugom razdoblju od 1974. godine nemjerljiva je uloga velike skupine akademika, i profesora PMF-a Sveučilišta u Zagrebu te znanstvenka IRB-a i IFS-a u Zagrebu u utemeljenju i znanstveno-nastavnoj djelatnosti PMF-a Sveučilišta u Splitu.

Organizirao od 1974. godine Ivan Plazibat predavač na Pedagoškoj akademiji u Splitu sa suradnicom i suprugom prof. dr. sc. Neli Tomić Plazibat (1954.-2014.).

IRBM PMF, IFS U ZAGREBU ZA PMF SVEUČILIŠTA U SPLITU

MIŠLJENJA

„... drugi matematički centar u Hrvatskoj“
akademik Sibe Mardešić
Split, travanj 1982.

„... najbolji studiji matematike i fizike u Hrvatskoj“
prof. dr. sc. Marjan Šunjić,
profesor kolegija Kvantna fizika,
bivši rektor Sveučilišta u Zagrebu

„... povezat će PMF u Splitu s pet najboljih sveučilišta u svijetu“
prof. dr. sc. Dean Rosenzweig,
Split, 1985. god.

**IRB, PMF I IFS
ZA
PMF U SPLITU**

ODJEL MATEMATIKE,
ODJEL INFORMATIKE

akademik Sibe Mardešić, prof, dr. sc. Svetozar Kurepa, prof. dr. sc. Pavle Papić, prof. dr. sc. Hrvoje Kraljević, prof, dr. sc. Krešimir Horvatić, prof. dr. sc. Dean Rosenzweig, prof. dr. sc. Davor Butković, prof. dr. sc. Ljubomir Martić i dr.



**prof. dr. sc. Ante Tonko
Graovac**
**snimila: prof. Vlasta Šinka
(Zagreb, 1967.)**

ODJEL FIZIKE PMF-a U SPLITU

akademik Slaven Barišić, akademik Nenad Trinajstić, akademik Stjepan Marčelja, akademik Žarko Dadić, prof. dr. sc. Tonko Graovac, dr. sc. Alekса Bjeliš, prof. dr. sc. Krunoslav Pisk, dr. sc. Danko S. Bosanac, dr. sc. Marjan Šunjić, prof. dr. sc. Mišo Milun, prof. dr. sc. Mladen Martinis, dr. sc. Vlado Rudžjak, prof. dr. sc. Vladislav Vučnović, dr. sc. Tomislav Ivezić, mr. sc. Zoran Pusić, dr. sc. Marin S. Tomaš, dr. sc. Mladen Movre, dr. sc. Neven Bilić, prof. dr. sc. Frane Sokolić, dr. sc. Zvonimir Ogorelec, prof. dr. sc. Igor Zorić, prof. dr. sc. Željko Crljén i dr.

UČENJE I SURADNJA:

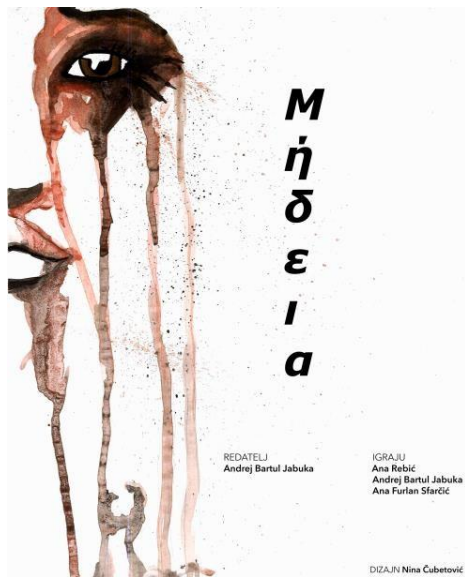
akademik Ivan Supek, akademik Goran Pichler, emer. profesori Vlado Čerić, Veljko Zlatić, Branko Gunhakter i dr.

SPLITSKI AKADEMSKI KRUG

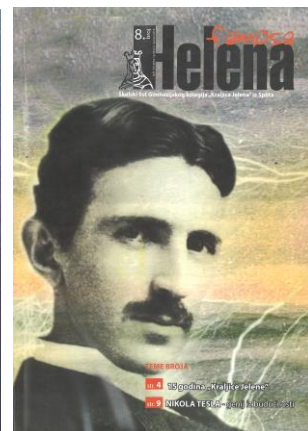
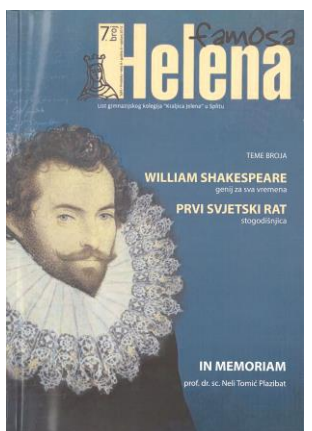
prof. dr. sc. Daniel Denegri (CERN), emeritus emeritus prof. Nikola Rožić (FESB, Split), prof. dr. sc. Andro Mikelić (Lyon/Heidelberg), prof. dr. sc. Vlasta Bonačić Koutetcky (MedILS, Split), prof. dr. sc. Jadranka Vuletin (FESB, Split), prof. dr. sc. Božo Vrdoljak (FAGG, Split), prof. dr. sc. Mirna i Mario Saraga (MF, Split), prof. dr. sc. Drago Jakovčević (EF Zagreb), prof. dr. sc. Matko Marušić (MF, Split), prof. dr. sc. Ivo Derado (Max-Planck Inst.), akademik Krsto Prijatelj, akademik Kažimir Hraste i dr.

PROJEKT

KRALJICA GIMNAZIJSKA SCENA MLADIH

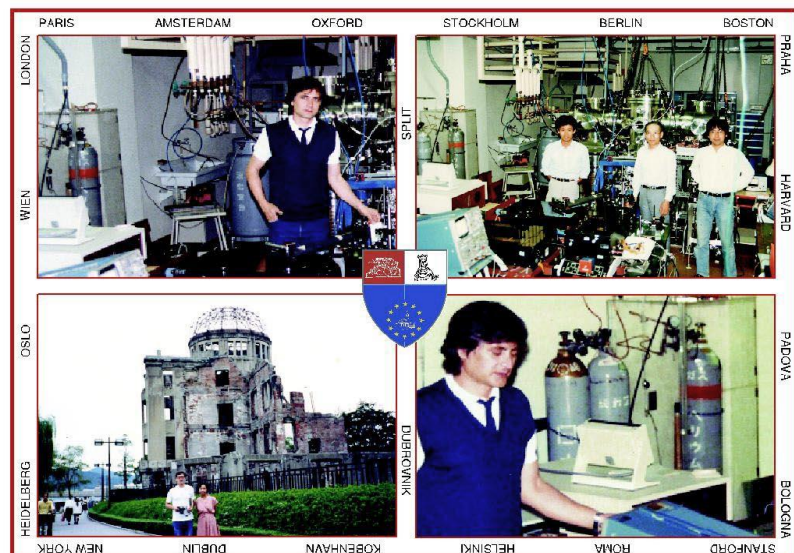


HELENA Famosa NAJBOLJI ŠKOLSKI LIST SD ŽUPANIJE



Projekt

HIGH POWER
COHERENT IR to XUV NONLINEAR LIGHT SOURCES
TIME OF FLIGHT PES





RUDER BOŠKOVIĆ INSTITUTE

41001 Zagreb Bijenička 54 Croatia

*Tvoja je inicijativa hvale vrijedna.
Vrlo rado prihvataš Tvoj poziv da postanem
članom Int'l Advisory Board i da, kada to
bude potrebno, držim predavanje iz kemije.*

Zagreb, 12.01. '94.

Prof. dr. Nenad Trinajstić, akademik

redoviti profesor Sveučilišta u Zagrebu,

redoviti član HAZU, i pročelnik Odjela teorijske
kemije na IRB-u u Zagrebu



*“... kao što znaš Split je moj rodni grad..., i moja iskustva i poznanstva
s vrbunskim intelektualcima može biti korisno za projekt kolegija u
Splitu.”*

Zagreb 05.01.1995.

Prof. dr. Matko Marušić

redoviti profesor Sveučilišta u Zagrebu,

urednik znanstvenog časopisa

“CROATIAN MEDICAL JOURNAL”

Ruder Bošković Institute
41001 ZAGREB, M. P. BOKI 1000, ZAGREB, CROATIA
TEL.: (01) 456-11-11 FAX: (01) 456-44-44



*Predlženi gimnaziski kolegij nudi mogućnost
svetnog spajanja humanističke tradiциje i
otvorenosti prema sadržajima budućnosti, i
najsrdačnije pozdravljam njegovo osnivanje....*

Split, siječanj, '94.

Prof. dr. Ante Graovac,

redoviti profesor Sveučilišta u Splitu,

viši znanstveni savjetnik IRB-a u Zagrebu

i direktor godišnjeg međunarodnog

znanstvenoga skupa:

“MATH/CHEM/COMP” u Dubrovniku



Hrvatski liječnički zbor
Podružnica Split
Croatian Medical Association
Branch Split



"Stvaralaštvo, etika, estetika, socijalna ispomoć (SEESI), kao temeljni predmet obrazovanja, uz naglašavanje neprofitnosti i osnivanje Zaklade Kolegija osiguravaju ne biranje izvrsnosti po bogatstvu u novcu, nego po bogatstvu u genima.

Moji bi profesori "Klasične gimnazije" u Splitu, stare preko 300 godina s akademikom Veljkom Gortanom na čelu, bili presretni, da su među živim!"

Split, 27 rujna 2001

Prof.dr.sc. Ljubomir Kraljević
Emeritus profesor Sveučilišta u Splitu,
red. profesor Medicinskog fakulteta
Sveučilišta u Zagrebu i u mirovinji,
znanstveni savjetnik Republike Hrvatske
za znanost tehnologiju i informaticu
Republike Hrvatske Pomoćnrednički
Županijske ivec pročelnika Škola i Splitske



RUĐER BOŠKOVIĆ INSTITUTE

41001 Zagreb Bljenička 54 Croatia

Budući da smatram da je osnivanje Kolegija Kraljica Jelena dobra ideja, sa zadovoljstvom ću prihvatići da učestvujem u radu Kolegija

Zagreb, 02.02.'95.

Prof. dr. Danko S. Bosanac,
redoviti profesor Sveučilišta u Zagrebu,
viši znanstveni suradnik IRB-a,
voditelj međunarodnog znanstvenog skupa
"Frontiers in Interdisciplinary Sciences",
BRIJUNI, CROATIA



prof. dr. sc. Andro Mikelić

Poznata je izreka „Svaku lozu hvali, ali samo plavac lozu sadи“ i uvjeren sam da je između toliko srednjih škola Kolegij Kraljica Jelena poseban i predstavlja dalmatinski doprinos elitnom hrvatskom srednjem školstvu.

Najiskrenije i s najvećim zadovoljstvom podržavam kreaciju profesora Ivana Plazibata i njegovih suradnika.

Andro Mikelić,
professeur des universités de classe exceptionnelle
Université de Lyon, CNRS UMR 5208,
Université Lyon 1, Institut Camille Jordan,
43, blvd. du 11 novembre 1918,,
69622 Villeurbanne Cedex, France

Romberg professor at IWR and *The
MAThematics Center Heidelberg* (MATCH),
Universitaet Heidelberg, Germany





**prof. dr. sc. Sean P. Mc Prof. Dr. Sc. Sean Patrick McGlynn,
LSU, (Baton Rouge, USA) veliki prijatelj Republike Hrvatske,
veliki prijatelj „Kraljice Jelene“**



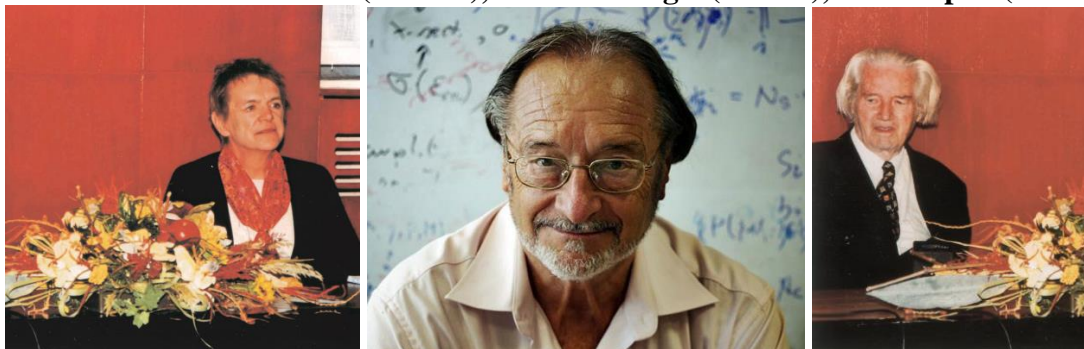
akademik Vladimir Paar

**... „O projektu Kolegija „Kraljica Jelena“ nije potrebno raspravljati,
„Kraljicu Jelenu“ potrebno je realizirati“.**

**Zagreb, siječanj 2001. godine prof.dr.sc. Srdan Lelas
PMF Sveučilišta u Zagrebu,
zamjeni ministra znanosti i tehnologije RH**

Potpore projektima PMF i Kolegij „Kraljica Jelena“ u Splitu

akademik Kathleen V. Wilkes (Oxford), Daniel Denegri (CERN), Ivan Supek (HAZU)



HRVATSKA AKADEMIJA
ZNANOSTI I UMJETNOSTI



CROATIAN ACADEMY
OF SCIENCES AND ARTS

Anno MDCCCLXVI nomine ACADEMIA SCIENTIARUM ET ARTIUM SLAVORVM MERIDIONALIVM condita

Predsjednik Ivan Supek

Štovani gospodin
prof.Ivan Plazibat
Sveučilište u Splitu
Fakultet prirodoslovno-matematičkih
znanosti
Split
N.Tesle 12

Zagreb, 9.ožujka 1992.

Štovani profesore Plazibat,

Srdačno zahvaljujem na Vašoj obavijesti o zaslugama dvojice
znanstvenika prof.dr.Eberharda Tiemannia i prof.dr.Sean P.
McGlynnna u borbi za slobodu Hrvatske i prenošenju istine o
Hrvatskoj.

Vlada Republike Hrvatske, kao i Hrvatska akademija znanosti i
umjetnosti zahvalit će svima, koji su pridonijeli da svijet
upozna istinu o Hrvatskoj, te da naša domovina dodje do svog
suvereniteta i neovisnosti. Podaci, koje ste Vi poslali, dobro
će doći, da i spomenuti znanstvenici budu uvršteni u listu
ljudi, zaslužnih za dobrobit Hrvatske.

Uz izraze štovanja,

Ivan Supek



Prof. Ivo Plazibat
FACULTY OF SCIENCE AND ARTS UNIVERSITY OF SPLIT
Nikole Tesle 12, 58000 SPLIT, C R O A T I A

Sept. 15th, 1991

Dear friends,
DEAR SCIENTISTS WORLDWIDE

HELP CROATIA!

Today, at the end of the 20th century and at start of the new era of science and knowledge society in the 21st century - my people - CROATIAN PEOPLE FACES OCCUPATION, SYSTEMATIC CULTURAL DEVASTATION AND EVEN EXTERMINATION OF ENTIRE COMMUNITIES.

The communist Serbia and parts of the Yugoslav Army inspired by one of the most brutal communist systems in the world have launched an imperialistic war against Croatia. Proclaiming the nazi right of all Serbs to live in the one State, or whose religious modification represents the phrase "Serbia is wherever you find a Serbian (orthodox) church", they are determined to form a "Great Serbia" and, at the same time, restore communism in Europe, even at the cost, as they say, of provoking a third world-war or exterminating Croats. Equally, other nations living in today's Yugoslavia are in danger: Albanians, Muslims in Bosnia, Macedonians, Hungarians, as well as all democratically oriented Serbs and Montenigros.

Hundreds of young people - Croats, have been killed in Croatia - women, children and old people are spared. Over 200,000 Croats have fled from their homes finding refuge in other European countries or in the parts of Croatia still not involved in war operations.

Therefore I appeal to Your conscience, You scientists whom I had honor to meet around the world, to help my Croatian people. I do this in the name of the young students of the Croatian universities in Zagreb, Split, Rijeka and Osijek, who will not be able to materialize their right on knowledge, justice, freedom and democracy and are, instead, daily dying on the battlefields of Croatia, in the heart of Europe.

Please, use Your influence to acquaint Your governments and prominent politicians, within Your possibilities, with the suffering of the Croatian people and devastation of its cultural monuments which, I am proud to say, make not at least significant part of the common heritage of the western civilization.

Please, urge Your Governments to recognize Croatia "de facto and de jure", to aid it with medical equipment, food and other forms of economic assistance.
Of no lesser importance would be international isolation of Serbian "red nazism" as I myself call the brutal communist system now in power in Serbia.

This is "conditio sine qua non" for the survival of Croatia, of my nation and its identity!

With thanks and best regards,

Sincerely Yours

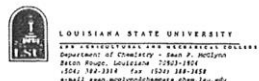
Ivo Plazibat

cc: PROFESSORS,

J. Robb Grover (BNL, USA)	G. Scoles (PRINCETON, USA)
K. Miyazaki (ETL-TSUKUBA, JAPAN)	K. Kimura (IMS, JAPAN)
S.P. McGlynn (LSU, USA)	K. Shobatake (IMS, JAPAN)
S. Califano (FLORENCE, ITALY)	J.C. Polanyi (TORONTO, CANADA)
B.P. Stoicheff (TORONTO, CANADA)	E.W. Schlag (MUNICH, GERMANY)
E.Tiemann (HANNOVER, GERMANY)	Z.Bor (PECS, HUNGARY)
He Soo Hoo (SEUL, KOREA)	V.E. Verma (SHILOONG, INDIA)
I.H. Munro (MANCHESTER, UK)	H.W. Kroto (SUSSEX, UK)
A.Forti (ICS, ITALY)	Z.Karady (PECS, HUNGARY)
Yuri Mariyama (JICA, JAPAN)	Ye Wen (AC.SINICA, CHINA)

*/

Apel za pomoć Hrvatskoj u njenim dramatičnim i povjesnim trenucima znanstvenici su dostavili svojim vladama a istaknuti japanski znanstvenik profesor Katsumi Kimura preveo je pismo na japanski jezik i dostavio ga istaknutim pojedincima u Japanu!



I am glad to help with Queen Helena's College in Split in any way I can, and I am honoured by my inclusion on the International Advisory Board".

Sean McGlynn
Prof. dr. Sean P. McGlynn,
/Emeritus/and Boyd professor,
Dean at LSU, Baton Rouge, USA/



I believe that the project you are engaged on in setting up a Croatian non-profit making private school of excellence an admirable one. It accords very well with St Clare's own charitable status. International ideals and aim for academic excellence and has my hearty support"

Margaret Skarland
Margaret Skarland,
/Principal of St Clare's OXFORD, UK/



My visit to Croatia have been frequent for more than 25 years. During that time, I have had numerous opportunities to observe deteriorating conditions in educational conditions in Croatian educational institutions. I hope that your efforts will produce results to enrich the lives of the students and Croatian society at large".

Jan. 28th. 1994

Jasna Meyer
Art Meyer
Prof. dr. Jasna/and Art Meyer
/Professors of Communications at WMC/
(Georgetown)and St Louis, USA/



Professor Ivan Plazibat
Queen Helena College
Ivana Mestrovic Ave 14
58000
Split
CROATIA

5 September 1994

Dear Professor Plazibat

I understand from Dr Wilkes that you might be interested in visiting St. Clare's to find out about how we run our IB programme.

We would be pleased to have a visit from you. The person for you to contact would be Mr. Nick Lee, the IB Course Director. He would be able to advise on dates and times which would suit him and the IB staff. It would also be helpful if you could send him a list of the particular points you would be interested in hearing about. I enclose information about St. Clare's. You will see that, though the IB is a large part of what we do, it is not the only programme we run here.

Yours sincerely,

A handwritten signature in black ink that reads "Margaret Skarland".

Margaret Skarland
Principal

cc Dr K Wilkes, St Hilda's



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO KULTURE

Klasa: 612-01/13-01/0208
Urbroj: 532-05-01-04/1-13-1
Zagreb, 21. kolovoza 2013.



GIMNAZIJSKI KOLEGIJ „KRALJICA JELENA“
n/r gospodinu Ivanu Plazibatu, prof.
Nodilova 1, 21000 SPLIT

IZVOD

iz pisma potpore ministrici kulture Republike Hrvatske,
prof. dr. sc. Andree Zlatar Violic

„... Smatramo hvalevrijednima Vaša nastojanja da osmislite gimnaziski program koji će odgovoriti na izazove vremena u kojem se nalazimo, a koji mlade ljude treba pripremiti za svijet u kojem žive i u kojem će živjeti. Zato je prihvaćanje programa u Ministarstvu znanosti, obrazovanja i sporta RH kao i dopuštenje za njegovo izvođenje nagrada djelatnicima i učenicima Gimnaziskog kolegija „Kraljica Jelena“ i na tome Vam čestitiamo.

Posebno nam je dragو što se u Vašem programu prepoznaju suvremene tendencije u obrazovanju kao što su interdisciplinarnost, naročito „novi“ predmeti – Prirodoslovje, Suvremena europska književnost i umjetnost, Suverrena arhitektura, Drama i film, te, naravno, gimnaziska usmjerenja koja doprinose senzibiliziranju mladih za područje umjetnosti i kulture, s naglaskom na suvremenoj umjetnosti.“



* Prof. dr. sc. Andrea Zlatar Violic, istaknuta hrvatska i europska intelektualka, profesorica književnosti na Filozofском fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, profesorica književnosti na doktorskom studiju Književnost, izvedbene umjetnosti, kultura i film Sveučilišta u Zagrebu i ministrica kulture RH

FAKULTET PRIRODOSLOVNO-MATEMATIČKIH
ZNAKOSTI I ODGOJNIH PODRUČJA
SVEUČILIŠTA U SPLITU
N. Tesle 12, 21000 SPLIT
HRVATSKA



FACULTY OF NATURAL SCIENCES
MATHEMATICS AND EDUCATION
UNIVERSITY OF SPLIT
N. Tesle 12, 21000 SPLIT
CROATIA

Tel: +385 21 385 133, Dekanat: 385 009, Studentska služba: 385 888, Fax: +385 21 385 431; Žiro račun: 34403-603-5124; <http://www.pmfst.hr>

PROGRAM KOLEGIJA KRALJICA JELENA

Kolegij Kraljica Jelena, konačno će nakon isrpljujuće "borbe" njenog začetnika ugledati svjetlo dana. Izuzetno mi je dragو što će Split u slijedećoj školskoj godini dobiti gimnazijski program na zaista zavidnoj razini.

Na temelju ponuđenog programa vidljivo je da je on prožet s dvije bitne karakteristike koje su do sada najčešće nedostajale u našim školama, a to su: oživljavanje odgojne funkcije škole i novi, rekla bih jedino ispravni pogled na domenu znanja.

U ovoj školi učenici će moći usvajati znanja iz područja koja ih zanimaju, razmišljati i razgovarati o sadržajima koje trebaju usvojiti, a neće biti prisiljeni na "suho memoriranje" nepreglednog mnoštva informacija čija je vrijednost u takvom obliku upitna. Uvođenjem rasprave kao oblika nastave omoguћit će se učenicima argumentirano izražavanje stavova i mišljenja. Na taj način vježbat će kulturu razgovora koja nam toliko nedostaje. Činjenica da smiju izraziti svoje mišljenje, da mogu braniti svoje stajalište i neslagati se s tuđim, utjecat će bez sumnje i na podizanje njihova samopouzdanja.

SEESI smatram sjajnom idejom jer će omogućiti učenicima iskorak iz školskog prostora i stjecanje za život dragocjenih znanja i iskustava u različitim domenama. Uz to ovaj vid rada poticat će razvoj prosocijalnog odnosno altruističkog ponašanja kod učenika.

Uvjerenja sam da će program **Kolegij Kraljica Jelena** pomoći da škola prestane biti sinonim za strah, neugodu i dosadu, mjesto s kojeg se nastoji pobjeći. On ima sve šanse da školi vrati ono bez čega ne bi smjela postojati: privlačnost, životnost, poticajnost. Ovaj program će omogućiti učenicima puni razvoj njihovih potencijala, uz poštivanje i uvažavanje njihovih različitosti.

M. Nazor

dr.sc. Mirjana Nazor, izv. prof., psiholog

dekanica Fakulteta prirodoslovno matematičkih
znanosti i odgojnih područja sveučilišta u Splitu

Split, 12. rujna 2001.

Nenad i Mirjana Mladineo
Skradinska 7
21000 Split

GIMNAZIJSKI KOLEGIJ KRALJICE JELENE
SPLIT

Poštovana gospodo Nelj i gospodine Ivane Plazibat,
kao roditelji Vašeg učenika Sebastijana Mladine, koji je 30. lipnja 2008. primio svjedodžbu o
odličnom završetku gimnazijskog obrazovnog programa u Vašem cijenjenom Kolegiju, osjećamo
potrebu izraziti Vam našu duboku zahvalnost i pošvalu za uloženi trud.

Čestitamo vam na smjelosti i plemenitim namjerama koje su vas potakle da otvorite školu koja
će svojim učenicima s ljubavlju i poštovanjem pružiti kvalitetno gimnazijsko obrazovanje.
Osobito čestitamo što se epitaf hrvatske kraljice Jelene kao kršćanskog nadahnuće i inspiracija
konkretizira u istinsku skrb u vidu stipendiranja našeg sina.

Kao roditelji desetoro djece, od kojih je osmero završilo ili su u tijeku školovanja na tri različite
gimnazije u gradu Splitu, smatramo se kompetentnim izreći vlastitu prosudbu o Vašem cijenjenom
Kolegiju.

Poštujuci i cijeneći napore i obrazovne programe drugih gimnazija koje su počinjala i koje
počinju naša djeca, smatramo ipak neophodnim istaknuti i na poseban način vrednovati izvrsnost
Vašeg Kolegija kao primjer uspješne sinergije obrazovne i odgojne komponente, uz osobiti individualni
pristup i motivaciju svakog učenika.

Osobito smo Vam zahvalni što ste kod našeg sina Sebastijana uspjeli otkriti njegove težnje i
sposobnosti, zainteresirati ga i motivirati za kontinuirani rad, što je rezultiralo njegovim odličnim
uspjehom i stjecanjem većeg samopouzdanja.

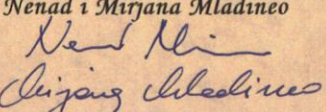
Razrednica prof. Andelka Višković i drugi profesori Kolegija, uspjeli su u razredu ostvariti
zajedništvo među učenicima, potaknuti ih na nesobičnu kolegijalnost, te izrazitu spremnost na
međusobno pomaganje.

Naše iskrene čestitke i želje za Vašom ustrajnošću u ovom plemenitom pothvatu brige za
osobnošću budućih naraštaju dobro izražavaju stihovi Karola Wojtyle, pape Ivana Pavla II, iz
Rimskog triptika: "Želiš li pronaći izvor,

moraš ići uzgor, protiv struje!"

S poštovanjem i zahvalnošću,

U Splitu, 7. srpnja 2008.

Nenad i Mirjana Mladineo




THE STATE EDUCATION DEPARTMENT/
THE UNIVERSITY OF THE STATE
OF NEW YORK / ALBANY, N.Y. 12234

I appreciate the great challenge that you are facing in creating the first private, non-for-profit "school of excellence" in Croatia.

I share your hope for the educational opportunities that this institution could provide for gifted and talented students throughout Croatia and Bosnia and was especially heartened to note that the College would be accessible to students regardless of nationality or religion.

Opening the doors to a college education for all qualified students is essential in a part of the world that has known only too well the tragedy of ethnic and religious intolerance. ...

You may want to contact the officials listed on the attached page for whatever assistance or guidance they could provide for your project.

March 14th, 1996.

Richard P. Mills
/President of ...
The NEW YORK STATE
EDUCATION DEPARTMENT, NY, USA/

The World Bank
INTERNATIONAL BANK FOR RECONSTRUCTION AND DEVELOPMENT
INTERNATIONAL DEVELOPMENT ASSOCIATION

As you may be aware, the WORLD BANK supports investment in education as a key component of national efforts to achieve sustainable economic growth, and I applaud your efforts to establish a high-quality school for the gifted and talented on a private non-profit basis in Croatia. Your proposal for financial support is a good one, and should be explored further. We whole heartedly support your endeavor to establish the college, and look forward to helping you identify the appropriate financial support for this important initiative.

February, 1996.

Michael Noel
/ACTING DIRECTOR THE WORLD BANK
CENTRAL EUROPEAN DEPARTMENT
EUROPE AND CENTRAL ASIA REGION,
WASHINGTON DC, USA/



LIFE FOR CROATIA AND LIFE FOR DUBROVNIK

**Kathleen Vaughan Wilkes, PhD
(26. June, 1946. – 21. August, 2003.)**

The prematurely deceased philosophy professor from Oxford was educated in classical humanities at Oxford University and Princeton University in the United States. Throughout her entire academic career at St. Hilda's College in Oxford and Inter University Centre (IUC) in Dubrovnik she promoted European ideas and, above all, love and friendship towards Croatia and Croatian people.

As a sign of gratitude for her immeasurable contribution to the international recognition of Croatia, as well as to her fight for the freedom of both Dubrovnik and Croatia during the Homeland War (1991. -1995.), Kathleen V. Wilkes was awarded the highest decorations of the Croatian Republic. She was also declared honorary professor at the University of Zagreb and the City of Dubrovnik's honorary citizen.



**Kathy Wilkes visited Split twice during the war period (1993. – 1994.) motivated by her endeavour to help found a 'school of knowledge' with national and European programmes.
As a sign of gratitude to Dr. Kathy Wilkes, one programme educational department of Queen Jelena College in Split shall carry her name with great pride:**

**Kathleen V. Wilkes
Education Department**

Projekt



Zahvaljujem na pismu 20. svibnja i ljubaznoj ponudi da budem član Int'l Advisory Board i vanjski "gostujući-profesor" za predmet Physical Sciences na Kolegiju "Kraljica Jelena" u Splitu.

Sa zadovoljstvom prihvatom obje ponude radujući se da će svojim doprinosom pripomoći da se ova zamisao ostvari.

Zagreb 5. lipnja 1994. godine

prof. dr. sc. Aleksa Bjelić

rektor Sveučilišta u Zagrebu,
redoviti profesor teorijske fizike
na PMF-u Sveučilišta u Zagrebu



Spomenuti projekt omogućava učenicima poticanje kreativnosti pa se tako posebna pažnja pridaje umjetnosti i ostalim oblicima izražavanja svih osobnih potencijala, računajući ne samo tekstualno i verbalno izražavanje. Takvim odgojenoj koji vodi računa i o osobnim nadahnucima učenika obrazuju se mladi ljudi koji će stići samosvojest i pravo na kreativni stav prema svijetu, posebno prema neposrednom socijalnom okružju.

Split, rujan 2001. godine

prof. dr. sc. Ivo Babić

rektor Sveučilišta u Splitu 8 (2001.),
red. profesor povijesti umjetnosti
na FF-U Sveučilišta u Splitu



I am very pleased indeed to accept your invitation to become a member of the Advisory Board of Queen Helena's College, and look forward to cooperating with you".

May 6th, 1994

Dr. Kathleen V. Wilkes,
OXFORD UNIVERSITY



I am impressed by your initiative and determination to found a top-quality school in Split, especially on a private, non-profit basis. Many of America's best educational institutions were founded in just a way".

January 20th, 1994

Peter W. Galbraith

ADVANCED EDUCATION PROGRAMMES

Mentors and Advisers

prof. dr. sc. Kathleen V. Wilkes
Oxford University

prof. dr. sc. Sean P. McGlyn
LSU (Baton Rouge, USA)



COMMUNICATION and MEDIA

prof. dr. sc. Art Meyer
Dean St Louis College (USA)

My visit to Croatia have been frequent for more than 25 years. During that time, I have had numerous opportunities to observe deteriorating conditions in educational conditions in Croatian educational institutions. I hope that your efforts will produce results to enrich the lives of the students and Croatian society at large".

Jan. 28th. 1994

*Prof. dr. Jasna and Art Meyer
/Professors of Communications at WMC/
Georgetown) and St Louis, USA/*

PROJEKT

**NAPREDNI EU HAM-ST PROGRAM
HRVATSKO-EUROPSKE GIMNAZIJE S USMJERENJIMA**



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZNANOSTI I OBRAZOVANJA
mzo.gov.hr

KLASA: UP/I-602-03/20-05/00045
URBROJ: 533-05-21-0003

Zagreb, 22. rujna 2021.

Na temelju članka 92. Zakona o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi (Narodne novine, broj 87/08, 86/09, 92/10, 105/10, 90/11, 05/12, 16/12, 86/12, 126/12, 94/13, 152/14, 07/17, 68/18, 98/19 i 64/20), članka 4. Pravilnika o načinu i postupku utvrđivanja uvjeta za početak rada školske ustanove (Narodne novine, broj 141/09 i 95/20), a u povodu zahtjeva Gimnazijskog kolegija „Kraljica Jelena“ s pravom javnosti, Nodilova ul. 1, Split, u predmetu utvrđivanja uvjeta za početak izvođenja obrazovnog programa pod nazivom hrvatsko-europska gimnazija s usmjerenjima, ministar znanosti i obrazovanja donosi

RJEŠENJE

Odobrava se Gimnazijском kolegiju „Kraljica Jelena“ s pravom javnosti, Nodilova ul. 1, Split, početak izvođenja obrazovnog programa pod nazivom **hrvatsko-europska gimnazija s usmjerenjima** (šifra: 321109).

Obrazloženje

Gimnazijski kolegij „Kraljica Jelena“ s pravom javnosti, Nodilova ul. 1, Split, podnio je zahtjev za početak izvođenja obrazovnog programa pod nazivom hrvatsko-europska gimnazija s usmjerenjima, skraćenog naziva gimnazija s usmjerenjima.

U postupku koji je prethodio ovom rješenju, a na temelju priložene dokumentacije, utvrđeno je da škola ispunjava uvjete propisane člankom 4. Pravilnika o načinu i postupku utvrđivanja uvjeta za početak rada školske ustanove (Narodne novine, broj 141/09 i 95/20) pa je riješeno kao u izreci.

Ovim rješenjem stavlja se izvan snage rješenje (UP/I-602-03/20-05/00045; URBROJ: 533-05-20-0002) od 2. studenoga 2020. godine.

Pouka o pravnom lijeku

Protiv ovog rješenja nije dopuštena žalba, ali se može pokrenuti upravni spor tužbom kod nadležnoga upravnog suda u roku od 30 dana od dana primitka rješenja.



**HUM-ST je engl. skraćenica za Humanistics, Art, Mathematics,
Science and Technology**



Svjetski poznati japanski znanstvenik prof. dr. sc. Kenzo MYAZAKI
pored sarkofaga hrvatske kraljice Jelene (d. 976 A.D.)
MHAS u Splitu

CONCLUSION

Based on many century-long values of the Croatian historical and contemporary gymnasium, the contemporary values of the Mediterranean education and the acquired knowledge in cooperation with

renowned Croatian and world-wide famous scientists, this modern Croatian-European gymnasium programme has been created for the education of new Croatian and European potentials, aiming at building modern European Union in the new digital society of the 21st century.

ACKNOWLEDGEMENT

Long-lasting acknowledgement to the colleagues in the Kraljica Jelena Gymnasium, as well as the renowned Croatian and world-wide famous scientists for their valuable contribution to the new advanced ST-HAM educational programme of the Croatian and European school of the 21st century.



**Kolegij „Kraljica Jelena“
Nodilova 1
21 000 SPLIT**

**Telefon 021 321 222 Mobitel 091 321 22 21
www.gimnazijskikolegijkraljicajelena.hr**

