



SALONA, 1st c. B. C.

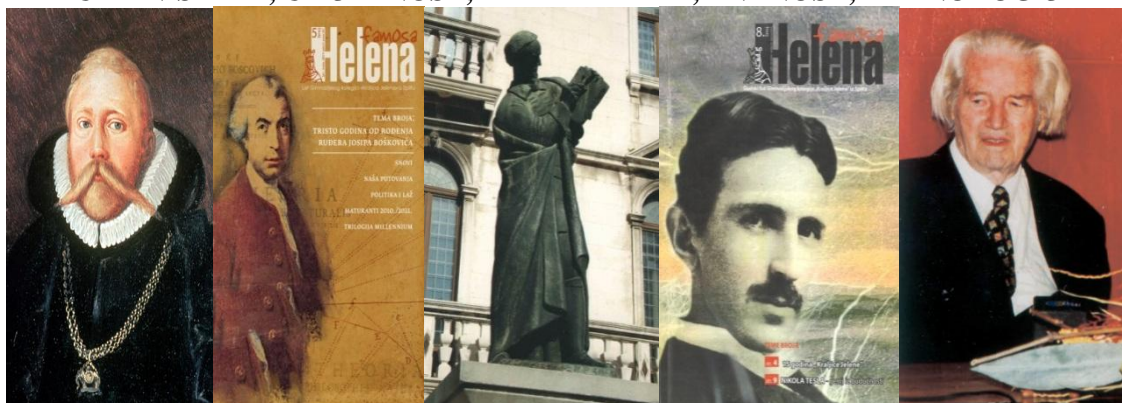
EU HAM-ST

NAPREDNA EDUKACIJA MLADIH

EDUKACIJSKI PROJEKTI, KOMPETENCIJE 2

PISMO NAMJERE

HUMANISTIKA, UMJETNOST, MATEMATIKA, ZNANOST, TEHNOLOGIJA



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'



ZAGREB
The Capital of the Republic of Croatia



PISMO NAMJERE

EU HAM-ST NAPREDNA EDUKACIJA MLADIH

PREDGOVOR

Hrvatska kao mediteranska i srednjoeuropska zemlja, od 2013. godine članica Europske unije, baštini nasljeđe velikih mediteranskih i europskih kultura te stoljetnu tradiciju najboljeg europskog programa edukacije mladih koji počiva na trojstvu humanistike, umjetnosti i matematike kao kamenu-temeljcu razvoja znanosti i tehnologije.

Novi EU HAM-ST napredni (Engl. akronim od Humanistics, Art, Mathematics, Science and Technology) u potpunosti integriraju i unapređuju postojeći STEM (Engl. akronim od Science, Technology, Engineering and Mathematics) programe i stvaraju cjeloviti napredni program edukacije mladih Hrvatske, a time i Europske unije sa sljedećim ciljevima i zadaćama:

Članak 1.

CILJEVI

Novi napredni EU HAM-ST programi imaju za cilj edukaciju inventivnih i kreativnih mladih naraštaja kao cjelovitih osoba uspješnih u stvaranju demokratskoga novoga digitalnog društva 21. stoljeća.

Dodatni ciljevi EU HAM-ST i EU HAM formalne i neformalne edukacije mladih su otvorenost i materijalna dostupnost mladima čitave Europske unije.

Članak 2.

ZADAĆE

Napredni i cjeloviti sustavi EU HAM-ST programa edukacije mladih su da na humanistici, umjetnosti i matematici kao jezgri edukacijske izvrsnosti stvaraju nove inventivne i kreativne ljudske potencijale za uspješno rješavanje nepredvidivih zahtjeva digitalnog društva Hrvatske i Europske unije.

Svi napredni EU HAM-ST programi imaju zadaću unaprjeđenja svih segmenata kognitivnih i socijalnih sposobnosti te poticajno otvaranje europskih perspektiva mladima Europske unije.

Članak 3.

NAČELO USPJEŠNOSTI

Kolegij „Kraljica Jelena“ u Splitu naglašava da su dijelom EU HAM-ST programi na petoj i šestoj razini (Engl. 5th and 6th Form) provjereni tijekom uspješne višegodišnje izvedbe kurikula hrvatsko-europske gimnazije sa sedam izbornih programa ili usmjerenja, a sve na temelju rješenja-dopusnica Ministarstva znanosti i obrazovanja (MZO) Republike Hrvatske

Članak 4.
HRVATSKO-EUROPСКА
GIMNAZIJA 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

R J E Š E N J E

Odobrava se Gimnazijskom 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.



HODOGRAM

- **2010. godine cjeloviti EU HAM-ST program uzet u razmatranje u MZOS-u RH,**
- **2012. godine EU HAM-ST odobren za izvedbu od MZOS-a RH kao „eksperimentalni program – gimnazijski program“,**
- **2021. godine rješenjem MZO RH program je valoriziran u pravnom statusu svih gimnazijskih programa Republike Hrvatske.**

vi napredni programi humanistike, umjetnosti, matematike, znanosti i tehnologije (engl. akronim HAM-ST ili STHAM) izvode se uspješno u Kolegiju „Kraljica Jelena“ u Splitu od 2012. godine te su nakon provjere u svim segmentima rješenjem Ministarstva znanosti i obrazovanja Republike Hrvatske

Članak 5.

Europski HAM-ST (izvorno STHAM) programi napredne edukacije mladih inačice su hrvatsko-europskog HAM-ST programa koji implementiraju neupitne vrijednosti povijesnih i suvremenih europsko-mediteranskih i naprednih svjetskih kurikula.

Napredna EU HAM-ST edukacija mladih koja se izvodi i priprema nove EU HAM-ST i HAM kurikule za izvedbu u Kolegiju „Kraljica Jelena“ u Splitu na tragu su preporuka Svjetskog foruma za edukaciju mladih i, u konačnici, na tragu su višedesetljetne izravne suradnje vodstva škole s vrhom hrvatske i svjetske znanosti i napredne edukacije mladih.

Članak 6.

Cjeloviti gimnazijski programi humanistike, umjetnosti, znanosti i tehnologije koji se godinama uspješno izvode prihvaćeni su kao dio najboljih suvremenih HAM-ST programa suvremene edukacije mladih u Europskoj uniji.

Kolegij „Kraljica Jelena“ priprema nove inačice EU HAM-ST i EU HAM napredne programe na engleskom jeziku (osim sadržaja predmeta Materinski jezik) sa završnim ispitima diplome pod nazivom European Union Baccalaureate Diploma.

Članak 7.

Izvedbe naprednih EU HAM-ST i EU HAM programa edukacije mladih u neprofitnom Kolegiju „Kraljica Jelena“ zahtijevaju materijalne i prostorne odgovarajuće uvjete i to:

- osiguranje sredstvima Europske unije za izgradnju suvremene zgrade, laboratorija, sportskih sadržaja, a sve izgrađeno na zelenom energetskom lancu izvora obnovljive zelene energije sunca, vjetra i vodika,
- unaprjeđenje edukacijskih potencijala korištenjem socijalnih EU fondova, Erasmus plus i dr.,
- osiguranje materijalnih uvjeta inicijalnim godišnjim školarinama dostupnim mladima Hrvatske i Europske unije.

ZAKLJUČAK

Napredni EU HAM-ST i EU HAM programi formalne i neformalne edukacije zasnovane na „trojstvu“ humanistike, umjetnosti i matematike postaju edukacijska jezgra izvrsnosti i „kamen temeljac“ razvoja naprednih znanosti i novih tehnologija novog digitalnog društva suvremene kompetitivne i demokratske Hrvatske i Europske unije 21. stoljeća.

SPLIT
2025. godine

Ivan Plazibat,
sveučilišni predavač fizike u miru,
osmivač i voditelj razvoja Kolegija

DRUGI DIO



Nagrada Grada Splita

EU HAM-ST NAPREDNA TEMELJNA EDUKACIJA MLADIH

REKTORSKE NAGRADE SVEUČILIŠTA U ZAGREBU I SPLITU



SUVREMENA EUROPA

Dugogodišnja suradnja Kolegija u Splitu i Liceo scientifico u Italiji na izvedbi naprednih kurikula u temeljnoj edukaciji mladih.

IZVEDBENI EDUKACIJSKI PLAN

Materie	Classi e ore				
	I	II	III	IV	V
Italiano	4	4	4	3	4
Latino	4	5	4	4	3
Francese (I Lingua)	3	3	3	3	3
Inglese (II Lingua)	4	4	3	3	3
Storia	3	2	2	2	3
Geografia	2	-	-	-	-
Filosofia	-	-	2	3	3
Scienze	-	2	3	3	2
Fisica (PNI)	3	3	3	3	3
Matematica (PNI)	5	5	5	5	5
Disegno	1	3	2	2	2
Religione	1	1	1	1	1
Educazione fisica	2	2	2	2	2
	30+2	32+2	32+2	32+2	32+2

Gimnazijski kURIKUL „Scientifico“ izvodi se u Italiji

SAŽETAK

Novi EU HAM-ST* napredni programi Kolegija „Kraljica Jelena“ u Splitu počivaju na edukacijskom trojstvu izvrsnosti humanistike, umjetnosti i matematike u odgoju i obrazovanju mladih Hrvatske, a time i Europske unije, sa zadaćom da postanu kreativni, inovativni i uspješni u odgovoru na nepredvidive izazove digitalnog društva i novih tehnoloških revolucija kompetativne i demokratske Europske unije 21. stoljeća.

Hrvatsko-europska inačica EU HAM-ST gimnazijskog naprednog kurikula provjerena je u višegodišnjoj uspješnoj izvedbi s dopusnicama i završnom akreditacijom Ministarstva znanosti i obrazovanja Republike Hrvatske.

HAM-ST ili izvorno STHAM je engleski akronim za Humanistic, Art, Mathematics, Science and Techonology

EU HAM-ST PROGAM

HRVATSKO-EUROPСКА GIMNAZIJA 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 Gimnazijskom 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.



HODOGRAM

- 2010. godine cjeloviti EU HAM-ST program uzet u razmatranje u MZOS-u RH,
- 2012. godine EU HAM-ST odobren za izvedbu od MZOS-a RH kao „eksperimentalni program – gimnazijski program“,
- 2021. godine rješenjem MZO RH program je valoriziran u pravnom statusu svih gimnazijskih programa Republike Hrvatske.

A. EU HAM-ST hrvatska inačica program

Novi napredni programi humanistike, umjetnosti, matematike, znanosti i tehnologije (engl. akronim HAM-ST ili STHAM) izvode se uspješno od 2012. godine u Kolegiju „Kraljica Jelena“ u Splitu te su nakon provjere u svim segmentima rješenjem Ministarstva znanosti i obrazovanja Republike Hrvatske dobili pravni status s pravom javnosti pod skraćenim nazivom.

HRVATSKO-EUROPSKA GIMNAZIJA S USMJERENJIMA

Peta edukacijska razina (Sixth Form)

1. i 2. godine gimnazijskog programa pete razine
s edukacijskim planom shematski podijeljenim u tri skupine predmeta i to:

- A. Temeljni HAM-ST predmeti
- B. Napredni EU predmeti
- C. Europski forum

HRVATSKA INAČICA

Šesta edukacijska razina (Sixth Form)

EU HAM-ST sedam izbornih programa

- Skupina 1 HUMANISTIKA , KLASIKA, MATEMATIKA, IT AND AI**
- Skupina 2 EU JEZICI, HUMANISTIKA, MATEMATIKA, IT I AI**
- Skupina 3 PRIRODOSLOVLJE, MEDICINA, MATEMATIKA, IT I AI**
- Skupina 4 RAČUNARSTVO, MATEMATIKA, MPM, IT I AI**
- Skupina 5 ARHITEKTURA I DIZAJN, UMJETNOST, MATEMATIKA, IT I AI**
- Skupina 6 PODUZETNIŠTVO, EKONOMIJA, MATEMATIKA I FM, IT I AI**
- Skupina 7 EU JEZICI, EUROPSKE STUDIJE, MATEMATIKA, IT I AI**

Peta i šesta razina naprednog EU HAM-ST gimnazijskog programa otvaraju mladima europske perspektive i vrijednosti kroz upoznavanje i učenje:

- dva do tri europska moderna jezika iz skupine engleski, francuski, njemački, španjolski i talijanski,
- Europski forum sa sadržajima četiri modula pod nazivima Modul 1 Primijenjena psihologija, Modul 2 Primijenjena sociologija, Modul 3 EU i Hrvatska, Modul 4 Teorija znanja i spoznaja,
- Povijesna ishodišta Europske civilizacije i Europske unije.
Upoznavanje u tri studijska putovanja: Antička Grčka, antički Rim i renesansa, jedna ili dvije zemlje Europske unije.

Stvaralaštvo, edukacija, etika, ekologija, socijalna ispomoć je „kamen temeljac“ slobodnih aktivnosti i radionica koje se vode pod nazivoma SEEESI program.

EUROPSKA INAČICA
Education in English

B. EU HAM-ST
europska inačica programa

The EU HAM-ST
ADVANCED HIGH SCHOOL
Sixth and Fifth Form

ŠESTA
EDUKACIJSKA RAZINA
(Sixth Form)

Šesta razina programa je napredna inačica na engleskom jeziku hrvatsko-europske gimnazije sa sedam europskih HAM-ST izbornih programa koji se uspješno izvode od 2012. godine kao veliki iskorak u suvremenoj hrvatskoj i europskoj edukaciji mladih.

Na kraju uspješnog završetka pete razine (5th Form) temeljnog HAM-ST kurikula učenici uz suglasnost roditelja odabiru jedan od sedam naprednih EU HAM-ST programa šeste razine pod nazivima na engleskom jeziku, i to:

SEVEN EU HAM-ST PROGRAMMES
Advanced High School

- Group 1 HUMANISTICS CLASICS, MATHEMATICS, IT AND AI**
- Group 2 EU LANGUAGES, HUMANISTICS, MATHEMATICS, IT AND AI**
- Group 3 SCIENCE, MEDICINE, MATHEMATICS, IT AND AI**
- Group 4 COMPUTING, MATHEMATICS, MAM, IT AND AI**
- Group 5 ARCHITECTURE AND DESIGN, ART, MATHMATICS, IT AND AI**
- Group 6 BUSINESS, ECONOMICS, MATH AND FM, IT AND AI**
- Group 7 EU LANGUAGES, EU STUDIES, MATHEMATICS, IT AND AI**

ACRONYMS

MAM_ Methods of Applied Mathematics

FM-Financial Mathematics

CEEES-or Creativity, Education, Ethics, Ecology, Social supports

Peta
edukacijska razina
(Fifth Form)

The EU HAM-ST
Advanced High School
5th Form

Četvrta
edukacijska razina
(Fourth Form)

U HAM-ST
Advanced Middle School
4th Form

EU HAM-ST NEFORMALNA EDUKACIJA MLADIH

Napredni EU HAM i EU HAM-ST programi u pripremi neformalne edukacije mladih Europske unije zasnivaju se na znanstvenim potvrdama da humanistika, umjetnost i matematika u edukaciji mladih potiču njihovu inventivnost i kreativnost, a time, u konačnici, njihovu socijalnu prilagodbu za uspješnost u formalnoj edukaciji te nastavku uspješnosti tijekom njihova života.

Kolegij „Kraljica Jelena“ u Splitu priprema se za izvedbu tri europska HAM i HAM-ST napredna programa neformalne edukacije mladih, i to:

EU HAM napredni program 1

IGRAMO SE I UČIMO Uzrast učemika 6., 7. i 8. godina

HUM 1 je program druge razine (Engl. naziv: 2nd Form) namijenjen je mladima uzrasta 6, 7 i 8 godina koje se kroz igru uvode u svijet stvaralaštva, inventivnosti i edukacijske izvrsnosti koja počiva na trojstvu humanistike, umjetnosti i matematike, te učenja europskih jezika.

EU HUM napredni program 2

EU HUM napredna edukacija mladih Uzrast učenika 9., 10. i 11. godina

EU HAM 2 je napredni HAM programa treće edukacijske razine (Engeski: 3rd Form) neformalne edukacije mladih učenje uz sadržaje „trojstva“ HAM edukacijske izvrsnosti, učenje modernih europskih jezika te slobodnih aktivnosti i radionica koje mladima otvaraju nove perespektive života u Europskoj uniji.

EU HUM-ST napredni program 3

EU HUM-ST neformalna edukacija mladih Uzrast učenika 12., 13. i 14. godina

EU HAM-ST* je napredni program neformalne edukacije mladih četvrte razine (4th Form) koji obuhvaća sadržaje humanistike, umjetnosti, matematike, prirodoslovlja i tehnologije sa sadržajima europskog foruma (skraćeno: EU forum) gdje se učenici uzrasta 12, 13 i 14 godina pripremaju za uspješnu edukaciju u nastavku pete i šeste razine (5th and 6th Form) formalne edukacije mladih naraštaja Europske unije.

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,
bivša 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 nadbiskupija

TREĆI DIO



Napredni EU HAM-ST edukacijski programi IDEJNI VODITELJI I SAVJETNICI

GIMNAZIJSKOM KOLEGIJU "KRALJICA JELENA"
KAO ZNAK RADOŠTI I ODUŠEVLENJA ZA NJEGOVO USTROJSTVO
KOJE SE OSTVARILO POSEBNIM ZANOSOM I DUHOVNIM I
FIZIČKIM NAPORIMA NELI I IVANA PLAZIBAT

SRDAČNO

U BOŽIĆU, 2002. u Splitu

Grb i Logo:
Akademik Kažimit Hraste

GIMNAZIJSKI KOLEGIJ
"KRALJICA JELENA"
Nodilova 1
HR-21000 SPLIT, CROATIA

IN MEMORANUM



prof. dr. sc. Neli Plazibat
(4. 3. 1954. – 23. 9. 2014.)

**REDOVITA PROFESORICA U TRAJNOM ZVANJU EKONOMSKOG FAKULTETA U SPLITU
ZNAJSTVENA SAVJETNICA, ČLANICA EU OPERATION RES. SOC., WORLD SCIENCE ASSOC.,
HRVATSKE UDRUGE MAT., SUOSNIVAČ I DUGOGODIŠNJA RAVNATELJICA-VOLONTER
„KRALJICE JELENE“**

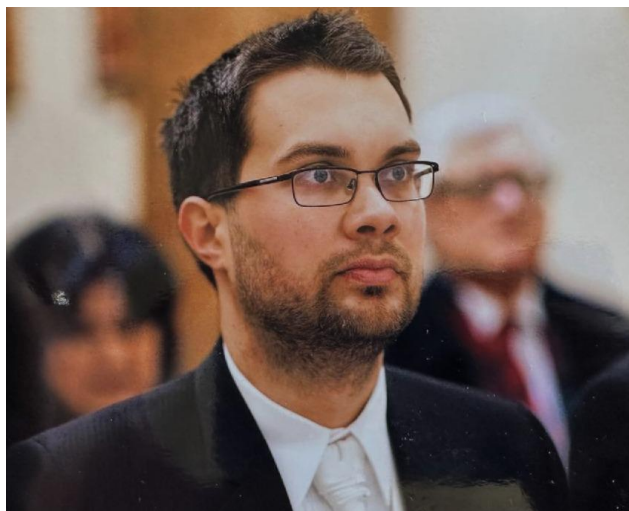


prof. dr. sc. Neli Plazibat na svečanoj promociji za doktora znanosti Sveučilišta u Zagrebu



Posljednje slike (20. lipnja i 27. srpnja 2014. god.) ravnateljice Neli s njenim maturantima i profesorima te slika sa svečane promocije maturanata održane na njenom matičnom Ekonomskom fakultetu Sveučilišta u Splitu.

UMJETNOST, Kazališni redatelj



Ivan Plazibat diplomirao je kazališnu režiju na Akademiji dramske umjetnosti u Zagrebu. Potpisuje režiju tridesetak kazališnih predstava. Režirao je u kazalištima diljem Hrvatske i regije kao što su HNK Split, HNK Varaždin, HNK Osijek, HNK Zagreb, HNK Ivana pl.Zajca, KMD Dubrovnik, Teatar ITD, GKL Split, GK Komedija, Kerempuh, Bosansko narodno pozorište Zenica, SARTR Sarajevo, GP Jazavac, Mestno gledališće ljubljansko. Dobitnik brojnih nagrada za svoje dječje predstave (Moj prijatelj Mačkodlak, Lažeš Melita, Miš i toću, Alo to sam ja) među kojima su nagrade za najbolju režiju i najbolju predstavu na festivalima Mali Marulić te Naj, naj, naj festivalu, nagrade festivala Assitej u Čakovcu i Nagrade hrvatskog glumišta za najbolju predstavu za djecu i mlade.

Za svoje predstave (Kroćenje goropadnice, 55 kvadrata, Slučaj vlastite pogibelj, Drvene ptice, Vještice iz Salema) dobitnik je na nagrada za najbolju predstavu i/ili najbolju režiju na festivalima Gavelline večeri, Marulićevi dani, Nagrada hrvatskog glumišta i Festivala malih scena u Rijeci.

Navedene i druge predstave osvojile su i više od četrdeset glumačkih i suradničkih nagrada na festivalima u Hrvatskoj i izvan nje. Njegova predstava Preobrazba(2012.) odigrana je stotinu puta na Sceni 55 Hrvatskog narodnog kazališta Split, dok je predstava 55 kvadrata(2022.) jedna od najnagrađivanijih u novijoj povijesti splitskog kazališta.

Brošura Hrvatskog narodnog kazališta u Splitu od 24. siječnja 2026. godine.



**Viliam Shakespeare: Kroćenja goropadnice
HNK Split, (Redatelj Ivan Plazibat)**

**prof. dr. sc. Andro Mikelić,
vodeći svjetski matematičar i gimnazijski učenik osnivača „Kraljice Jelene“**



**IN MEMORIAM
And Gratitude**

**Humanities: Katjleen V. Wilkes (Oxford), Mathematics: Neli Tomić Plazibat (EF, Split), Andro Mikelić (Lyon),
Science and Technology: Sean P- McGlyn (LSU, USA), Tonko Graovac (IRB, Zagreb), Communication and Media:
Art J. Meyer (St Louis USA) and others.**

Rest in peace



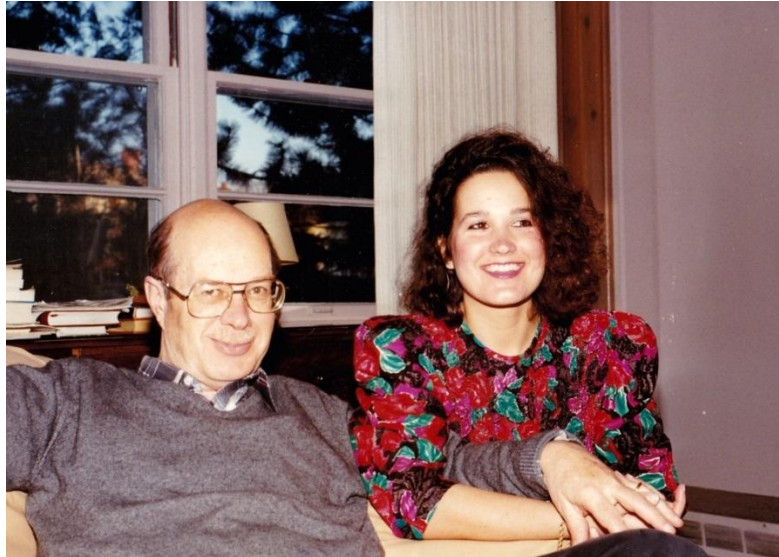
prof. dr. sc. Daniel Denegri
Pprofesor kvantne fizike,
voditelj istraživačke skupine znanstvenika na CERN-u



NAPREDNA EDUKACIJA



emerit. prof. Veljko Zlatić (IF Zgb., Georgetown, SAD) i prof, dr. sc. Marta Zlatić ,
Oxford High, Columbia Univ., Trinity College, Cambridge
(M-Z- članica Kraljevskog društva V.B.)



prof. dr. sc. Art Meyer Dean St Louis College (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/

St. Clare's  Oxford

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

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,

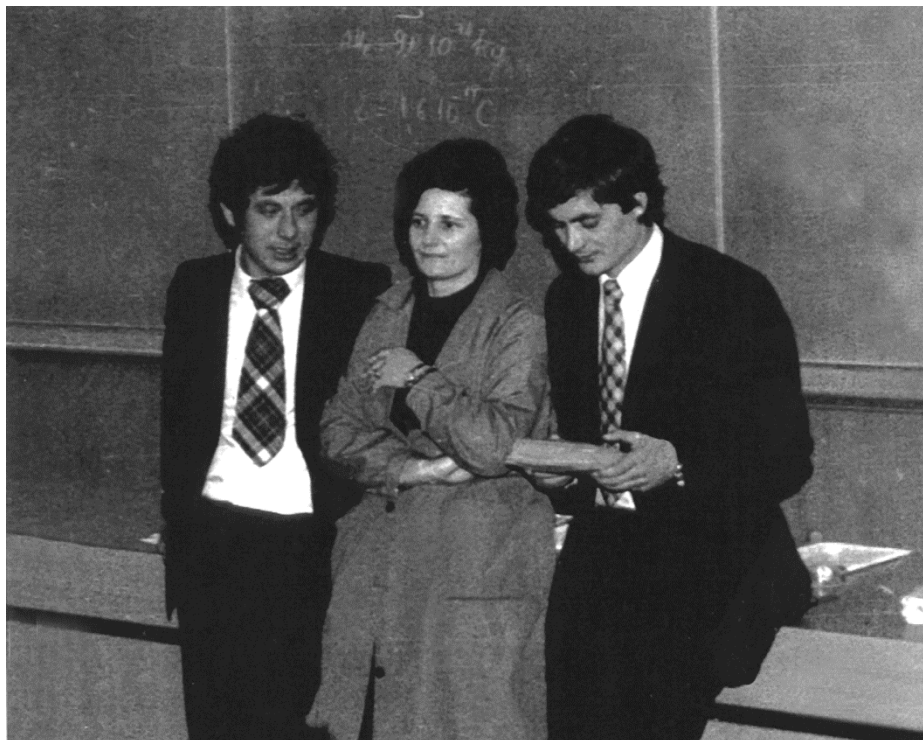


Margaret Skarland
Principal

cc Dr K Wilkes, St Hilda's

Project

ADVANCED PHYSICS GROUP HIGH SCHOOL IN SPLIT



Head of Adv. Phy. Group
(1969.–1973)

EXCELLENCE IN STEM

prof. dr. sc. Andro Mikelić (Lyon/Hedelberg), prof. dr. sc. Ratko Tomić (MIT Boston), prof. dr. sc. Jurica Sorić (SBF Zagreb), prof. dr. sc. Željko Garača (EF Split), prof. dr. sc. Maja (Čipčić) Franceschi, članica HAZU, 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)

LECTURES OF HIGH SCHOOL

From 1970 Year

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 etc

Project

**PMF
SVEUČILIŠTA U SPLITU
POVIJESNI POČECI FAKULTETA**

Ivan Plazibat,
sveučilišni predavač u miru,
osnivač i voditelj razvoja Kolegija „Kraljica Jelena“ u Splitu

prof. dr. Neli Plazibat
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.).

**IRB, PM, IFS U ZAGREBU
TEMELJI
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**

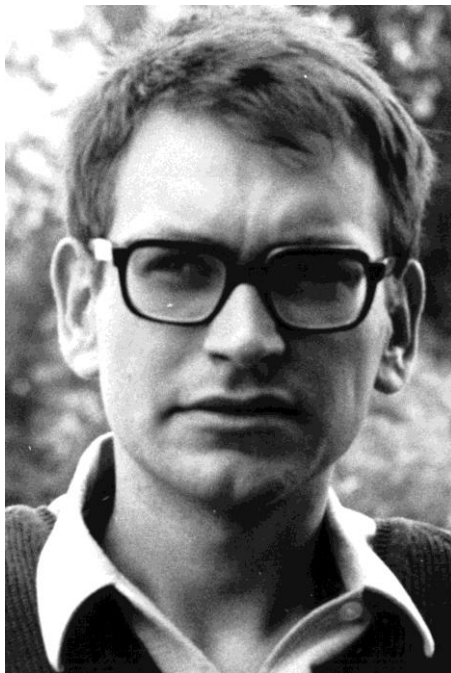
**„... povezat ću PMF u Splitu s pet najboljih sveučilišta u svijetu“
prof. dr. sc. Dean Rosenzweig,**

Split, 1985. god.

FACULTY OF SCIENCE AND MATHEMATICS
UNIVERSITY OF ZAGREB

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. Aleksa 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. Vladis Vujnović, 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 Crljen i dr.

UČENJE I SURADNJA:

akademik Ivan Supek, akademik Goran Pichler, emer. profesori Vlado Čerić, Veljko Zlatic, Branko Gunhakter, dr. sc. Marko Miljak 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 Kruno Prijatelj, akademik Kažimir Hraste i dr.

**Project
in**



SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
UNIVERSITAS STUDIORUM
ZAGRABIENSIS

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 prihvaćam obje ponude radujući se da ću svojim doprinosom pripomoci da se ova zamisao ostvari.

Zagreb 5. lipnja 1994. godine

prof. dr. sc. Akeksa Bjeliš

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



SVEUČILIŠTE U SPLITU
UNIVERSITAS STUDIORUM
SPALATENSIS

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 odgojem koji vodi računa i o osobnim nadahnućima učenika obrazuju se mladi ljudi koji će steći samosvijest i pravo na kreativni stav prema svijetu, posebno prema neposrednom socijalnom okruženju.

Split, rujna 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



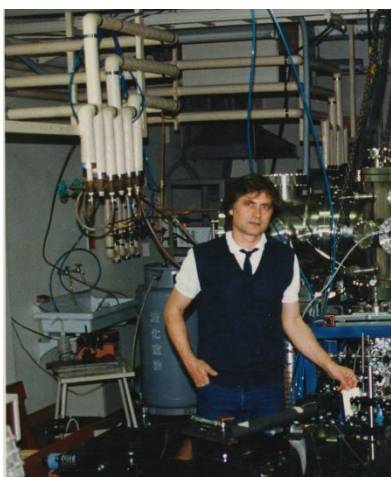
EMBASSY OF THE
UNITED STATES OF AMERICA
Zagreb, Croatia

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

NAZNAKE ZA CURRICULUM VITAE



Ivan Plazibat prof.

e-mail: plazibativo@gmail.com

Majka: Ivanica, r. Slišković

Otac: Mihovil

Ivan Plazibat

Meštrovića šet. 14

HR-21 000 SPLIT

CROATIA

Dan rođenja: 30. 9. 1942. godine na padinama planine Kamešnice iznad Sinja i Trilja

OKAZAKI NRI of JAPAN

ZNANOST, NAPREDNA EDUKACIJA, UMJETNOST

ZNANOST

Koordinator osnivanja Prirodoslovnog-fakulteta (PMF) u Splitu i voditelj sveučilišnih odjela matematike, fizike i IT-a PMF-a, voditelj projekta nelinearne laserske fizike: IR - VUV nelinearni izvori velike snage za višenamjenske spektroskopije materije, Time of Flight PES (Okazaki National Research Institutes of Japan).

Specijalizacije: nelinearna laserska fizika (Max-Planck Institut (Munchen), ekstremno kratki femto-sekundni laserski pulsevi i primjene (ICTP i ICS, Trst), kvantna stanja molekula (Nagoya Univ., Japan), fizika Sunca (Opservatorija Ondrejov, Prag, Češka), kvantna fizika materije (IFS, IRB, Zagreb) ...

Idejni voditelji

u EU HAM-ST u edukaciji



**Savjetnici HAM-ST edukacije mladih
AKADEMIK Ivan Supek prvi predsjednik HZU,*
Kathleen V. Wilkes (Oxford, UK) „to be European“**

EDUKACIJA MLADIH

Osnivač i voditelj razvoja Kolegija „Kraljica Jelena“ u Splitu, autor EU HAM-ST programa napredne

edukacije mladih, sveučilišni predavač fizike na PMF-u u Splitu (u miru zbog oštećenja vida), predavač opće i moderne fizike na Pedagoškoj akademiji u Splitu, predavač opće fizike na Višoj

tehničkoj školi „Rade Končar“, edukator mladih od gimnazije do osnovne škole, voditelj skupine darovitih učenika u fizici, ...

SUVREMENA EDUKACIJA: St Clare's College, Oxford High, Trinity i St Hilda's i UVC of Atlantic (Britanski Savjet-pokrovitelj), Liceo Scientifico (Italija), Gimnazija „Beograd“ (Slovenija), te kontakti od 1970. godine s znanstvenicima Hrvatske, Francuske, Finske, SAD-a, Kanade, Australije, Novog Zelanda i dr. ...

GUBITAK VIDA

Oštećenja retine očiju i gubitak 93 do 97% vida 1987. godine u laserskom laboratoriju u Japanu.

Medicinska pomoć znanstvenika i eksperata: professor Sean P. McGlynn, (LSU, USA), dr. fra Pavao Melada (Mariana, Vatikan), prof. dr. Kenzo Miyazaki (Advanced Energy Institute/Kyoto, ETL, Tskuba Science City, Japan), prof. dr. sc. Matko Marušić (MF, Split), prof. dr. sc. Krešo Furić (IRB, Zagreb), prof. dr. sc. Zoran Kuljača (VID, Beograd), prof. dr. sc. Iva Dekaris (MF, Rijeka i HAZU Zagreb), prof. dr. sc. Ivna Pleština Borjan (KBC Firule, Split), doc. prim. dr. sc. Davor Galetović (MF Split, KBC Firule, Split), prof. prim. dr. sc. Kajo Bućan (MF i KBC Firule, Split)

KONTROLA VIDA: .

- prof. dr. sc. Ana Bišćan, (MF Zagreb),
- prof. dr. sc. Iva Dekaris (MF i HAZU, Zagreb),
- prof. dr. sc. Ivna Pleština Borjan (MF i Klinika ANDA, Split):

NAPOMENA

Pozivna pisma „u bilo koje vrijeme na bilo koje vrijeme“ nisu realizirana zbog oštećenja vida od 95 do 97%.

Pozivi u statusu „visiting scientist“: LSU (Baton Rouge, USA), LENS (Firenze, Italia), Imperial College (London, UK), Huygens Lab (Leiden, Nizozemska), PHILIPS Inst. (Eindhoven, Nizozemska) Academia Sinica (Peking, Kina) ...

ZAHVALNICA

Zahvalnice admirala HRM-a Svete Barbe Letice i i zapovjednika HRZ i PZO Gorkog Tičinovića za doprinos u zaštiti civilnog stanovništva i povijesne baštine Dalmacije u ratu 1991. – 1995. godine.

Split, rujan 2025.

HRVATSKA AKADEMIJA
ZNANOSTI I UMJETNOSTI



CROATIAN ACADEMY
OF SCIENCES AND ARTS

Anno MDCCCLXVI nomine ACADEMIA SCIENTIARUM ET ARTIUM SLAVORUM MERIDIONALIUM 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 Tiemannna i prof. dr. Sean P. McGlymna 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





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

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.





Telefon 021 321 222 Mobitel 091 321 22 21

www.gimnazijskikolegijkraljicajelena.hr

