

GIMNAZIJA FRANJE PETRIĆA ZADAR
Obala kneza Trpimira 26
23 000 ZADAR



IZVJEŠĆE O RADU
na kraju školske godine 2021./2022.

OPĆI USPJEH I IZOSTANCI

Tablica 1.: Kraj školske godine 2021./2022.

RAZRED	BROJ UČENIKA	Ž	5	4	3	2	1	Opravd. izostanci	Neopravd. izostanci
I. A	23	12	15	8				1769	0
I. B	24	12	17	7				2242	0
I. C	24	13	8	16				2305	6
I. D	22	16	9	13				2242	0
UKUPNO I. RAZREDI	93	53	49	44				8558	6
II. A	21	12	15	6				2564	0
II. B	23	12	20	3				1813	0
II. C	20	17	15	5				2238	1
II. D	22	13	15	7				2144	1
UKUPNO II. RAZREDI	86	55	65	21				8759	2
III. A	21	10	15	6				2638	13
III. B	21	9	18	3				2595	16
III. C	19	15	13	5			1	2684	4
III. D	19	14	16	3				1538	0
UKUPNO III. RAZREDI	80	48	62	17			1	9455	33
IV. A	23	14	20	3				1909	6
IV. B	23	14	18	5				1956	19
IV. C	21	15	16	5				1928	0
IV. D	16	13	12	4				1877	26
UKUPNO IV. RAZREDI	83	56	66	17				7670	51
SVEUKUPNO	342	211	242	99			1	34442	92

Ove je školske godine Odlukom o upisu odobren upis 23 učenika po razrednom odjelu pa smo tako upisali 46 učenika u program prirodoslovno-matematičke i 46 učenika u program opće gimnazije. Bodovni prag u oba programa i ove je godine bio 70 bodova od mogućih 80 bodova. Zadnje upisani učenik u program opće gimnazije imao je 75,01 a u program prirodoslovno-matematičke gimnazije 77,83 bodova.

1. Opći uspjeh

Tablica 2 Opći uspjeh učenika ukupno (šk. god. 2013./2014. – 2021./2022.)

Školska godina	Ukupan broj učenika	Opći uspjeh ODLIČAN	%	Opći uspjeh VRLO DOBAR	%	Opći uspjeh DOBAR	%
2013./2014.	464	153	32,97	248	53,44	58	12,5
2014./2015.	463	210	45,35	220	47,51	31	6,69
2015./2016.	441	229	51,92	188	42,63	21	4,76
2016./2017.	409	231	56,47	161	39,36	11	2,68
2017./2018.	375	227	60,53	139	37,06	8	2,13
2018./2019.	356	221	62,07	129	36,23	5	1,40
2019./2020.	345	262	75,94	82	23,76	0	0
2020./2021.	340	253	74,41	87	25,58	0	0
2021./2022.	342	242	70,73	99	28,34	0	0

Od 342 učenika 341 učenik je s uspjehom završio razred: njih 70,73 % s odličnim a 28,34% s vrlo dobrim uspjehom. Kao što je vidljivo, ukupan broj učenika je već treću godinu zaredom manji. Činjenica je da je od školske godine 2015./2016. odlukama o upisu smanjen broj učenika po razrednim odjeljenjima (od 21-24), ali i ove godine smo imali osipanja učenika u prvom redu zbog promjene programa/škole. Razlozi za odlazak učenika su različiti od ispisivanja zbog zdravstvenih problema, prelaska u isti program u drugu školu „jer je tamo lakše“, do želje učenika da upišu manje zahtjevne programe.

2. Izostanci

Tablica 3.: Izostanci učenika ukupno (šk. god. 2013./2014. – 2019./2020.)

Školska godina	Ukupan broj učenika	Broj neopr. izostanaka	Prosječan broj neopravdanih izostanaka po učeniku	Broj opr. izostanaka	Prosječan broj opravdanih izostanaka po učeniku
2013./2014.	464	1301	2,80	39512	85,1
2014./2015.	463	1190	2,57	42503	91,7
2015./2016.	441	1100	2,76	34497	78,2
2016./2017.	409	618	1,51	35123	85,8
2017./2018.	375	445	1,81	33841	90,2
2018./2019.	356	289	0,81	30153	84,6
2019./2020.	344	172	0,5	20295	58,99
2020./2021.	340	276	0,81	20 563	60,47
2021./2022.	342	92	0,26	34442	100,7

Velik broj opravdanih izostanaka dobrim je dijelom posljedica velikog broja propisanih samoizolacija, izostanaka zbog sportskih obaveza kao i opravdanih izostanaka (zbog dugotrajne bolesti) nekolicine učenika tijekom čitave školske godine.

3. Nastava

3.1. Realizacija nastave (redovne, izborne , fakultativne, dodatne)

Nastava je započela 6. rujna 2021. po modelu A (nastava u školi uz obavezno nošenje zaštitnih maski).

Redovna nastava u školi organizirana je tako da su svi predmeti s dva i više sati u blokovima. Razredi su u fiksnim učionicama a raspored se mijenja svaki tjedan, jer sve učionice zbog veličine i položaja nisu jednako uvjetne. U zgradu ulaze i izlaze na dva ulaza (koristimo ulaz kroz kabinet kemije i biologije koji je zbog toga „izvan funkcije“). Kako su nam hodnici uski,

odmore smo također organizirali na način, da ovisno o dnevnom rasporedu razreda, dio razreda koristi 10 minutni odmor iza 2., dio iza 3. a dio iza 4. sata jer bi odmor u isto vrijeme za sve značio gužvu i na hodnicima. Uz suglasnost osnivača, Županije i zadarske i MZO-a, nastavni sat je skraćen i trajao je 40 minuta, kako bi se mogli dezinficirati učionice i ostale prostorije između dvije smjene. Učenicima u samoizolaciji omogućeno je da (ako zbog zdravstvene situacije, mogu i žele) prate nastavu putem MS TEAMS-a. U ožujku je, sukladno uputama HZZO-a i MZO-a, prestala potreba za skraćivanjem nastavnog sata pa smo do kraja nastavne godine imali uobičajen raspored zvonjenja s malim i velikim odmorima.

Na inicijativu aktiva matematike uvedena fakultativna nastava za treće i četvrte razrede opće gimnazije, premda je prilično opteretila cjelokupan redovni raspored, pokazala se izuzetno korisnom za učenike koji su je odabrali, kao pripremu za polaganje ispita na Državnoj maturi na A razini.

Pored nastavnika koji u svojim zaduženjima imaju dodatnu nastavu i ove godine dio nastavnika je bez naknade pripremao učenike za natjecanja. Provedena su natjecanja iz gotovo svih područja na školskoj razini, a prema rezultatima postignutim na toj razini i ove godine velik broj naših učenika pozvan je na natjecanja na županijskoj razini iz matematike, fizike, kemije, biologije, informatike, hrvatskog jezika, engleskog jezika, talijanskog jezika, latinskog jezika, povijesti, geografije, filozofije i logike (Prilog 1.) Najbolji među njima sudjelovali su na državnim natjecanjima (Prilog 2.) i ostvarili izvanredne rezultate: Marin Jurišić 1. mjesto iz Engleskog jezika, Marul Vulić 2. mjesto iz Povijesti, Stella Čolo 2. mjesto iz Logike, Jasmin Agić 3. mjesto iz Biologije u znanju a Kate Kukuljica 3. mjesto u kategoriji istraživačkih radova iz Biologije. I ove je godine projekt naših učenika (Leonarda Ćurić, Dora Kralj, Nia Motušić i Laura Šalina) zaslužio mjesto na Državnoj smotri projekata iz građanskog odgoja i obrazovanja. (Prilog 3.) Veliki broj učenika je kroz djelovanje Školskog sportskog društva „MIOC“ sudjelovao i na sportskim natjecanjima. Najbolje na županijskoj razini bile su ženska košarkaška i badminton, te muška šahovska i plivačka ekipa i svi su uspješno sudjelovali na Državnom prvenstvu školskih sportskih društava u Poreču (Prilog 4.)

4. Nastavni kadar, stručno usavršavanje

Sva je nastava bila stručno zastupljena. Svi su se nastavnici stručno usavršavali kroz *online* seminare i Stručna vijeća na školskoj, županijskoj i državnoj razini.

5. DRŽAVNA MATURA

Svi su ispiti Državne mature, uz pridržavanje propisanih epidemioloških mjera, uspješno provedeni.

Sve pripremne radnje potrebne za organizaciju i provedbu ispita vodila je Ispitna koordinadora Elizabeta Dorkin-Milković uz pomoć Školskog ispitnog povjerenstva. Tijekom prvog polugodišta koordinadora je održala predavanja maturantima na temu državne mature, s posebnim naglaskom na postupak prijave, rokove i potrebu provjere svih relevantnih podataka učenika. Pred početak ispita svakom je maturantnom razredu slala važne obavijesti i preporuke. U provedbi ispita Državne mature sudjelovali su gotovo svi nastavnici, bilo kao članovi povjerenstva, bilo kao voditelji ispitnih prostorija ili dežurni nastavnici. Svi ispiti, uključivši i one s prilagodbom ispitne tehnologije provedeni su u skladu s Pravilnikom o polaganju državne mature. Svi maturanti, njih 83 s uspjehom su položili sve obavezne predmete na Državnoj maturi u ljetnom roku. Ova je generacija ostvarila izvrsne rezultate na obveznim ispitima državne mature: odličan uspjeh na (A) višoj razini iz matematike ostvarilo je 18 učenika, iz hrvatskog jezika 41, a iz engleskog jezika 55 učenika. Što se izbornih predmeta tiče, već uobičajeno najviše je pristupnika bilo na fizici, njih 49 (18 učenika je ispit iz fizike riješilo s odličnim uspjehom), potom kemiji – 31 (6 odličnih) i 23 biologiji kemija (4 odlična). Ove je godine 15 učenika j sve obavezne ispite Državne mature položilo s odličnim: Dorotea Čoza, Marta Diklan, Lorena Dundović, Lana Frleta, Marin Jurišić, Eva Knežević Marta Kršlović, Marcela Nekić, Đana Pavić, Roko Pilić, Cvita Puhov, Bertina Ružić, Lara Špinderk, Dominik Vukašević i Sara Žuvanić. Dvoje učenika je po jedan predmet iješilo 100%: Lara Pedić engleski jezik a Branimir Nakićen fiziku. Zanimljivost ove mature je i činjenica da su A razinu iz hrvatskog pisali svi maturanti, samo njih 4 je izabralo B razinu matematike i tek jedan učenik B razinu iz engleskog jezika, bez obzira na to što većem broju za upis na odabrane fakultete nije bila potrebna A razina za sve predmete.

Koncem ožujka i početkom travnja organizirana je provedba ispita probne državne mature iz tri obavezna predmeta za četvrte razrede, a u travnju su provedeni ispiti iz hrvatskog jezika i matematike za treće razrede.

8. travnja 2022. provedeno je istraživanje PISA 2022. kojim je obuhvaćeno 40 učenika mahom prvih razreda.

I ove smo godine dobili zahvalnicu FER-a Zagreb za istaknuti doprinos u srednjoškolskom obrazovanju studenata FER-a , a nagradu je, kao najbolje rangiran kandidat iz škole pri upisu na FER u akademskoj godini 2022./2023., dobio Matija Librenjak. Fakultet strojarstva i brodogradnje, Zagreb Školi je dodijelio priznanje za posebna postignuća i uspjehe u radu s mladim generacijama.

6. REALIZACIJA ŠKOLSKOG KURIKULA

I ove je školske godine realiziran samo dio projekata i aktivnosti planiranih Školskim kurikulumom, uglavnom oni čija je realizacija bila moguća uz poštivanje epidemioloških mjera.

Prof. Nikolina Stulić organizirala je i provela Književni pub kviz „Dođoh, vidjeh, odgovorih“, a četiri najbolje ekipe maturalnih razreda su 28.travnja 2022. sudjelovale u finalu. Na ideju, poticaj i vođenje prof. Stulić maturanti su u formi stripa napravili izložbu „JUDITA U SLIKAMA“, a virtualnu izložbu Judite izradila je knjižničarka prof. Hajdi Škarica (<https://www.emaze.com/@ALRWIRCZT/judita-u-slikama>) Suradnja i vođenje profesorica hrvatskog jezika Nikoline Stulić i Sanje Vlahović rezultirala je ugodnom večeri poezije pod nazivom „Večer hrvatskog jezika“ posvećenu zavičajnom govoru.

Prof. Valentino Radman organizirao je foto natječaj za učenike naše škole pod nazivom „Naš Zadar kroz vašu fotografiju“. Najbolje fotografije izložene su u hodnicima škole.

9. i 10. rujna 2021. u Zadru je u sklopu konferencije My smart City u organizaciji Grada Zadra održan hackathon za učenike i studente. Riječ je o natjecanju u sklopu kojeg zadanu temu, tj. problem unutar lokalne zajednice koji natjecatelji rješavaju u timovima uz pomoć suvremenih tehnologija (IT). Tri su tima iz naše Škole sudjelovala na hackathonu, a tim kojeg su činili Jakov Kačan, Roko Šango, Filip Pavičić i Mario Ljubičić osvojio je drugo mjesto, i nagradno putovanje u Crnu Goru u Inovacijski poduzetnički centar Tehnopolis. Učenike je animirala i vodila na

natjecanje i na nagradni izlet pedagoginja Antonija Kero, prof. (više informacija na poveznici: https://www.youtube.com/watch?v=JU8ePSX3-uA&ab_channel=ZadarTopCity).

Zajedno sa učenikom Marinom Jurišićem, pedagoginja je sudjelovala na okruglom stolu u organizaciji UNIZD-a na temu „Pedagoške implikacije odgoja i obrazovanja na daljinu, gdje su iznijeli iskustva organizacije i realizacije „nastave na daljinu“. On line klub „ MISLIOC“ također je projekt pedagoginje, realiziran kao on-line događaj svake druge subote s temama koje su predlagali učenici. Uglavnom su to bile teme vezane za studiranje u Hrvatskoj i inozemstvu , a svoja iskustva studiranja određenih studija i savjete učenicima su iznosili bivši učenici naše Škole. Jedna od tema po izboru učenika bila je razgovor s nastavnicima Ivom Rončević i Nikolom Markulinom koji su strpljivo odgovarali na učenička pitanja vezana za posao koji rade, ali i njihove „životne puteve“, hobije, i puteve i načine kako su i zašto izabrali nastavnički poziv. Pored „MISLIOCA“ tijekom godine, pedagoginja je s učenicima u ulozi voditelja snimala Paragraf Podcast u Centru za kreativne industrije sa svrhom predstavljanja škole učenicima osnovnih škola, kroz neformalne razgovore učenika i gostiju. Pedagoginja je kolegama nastavnicima u dva navrata predstavila parcipativno akcijsko istraživanje pod nazivom Stres u školi koje je prethodne godine provela s uzorkom učenika četvrtih razreda.

Školska knjižničarka prof. Hajdi Škarice i ove je godine provela niz aktivnosti i projekata u koje je bio uključen veliki broj učenika. U suradnji s profesorima informatike Marinom Pašićem i Petrom Capić na njen poticaj obilježen je Dan sigurnijeg interneta. Od 29. siječnja do 11. veljače 2022. realizirane su aktivnosti koje su uključivale izradu digitalnih plakata, kviz o sigurnosti na internetu, razmjenu ideja i savjeta na digitalnoj ploči i anketu o poznavanju opasnosti na internetu. S učenicima drugih razreda održala je radionicu Ovisni o ponašanju, na temu utjecaja digitalnih medija na mentalno zdravlje. Zajedno sa prof. Jelenom Miloš Kupčak uključila je učenike u projekt za poticanje čitanja i kreativnosti Mreža čitanja, a svih 18 učenika je ,uspješno prešavši školsku i regionalnu razinu sudjelovalo na državnoj razini kviza. Prof. Hajdi Škarica je ove godine projekt „Ulicama moga grada...čitam i bicikliram“ realizirala u suradnji s prof. Sanjom Vlahović i učenicima drugih razreda. Ovaj put su na plaži Uskok održali dvosatnu radionicu Blackout poezije, a rezultat su njihove maštovite kreacije zabilježene u obliku digitalnih knjiga. Profesorica Sanja Vlahović bila je nositeljica projekta Čitam ti - čitaj mi u suradnji s knjižničarkom realizirala predviđene aktivnosti s učenicima a jedna od njih je bila i zajedničko čitanje književnih i neknjiževnih tekstova i poezije pjesnika koji objavljuju na društvenim mrežama.

Profesorica Ana Žaja realizirala je projekt Let's debate. U projektu su sudjelovali učenici svih trećih razreda. Tijekom travnja i svibnja školske godine 2021./2022. učenici su tijekom nastave vježbali kako sagledati i razumjeti neki problem proučavajući ga s pozitivne i negativne strane. Grupe koje su zastupale suprotna mišljenja ulazile su u „okršaj“ boreći se sa što jačim argumentima. Razvijali su i napredovali u analitičnosti, argumentiranju, suradnji i timskom radu. Učenici su vrlo uspješno iznosili svoja mišljenja pred razredom, a ujedno i vježbali vještine potrebne za pisanje raspravljačkog eseja na maturi.

Povodom obilježavanja „Međunarodnog dana žena i djevojaka u znanosti“ učenici prvih razreda sudjelovali su u školskom projektu "Hrvatske znanstvenice". Cilj projekta je približavanje rada hrvatskih znanstvenica i njihov doprinos znanosti te razvijanje interesa za prirodnoznanstveni i istraživački rad. Projektne aktivnosti su provedene pod mentorstvom prof. Elizabete Dorkin- Milković i prof. Nele Mandić, a u njemu je sudjelovalo 19 učenika. Učeničke radove objavljene na Padlet-u možete vidjeti klikom na poveznicu: <http://rb.gy/cp6qof>

U jednogodišnjem eTwinning projektu „Homeostaza- ravnoteža za život“ sudjelovale su 4 partnerske škole: Gimnazija dr. Mate Ujevića Imotski, Gimnazija Franje Petrića Zadar, V. gimnazija Vladimir Nazor Split i Srednja škola Antun Matijašević Karamaneo Vis. U projektu je sudjelovalo 28 učenika iz naše škole uz 6 nastavnika, nositelja projekta: Sanja Šimac, prof., Doma Zidar, prof., Nela Mandić, prof., Renata Ruić Funčić, prof., Elizabeta Dorkin-Milković, prof. i Martina Jeršek, prof. Učenici su kroz praktične radove i istraživanje kritički prosuđivali, opisivali uzroke i posljedice narušavanja i uspostavljanja fiziološke ravnoteže organizma nužne za održavanje života. Izmjenom argumenata stečena znanja će povezali s primjerima u svakodnevnom životu i donosili odluke o vlastitim postupanjima povezanim s njihovom primjenom. Uspoređivali su prilagodbe različitih organizama na životne uvjete i povezivali ih s evolucijom živoga svijeta na Zemlji. Uočavali su različita fiziološka stanja te uspoređivali energetske potrebe organizama.

Kroz proteklu školsku godinu odrađen je veći dio projektnih aktivnosti i mobilnosti u sklopu Erasmus+ projekta „Eksperimentiranje, kreativnost i inovativnost u učenju znanosti“ (Experimentation, creativity and innovation in learning science; EXPECILS). Projekt je bio usmjeren na razvoj kompetencija nastavnika prirodnih predmeta koje će dovesti do osuvremenjivanja nastave (prijelaz s tradicionalnog pristupa na suvremeni u kojem je učenik centar aktivnosti) i potaknuti razvoj učeničkih kompetencija.

Projekt je obuhvaćao dvije mobilnosti s četvero nastavnika. Projektni tim su činili nastavnik matematike Dean Raonić, nastavnice iz biologije Doma Zidar i Nela Mandić, te nastavnica kemije, koja ujedno i koordinira projektom, Renata Ruić Funčić. Dvoje nastavnika (Doma Zidar, prof. i Renata Ruić Funčić, prof.) su na početku školske godine sudjelovale na višednevnoj edukaciji u Lisabonu, Portugal, a preostalih dvoje nastavnika (Dean Raonić, prof. i Nela Mandić, prof.) krajem listopada na višednevnoj edukaciji u Stockholmu, Švedska.

Sve projektne aktivnosti provedene u sklopu navedenog projekta su objavljene na službenoj stranici škole u Erasmus+ kutku i nalaze se na sljedećoj poveznici: <https://www.zd-mioc.hr/expecils-aktivnosti>

U sklopu projekta projektni tim je izradio i zbirku zadataka iz prirodoslovlja. Zbirka sadrži 51 zadatak s ukupno 194 pitanja. U zadacima su isprepleteni sadržaji matematike, fizike, biologije i kemije te je kreirana najvećim dijelom za maturante koji spremaju STEM predmete za maturu. Naučeno na edukacijama dijeli s kolegama održavanjem predavanja i radionica na Nastavničkom vijeću te Županijskim stručnim vijećima.

Popuštanjem epidemioloških mjera uspjeli smo realizirati izlet drugih razreda, ali umjesto predviđenog izleta u Gardaland, poštujući preporuke HZZO-a i MZO-a, a uz suglasnost Školskog odbora, četiri druga razreda, sa svojim razrednicima i pratnjom posjetili su Hvar.

Školska je knjižničarka, kako bi obilježila značajnije datume i događanja: Međunarodni dan pismenosti, Dan učitelja, Mjesec školskih knjižnica, Mjesec hrvatske knjige, Dan sjećanja na žrtvu Vukovara i Škabrnje, Dan grada Zadra, Božić uređivala panoe školske knjižnice i virtualne panoe na Facebook stranici školske knjižnice i mrežnoj stranici Virtualna knjižnici Gimnazije Franje Petrića.

Sve događaje vezane za Školu trudili smo pratiti i putem Facebook stranice škole (<https://www.facebook.com/zdmioc>)

Voditeljica EKO sekcije, prof. Valentina Brać, zajedno s učenicima i ove je godine sudjelovala u nacionalnoj kampanji sadnje drveća pod motom „Zasadi stablo, ne budi panj“ a zajedno sa učenicima maturalnih razreda organizirala i provela dvije akcije čišćenja i uređenja školskog dvorišta.

Svečanu podjelu maturalnih svjedodžbi, zbog započelih radova u školskom dvorištu, ove smo godine održali u dvorištu Gradske knjižnice Zadar uz prigodan program i domjenak na otvorenom nakon podjele.

7. UVJETI RADA

Trudimo se malim koracima, i onoliko koliko nas naš osnivač može „pratiti“, poboljšavati uvjete u kojima radimo. Tijekom ove godine stavljeni su novi laminati u našu najveću učionicu (br.2) koja nam je istovremeno i prostor za održavanje školskih događaja poput priredbi i kvizova.

Na inicijativu prof. Valentine Brać krenuli smo u adaptaciju školskog dvorišta. Zamijenjene su stare kamene ploče koje su predstavljale i opasnost za svih nas jer ih je izdiglo korijenje borova i čempresa i stare, dotrajale klupe. Zahvaljujući našem osnivaču, Zadarskoj županiji, dobili smo lijep prostor koji ćemo znati iskoristiti. Ovim radovima obuhvaćen je samo dio dvorišta a plan nam je uz potporu osnivača urediti cijelo dvorište kako bi škola dobila okoliš kakav zavrjeđuje.

Ravnateljica:

v. r. Blanka Pedišić, prof.

KLASA: 602-11/22-01/258
URBROJ: 2198-1-57-22-1/1
Zadar, 7.10.2022.

Prilog 1.

Rezultati Županijskih natjecanja šk. god. 2021./2022.

1. Kate Kukuljica

3. mjesto na Županijskom natjecanju iz biologije
1. mjesto na Županijskom natjecanju iz biologije za istraživački projekt „Utjecaj začinskih biljaka s dalmatinskoga područja na rast kolonija nepatogenoga soja bakterije E. coli“.
2. mjesto na Županijskom natjecanju iz kemije
3. mjesto na Županijskom natjecanju iz matematike

2. Roko Pilić

1. mjesto na Županijskom natjecanju iz informatike, Primjena algoritama
1. mjesto na Županijskom natjecanju iz fizike
3. mjesto na Županijskom natjecanju iz matematike

3. Stella Čolo

1. mjesto na Županijskom natjecanju iz informatike, Primjena algoritama
1. mjesto na Županijskom natjecanju iz matematike
2. mjesto na Međuzupanijskom natjecanju iz logike

4. Lovre Buča

1. mjesto na Županijskom natjecanju iz informatike, Primjena algoritama
3. mjesto na Županijskom natjecanju iz matematike

5. Jasmin Agić

2. mjesto na Županijskom natjecanju iz biologije
2. mjesto na Županijskom natjecanju iz fizike

6. Lovre Jurjević

3. mjesto na Županijskom natjecanju iz biologije
1. mjesto na Županijskom natjecanju iz fizike

7. Marin Jurišić

3. mjesto na Županijskom natjecanju iz fizike
1. mjesto na Županijskom natjecanju iz geografije
1. mjesto na Županijskom natjecanju iz engleskog jezika

8. Marul Vulić

1. mjesto na Županijskom natjecanju iz povijesti

9. Filip Dorčić

2. mjesto na Županijskom natjecanju iz povijesti

10. Sara Ribić

2. mjesto na Županijskom natjecanju iz povijesti

11. Cvita Baraba

1. mjesto na Županijskom natjecanju iz povijesti

12. Nia Motušić

Najbolji projekt Smotre projekata iz područja građanskog odgoja i obrazovanja

13. Laura Šalina

Najbolji projekt Smotre projekata iz područja građanskog odgoja i obrazovanja

14. Dora Kralj

Najbolji projekt Smotre projekata iz područja građanskog odgoja i obrazovanja

15. Leonarda Ćurić

Najbolji projekt Smotre projekata iz područja građanskog odgoja i obrazovanja

16. Mirna Šarić

2. mjesto na Županijskom natjecanju iz engleskog jezika

17. Mirna Ivanković

2. mjesto na Županijskom natjecanju iz engleskog jezika

18. Gabrijela Miković

3. mjesto na Međužupanijskom natjecanju iz filozofije

19. Laura Šalina

1. mjesto na Županijskom natjecanju iz hrvatskog jezika

20. Hana Tudor

2. mjesto na Županijskom natjecanju iz hrvatskog jezika

21. Martina Čulina

3. mjesto na Županijskom natjecanju iz hrvatskog jezika

22. Ema Budija

3. mjesto na Županijskom natjecanju iz hrvatskog jezika

23. Antonija Tudorović

2. mjesto na Županijskom natjecanju iz hrvatskog jezika

24. Mirna Ivanković

1. mjesto na Županijskom natjecanju iz hrvatskog jezika

25. Petra Bilosnić

2. mjesto na Županijskom natjecanju iz hrvatskog jezika

26. Ani Barešić

3. mjesto na Županijskom natjecanju iz latinskog jezika

27. Amelie Coldeboeuf

2. mjesto na Županijskom natjecanju – izložba srednjih škola iz područja vizualnih umjetnosti i dizajna LIK – 2022.

28. Filip Marketin

3. mjesto na Županijskom natjecanju – izložba srednjih škola iz područja vizualnih umjetnosti i dizajna LIK – 2022.

29. Mario Ljubičić

1. mjesto na Međužupanijskom natjecanju iz logike

30. Nera Labar

1. mjesto na Međužupanijskom natjecanju iz logike

31. Iva Bljajić

2. mjesto na Međužupanijskom natjecanju iz logike

32. Lovre Kajmak

3. mjesto na Županijskom natjecanju iz informatike, Primjena algoritama

33. Jakov Kačan

3. mjesto na Županijskom natjecanju iz informatike, Primjena algoritama

34. Žan Žepina

3. mjesto na Županijskom natjecanju iz informatike, Osnove informatike – PM gimnazije

35. Bartol Cuković

1. mjesto na Županijskom natjecanju iz biologije

- 36. Lucija Vidas**
3. mjesto na Županijskom natjecanju iz biologije
- 37. Lana Perić**
1. mjesto na Županijskom natjecanju iz biologije
- 38. Karla Gvardiol**
2. mjesto na Županijskom natjecanju iz biologije
- 39. Petra Predovan**
2. mjesto na Županijskom natjecanju iz biologije
- 40. Lorena Dundović**
1. mjesto na Županijskom natjecanju iz biologije
- 41. Ana Šešelja**
2. mjesto na Županijskom natjecanju iz biologije
- 42. Bruno Serapiglia**
1. mjesto na Županijskom natjecanju iz fizike
- 43. Martina Čulina**
3. mjesto na Županijskom natjecanju iz fizike
- 44. Karlo Mijić**
3. mjesto na Županijskom natjecanju iz fizike
- 45. Matija Librenjak**
2. mjesto na Županijskom natjecanju iz fizike
- 46. Ivan Tudorović**
1. mjesto na Županijskom natjecanju iz geografije
- 47. Petra Marušić**
2. mjesto na Županijskom natjecanju iz kemije
- 48. Marija Varivoda**
2. mjesto na Županijskom natjecanju iz kemije
- 49. Sara Žuvanić**
2. mjesto na Županijskom natjecanju iz kemije
- 50. Lucija Tomić**
3. mjesto na Županijskom natjecanju iz kemije
- 51. Luka Bralić**
1. mjesto na Županijskom natjecanju iz matematike
- 52. Andria Ledenko**
2. mjesto na Županijskom natjecanju iz matematike
- 53. Frane Ružić**
2. mjesto na Županijskom natjecanju iz matematike
- 54. Cvita Puhov**
2. mjesto na Županijskom natjecanju iz matematike
- 55. Marcela Nekić**
2. mjesto na Županijskom natjecanju iz matematike

Mentori:**Matematika**

Anita Žepina, Andrea Katunarić, Šime Šuljić, Dean Raonić

Kemija

Renata Ruić Funčić, Elizabeta Dorkin-Milković

Geografija

Hrvoje Madžar

Fizika

Davor Katunarić

Informatika

Gojko Bukvić, Petra Capić, Marin Pašić

Biologija

Nela Mandić, Doma Zidar, Sanja Šimac

Povijest

Nikola Markulin, Davor Smolić

Logika

Siniša Matić

Likovna umjetnost

Valentino Radman

Latinski jezik

Vera Motušić

Hrvatski jezik

Nikolina Stulić, Sanja Vlahović

Filozofija

Bruna Biščan

Engleski jezik

Ana Žaja

Smotra građanskog odgoja i obrazovanja

Vera Motušić, Dubravka Radman

Sportska natjecanja

Helena Hordov

Prilog 2.

Pozvani na Državna natjecanja u šk. god. 2021./2022.

REDNI BROJ:	UČENIK/CA:	MENTOR/ICA:	PREDMET/PODRUČJE:
1.	Marin Jurišić	Ana Žaja, prof.	Engleski jezik
2.	Mirna Šarić	Ana Žaja, prof.	Engleski jezik
3.	Jasmin Agić	Davor Katunarić, prof.	Fizika
4.	Bartol Cuković	Nela Mandić, prof.	Biologija
5.	Jasmin Agić	Nela Mandić, prof.	Biologija
6.	Lana Perić	Nela Mandić, prof.	Biologija
7.	Stella Čolo	Dean Raonić, prof.	Matematika
8.	Luka Bralić	Šime Šuljić, prof.	Matematika
9.	Gabrijela Miković	Bruna Bišćan, prof.	Filozofija
10.	Laura Šalina	Sanja Vlahović, prof.	Hrvatski jezik
11.	Mirna Ivanković	Nikolina Stulić, prof.	Hrvatski jezik
12.	Ivan Tudorović	Hrvoje Madžar, prof.	Geografija
13.	Marin Jurišić	Hrvoje Madžar, prof.	Geografija
14.	Marul Vulić	Nikola Markulin, prof.	Povijest
15.	Mario Ljubičić (A varijanta)	Siniša Matić, prof.	Logika
16.	Stella Čolo (A varijanta)	Siniša Matić, prof.	Logika
17.	Lorena Dundović (A varijanta)	Siniša Matić, prof.	Logika
18.	Petra Predovan (A varijanta)	Siniša Matić, prof.	Logika
19.	Nera Labar (B varijanta)	Siniša Matić, prof.	Logika
20.	Iva Bljajić (B varijanta)	Siniša Matić, prof.	Logika

Prilog 3.

Rezultati Državnih natjecanja u šk. god. 2021./2022.

REDNI BROJ:	UČENIK/CA:	MENTOR/ICA:	PREDMET/PODRUČJE:	MJESTO:
1.	Marin Jurišić	Ana Žaja, prof.	Engleski jezik	1.
2.	Stella Čolo	Siniša Matić, prof.	Logika	2.
3.	Marul Vulić	Nikola Markulin, prof.	Povijest	2.
4.	Jasmin Agić	Nela Mandić, prof.	Biologija	3.
5.	Kate Kukuljica	Nela Mandić, prof.	Biologija (istraživački projekt)	3.
6.	Leonarda Ćurić, Dora Kralj, Nia Motušić, Laura Šalina	Vera Motušić, prof., Dubravka Radman, prof.	Državna smotra projekata iz građanskog odgoja i obrazovanja	

Prilog 4.

Sudionici Državnog prvenstva školskih sportskih društava

Badminton

Marija Žderić, Ema Radonjić, Marcela Alibašić i Megi Lerga

Plivanje

Noa Kuman, Roko Šango, Erik Perović, Roko Grgić, Karlo Mijić

Šah

Karlo Mijić, Toni Čakarun, Marko Vrkić, Luka Bralić i Mario Ljubičić

Košarka

Marija Vidaković, Sara Mikulić, Tara Lacmanović, Marijeta Lisica, Ema Budija, Anamarija Jeličić, Lara Špinderk, Danijela Krstičević