

HRVATSKO - EUROPSKA GIMNAZIJA S USMJERENJIMA



**EU HUM-ZT GIMNAZIJA
SA SEDAM IZBORNIH PROGRAMA**

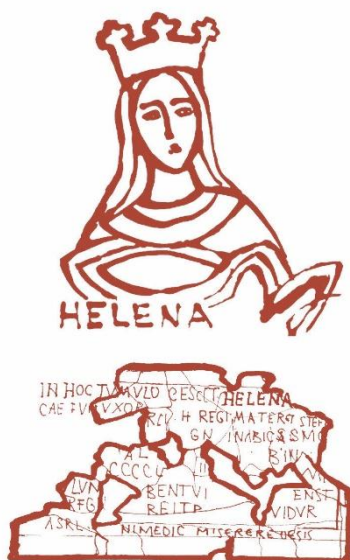
EEU HAM-ST DUKACIJSKI PLAN

SPORTSKA GIMNAZIJA



Kraljica Jelena (p. 976)

Kolegij „Kraljica Jelena“ u Splitu
nosi ime u spomen hrvatske
kraljice Jelene iz X. stoljeća
„najomiljenije osobe u tisućljetnom
sjećanju hrvatskog naroda“



Epitaf hrvatske kraljice Jelene iz 976. godine

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

ICQUE ASPICIENS VIR ANIME DIC MISERERE DEUS

PRIJEVOD

U OVOM GROBU POČIVA GLASOVITA JELENA, ŽENA KRALJA MIHAJLA (Krešimira) I MAJKA STJEPANA (Držislava) KRALJA. VLADALA JE KRALJEVSTVOM. OSMOG DANA PRIJE OKTOBARSKIH IDA OVDJE JE U MIRU POKOPANA 976. GODINE OD UTJELOVLJENJA GOSPODINOVA, INDIKCIJE ČETVIRTE, PETOG MJESEČEVA CIKLA, SEDAMNAESTE EPAKTE, PETOG SUNČEVA KRUGA KOJI SE POKLAPA SA ŠESTIM. I ONA KOJA ZA ŽIVOTA BIJAŠE KRALJICA, POSTADE I MAJKOM SIROČADI I ZAŠTITNICOM UDOVICA. ČOVJEČE, KOJI GLEDAŠ, RECI: BOŽE, SMILUJ SE DUŠI NJENOJ

English Translation

In this grave rests Jelena the Glorious, wife of King Michael (Krešimir) and the mother of King Stephen (Džislav). 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 indiction, 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 protectress of widows.

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

*/ -----

Josip Botteri Dini,
professor at Academy of Art
University of Split



HRVATSKO-EUROPSKA GIMNAZIJA S USMJERENJIMA

PREDGOVOR

Europsko, a time i hrvatsko obrazovanje u srednjem vijeku uglavnom se izvodilo u vjerskim kolegijima koji su djelovali u samostanima pojedinih vjerskih redova.

Hrvatsko obrazovanje u modernom smislu ima povijesno ishodište u 1607. godini s utemeljenjem Isusovačke klasične gimnazije u Zagrebu koja postaje i ishodište najstarijeg hrvatskog sveučilišta.

Klasične gimnazije i gimnazije „realke“ nastale na tisućljetnoj mediteranskoj kulturi, obrazovanju i znanosti tijekom sljedećih stoljeća postale su temelj srednjoeuropskoga i modernoga hrvatskog obrazovanja.

Uz hrvatsku kraticu HUM-ZT u tekstu se koristi izvorni akronima HAM-ST od engl. Humanistics, Art, Mathematics-Science and Technology



SVEČANO OTVORENJE
KOLEGIJA „KRALJICA JELENA“
Split, 14. 10. 2002.



POČASNI GOSTI

akademik Ivo Šlaus, predsjednik Svjetske akademije znanosti Izaslanik Vlade i Sabora RH
mr. sc. Nansi Ivanišević (bivša bivša ministrica znanosti i obrazovanja RH), prof. dr. sc. Bernard Peroš
prorektor Sveučilišta u Splitu), prof. dr. sc. Ivo Derado (Max-Planck Institut für Physik und Astrophysik), prof. dr.
sc. Tonko Graovac (Institut Ruđer Bošković), fra Pero Đida, dr. sc. don Ivan Čubelić, dr. sc. don Ivan Grubišić i
dr

FILOZOFIJA NAPREDNIH EU HAM-ST PROGRAMA

PREDGOVOR

ANTIČKI KURIKUL V. stoljeće p. n. e.

OBRAZOVANJE U ANTICI

Humanisti u antičkoj Grčkoj tijekom petog i četvrtog stoljeća pr. n. e. odbacuju studije prirode i svijeta temeljene na mitu i religiji.

Oni uvode sustavni studij prirode i svijeta temeljen na harmonijskom jedinstvu, širokom i cjelovitom obrazovnom programu-kurikulu znanom pod nazivom paideia.

Taj se sustav stjecanja znanja temeljio se na gramatičkoj ispravnosti i intelektualnoj točnosti te se postupno razvio u:



SEDAM SLOBODNIH UMJETNOSTI

QUADRIVIUM: aritmetika, geometrija, glazba i astronomija
TRIVIUM: gramatika, retorika i logika

Filozofija je bila prihvaćena kao majka svih sedam slobodnih umjetnosti.

SAŽETAK

EU HAM-ST ili izvorno STHAM (kratica od: European Humanistics, Art, Mathematics-Science and Technology) novi je napredni kurikulum koji naglašava nemjerljiv značaj humanistike, umjetnosti i matematike u odgoju i obrazovanju mladih za kreativan i inovativan razvoj svih segmenata novoga, digitalnog društva 21. stoljeća. Napredni EU HAM-ST program temelj je europsko-hrvatskog kurikula gimnazije s usmjerenjima koji se dopusnicom-rješenjem MZOS-a izvodi od 2012. godine u Kolegiju „Kraljica Jelena“ u Splitu, a od 2021. godine nacionalni je program s pravom javnosti u gimnazijskom obrazovanju Republike Hrvatske.

**HRVATSKO-EUROPSKA
GIMNAZIJA S USMJERENJIMA
EU HAM-ST program**



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, skraćeno 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.



UVOD

Znanost i kultura unaprjeđuju u stvaralačkoj sinergiji gospodarstvo i razvoj novih tehnologija u svim povijesnim epohama do suvremenoga digitalnog društva u stvaranju.

Hrvatski narod više od tisućljeća pripada europskoj civilizaciji izrasloj na fascinantnoj mediteranskoj kulturi s temeljima na kurikulu sedam slobodnih umjetnosti antičke Grčke iz 5. stoljeća prije n.e. koji je u ranom srednjem vijeku postao edukacijsko ishodište prvih europskih sveučilišta i prvih europskih gimnazija. U Hrvatskoj to je glasovita prva hrvatska isusovačka klasična gimnazija u Zagrebu iz 1607. godine od koje nastaje nacionalno srednjoeuropsko Zagrebačko sveučilište.

FILOZOFIJA EU ST-HAM PROGRAMA

Humanistika i umjetnost s matematikom su „conditio sine qua non“ za poticanje kreativnosti i imaginacije u edukaciji mladih za njihov uspješni doprinos u stvaranju novih postignuća u razvoju znanosti i novih naprednih tehnologija 21. stoljeća. Na pragu nove tehnološke revolucije Hrvatska i Europska unija (EU) susreću se s pojačanim zahtjevima u razvoju gospodarstva, znanosti, kulture te posebice u razvoju novih informacijskih tehnologija zasnovanih na primjeni umjetne inteligencije.

Kompetitivnost Hrvatske i Europske unije mogu osigurati samo inovativni i kreativni ljudski potencijali mladih obrazovanih na izvrsnosti suvremenih ST-HAM programa što je glavna zadaća novoga hrvatsko-europskog kurikula gimnazije sa sedam edukacijskih skupina, programa EU škole neformalne edukacije mladih te nove inačice programa na engleskom jeziku pod nazivom European Baccalaureate (EUB).

Sve inačice EU ST-HAM programa Kolegija „Kraljica Jelena“ u Splitu/Solinu počivaju na neupitnim vrijednostima mediteranskog i srednjeeuropskog obrazovanja s implementacijom sadržaja modernog europskog i svjetskog obrazovanja, a sve na trojstvu:

- **humanistike i društvenih znanosti**
- **umjetnosti i učenja 1 do 3 moderna europska jezika**
- **matematike i informacijske tehnologije s osnovama odgovorne umjetne inteligencije**

Trojstvo humanistike, umjetnosti i matematike su „kamen temeljac“ za razvoj znanosti, novih tehnologija i primjene umjetne inteligencije u novoj tehnološkoj revoluciji digitalnog društva u nastajanju na početku novoga trećeg tisućljeća.

Trojstvo, humanistika, umjetnost i matematika edukacijska su jezgra ili srce novih inačica naprednog EU ST-HAM programa koji, u konačnici, osigurava cjelovitost u odgoju i obrazovanju i obuhvaća uži STEM program.

Europske perspektive i kompetitivnost svih članica Europske unije mogu jedino osigurati novi inovativni i kreativni naraštaji mladih Hrvatske i Europske unije koji se mogu uspješno nositi s nepredvidivim izazovima nove tehnološke revolucije u digitalnom društvu 21. stoljeća.

EU FORUM I SEEESI PROGRAM

Europski Forum (EU Forum) sadrži iznimno značajne motivirajući predmet Teorija znanja i spoznaja (skraćenica: TZS) sa 4 modula: Modul 1 Primijenjena psihologija, Modul 2 Primijenjena sociologija, Modul 3 Europska unija i Hrvatska te Modul 4 Spoznaja i znanost.

EU Forum

ima iznimno značajnu životnu zadaću pružiti mladima praktična znanja, poticanje empatije, inventivnosti, kreativnosti te upoznavanje s perspektivama europskog digitalnog društva u razvoju naprednog gospodarstva, znanosti i kulture do razvoja novih naprednih tehnologija moderne Hrvatske i Europske unije.

SEEESI PROGRAM

na tragu je edukacijske filozofije naprednog EU ST-HAM kurikula kao dodatni fakultativni program slobodnih aktivnosti i radionica u područjima kreativnosti, edukacije, etike i socijalno-humanitarne ispomoći.

AKADEMSKA NAČELA

Kolegija „Kraljica Jelena“

1. Akademska izvrsnost profesora i učenika u odgoju i obrazovanju
2. Akademske slobode u unaprijeđenju svih segmenata odgoja i obrazovanja i javnog djelovanja škole
3. Ljudska prava, nacionalna, rasna i vjerska snošljivost.

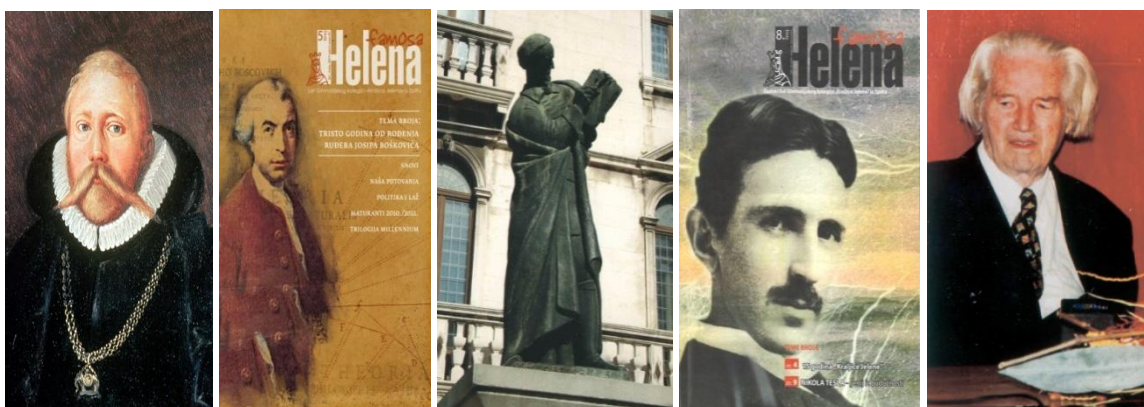
ZAKLJUČAK

Filozofija EU HAM-ST europsko-hrvatskih edukacijskih programa Kolegija „Kraljica Jelena“ u Splitu temelji se na izvrsnosti u edukaciji mladih koje osigurava trojstvo humanistike, umjetnosti i matematike kao edukacijska jezgra ili srce novih inačica naprednih kurikula.

EU HAM-ST programi svojom izvrsnošću imaju temeljnu zadaću stvaranja mladih ljudskih potencijala koji mogu svojom inovativnošću i kreativnošću osigurati kompetitivnost na počrcima trećeg tisućljeća i nove tehnološke revolucije digitalnog društva moderne Hrvatske i Europske unije.

HAM-ST HRVATSKA POVIJESNA BAŠTINA

U velikom povijesnom razdoblju velikani europske i svjetske znanosti, kulture i tehnologije rođeni su na tlu Hrvatske, od sv. Jeronima s kraja 4. i početka 5. stoljeća te oca hrvatske književnosti i velikog europskog latinista Marka Marulića Splitsanina, Fausta Vrančića, Ruđera Josipa Boškovića, Nikole Tesle, Ivana Meštrovića do Ivana Supeka te, hrvatskih dobitnika Nobelove nagrade i mnogih uspješnih suvremenih znanstvenika, umjetnika i onih koji razvijaju nove tehnologije u Hrvatskoj i širom svijeta.



Marko Marulić Splitsanin
Marcus Marulus Spalathensis
(1450. – 1523.)

SPLIT
,990. – 2022.

**ADVISORS and MENTORS
EU HAM-ST EDUCATION OF THE YOUTH
990. – 2023. godine**



**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),
Communciation and Media: Art J. Meyer (St Louis, USA) and others.**

Rest in peace



MODERNO OBRAZOVANJE U HRVATSKOJ

Hrvatsko temeljno i sveučilišno obrazovanje sredinom 70-ih godina 19. stoljeća hrvatski ban Ivan Mažuranić uzdigao je na same vrhove europskog obrazovanja reformom sustava temeljnog odgoja i obrazovanja, osnivanjem gimnazija „realki“ i uvođenje obveznog osnovnog školstva te, u konačnici, utemeljenja prvog hrvatskog sveučilišta Sveučilište u Zagrebu.

Tisućljetna mediteranska i europska kultura, obrazovanje i znanost s glasovitom Isusovačkom klasičnom gimnazijom u Zagrebu utemeljenom 1607. godine ishodište su izvrsnosti hrvatske kulture, obrazovanja i znanosti.

HRVATSKO-EUROPSKA GIMNAZIJA S USMJERENJIMA

Novi gimnazijski program odobrilo je Ministarstvo znanosti, obrazovanja i sporta Republike Hrvatske 2012. godine te ga ocijenilo kao veliki iskorak u hrvatskom gimnazijskom obrazovanju.

Novi program izvodi se pod nazivom *gimnazija s usmjerenjima*, izgrađen je na jakim temeljima hrvatske „realke“ (opća gimnazija) s implementacijom predmeta i sadržaja modernoga europskog obrazovanja sa svrhom odgoja i obrazovanja novih naraštaja mladih intelektualaca koji će s uspjehom izgrađivati modernu i europsku Hrvatsku u „društvu znanja“ 21. stoljeća.

Nastavni plan gimnazije s usmjerenjima ima vrlo sličnu shemu nastavnih planova hrvatskih gimnazija te sadrži:

A. TEMELJNI ILI ZAJEDNIČKI DIO

TEMELJNI PREDMETI

Hrvatski jezik, Matematika, Engleski jezik, Latinski jezik, Povijest, Logika i filozofija, Fizika, Kemija, Biologija, Informacijska tehnologija

SREDIŠNJI MOTIVIRAJUĆI PREDMETI:

Teorija znanja i spoznaja, TZK/Sport i zdravlje

DODATNI ZNAČAJNI PREDMETI:

Drugi strani jezik, Vjeronauk ili Etika, Umjetnost, Geografija

ORGANIZACIJSKA SHEMA PROGRAMA

4. RAZINA: 1. i 2. godina cjeloviti nastavni program za sve učenike

5. RAZINA: 3. i 4. godina slobodni odabir jednog od sedam usmjerenja s jednim izbornim predmetom

SEDAM EDUKACIJSKIH SKUPINA ILI USMJERENJA

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

B. PREDMETI USMJERENJA I IZBORNI PREDMETI

C. FAKULTATIVNI SADRŽAJI

TREĆI STRANI JEZIK

PRIPREMNI EDUKACIJSKI PROGRAM ZA USPJEŠNO POLAGANJE ISPITA DRŽAVNE MATURE
SEESI program: STVARALAŠTVO, EDUKACIJA, ETIKA, EKOLOGIJA I SOCIJALNA ISPOMOĆ

EDUKACIJSKI PLAN

OPĆA SHEMA EDUKACIJSKOG PLANA

A.	TEMELJNI DIO	GODINA			
		I.	II.	III.	IV.
	Hrvatski jezik	5	5	5	5
	Matematika	4	4	4	4
	Engleski jezik	3	3	4	4
	Drugi strani jezik	2	2	2	2
	Latinski jezik	2	2	0	0
	Teorija znanja i spoznaja	1	1	1	1
	Umjetnost	2	2	0	0
	Povijest	2	2	2	2
	Logika i filozofija	0	0	1	2
	Vjeronauk ili Etika	1	1	1	1
	Geografija	2	2	2	0
	Fizika	2	2	2	2
	Kemija	2	2	0	0
	Biologija	2	2	3	3
	Informacijska tehnologija	2	2	1	1
	Tjelesna i zdravstvena kultura	2	2	2	2
B.	NAPREDNI DIO				
	Predmet A				
	Predmet B				
	Predmet C				
	Predmet D				
	Izborni predmet(i)				
C.	FAKULTATIVNI PREDMETI I SADRŽAJI				
	Fakultativni predmet				
	SEESI program obuhvaća sustav slobodnih aktivnosti učenika, radionica i tribina u području stvaralaštva, etike, ekologije i socijalno-humanitarne ispomoći				
	UKUPNI TJEDNI FOBD	32+2	32+2	32+2	32+2

1. STRANI JEZIK PROGRAMA

Engleski jezik

2. i 2. EU MODERNI JEZIK

Francuski, njemački,
španjolski, talijanski

PREDMETNE SKRAĆENICE

IT je skraćena za Informacijska tehnologija

MPM je skraćena za Metode primijenjene matematike PGP je skraćena za Politika, gospodarstvo i poduzetništvo

NASTAVNI PLAN EDUKACIJSKIH SKUPINA ILI USMJERENJA

UVOD

Nevjerojatno brzi razvoj novih tehnologija doprinosi da znanje postaje strateški resurs svakoga naprednog društva 21. stoljeća.

Na globalnoj razini sva moderna društva, a time i hrvatsko društvo, nalaze se na pragu nove tehnološke revolucije koja udara temelje novog digitalnog društva izgrađenog na umjetnoj inteligenciji i robotici.

Napredni EU st-ha, program hrvatsko-europske gimnazije s usmjerenjima sadrži nastavne planove svih sedam edukacijskih skupina ili usmjerenja koji imaju istu standardiziranu shemu i to:

A. TEMELJNI ILI ZAJEDNIČKI DIO

V. RAZINA

1. i 2. razred

14 – 16 godina

U V. razini (ili engl. Fifth Form) zastupljeno je 90% edukacijskog plana predmeta opće gimnazije, dva predmeta prirodoslovne gimnazije, jedan predmet prirodoslovno-matematičke gimnazije te dva nova predmeta:

TEORIJA ZNANJA I SPOZNAJA

Modul 1 Primijenjena Psihologija, Modul 2 Primijenjena Sociologija, Modul 3 Hrvatsko-europske studije, Modul 4 Spoznaja i znanost

INFORMACIJSKA TEHNOLOGIJA

Modul 1 Informatika, Modul 2 Računalstvo

VI. RAZINA

3. i 4. razred

16 – 18 godina

Zajednički dio VI. razine (ili engl- Sixth Forma) sadrži više od 70% edukacijskog nastavnog plana opće gimnazije te dva predmeta prirodoslovne i prirodoslovno-matematičke gimnazije.

Zajednički dio VI. razine sadrži dva nova predmeta od iznimnog značaja za cjeloviti odgoj i obrazovanje mladih:

Informacijska tehnologija

Teorija znanja i spoznaja

B. NAPREDNI DIO

EU ST-HAM program gimnazije s usmjerenjima gradi svojih sedam edukacijskih planova skupina na dodatnih 3 do 4 predmeta usmjerenja s mogućnošću odabira jednog izbornog predmeta.

U procesu stjecanja znanja naprednog EU ST-HAM dijela usmjerenja te zajedničkog ili temeljnog dijela stvara se sinergija kvalitetnog i širokog obrazovanja koje omogućuje kreativnu uspješnost u najzahtjevnijim visokoškolskim studijima hrvatskih i najboljih sveučilišta svijeta.

C. FAKULTATIVNI SADRŽAJI

Fakultativni edukacijski sustav slobodnih aktivnosti i radionica nazvan SEEESI program omogućuje učenicima aktivno sudjelovanje u poticanju kreativnosti, edukaciji, etici, ekologiji i socijalno-humanitarnoj ispomoci što je, u konačnici, „kamen temeljac“ EU ST-HAM programa gimnazije s usmjerenjima.

Usmjerenje/
SKUPINA 1

HUMANISTIKA, KLASIKA, MATEMATIKA, IT I AI



B.	NAPREDNI DIO				
	2. EU strani jezik	-	-	2	2
	Starogrčki jezik	-	-	2	2
	Suvremena europska književnost	-	-	1	1
	Studije suvremene filozofije	-	-	0	1
	Psihologija	-	-	1	0
	Sociologija	-	-	1	1

1. STRANI JEZIK PROGRAMA

Engleski jezik

2. i 2. EU MODERNI JEZIK

Francuski, njemački,
španjolski, talijanski

SVRHA

Usmjerenje Humanistika, klasika i društvo namijenjeno je učenicima usmjerenima na nastavak sveučilišnog obrazovanja na filozofskim i pravnim studijima, studiju politologije i novinarstva, arhitekture i umjetnosti.

Usmjerenje/
Skupina 1

HUMANISTIKA, KLASIKA, MATEMATIKA, IT I AI
Izvedbeni edukacijski plan

A.	TEMELJNI DIO	GODINA			
		I.	II.	III.	IV.
	Hrvatski jezik	5	5	5	5
	Matematika	4	4	4	4
	Engleski jezik	3	3	4	4
	2. strani jezik	2	2	2	2
	Latinski jezik	2	2	0	0
	Teorija znanja i spoznaja	1	1	1	1
	Umjetnost	1+1	1+1	0	0
	Povijest	2	2	2	2
	Logika i filozofija	0	0	1	2
	Vjeronauk ili Etika	1	1	1	1
	Geografija	2	2	1	1
	Fizika	2	2	2	2
	Kemija	2	2	0	0
	Biologija	2	2	2	2
	Informacijska tehnologija	2	2	1	1
	Tjelesna i zdravstvena kultura/Sport i zdravlje	2	2	2	2
B.	NAPREDNI DIO	-	-	-	-
	2.EU strani jezik	-	-	+	+
	Starogrčki jezik	-	-	2	2
	Suvremena europska književnost	-	-	1	1
	Studije suvremene filozofije	-	-	0	1
	Psihologija	-	-	1	0
	Sociologija	-	-	1	1
	Izborni predmet(i)				
C.	FAKULTATIVNI SADRŽAJI				
	Fakultativni predmet				
	SEEESI program obuhvaća sustav slobodnih aktivnosti učenika, radionica i tribina u području stvaralaštva, etike, ekologije i socijalno-humanitarne ispomoći.				
	UKUPNI TJEDNI FOND SATI	32+2	32+2	32+2	32+2

PREDMETNE SKRAĆENICE

IT je skraćunica za Informacijska tehnologija

MPM je skraćunica za Metode primijenjene matematike

PGP je skraćunica za Politika, gospodarstvo i poduzetništvo

EU JEZICI, HUMANISTIKA, MATEMATIKA, IT I AI



B.	NAPREDNI DIO				
	Napredni engleski jezik	-	-	+1	+1
	2. EU strani jezik	-	-	2	2
	Suvremena europska književnost	-	-	1	1
	Komunikologija i mediji				
	Psihologija	-	-	2	0
	Sociologija	-	-	0	1
	Izborni predmet(i)				

1. STRANI JEZIK PROGRAMA

Engleski jezik

2. i 2. EU MODERNI JEZIK

Francuski, njemački,
španjolski, talijanski

SVRHA

Usmjerenje *Strani jezici, humanistika i informatika* namijenjeno je onim učenicima koji se pripremaju za uspjeh na ispitima državne mature i uspješnost na sveučilišnim studijima stranih jezika, studiju politologije i novinarstva, studijima humanističko-društvenih znanosti na filozofskom, pravnom i ekonomskom fakultetu.

EU JEZICI, HUMANISTIKA, MATEMATIKA, IT I AI

Izvedbeni edukacijski plan

A.	TEMELJNI DIO	GODINA			
		I.	II.	III.	IV.
	Hrvatski jezik	5	5	5	5
	Matematika	4	4	4	4
	Engleski jezik	3	3	4+1	4+1
	2. strani jezik	2	2	2	2
	Latinski jezik	2	2	0	0
	Teorija znanja i spoznaja	1	1	1	1
	Umjetnost	1+1	1+1	0	0
	Povijest	2	2	2	2
	Logika i filozofija	0	0	1	2
	Vjeronauk ili Etika	1	1	1	1
	Geografija	2	2	1	1
	Fizika	2	2	2	2
	Kemija	2	2	0	0
	Biologija	2	2	2	2
	Informacijska tehnologija	2	2	1	1
	Tjelesna i zdravstvena kultura/Sport i zdravlje	2	2	2	2
B.	NAPREDNI DIO				
	Napredni engleski	-	-	+1	+1
	2. EU strani jezik	-	-	2	2
	Suvremena europska književnost	-	-	1	1
	Komunikologija i mediji	-	-	1	1
	Psihologija	-	-	2	0
	Sociologija			0	1
C.	FAKULTATIVNI SADRŽAJI				
	Fakultativni predmet				
	SEEESI program obuhvaća sustav slobodnih aktivnosti učenika, radionica i tribina u području stvaralaštva, etike, ekologije i socijalno-humanitarne ispomoći.				
	UKUPNI TJDNI FOND SATI	32+2	32+2	32+2	32+2

PREDMETNE SKRAĆENICE

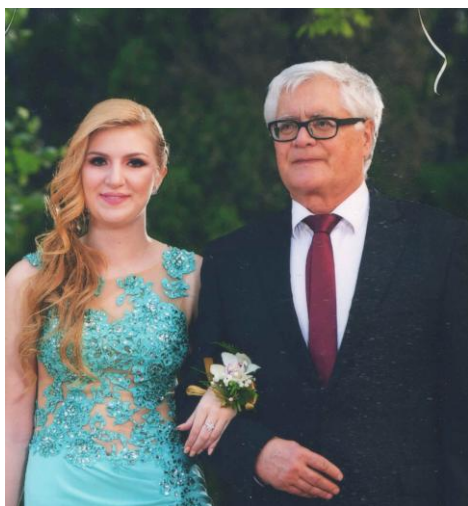
IT je skraćunica za Informacijska tehnologija

MPM je skraćunica za Metode primijenjene matematike

PGP je skraćunica za Politika, gospodarstvo i poduzetništvo

Usmjerenje/
SKUPINA 3

PRIRODOSLOVLJE, MEDICINA, MATEMATIKA, IT I AI



Najbolja studentica stomatologije
Sveučilišta u Zagrebu



Najbolji student medicine
Sveučilišta u Splitu

B.	NAPREDNI DIO				
	Fizika	-	-	+1	+1
	Kemija	-	-	+1	+1
	Biologija	-	-	+1	+1
	MPM	-	-	2	1
	Računarstvo	-	-	1	1
	Izborni predmet(i)				

1. STRANI JEZIK PROGRAMA

Engleski jezik

2. i 2. EU MODERNI JEZIK

Francuski, njemački,
španjolski, talijanski

SVRHA

Prirodoslovlje, medicina i farmacija usmjerenje je s naglaskom na stjecanju znanja u fizici, kemiji, biologiji, matematici i informatici kao temelju uspješnosti učenika tijekom sveučilišnih studija na prirodoslovno-matematičkim, medicinskim, stomatološkim i farmaceutskim fakultetima te na ostalim fakultetima u zemlji i inozemstvu.

PRIRODOSLOVLJE, MEDICINA, MATEMATIKA, IT I AI
Izvedbeni edukacijski plan

A.	TEMELJNI DIO	GODINA			
		I.	II.	III.	IV.
	Hrvatski jezik	5	5	5	5
	Matematika	4	4	4	4
	Engleski jezik	3	3	4	4
	2. strani jezik	2	2	0	0
	Latinski jezik	2	2	0	0
	Teorija znanja i spoznaja	1	1	1	1
	Umjetnost	1+1	1+1	0	0
	Povijest	2	2	2	2
	Logika i filozofija	0	0	1	2
	Vjeronauk ili Etika	1	1	1	1
	Geografija	2	2	1	1
	Fizika	2	2	3	3
	Kemija	2	2	3	3
	Biologija	2	2	3	3
	Informacijska tehnologija	2	2	1	1
	Tjelesna i zdravstvena kultura/Sport i zdravlje	2	2	2	2
B.	NAPREDNI DIO				
	Fizika, Kemija i Biologija	-	-	+	+
	Metode primijenjene matematike	-	-	2	1
	Računarstvo	-	-	1	1
	Izborni predmet(i)				
C.	FAKULTATIVNI SADRŽAJI				
	Fakultativni predmet				
	SEESI program obuhvaća sustav slobodnih aktivnosti učenika, radionica i tribina u području stvaralaštva, etike, ekologije i socijalno-humanitarne ispomoći.				
	UKUPNI TJEDNI FOND SATI	32+2	32+2	32+2	32+2

PREDMETNE SKRAĆENICE

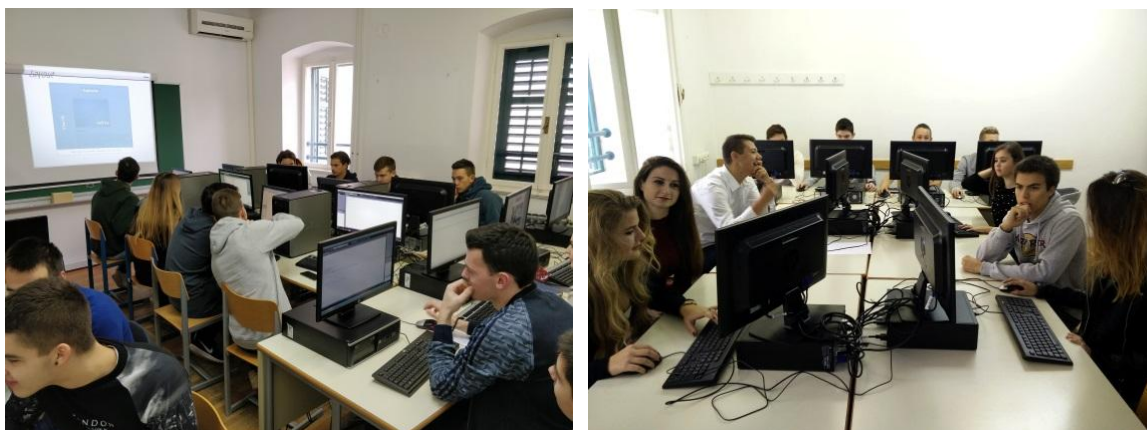
IT je skraćenica za Informacijska tehnologija

MPM je skraćenica za Metode primijenjene matematike

PGP je skraćenica za Politika, gospodarstvo i poduzetništvo

Usmjerenje/
SKUPINA 4

RAČUNARSTVO, MATEMATIKA, MPM, IT I AI



B.	NAPREDNI DIO				
	2. EU strani jezik	-	-	2	2
	Matematika, Fizika	-	-	+1	+1
	MPM	-	-	2	1
	Računarstvo	-	-	2	2
	Izborni predmet(i)				

1. STRANI JEZIK PROGRAMA

Engleski jezik

2. i 2. EU MODERNI JEZIK

Francuski, njemački,
španjolski, talijanski

SVRHA

Informatika, računarstvo i matematika usmjerenje je s posebnom zadaćom da svojim širokim humanističkim obrazovanjem s dvama stranim jezicima, pripremi učenike za studiranje na zahtjevnim studijima informatike, računarstva i novih tehnologija, prirodoslovlja, matematike te na svim ostalim fakultetima od medicine do arhitekture, prava i ekonomije.

INFORMACIJSKA TEHNOLOGIJA

Modul 1 Informatika Modul 2 Računarstvo

RAČUNARSTVO

(engl: Computing)

3. i 4. godina

RAČUNARSTVO, MATEMATIKA, MPM, IT I AI
Izvedbeni edukacijski plan

A.	TEMELJNI DIO	GODINA			
		I.	II.	III.	IV.
	Hrvatski jezik	5	5	5	5
	Matematika	4	4	5	5
	Engleski jezik	3	3	4	4
	2. strani jezik	2	2	2	2
	Latinski jezik	2	2	0	0
	Teorija znanja i spoznaja	1	1	1	1
	Umjetnost	1+1	1+1	0	0
	Povijest	2	2	2	2
	Logika i filozofija	0	0	1	2
	Vjeronauk ili Etika	1	1	1	1
	Geografija	2	2	1	1
	Fizika	2	2	2+1	2+1
	Kemija	2	2	0	0
	Biologija	2	2	2	2
	Informacijska tehnologija	2	2	1	1
	Tjelesna i zdravstvena kultura/Sport i zdravlje	2	2	2	2
B.	NAPREDNI DIO	-	-	-	-
	Matematika, Fizika	-	-	+	+
	2. EU strani jezik	-	-	+	+
	MPM	-	-	2	1
	Računarstvo	-	-	2	2
C.	FAKULTATIVNI SADRŽAJI				
	Fakultativni predmet				
	SEESI program obuhvaća sustav slobodnih aktivnosti učenika, radionica i tribina u području stvaralaštva, etike, ekologije i socijalno-humanitarne ispomoći.				
	UKUPNI TJEDNI FOND SATI	32+2	32+2	32+2	32+2

PREDMETNE SKRAĆENICE

IT je skraćena za Informacijska tehnologija

MPM je skraćena za Metode primijenjene matematike

PGP je skraćena za Politika, gospodarstvo i poduzetništvo

ARHITEKTURA I DIZAJN, UMJETNOST, MATEMATIKA, IT I AI



**ANA MEĐU NAJBOLJIMA NA STUDIJU
FILMSKE REŽIJE NA ADU U ZAGREBU**



**TOMA NAJBOLJI NA STUDIJU DIZAJNA
NA ARHITEKTONSKOM FAKULTETU U ZAGREBU**

B.	NAPREDNI DIO				
	2. EU strani jezik	-	-	2	2
	Umjetnost	-	-	1+1	1+1
	Teorija dizajna	-	-	1	1
	Arh. crtanje i dizajn ili Drama	-	-	1	1
	Psihologija	-	-	2	0
	Sociologija	-	-	0	1
	Izborni predmet(i)				

1. STRANI JEZIK PROGRAMA

Engleski jezik

2. i 2. EU MODERNI JEZIK

Francuski, njemački,
španjolski, talijanski

SVRHA

Usmjerenje Arhitektura, dizajn i umjetnost uvodi učenike u svijet arhitekture, dizajna i umjetnosti na temeljima jake humanističko-društvene i jezične jezgre, a sve sa svrhom uspješnosti na sveučilišnim studijima arhitekture, dizajna, scenskih i vizualnih umjetnosti te humanističko-društvenih studija na filozofskom, pravnom, ekonomskom i ostalim fakultetima u zemlji i inozemstvu.

Usmjerenje/
Skupina 5

ARHITEKTURA I DIZAJN, UMJETNOST, MATEMATIKA, IT I AI
Izvedbeni edukacijski plan

A.	TEMELJNI DIO	GODINA			
		I.	II.	III.	IV.
	Hrvatski jezik	5	5	5	5
	Matematika	4	4	4	4
	Engleski jezik	3	3	4	4
	2. strani jezik	2	2	2	2
	Latinski jezik	2	2	0	0
	Teorija znanja i spoznaja	1	1	1	1
	Umjetnost	1+1	1+1	0	0
	Povijest	2	2	2	2
	Logika i filozofija	0	0	1	2
	Vjeronauk ili Etika	1	1	1	1
	Geografija	2	2	1	1
	Fizika	2	2	2	2
	Kemija	2	2	0	0
	Biologija	2	2	2	2
	Informacijska tehnologija	2	2	1	1
	Tjelesna i zdravstvena kultura/Sport i zdravlje	2	2	2	2
B.	NAPREDNI DIO				
	2. EU strani jezik	-	-	2	2
	Umjetnost	-	-	1+1	1+1
	Teorija dizajna	-	-	1	1
	Arh. crtanje i dizajn ili Dra,a	-	-	1	1
	Psihologija	-	-	2	0
	Sociologija	-	-	0	1
	Izborni predmet				
C.	FAKULTATIVNI SADRŽAJI				
	Fakultativni predmet				
	SEEESI program obuhvaća sustav slobodnih aktivnosti učenika, radionica i tribina u području stvaralaštva, etike, ekologije i socijalno-humanitarne ispomoći.				
	UKUPNI TJEDNI FOND SATI	32+2	32+2	32+2	32+2

PREDMETNE SKRAĆENICE

IT je skraćunica za Informacijska tehnologija

MPM je skraćunica za Metode primijenjene matematike

PGP je skraćenica za Politika, gospodarstvo i poduzetništvo

Usmjerenje/
SKUPINA 6

PODUZETNIŠTVO, EKONOMIJA, MATEMATIKA I FM, IT I AI



REKTOROVA NAGRADA I USPJEŠNI NA SVEUČILIŠTIMA
BRUXELLESA, SPLITA, LONDONA I MADRIDA

B.	NAPREDNI DIO				
	2. EU strani jezik	-	-	2	2
	PGP	-	-	1	1
	Financijska matematika	-	-	1	1
	Komunikologija i mediji	-	-	1	1
	Psihologija	-	-	2	0
	Sociologija	-	-	0	1
	Izborni predmet(i)				

1. STRANI JEZIK PROGRAMA

Engleski jezik

2. i 2. EU MODERNI JEZIK

Francuski, njemački,
španjolski, talijanski

SVRHA

Usmjerenje Ekonomija, poduzetništvo i informatika ima iznimno značajnu zadaću: dati učenicima temeljna znanja iz stranih jezika, matematike, informatike, poduzetništva i menadžmenta, sa svrhom njihove uspješnosti tijekom sveučilišnog obrazovanja na studijima od ekonomije, poduzetništva, menadžmenta i dr.

Usmjerenje/
Skupina 6

PODUZETNIŠTVO, EKONOMIJA, MATEMATIKA I FM, IT I AI
Izvedbeni edukacijski plan

A.	TEMELJNI DIO	GODINA			
		I.	II.	III.	IV.
	Hrvatski jezik	5	5	5	5
	Matematika	4	4	4	4
	Engleski jezik	3	3	4	4
	2. strani jezik	2	2	2	2
	Latinski jezik	2	2	0	0
	Teorija znanja i spoznaja	1	1	1	1
	Umjetnost	1+1	1+1	0	0
	Povijest	2	2	2	2
	Logika i filozofija	0	0	1	2
	Vjeronauk ili Etika	1	1	1	1
	Geografija	2	2	1	2
	Fizika	2	2	2	2
	Kemija	2	2	0	0
	Biologija	2	2	2	2
	Informacijska tehnologija	2	2	1	1
	Tjelesna i zdravstvena kultura/Sport i zdravlje	2	2	2	2
B.	NAREDNI DIO				
	2. EU strani jezik	-	-	2	2
	PGP	-	-	1	1
	Financijska matematika	-	-	1	1
	Komunikologija i mediji	-	-	1	1
	Psihologija	-	-	2	0
	Sociologija	-	-	0	1
	Izborni predmet				
C.	FAKULTATIVNI SADRŽAJI				
	Fakultativni predmet				
	SEEESI program obuhvaća sustav slobodnih aktivnosti učenika, radionica i tribina u području stvaralaštva, etike, ekologije i socijalno-humanitarne ispomoći.				
	UKPNI TJEDNI FOND SATI	32+2	32+2	32+2	32+2

PREDMETNE SKRAĆENICE

IT je skraćenica za Informacijska tehnologija

MPM je skraćenica za Metode primijenjene matematike

PGP je skraćenica za Politika, gospodarstvo i poduzetništvo

Usmjerenje/
SKUPINA 7

EU JEZICI, EUROPSKE STUDIJE, MATEMATIKA, IT I AI



B.	NAPREDNI DIO				
	2. EU strani jezik	-	-	2	2
	Povijest Hrvatske u XX. stoljeću	-	-	0	1
	Europske studije	-	-	2	1
	Filozofija religija	-	-	1	1
	3. EU strani jezik	-	-	2	2
	Izborni predmet(i)				

1. STRANI JEZIK PROGRAMA

Engleski jezik

2. i 2. EU MODERNI JEZIK

Francuski, njemački,
španjolski, talijanski

SVRHA

Usmjerenje Europske studije, društvo i informatika priprema učenike, kao buduće hrvatske stručnjake, u raznim područjima djelatnosti uprave Republike Hrvatske i Europske unije, upoznavajući učenike s političkim, društvenim i gospodarskim temeljima EU. Usmjerenje omogućuje učenje triju stranih jezika međunarodne diplomacije: engleskog, francuskog i španjolskog.

EU JEZICI, EUROPSKE STUDIJE, MATEMATIKA, IT I AI
Izvedbeni edukacijski plan

A.	TEMELJNI DIO	GODINA			
		I.	II.	III.	IV.
	Hrvatski jezik	5	5	5	5
	Matematika	4	4	4	4
	Engleski jezik	3	3	4	4
	2. strani jezik	2	2	2	2
	Latinski jezik	2	2	0	0
	Teorija znanja i spoznaja	1	1	1	1
	Umjetnost	1+1	1+1	0	0
	Povijest	2	2	2	2
	Logika i filozofija	0	0	1	2
	Vjeronauk ili etika	1	1	1	1
	Geografija	2	2	1	1
	Fizika	2	2	2	2
	Kemija	2	2	0	0
	Biologija	2	2	2	2
	Informacijska tehnologija	2	2	1	1
	Tjelesna i zdravstvena kultura/Sport i zdravlje	2	2	2	2
B.	NAPREDNI DIO				
	2. EU strani jezik	-	-	2	2
	Povijest Hrvatske u 20. i 21. stoljeću	-	-	0	1
	Europske studije	-	-	2	1
	Filozofija religija	-	-	1	1
	Izborni predmeti				
	3. EU strani jezik	-	-	2	2
C.	FAKULTATIVNI SADRŽAJI				
	Fakultativni predmet				
	SEEESI program obuhvaća sustav slobodnih aktivnosti učenika, radionica i tribina u području stvaralaštva, etike, ekologije i socijalno-humanitarne ispomoći.				
	UKUPNO A+B+C	32+2	32+2	32+2	32+2

PREDMETNE SKRAĆENICE

IT je skraćunica za Informacijska tehnologija

MPM je skraćunica za Metode primijenjene matematike

PGP je skraćunica za Politika, gospodarstvo i poduzetništvo

**NOVI PREDMETI USMJERENJA
NOVI IZBORNI PREDMETI**

		GODINA			
	PREDMETI USMJERENJA	I	II	III	IV
	Drama	0	0	1	1
	Europske studije	0	0	2	1
	Filozofija religija	0	0	1	1
	Financijska matematika	0	0	1	1
	Komunikologija i mediji	0	0	1	1
	Likovna umjetnost	0	0	2	2
	Metode primijenjene matematike	0	0	1	1
	Napredni engleski jezik	0	0	1	1
	Politika, gospodarstvo i poduzetništvo	0	0	1	1
	Povijest Hrvatske XX. stoljeća	0	0	0	1
	Psihologija (inačica 1)	0	0	2	0
	Psihologija (inačica 2)	0	0	1	0
	Računarstvo	0	0	2	2
	Sociologija	0	0	0	1
	Starogrčki jezik	0	0	2	2
	Studije suvremene filozofije	0	0	1	1
	Suvremena europska književnost	0	0	1	1
	Teorija dizajna	0	0	1	1
	NOVI IZBORNI PREDMETI				
	Arhitektonsko crtanje i dizajn	0	0	1	1
	Astronomija i astrofizika	0	0	1	1
	Geofizika	0	0	1	1
	Geografija održivog razvoja	0	0	1	1
	Napredna fizika	0	0	1	1
	Povijesna i kulturna baština	0	0	1	1
	Suvremena arhitektura	0	0	0	1

RADIONICE DVOJEZIČNE NASTAVE

SPORTSKA GIMNAZIJA

**PRIPREMNI EDUKACIJSKI PROGRAM
ZA POLAGANJE DRŽAVNE MATURE**

SEEESI program
**STVARALAŠTVO, EDUKACIJA, ETIKA, EKOLOGIJA
I SOCIJALNA ISPOMOĆ**

IN MEMORIAM



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

**REDOVITA PROFESORICA U TRAJNOM ZVANJU EKONOMSKOG FAKULTETA U SPLITU
ZNANSTVENA SAVJETNICA, Članica EU OPRETIION 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.



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 pripomoći 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, 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



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



Istaknuti japanski i svjetski znanstvenik profesor Kenzo Miyazaki (Kyoto University), ispred nadgrobnog natpisa na sarkofagu hrvatske kraljice Jelene iz 976. godine koji se čuva u Muzeju hrvatskih arheoloških spomenika (MHAS) u Splitu

ZAKLJUČAK

Na neupitnim vrijednostima hrvatske povijesne „realke“, vrijednosti, a ST-HAM mediteranskog europskog odgoja i obrazovanja te usvojenih znanja i iskustva u suradnji s istaknutim hrvatskim i svjetskim znanstvenicima stvoren je moderni hrvatsko-europski gimnazijski program za odgoj i obrazovanje novih mladih hrvatskih i europskih potencijala koji će izgrađivati modernu i kompetitivnu Hrvatsku i Europsku uniju u novom digitalnom društvu 21. stoljeća.

ZAHVALNICA

Trajna zahvalnost suradnicima u Kolegiju „Kraljica Jelena“ u Splitu te istaknutim hrvatskim i svjetskim znanstvenicima na njihovu nemjerljivom doprinosu za novi napredni ST-HAM edukacijski program europske i hrvatske škole 21. stoljeća.

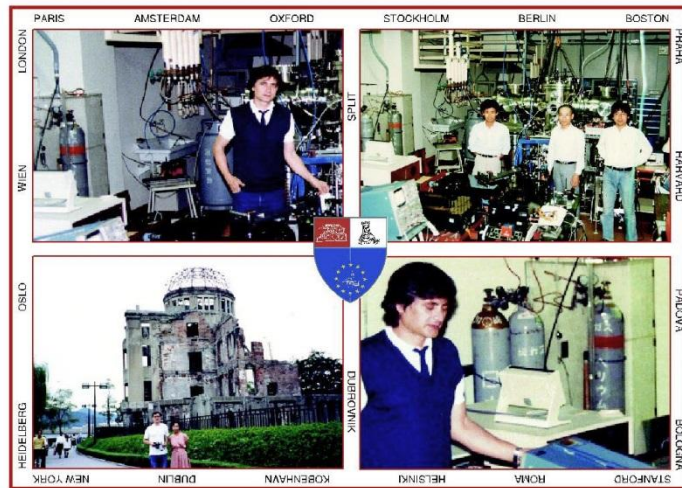
KULTURA, OBRAZOVANJE I ZNANOST



Nobelovac J.C. Polanyi
(Toronto Univ., Canada)

Unaprijeđenje nastave fizike
u gimnaziji u Splitu

Professor Kenzo Miyazaki
ETL/Tsukuba Science City



Professor Robb J. Grover
BNL/USA

St Clare's / St Hilda's Oxford

IMS, Japan

U društvu kineske znanstvenice
Academia Sinica / Peking

Tokyo University

KOMPETENCIJE

www.gimnazijskikolegijkraljicajelena.hr



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

