

OŠ VJENCESLAVA NOVAKA



Vile Velebita 15a, Zagreb

Školska godina 2022./2023.

DJELATNICI

Ravnatelj škole: Žarko Ćorić, prof.

Učitelji razredne nastave:

Sanja Žornjak Picer – 1.a
Marina Škrinjar – 1.b
Valentina Poljak – 1.c
Romina Slišković – 2.a
Renata Pintar – 2.b
Kristina Pavlović – 2.c
Branka Ražov – 3.a
Bojana Habjanec – 3.b
Sunčica Sosić Majstorović – 3.c
Jelena Gabelica – 4.a
Tea Knežević – 4.b
Ankica Varović – 4.c
Orlanda Protić

Učitelji u produženom boravku:

Lucija Martinović – 1.a
Marta Trgovac – 1.b
Sara Komerički – 2.a
Ivana Petric – 2.b
Stela Benedik – 3.a
Vanda Pavlović – 3.b



Učitelji predmetne nastave:

Milvia Vuk – hrvatski jezik

Sanda Damjanić – hrvatski jezik

Marija Gelo – hrvatski jezik

Ana Jelinić – hrvatski jezik

Hrvoje Svaty – likovna kultura

Barbara Černi – glazbena kulutra

Zrinka Lovrić – zamjena: glazbena kultura

Ivana Orešić – engleski jezik

Jelena Bratuša – engleski jezik

Monika Horki Pavrlišek – engleski jezik

Andrea Brzac – njemački jezik

Anica Poljak – matematika

Dorotea Crnjac – matematika

Tanja Djaković – matematika

Melita Hrvaćanin – matematika, fizika

Milica Peter – priroda, biologija, kemija

Ines Grgurić – priroda, biologija, kemija

Abelina Finek – povijest

Ana Krznarić – geografija

Nikolina Turkalj – tehnička kultura, informatika

Matea Štefanac – tehnička kultura, informatika

Vlatka Smolković – tjelesna i zdravstvena kultura

Marko Bošnjak – tjelesna i zdravstvena kultura

Jelena Boban – vikendom u športske dvorane

Milan Pavić – vjeronauk

Jasminka Bilić – vjeronauk

Ivana Sečen - informatika

Stručni suradnici:

Ljiljana Savić – pedagog

Vera Raspudić – psiholog

Hrvojka Brčić – edukacijski rehabilitator

Dobriła Bilobrk – knjižničar

Tehničko osoblje:

Slavica Šekerija – tajništvo

Jelena Dajković – zamjena: tajništvo

Nataša Herceg – računovodstvo

Luka Brkić – domar

Željko Marin – domar

Gordana Sudar – spremačica

Snježana Opačak – spremačica

Kata Topalović – spremačica

Neška Ivić – spremačica

Marijana Brkić – kuharica

Mirjana Jurić – kuharica

Anita Želić – pomoćna kuharica



Eko-škola
Food

UČENICI

BROJ UČENIKA: 591 (RN: 284, PN: 307)

Broj razrednih odjela u RN: 12

Broj razrednih odjela u PN: 13

Ukupno razrednih odjela: 25

DOGAĐANJA

Eko grupa

U listopadu je Eko grupa posadila ispred škole u betonske žardinjere vrijesak (*Calluna vulgaris*). Biljka je otporna na mraz i niske temperature. Vrijesak cvijeta u bijeloj, crvenoj i ružičastoj boji od srpnja do kraja listopada. U Hrvatskoj raste u primorju te Velebitu.



Pripremili su i postavili kutije u sve učionice za odlaganje PET boca i za limenke. Učenici trebaju odlagati potpuno prazne boce i limenke inače će se navlažiti kartonske kutije. Ovako smanjujemo otpad u školi, razvijamo zdrave navike učenika, mislimo i živimo zeleno.

Učenice sedmih razreda provele su edukaciju u svim razredima škole na temu „Smeće ili Otpad?“. Učenice su izradile prezentaciju, kahoot kviz, a za najmlađe edukativne listiće. Učenici zajedno sa učenicima svih razreda prolaze kroz osnovna pitanja koja nas sve muče tijekom razdvajanja otpada.



Mjesec hrvatske knjige



Ekipe Novinarske skupine iskoristila je sunčani dan u dvorištu naše škole za čitanje te se tako pridružila virtualnom maratonu čitanja Hrvatskog čitateljskog društva. Moto ovogodišnjeg Mjeseca hrvatske knjige je: „Misli na sebe – čitaj!“ U skladu s temom „Generacija K“ čitali su ulomke iz djela Sanje Pilić posvećene mladima. Sudjelovali su: Marko Tatarović 8.b, Rebeka Bolarić 8.b, Dharma Mia Hodžić 8.c, Ivana Grbačić 6.a, Mia Galić, 6.a, Laura Majstorović 7.b, Tamara

Octenjak 7.b, Krešimir Vajdić 7.a i Mia Brzac 8.b

Svjetski dan tablice množenja

Svjetski dan tablice množenja obilježili smo 7. listopada. Ovaj je projekt nastao na inicijativu poljskog matematičara Andreja Grabowskog. Svrha je projekta popularizacija matematike.

Učenici su se dobro zabavili kroz različite aktivnosti i provjerili svoje znanje. Najbolji su nagrađeni prigodnim značkama.



Dan jabuka



Jabuka je kraljica voća. Bogata je vitaminima C, A, E, K i B i mineralima (kalij, magnezij, fosfor, željezo). Sadrži mliječnu, limunsku i jabučnu kiselinu koje pomažu u procesu probave, fruktozu i glukozu koje opskrbljuju organizam energijom i sprječavaju umor i gubitak koncentracije. I zato "Jedna jabuka na dan- doktor iz kuće van!"

Stoga smo 20. listopada obilježili **Dan jabuka**. Izradili smo pano, održali radionicu uz čips od jabuka i pržili jabuke u "šlafroku". Učenici 1. a u suradnji s roditeljima izradili su kuharicu koju su nazvali Jabukarica. U njoj se nalaze recepti za kolače od jabuka koje učenici rado pripremaju i jedu u svojim obiteljima.

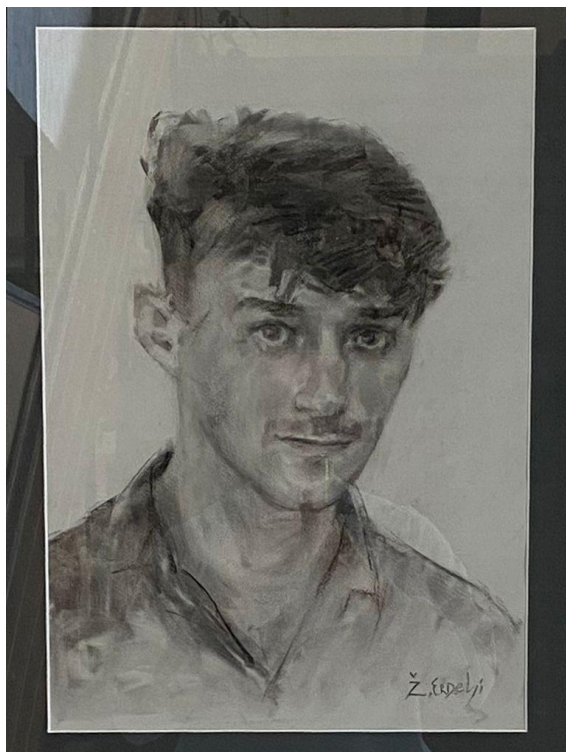
Štafetna utrka

30. rujna 2022. krenula je štafetna utrka pod nazivom Vrijeme nam ističe. Utrka je započela u Škotskoj i završava 5. studenog 2022. u Egiptu, dan prije samita UN-a o klimatskim promjenama. Trkači i biciklisti 18 zemalja prelaze od starta do cilja 7767 km. Cilj utrke je osvijestiti spoznaje o klimatskim promjenama.

Naša škola njeguje i razvija ekološki odgoj, ima Zelenu zastavu pa su učenici napravili štafetnu palicu koja će ići iz ruke u ruku i slati poruku o onečišćenju atmosfere ugljikovim dioksidom i globalnom zagrijavanju.



Obljetnica pogibije našeg učenika i heroja Domovinskog rata Žarka Manjkasa Crvenkape



Povodom obljetnice smrti našeg učenika i heroja Domovinskog rata Žarka Manjkasa Crvenkape učenici škole zapalili su svijeće i položili vijenac kod spomenika poginulom branitelju u spomen-parku koji nosi njegovo ime. Kolonu sjećanja predvodili su ravnatelj škole Žarko Ćorić, Zvone Ćurković, Manjkasov zapovjednik iz Vukovara i Stjepan Dugan, Žarkov ratni kolega i prijatelj također bivši učenik naše škole.

Na dan 10. studenog 1991. godine poginuo je Žarko Manjkas Crvenkapa. Pri izlasku iz Bogdanovaca upali su u minsko polje, a kako bi se probili, HOS-ovi borci su se svjesno žrtvovali stajući na čelo kolone i probijajući put kroz minsko polje kako bi spasili druge. Među poginulima koji

su se svjesno žrtvovali stajući na čelo kolone koja se povlačila iz Bogdanovaca bio je i Žarko Manjkas Crvenkapa.

U predvorju škole prigodno je postavljen portret Žarka Manjkasa Crvenkape, rad akademske slikarice Žane Erdelji. Portret je nastao na likovnoj koloniji u Vinkovcima u rujnu ove godine čija su tema bili poginuli branitelji. Tom prigodom likovni umjetnici izradili su portrete devetorice branitelja poginulih u tzv. Štafeti smrti.

Dan sjećanja na žrtve Domovinskog rata i Dan sjećanja na žrtvu Vukovara i Škabrnje

Prigodnim predavanjima, likovnim i literarnim radovima, tematskim izložbama te paljenjem svijeća u spomen-parku Žarka Manjkasa Crvenkape odali smo počast svim žrtvama Domovinskog rata.



Večer matematike

Deseta Večer matematike, u organizaciji Hrvatskog matematičkog društva te uz potporu Ministarstva znanosti i obrazovanja u RH, održana je i ove godine u našoj školi 1. prosinca 2022. Putujući od radnog matematičkog centra do sljedećeg, uz veselje, glazbu i timski rad te uz pomoć roditelja, za čas su matematičke putovnice bile pune žigova što je znak uspješno riješenih zadataka.

Ove godine sudjelovalo je ukupno 104 učenika od 1. do 8. razreda, 48 roditelja i 16 učitelja. Ukupno 168 sudionika!

OŠ Vjenceslava Novaka



Advent u Dubravi

Naša učenička zadruga je 2. prosinca 2022. sudjelovala na sajmu Advent u Dubravi. Ova kulturno-umjetnička i humanitarna manifestacija je okupila velik broj izlagača: učeničke zadruge, obrte i OPG-ove. U glazbeno-plesnom dijelu su sudjelovali učenici osnovnih škola, polaznici dječjih vrtića, plesnih škola, dječjeg zbora te šticićenici Doma za starije Dubrava. Naše zadrugarke su ponosno predstavljale svoje radove napravljene tijekom prvog polugodišta.



Svjetski dan čitanja naglas

Svjetski dan čitanja naglas obilježava se svake prve srijede u veljači i to od 2010. godine. Čitali smo na hrvatskome jeziku uz pratnju violine, a čitanju naglas na njemačkom jeziku pridružili su se učenici izborne nastave njemačkog jezika.



Svjetski dan svjesnosti o autizmu

Učenici 4. b i učenici iz Centra za autizam su na zajedničkoj radionici obilježili Svjetski dan svjesnosti o autizmu koji se obilježava 2. travnja. Radionicu je organizirala Hrvojka Brčić, edukacijska rehabilitatorica naše škole. Radionica je bila zanimljiva, vesela i poučna.



Uskršnja prodaja UŽ Listek

I za ovaj Uskrs je učenička zadruga Listek napravila prigodne predmete i ukrase. Vrijedni su bili prsti naših učenika i učenica od 1. do 5. razreda, uloženo je kao i uvijek puno rada, truda i strpljenja da bi nastali ovi preslatki zečiči, pilići i ovčice.

Sva lica jajeta

Učenice eko grupe zadnji dan prije proljetnih praznika iznenadile su učenike naše škole pripremom palačinki. Učenice su prezentirale kako najlakše napraviti ovu finu poslasticu te kako iskoristiti i ljuske jajeta kao „vaze“ za klijanje.



Sva lica jajeta

EKO grupa



Dan voda

Učenici naše škole Svjetski Dan vode obilježili su 22. ožujka sudjelovanjem na školskom kvizu prigodnog naziva: „Budi moja voda“. Na kviz su se mogli prijaviti svi učenici naše škole od petog do osmog razreda, a u jednom timu je bilo četvero učenika. Kviz općeg znanja o vodi sastavile su i vodile učenice eko grupe.



Noć knjige 2023.

Noć knjige obilježili smo 21. travnja 2023. prigodnim radionicama: **M. J. Zagorka: Grička vještica** (voditeljica: Marija Gelo, prof.), **S. Pilić: Mrvice iz dnevnog boravka**



(voditeljice: Sanda Damjanić, prof. i Ana Jelinić, prof.), **Blackout Matoš** (voditeljica: Milvia Vuk, prof.). Učenici nižih razreda obilježili su Noć knjige tijekom dana. Koordinatorica događanja: Dobrila Bilobrk, školska knjižničarka.



Dan planeta Zemlje

Obilježili smo Dan planeta Zemlje, koji se slavi 22. travnja. Ove godine Dan planeta Zemlje povezali smo s energijom i obnovljivim izvorima energije. Učenici su izrađivali vjetrenjače koje svojim jarkim bojama uljepšavaju školu. Niži razredi su na svoj način likovnim izražavanjem i sloganima obilježili ovaj

važan datum. Na dodatnoj nastavi informatike učenici razredne nastave upoznali su se s micro:bitom. Svaki učenik je pomoću računala isprogramirao zadano slovo kako bi svi zajedno ispisali važnu poruku, a to je "Čuvajmo Zemlju!" jer ipak je ona naš dom.



Eko-škole
Eco

Kaufland škola voća i povrća: Reci neću hrani u smeću!

Naša škola i ove godine se natjecala za Kaufland školu voća i povrća. Za sudjelovanje u natjecanju trebalo je poslati likovni rad na temu "Reci neću hrani u smeću" u kojem prikazuju održivo postupanje s namirnicama.

Stručni žiri ove su godine činile: slastičarka Ivana Čuljak, predstavница Ministarstva poljoprivrede Marija Korenjak i voditeljica Korporativnih komunikacija Kauflanda Marija Franić.

Najbolji radovi izloženi su u trgovini Kauflanda, a o konačnoj pobjedi odlučili su kupci. Ponosni smo što smo pobijedili u finalu natječaja!



Dan sporta

Dan sporta održali smo 26. svibnja 2023. Učenici razredne nastave borili su se u graničaru i trčanju štafete. U predmetnoj nastavi dječaci su se natjecali u nogometu, a djevojčice u rukometu. Sportski dan prošao je u fair playu, puno napetosti, poneke suze i najviše veselja. Učenici su za sudjelovanje dobili odgovarajuće diplome.



ŠPORTSKI DAN



ŠPORTSKI DAN



HUMANITARNE AKCIJE

Želim ti osmijeh

Vrijeme došašća vrijeme je i dobrih djela. Naši učenici 4.a i 4.b te 7.a i 7.c sa svojim učiteljicama i razrednicama odazvali su se humanitarnoj akciji **ŽELIM TI OSMIJEH** kako bi svojim crtežima i prigodnim željama uljepšali i razveselili blagdanske dane **djeci** koja se trenutno nalaze na liječenju u Klinici za dječje bolesti Zagreb (Klaićeva). Predbožićno vrijeme malih pacijenata i najradosniji dječji blagdan – Sveti Nikola uljepšani su darovima organizatora te veselim crtežima s toplim porukama.



Mladi Dubrave za Vukovar

Ponosni smo i sretni što je naša škola sudjelovala u plemenitoj akciji **Mladi Dubrave za Vukovar**. U Gradu mladih posadili su sadnice hrasta kitnjaka, donacija Hrvatskih šuma, kao simbol života. Neka rastu, razvijaju se i bujaju kao i život u Vukovaru. Zahvalni smo OŠ Granešina što nas je ugostila i Vijećima Gradske četvrti Gornja i Donja Dubrava što su nas srdačno pozdravila.



Humanitarna akcija Crvenog križa



Učenici, roditelji i djelatnici naše škole uključili su se u humanitarnu akciju **Gradskog društva Crvenog križa, Zagreb** pod nazivom *Adventski kalendar solidarnosti 2022*. Donosili su se proizvodi koje smo donirali potrebitim sugrađanima. Donirali su se točno određeni artikli, od prehrambenih do higijenskih.

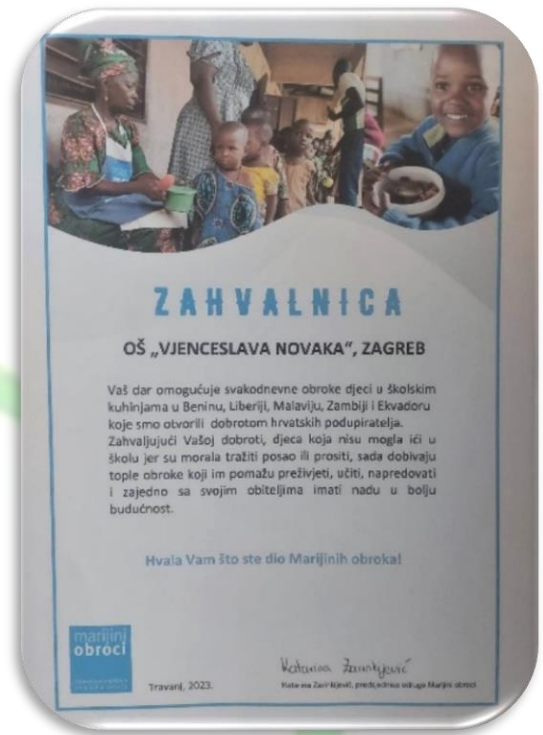
Humanitarna akcija darivanja osoba u potrebi

Učenici 4.a su povodom Božića opet krenuli u humanitarnu akciju darivanja osoba u potrebi. Ovaj put je to bila pomoć beskućnicima, koji su skoro nevidljivi stanovnici našeg grada. Malim darovima smo im željeli barem malo zagrijati srca.



Marijini obroci

Ove Korizme pridružili smo se humanitarnoj akciji **Za obrok i znanje kroz malo odricanje**. Kako bismo osigurali školski obrok za jedno dijete u **Beninu** za cijelu godinu, dovoljna su samo 22 eura. Korizma nas posebno poziva na odricanje i darivanje, a zajedničkim djelovanjem možemo puno postići.



Humanitarna akcija- Dom za djecu Lipik



Učenici 4.a sudjelovali su u još jednoj humanitarnoj akciji. Prikupljali su sredstva za **Dječji dom u Lipiku**. Pomogli su i djelatnici škole.

POSJETI I TERENSKE NASTAVE

Mirogojskim alejama do Vjenceslava Novaka

Vjenceslav Novak (Senj, 11. rujna 1859. – Zagreb, 20. rujna 1905.)



I ove godine učenici 7. i 8. r. dodatne nastave hrvatskoga jezika posjetili su zagrebački Mirogoj gdje su paljenjem svijeće i polaganjem cvijeća obilježili godišnjicu rođenja i smrti Vjenceslava Novaka. Obišli su počivališta i nekih drugih književnika, umjetnika i povijesnih osoba te zapalili svijeću prvom hrvatskom predsjedniku dr. Franji Tuđmanu.

U raskoši rujanskih boja i sjetnoj tišini bio je pravi ugodaj saznati nešto više o Mirogoju, jednom od najljepšeg groblja u Europi kao i o zanimljivim pojedinostima koje se vežu uz arhitekta i graditelja Hermanna Bollea.

Glazbeno-scenski spektakl

"Bitka za Vukovar"

Učenici osmih te manji broj učenika sedmih razreda u pratnji profesora Vlatke Smolković, Nikoline Turkalj, Milice Peter, Milvije Vuk i Abeline Finek te ravnatelja Žarka Čorića, prisustvovali su Glazbeno-scenskom spektaklu „Bitka za Vukovar“ koji je upriličen 6. listopada 2022. u dvorani Srednje škole u našoj Dubravi, a prigodom obilježavanja 31. godišnjice osnutka 145. brigade HV.



Obilježavanje 31. obljetnice osnivanja 145. brigade HV-a



Učenci osmih i sedmih razreda, u pratnji Abeline Finek, prof. povijesti, sudjelovali su u obilježavanju 31. godišnjice osnivanja 145. brigade HV kod Spomenika hrvatskih branitelja iz Dubrave u Parku dubravskih branitelja.

Susret s veteranima 145. brigade HV-a



U prostorijama Narodnog sveučilišta Dubrava 26. siječnja 2023. održan je dojmljiv susret učenika sedmih i osmih razreda s hrvatskim braniteljima iz Udruge veterana 145. brigade HV-a.

Poslušali smo zanimljiva predavanja te od izvornih sudionika povijesnih dana i doznali o ratnom putu brigade te o teškim stradanjima branitelja i civila tijekom Domovinskog rata.

Dobili smo odgovore na brojna pitanja i došli do jednostavnog zaključka – treba se sjećati svakog trenutka i ljudi koji su branili hrvatsku domovinu u prošlosti kako bismo u sadašnjosti još više cijenili, kako su to naši domaćini rekli, najveću vrijednost društva, a to je **MIR**.

Posjet HAZU-u i Akademijinoj Knjižnici

Učenici dodatne nastave povijesti i hrvatskoga jezika te INA grupe Novakovi glagoljaši u pratnji profesorica Abeline Finek, Milvije Vuk i knjižničarke Dobrile Bilobrk sudjelovali su 18. listopada 2022. u zanimljivoj i poučnoj terenskoj nastavi. Posjetili su HAZU – najvišu znanstvenu i umjetničku ustanovu u Republici Hrvatskoj.



Posjet Parku znanosti

Učenici trećih razreda su 24. listopada posjetili Park znanosti u Oroslavju.

Projekt Park znanosti osmišljen je s ciljem promocije znanja i znanosti, a opremljen je interaktivnim edukativnim sadržajem. Sadržaj čine eksponati od kojih svaki pokazuje i dokazuje zanimljive pojave iz područja prirodnih znanosti.



INTERLIBER

Nakon pauze od nekoliko godina s veseljem smo posjetili ovogodišnji Interliber – 44. po redu međunarodni sajam knjige. Interliber je najveća književna manifestacija u Hrvatskoj za promociju knjiga, pisaca, čitanja, znanosti i znanja. Sudjelovali smo u predstavljanju novih naslova za mlade te se upoznali s književnicima poput Melite Rundek i Božidara Prosenjaka. Okušali smo se u kvizovima, listali različite knjige, a neke i kupili.



Posjet prvašića Knjižnici Dubrava

U sklopu manifestacije Mjesec hrvatske knjige 2022. naši su prvašići posjetili Knjižnicu Dubrava. Pažljivo su poslušali priču koju im je pročitala knjižničarka, a uspješno su riješili i par i zagonetki. U pratnji knjižničarke obišli su police Odjela za djecu i mladež te prolistali primamljive šarene slikovnice.



Izložba „Hrvatska pisana baština u nastavi hrvatskoga jezika i povijesti od srednjeg vijeka do 19. stoljeća“

U Mjesecu knjige Novakovi glagoljaši te učenici dodatne nastave hrvatskoga jezika, od kojih su neki i članovi dodatne nastave povijesti, u pratnji prof. Milvije Vuk i knjižničarke Dobrile Bilobrk posjetili su Nacionalnu i sveučilišnu knjižnicu.

Pod stručnim vodstvom Karoline Tumbas, djelatnice iz zbirke rukopisa i starih knjiga NSK te koautorice tekstova, razgledali su novootvorenu izložbu na kojoj su predstavljena djela koja su dio nastavnih programa hrvatskoga jezika i povijesti.



Posjet prvašića Gradu mladih

Prvi razredi posjetili su Grad mladih. Sudjelovali su u radionicama te su prošetali i pozdravili jesen. Uočili su promjene u prirodi u jesen te su zabilježili svoja promatranja.



Kazališna predstava Mrvice iz dnevnog boravka



Peti razredi na terenskoj nastavi – kazališna predstava „Mrvice iz dnevnog boravka“.

Na Brijunima

Učenici 4. razreda su ove godine posjetili Nacionalni park Brijuni.

Poster izradio: Mak Pehar, 4.c



Međunarodni dan planina na snijegom pokrivenom Sljemenu



Ponedjeljak 12. prosinca bio je jedan od malobrojnih sunčanih dana ove jeseni pa su ga naši meteorolozi iskoristili za terensku nastavu na Medvednicu i to – žičarom. Uživajući u svjetlucavom pogledu na vrh Zagrebačke gore i odašiljač u maglici, ponovili su kako nastaju oblaci, rodove oblaka, kako se formiraju pahulje i koja su termička svojstva snijega. Kao i obično, obavili su visinska mjerenja temperature, tlaka i relativne vlažnosti zraka - u podnožju na 267 mm i na gornjoj postaji žičare na 1030 mm. Cilj terena bio je istražiti kako klimatske promjene utječu na kvalitetu snježnog pokrivača.

Posjet Tehničkom muzeju

Peti razredi su krajem siječnja išli na terensku nastavu u Tehnički muzej. Program je bio bogat, od predavanja o Teslinim izumima do razgleda postava.



Nagradni natječaj Udruge Wish

Učenici 4.a i 4.b su sudjelovali u nagradnom natječaju Udruge Wish, slikali su božićne čestitke za male bolesnike Dječje bolnice u Klaićevoj. Kao zahvalu i nagradu za sudjelovanje dobili su posjet i razgledavanje Muzeja grada Zagreba.



Kazališna predstava Djevojčica sa šibicama

Učenici šestih razreda pogledali su adaptaciju bajke H. C. Andersena „Djevojčica sa šibicama“ u kazalištu Žar ptica.



Meteorolozi istraživali utjecaj mora na klimu

Terensko istraživanje koje je obuhvatilo tri različite klime – od Zagreba preko Gorskog kotara do Primorja naših je deset meteorologa poduzelo 29. siječnja 2023. sudjelujući na izletu novoosnovanog Planinarskog društva Gea. Kako bi pronašli savršene uvjete za svoja mjerenja, planinarili su Stazom valova od Novog Vinodolskog do Crikvenice, ukupno dvanaestak kilometara.

Izmjerali su temperaturu, tlak zraka, relativnu vlažnost i nadmorsku visinu na pojedinim lokacijama. U Crikvenici na molu termometrom su provjerili temperaturu mora na površini pa na različitim dubinama do 4 metra i pokazali kako svojim fizikalnim obilježjima utječe na klimu. Obavljena su i meteorološka motrenja, prepoznavanje oblaka i procjena jačine vjetera.



Meteorolozi na terenskoj nastavi

Sedmaši u nagradnom posjetu Muzeju grada Zagreba

Učenici 7. razreda sudjelovali su u prosincu u humanitarnoj akciji ŽELIM TI OSMIJEH – Muzeja grada Zagreba i portala Wish mama za darivanje malenih pacijenata Klinike za dječje bolesti Zagreba. Tim povodom nagrađeni su zahvalnicama i besplatnim posjetom muzeju koji su ostvarili u mjesecu ljubavi i karnevala.



Festival svjetla Zagreb 2023.

Kraj školskog tjedna i početak vikenda bio je prava prilika da grupa učenika s prof. Vuk i Grgurić postanu dio čarolije koja se održavala u našem gradu. S radošću i divljenjem uživali su u svjetlosnim instalacijama domaćih i stranih umjetnika koji su zagrebačke ulice, parkove, trgove, šetališta i građevine Gornjega i Donjega grada pretvorili u slikarsko o i razigranu scenografiju.



Na premijeri filma Dnevnik Pauline P.



Dječja knjiga Sanje Polak Dnevnik Pauline P. dobila je svoju filmsku verziju. Film je premijerno prikazan u zagrebačkom Kinu SC 18. ožujka. Tim Jaka produkcije i portala Vrta svoj film pozvali su naš 3. c razred na premijeru filma.

Terenska nastava učenika osmih razreda – VUKOVAR

Učenici osmih razreda naše škole su 10. i 11. ožujka 2023. posjetili Vukovar.

Terenska nastava je ostvarena u okviru projekta *Posjet učenika osmih razreda Vukovaru* u organizaciji Javne ustanove „Memorijalni centar Domovinskog rata Vukovar“.

U dva dana učenici su razgledali Gradski muzej Vukovar u prekrasno obnovljenom dvorcu Eltz, Muzej vučedolske kulture, Franjevački samostan i crkvu sv. Filipa i Jakova te posjetili brojne autentične lokacije vezane uz stradanja u Domovinskom ratu.



Osmaši u Vukovaru

Treći razredi u obilasku grada Zagreba



Prošetali su Gornjim gradom, vidjeli Katedralu, Kamenita vrata, crkvu sv. Marka, zgradu Hrvatskog sabora, Banske dvore, Muzej grada Zagreba. Nakon što je Grički top označio podne vozili su se uspinjačom i prošetali Donjim gradom, Trgom bana Josipa Jelačića i parkom Žrinjevac.

STEM radionice: „Istraži i očuvaj svoje zdravlje“

Desetak učenika sedmih i petih razreda sudjelovali su na Danima otvorenih vrata Stomatološkog fakulteta i popularizacije biomedicine i zdravlja te u radionici „Istraži i očuvaj svoje zdravlje“. Učenici su saznali što je STEM, koja su to STEM zanimanja te metodologiju učenja. Radionicu su vodili stručnjaci iz područja psihologije Hrvatske udruga za borbu protiv HIV-a.



Četvrtaši u Baračevim špiljama

4.a razred je 3. travnja, u sklopu dodatne nastave iz prirode i društva, posjetio Baračeve spilje s mnoštvom geoloških nalazišta i Muzej Speleon u kojem su još mnogo toga naučili o životu u prahistorijskim doba.



Muzej selfija i uspomena

Novinarska skupina posjetila je Muzej selfija i uspomena koji je otvoren u Radićevoj ulici u Zagrebu u prosincu 2022. . Muzej je relativno malene površine, ali ima puno zanimljivih postava za fotografiranje.



Dan i noć na PMF-u



U okviru projekta STEMom do zvijezda, u petak, 5. svibnja, posjetili smo manifestaciju Dan i noć na PMF-u. Sudjelovalo je 25 učenika 7. i 8. razreda u pratnji prof. Grgurić i prof. Poljak. Glavni cilj manifestacije Dan i noć na PMF-u je promicanje prirodoslovlja, matematike i računarstva (tzv. STEM područja) najširoj javnosti, posebice djeci predškolskog uzrasta te učenicima osnovnih i srednjih škola.

Prvašići u Zoološkom vrtu

Prvi razredi su posjetili Zoološki vrt. Uživali su u lijepom vremenu, šetnji i razgledavanju životinja. Uz vodiča su naučili kako provode svoj dan krokodil, čimpanza, vodenkonj, kineski leopard i noj.



Terenska nastava 4. razreda

Učenici 4. razreda su u sklopu terenske nastave posjetili Veliki Grđevac. Bili su u spomen sobi našeg dragog književnika Mate Lovraka. Vozili su se vlakićem do Centra Mate Lovraka. Uživali su u obilasku vodenice i vlaka iz Lovrakovih djela. Uz šetnju po šumi su naučili i nešto novo o biljnom i životinjskom svijetu Bilogore.



Terenska nastava 3. razreda

Treći razredi u sklopu terenske nastave posjetili su grad Đurđevac. Razgledali smo tvrđavu Stari grad i izložbu unutar tvrđe.



Posjet Astronomskom centru u Rijeci



U okviru našeg projekta **STEMom do zvijezda, 2. svibnja 2023.** oko 50 učenika naše škole u pratnji profesorica Sečen, Štefanac, Crnjac, Turkalj i Poljak posjetilo je Astronomski centar u Rijeci. Učenici i učiteljice sudjelovali su na projekciji filma **Back to the Moon for Good** nakon čega su razgovarali s edukatoricom Astronomskog centra. Slijedilo je predavanje o planetima Sunčevog sustava koje je održao edukator Akademskog astronomskog društva – Rijeka.

Terenska nastava 2. razreda

Drugi razredi bili su na terenskoj nastavi u Križevcima. Pri dolasku su se susreli s Magdom Logomer Herucinom, posljednjom hrvatskom "vješticom". Posjetili su tvornicu čokolade Hedona gdje su vidjeli kako se radi čokolada. Obišli su i novootvoreni Kozmološki centar i čuli zanimljivu priču o Svemiru i o padu meteorita u Križevce. Na kraju su se susreli sa književnikom Josipom Petrićem Pjerom koji je pročitao nekoliko svojih pjesama i uveselio ih pjevanjem uz gitaru.

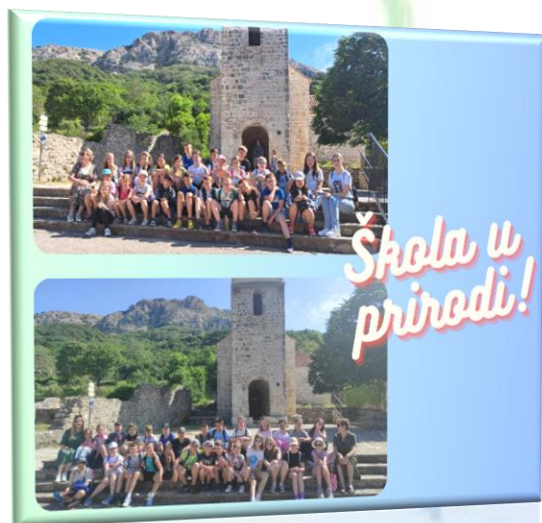


Terenska nastava 7. razreda

Učenici 7. razreda, u pratnji razrednica i predmetnih profesorica, posjetili su 5. svibnja 2023. Pulu i NP Brijune. Razgledali su Amfiteatar (pulsku Arenu), a zatim prošetali gradom starim više od 3000 godina te upoznali neke njegove važnije znamenitosti. Zatim su obišli Fažanu te stigli do Brijuna gdje su vidjeli ostatke rimske, maslinu stariju od 1600 godina te saznali mnoge zanimljive pojedinosti ne samo o povijesti nego i o biljnom i životinjskom svijetu samoga otočja.



Škola u prirodi 3.a i 4.a razreda



Od 31. svibnja do 2. lipnja, sa svojim učiteljicama: Draženom Cvitanović, Jelenom Gabelicom, Lucijom Martinović i Brankom Ražov, učenici 3.a i 4.a razreda bili su sudionici Škole u prirodi, u Crikvenici (kamp Stoimena).

Uživali su u ljepotama Crikvenice i otoka Krka, posjetili crkvicu svete Lucije, u Jurandvoru i vidjeli Baščansku ploču. Otkrili su koje ribe žive u Jadranskom moru (Akvarij Baška) i otvorili sezonu domaćim kupačima. Udare senjske bure osjetili su na vlastitoj koži, posjetom gradu Senju i kuli Nehaj.

Terenska nastava 8. razreda

Učenici 8. razreda su za kraj svog osnovnoškolskog putovanja posjetili otok Krk. Dolaskom na otok posjetili su otočić Košljun na kojemu se nalazi Franjevački samostan s crkvom Navještenja Marijina. Nastavili su putovanje u smjeru Baške gdje je iduća stanica bila Jurandvor, mjesto gdje je nekad pronađena, a danas izložena kopija Baščanske ploče. Najveća sreća je uslijedila dolaskom u Bašku gdje su se rashladili u prekrasnom i čistom moru.



SUSRETI I SURADNJA

Škola voća i povrća

Dana 6. rujna 2022. školi je službeno dodijeljen certifikat kojim se potvrđuje da je Osnovna škola Vjenceslava Novaka partnerska škola voća i povrća za školsku godinu 2022./2023.



Književni susret sa Željkom Horvat - Vukeljom

U četvrtak, 22. rujna 2022. u našoj je školi održan zanimljiv književni susret za učenike 1. - 4. razreda.

Poznata dječja spisateljica Željka Horvat - Vukelja svojim je posjetom obradovala naše učenike koji su rado i sami sudjelovali u pričanju priča.

Iz njezine slavne ljubičaste torbe, koja ima ime Ljubica Torbić, izlazile su maštovite priče i likovi koji su razveselili naše učenike, ali i učiteljice.

Poštujte naše znakove

U sklopu preventivnog programa Poštujte naše znakove, učenike prvih razreda posjetio je djelatnik PP Dubrava. Učenike je upoznao s opasnostima koje vrebaju na prometnicama i podsjetio ih na prometna pravila kojih se moraju pridržavati kako bi sretno i sigurno stigli do željenog odredišta.



Dan kruha

Dana 7. listopada 2022. smo prigodnim programom uz pjesmu, molitvu i blagoslov našeg župnika Kriste Brkića zahvalili dragom Bogu na svim jesenskim plodovima i krušnim proizvodima koji su se raskošno rasprostirali po stolovima.



Književni susret s Ljerkom Drlijačić



Učenici 4.b i 4.c razreda susreli su se sa spisateljicom Ljerkom Drlijačić. Ona im je predstavila svoju prvu slikovnicu „Snjegović i Grmica“. Učenici su pažljivo poslušali priču koju im je pročitala, zatim je uslijedio razgovor o slikovnici. Ovaj je susret bio poseban po tome što je književnica ujedno i mama učenika 4. b razreda.

Nacionalni kviz za poticanje čitanja

Nacionalni kviz za poticanje čitanja ove godine nosio je naziv *Nije lako kad si mlad, a održavao se od 12. do 25. listopada 2022.*

U kvizu su sudjelovali sljedeći učenici: Eni Prišlin 5.a, Tia Blagus 5.a, Naomi Lazić 5.b, David Bodrušić 5.b, Franko Ćurković 5.c, Ana Ašpan 5.c, Korina Oreški 7.a, Krešimir Vajdić 7.a, Petra Dujčić 7.b, Iva Grgurić 7.b, Laura Majstorović 7.b, Tamara Octenjak 7.b, Bruno Hrvojić 7.c, Ivan Vidić 7.c, Josip Marteža 7.c, Edina Seferagić 7.c, Iva Brzac 8.c, Nika Cesarec 8.c, Dario Loborec 8.c, Laura Zec 8.c.

Završna svečanost održala se u utorak, 15. studenog 2022. u Nacionalnoj i sveučilišnoj knjižnici, a učenici Franko Ćurković 5.c i Laura Zec 8.a su finalist!



Susret s književnicom Bojanom Meandžija



Bojana Meandžija nam je predstavila svoj autobiografski roman „Trč! Ne čekaj me“. Ona je počela pisati kao trinaestogodišnja djevojčica početkom Domovinskog rata u skloništu svojega nebudera, u rodnome Karlovcu. Posebnom bojom glasa, zanimljivim iznošenjem svojih sjećanja, čitanjem ulomaka i uključivanjem nas samih u svijet rata koji je prekinuo mirno odrastanje ne samo nje nego i sve djece diljem Hrvatske, uspjela je prisutnim učenicima približiti i prenijeti dio proživljenih osjećaja djevojčice koja je odjednom morala postati odrasla.



Gostovanje jednog od najboljih hrvatskih profesionalnih igrača igrica – Leona Pesića

Posebni gost Novinarske skupine koja se ove godine bavi medijima bio je Leon neLo Pesić, profesionalni igrač igrica. Leon ima 26 godina i jedan je od najboljih u Hrvatskoj koji se bave tim poslom. Ispričao nam je kako je esports ozbiljan posao koji zahtijeva puno ulaganja, odricanja, odgovornog i predanog rada u igranju igrica. Leon kaže da se od ovog posla može jako dobro zaraditi. Prvi turnir na kojemu je sudjelovao sa svojim timom bio je 2016. godine u Zagrebu – Overwatch LAN, a od tada je proputovao cijeli svijet i sudjelovao na brojnim turnirima. Najveći gejmerski uspjeh mu je osvajanje japanskog ProLeague Season 10 turnira koji je osvojio zajedno sa svojim timom.



Ljubitelji glagoljice u dobrome društvu s gđom Verom Kovač

Učenike dodatne nastave hrvatskoga jezika i Novakove glagoljaše razveselio je dolazak gošće gđe Vere Kovač, aktivne članice Društva prijatelja glagoljice. Gđa Vera održala je zanimljivu likovnu radionicu, gdje su se učenici okušali u pisanju glagoljice pravim gušćim perom te bambusovim drvцем. Oslikavali su i morske oblutke ukrašavajući ih glagoljičkim slovima.



U društvu s lutkaricom Jadrankom-Čunčić Bandov

Učenici 1. i 2. razreda imali su priliku upoznati poznatu lutkaricu i književnicu Jadranku Čunčić-Bandov koja je u studenom gostovala u našoj školi. Uživali su u igrokazima i maštovitim lutkama koje je autorica sama izradila.



Posjet učenika Škole za medicinske sestre Vinogradska - radionica: Komunikacija

U petak, 16. prosinca 2022. u 7.b razredu održana je radionica s temom: Komunikacija. Radionica je dio projekta "Učenici učenicima", a održali su je učenici 3.d razreda Škole za medicinske sestre Vinogradska Zagreb, pod mentorstvom prof. Snježane Cipčić. Buduće medicinske sestre i medicinski tehničari kroz razgovor, glumu, igru i smijeh objasnili su sedmašima što je verbalna i neverbalna komunikacija, što je aktivno slušanje, što su šumovi u komunikaciji, koje tehnike primijeniti kako bismo bolje i kvalitetnije slušali sugovornika.



Radionica: US Democracy and Politics

U utorak 4. travnja održana je radionica Hrvatsko-američkog društva pod nazivom: *US Democracy and Politics*. Radionicu je vodila Ira Žunjević, a sudjelovali su učenici od 5. do 8. razreda.

Učenici su naučili da je vlada SAD-a federalna demokracija koja se sastoji od izvršne, zakonodavne i sudske vlasti te na koji način funkcionira američki izborni sustav. Svoje su znanje, na samom kraju radionice, mogli provjeriti kvizom u kojem je Laura Pavlić iz 7. c osvojila knjigu.



Radionica "Tko sam ja" u 4.a



U 4.a razredu održao se ciklus radionica "Tko sam ja". Vodila ih je studentica Edukacijske rehabilitacije Ana Delić pod mentorstvom Hrvojke Brčić, edukacijske rehabilitatorice.

Susret s Daliborom Talajićem, crtačem stripa

2. c razred ugostio jestrip crtača, Dalibora Talajića. U dva školska sata druženja puno su toga novog naučili o stripu, napravili su svoje stripove i dobili pohvale za nacrtano.



145. brigada HV-a - izložba

Povodom obilježavanja Dana državnosti 30. svibnja, Dana HV-a, Dana branitelja grada Zagreba i Dana grada Zagreba, veterani 145. brigade HV-a postavili su u našoj školi prigodnu izložbu.



Cvjetna salata 3.a



U sklopu projekta 3.a razreda Zeleni balkoni i prozori i u suradnji sa Agronomskim fakultetom, 26. svibnja održana je radionica "Cvjetna salata". Profesorice Sanja Radman i Jana Šic Žlabur upoznale su nas o različitostima među sadnicama, jestivim vrstama cvijeća, sa i bez termičke obrade. Saznali smo koji cvijet čini glavni sastojak

poznatog hrvatskog bombona Bronhy, koji cvijet mame i bake vole stavljati u kolače te kojim cvijećem možemo zasladiti naše salate i nepca.

Praktična nastava Novinarske skupine

U suradnji s Novom TV, snimateljem Dejanom Tatomirom i novinarom Vladom Bobanom, učenici Novinarske skupine sudjelovali su u zanimljivim praktičnim radionicama te snimili vlastiti podcast Školica.

Radionice su trajale 3 dana, a na njima su učili postaviti scenu, svjetla, kamere, tajne dobrog kadriranja, ali i novinarskog posla.



Tjedan znanosti (MUZZA)

Učenici naše škole, Jelena Kajzer, Dora Mađarević, Viktor Marušić, Samira Pashaieva i Domagoj Sertić su 19. svibnja posjetili Drugi Tjedan znanosti (MUZZA). Učenici su sudjelovali na edukativnim radionicama FKIT- a pod nazivom: Infracrvena Termografija – Toplinska slika svijeta oko nas; Simulacija gravitacijske sile teže pomoću tehnologije proširene stvarnosti i Silikati, oksidi ili dragulji mali sve su to (nano)materijali. Učenici su sudjelovali i u različitim aktivnostima koje su pripremili ostali izlagači: Agronomski fakultet, Kineziološki fakultet, FER, EFB, PMF, TVZ, Sveučilište Algebra te tvrtke koje se bave tehnologijom. Tako su učenici ispitali svoju fizičku spremu i spretnost, upravljali robotima, svirali na improviziranom klaviru, radili bezalkoholne koktele, upoznali tajne svemira, od čega je građena ljuska jajeta, zašto su školjke važne za ekosustav mora te koje to tajne skrivaju kukci.

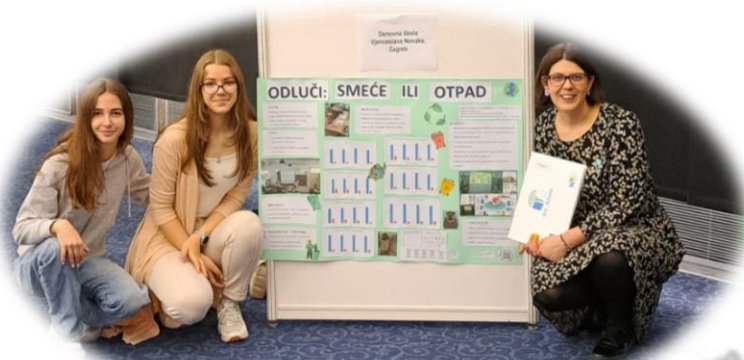


Natura 2000: „Poslušaj glas prirode“

Učenice naše škole Petra Dujjić i Nina Savić, sudjelovale su u manifestaciji „Poslušaj glas prirode“ koji se održao u Parku Zrinjevac. Cilj projekta u koji smo uključeni kao Ekoškola je upoznati se sa zaštićenim krajolicima naše domovine te upoznati javnost sa problemima koji se javljaju zbog neodgovornog ponašanja prema prirodi. Učenice su sudjelovale u radionici Parka prirode Papuk. Tijekom radionice učenice su izrađivale vlastiti modele fosila, izvodile pokus koji imitira erupciju vulkana, upoznale prapovijesne životinje koje su nekada nastanjivale prostor parka.



Međunarodni susret ekoškola Republike Hrvatske



Na Međunarodnom susretu Ekoškola Republike Hrvatske održanom 6. srpnja našu školu predstavljale su učenice sedmog razreda, Laura Majstorović i Lucija Vlahov u pratnji profesorice Grgurić.

Učenice su izradile plakat na temu „Smanjenje onečišćenja“. Naslov plakata bio je „Izaberi: Otpad ili smeće!“. Plakat je prezentiran ostalim izlagačima i sudionicima skupa. Učenice su spremno odgovarale su na pitanja i na najbolje način prezentirale rad naše škole. Također na susretu naša škola uspješno je obnovila Platinasti status koji je dodijeljen Ekoškolama prve generacije. Ravnatelj škole na svečanoj dodijeli primio je plaketu koja potvrđuje status i novu zastavu. Kao zanimljivost izdvajamo da je jedan od predavača bio bivši učenik naše škole, dr.sc. Predrag Korica koji je na zanimljiv način govorio kako se treba provesti puno istraživanja kako bi se utvrdilo koji je najbolji način recikliranja u vidu ekološke učinkovitosti.



U MEDIJIMA

Prilog na HRT

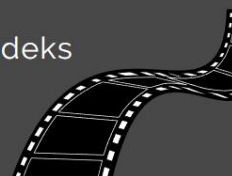
Ekipa HRT-a posjetila je našu školu kako bi snimila prilog o ekološkim aktivnostima koje provodimo kao Ekoškola platinastog statusa. Eko-patrola trudi se održavati školu čistom, stoga imamo nove spremnike za PET ambalažu, a redovito nas osvještavaju o važnosti uštede vode i električne energije. Eko-skupina provela je edukaciju svih učenika naše škole o razvrstavanju otpada i važnosti recikliranja. Izrađivali su zdrave smoothije koje su dijelili učenicima. Ekipa je snimila učenike u izradi vrećica lavande te eko-kozmetike. Učenici su uredili okoliš naše škole posadivši cvijeće, a Zadrugari su zaduženi za kreativnost i estetski izgled naše škole. Planinarska skupina objedinjuje naše ekološke aktivnosti bogatim sadržajima i izletima koji povezuju ekologiju, planinarenje, astronomiju i meteorologiju. Prilog je prikazan u emisiji *Indeks* na 2. programu HRT-a, 21. listopada 2022.



NOVINARI HRT-A SNIMILI
PRILOG O EKOLOŠKIM
AKTIVNOSTIMA KOJE
PROVODIMO

**HRT
POSJETIO
NAŠU
ŠKOLU**

Snimanje za emisiju Indeks



Školske novine predstavljaju našu školu



OSNOVNA ŠKOLA VJENCESLAVA NOVAKA, ZAGREB

POLA STOLJEĆA VODSTVA U POSLOVIMA ODGOJA I OBRAZOVANJA

////// NAPISAO Marijan Šimeg



**ZA USPJEH ŠKOLE NAJBITNIJA
JE DOBRA SURADNJA I
POZITIVNA ENERGIJA U
PEDAGOŠKOM TROKUTU
UČITELJ – RODITELJ – UČENIK,
ALI TO SE MOŽE SAMO SRCEM.
ODGOJITI MLADOG ČOVJEKA
IZNIMNO JE ZAHTEVAN
ZADATAK I MOŽDA SAM ZATO
I HTIO RADITI OVAJ POSAO
KOJI RADIM, DA DAM SEBE,
POMOGNEM**

RAVNATELJ ŽARKO ČORIĆ

Zagrebačka Osnovna škola Vjenceslava Novaka počela je s radom prije pola stoljeća. Iz školskog Ljetopisa škole saznajemo kako je prvi dan nastave bio 1. rujna 1971. s 1226 učenika, no kasnije pristižu novi učenici tako da je u toj školskoj godini nastavu pohađalo 1268 učenika u 42 odjela s 40 učitelja. Svečano otvorenje škole bilo je 25. studenoga 1971. godine, a u veljači je za direktora škole izabran Dragutin Vobožil, profesor povijesti.

Danas školu pohađaju ukupno 603 učenika u 24 razredna odjela, a u školi radi 46 učitelja i stručnih suradnika. Ravnatelj je škole Zarko Čorić, profesor povijesti koji je na funkciji od 1991. godine odnosno jedan je od najdugovječnijih školskih ravnatelja u Republici Hrvatskoj.

– Velika je čast i odgovornost biti ravnatelj škole nekoliko desetljeća, čak 31 godinu. Mislim da sam dosta bio korektan i kvalitetan ravnatelj, a moju motivaciju najbolje opisuje intervju koji sam dao školskom listu Žubor 1995. pa ću biti slobodan ovdje iznijeti jedan citat iz tog intervjua: „Biti ravnatelj jedan je od najodgovornijih poziva jer su u pitanju mladi ljudi kojima treba davati smjernice u životu i učiti ih načelnim ljudskim vrijednostima za dobrobit njih, njihovih roditelja i Lijepe Naše“ – govori za Školske novine ravnatelj Čorić.

Prvi čovjek Vjenceslavke dodaje kako je škola posebna zahvaljujući velikom trudu svih zaposlenika te dobroj motivaciji učenika i roditelja. Uz sam obrazovni proces, puno se energije i truda ulaže u odgojnu komponentu školske svakodnevice. Prije svega, djeci je na raspolaganju velik broj izvannastavnih aktivnosti te brojni projekti. Ovo je jedna od dviju škola Grada Zagreba i jedna od prvih među dvadeset škola u Republici Hrvatskoj koje su dobile status međunarodne ekološke. Za svoj rad dobili su najviši – platinasti status.

PEDAGOŠKI TROKUT

Izvršni su u području sporta, STEM području, LiDra-Nu, astronomiji, imaju svoj školski list Žubor, planinarsku skupinu, a iznimne rezultate postižu u informatici.

– Oduvijek njegujemo demokratski način upravljanja gdje uvažavamo svakog pojedinca zaposlenika i to je formula uspjeha naše škole – jasan je Čorić. Najveći je pak uspjeh kad vidim naše učenike, danas odrasle ljude koji su uspješni u svim vidovima života te upisuju svoju djecu kod nas u školu i uspješni su u odgoju vlastite djece. Mislim da smo svi mi u školi dijelom pridonijeli jer samo uz kvalitetno funkcioniranje pedagoškog trokuta učitelj – roditelj – učenik može se razviti kompletna i zadovoljna osoba. Za uspjeh škole najbitnija je dobra suradnja i pozitivna energija u trokutu koji stalno spominjem, ali to



OSOBNJA KARTA

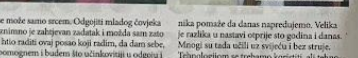
Broj učenika: 603
Broj zaposlenih: 43+4 stručna suradnika
Najuspješniji učenik škole trenutno: Luka Padovan
Najuspješniji učenik škole uopće: Bartol Markovinović, Eugen Bošnjak, Vito Anić
Poznatije osobe, bivši učenici škole: Jasenko Houza (glazbenik), Joško Klasić (politikar), Miljenko Šimpraga (rektorator Sveučilišta), Josko Glanović (zlatni olimpijac), Lijana Kuhta Jeličić (događonačelnica i svjetska dopravnika u taekwondou)...



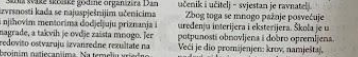
Sportski dan



Ekološka aktivnost



Sportski dan - pobjednički kolonci



Učenička zadruga Lisica

STRUČNA SLUŽBA ŠKOLE

POKRETAČI PRODUŽENOGA STRUČNOG POSTUPKA U HRVATSKOJ

U učenicima se posebno brine stručna služba škole čija su vrata otvorena učenicima i roditeljima škole. Roman u školu dolazi posebno zainteresiran za nastavu i nastavne metode. Učenici škole mogu dobiti u sklopu PSP-a (Produženi stručni postupak) koji je 1981. godine kao prvi škola u Hrvatskoj, osmislio školski pedagoginja Lijana Šavc u suradnji s Domom za odgoj djece i mladeži Zagreb.

te može samo reći. Odgojni mladoj čovjeka...
nismo je zahtjevan zadatak i smela sam zato...
Isto radi od posla koji radim, da član učeb...

Škola svoje školice godišnje organizira Dan izvornosti kada se nastupajujuš učenicima i njihovim mentorima sudjeluju prilikom i nagradu, a također je vidljiva znanja i vještine redovito održavaju izvrsne rezultate na brojnim natjecanjima.

Donosim u školu stigli i tri Oscara znanja, učenička prevodna na državna i međunarodna natjecanja.

A molim još uvijek jest humanitarni rad učenička i djelatnika škole. Među zadanim je humanitarna akcija „Na dobru“ pokrenuta kulturno-školske u školu koja je stvarala u potrazi i proširila su dobrotu i na ostale škole.

ČOVJEK ISPRED TEHNOLOGIJE
Od 2007. godine provode program „Vikend u sporte“ dizajnirao koji je besplatna za sve polaznike programa, a obuhvaća nogomet, košarku, rukomet, odbojku, tenis i badminton.

niška pomaže da danas napredniji. Voljela je raditi u nastavi otkriva to godinu i danas. Mislim da tada odliče svući i ter struje. Holografije se trebalo koristiti, ali tehnološka je samo sredstvo, a sredstvo nastave jest učenik i učitelj - svjetlan je ravnanj.

Zbog toga se mnogo pažnje posvećuje usudjenju interjera i eksterijera. Škola je u potpunosti obnovljena i dobro opremljena. Veći je dio prostora: kor, namještaj, podovi, strop, rasvjeta, stolarija, pozornica, vanjska učionica. Trenutačno su u fazi potpune adaptacije sustavnih čvorova. I školsko igralište obnovljeno je i opremljeno da se njime mogu koristiti učeničke škole, kao i svi ostali u školu.

U budućnosti treba raditi na ekološkim izvorima energije - naglašava Corić pa nastavlja.

Prošlo sam to i vrijeme 20 godina. Sada mi razumljivo o oborivim izvorima energije. Stručnjaci su već preporučili da bismo zahvaljujući velikom broju sustavnih dana u Zagrebu, mogli zadovoljiti svoje potrebe na energijom iz obnovljivih izvora. Također bih želio stvoriti svjetle za predak za jednokratnu nastavu jer je taj projekt primarni cilj škole. Nema bi trebalo pet, šest učenika da takav oblik nastave radi. Prirodno je da djeca budu sa svojim roditeljima u slobodno vrijeme, a kada roditelji rade da budu na sigurnom, su topli oči, i kvalitativno aktivnosti u svojoj školi.

MENTALNO ZDRAVLJE
Učenička zadruga Lisica među prvima je zadržana Grada Zagreba. Svrlja je za razvijanje pozitivnog odnosa učenička prema našu i poduzetničkog duha u školi od 2002. godine. Vodi je Sanja Zornjak Picer, učiteljica razredne nastave koja je Lisice preuzela 2009.



Iskustva DINA iz škole

godine kada je kćerka zaštitnica Vesna Stančin otkila u mirovinu. Od osnataka do danas sudjelovali su svake godine na izvanjskim smotri te na petstotet državnih smotri.

U tjekom godina mijesao se broj zadržanih. Uključeni su učenički od prvog do osmog razreda. Otkrivena svojstva različite stanke naša i savjetuju poduzetničku znanja. Motivira su mnoge učenike, sudjelovanje u zajedničkim aktivnostima, kreativnosti sadržaja, a posebno su veseli i kreativni učenički i predstava učenika koje ne smi napraviti gdje više vježdati i vježdati svoje rada. Vredne su stvari koje se mogu kreativno izmisliti, međusobno suradnja i raditi kao tim. Neki učenici aktivno sudjeluju u radu od početka do kraja školovanja u osnovnoj školi. Sada vježdaju svoje radove, a odlučna su stanke i smotre nagrada su se sebe reći nam je učiteljica Zornjak Picer.

Pozna stanku, odgajanje i obrazovanje učenika i mladih stanka. Učenici su toga svjesni i izmislili su stvari izmislili jer rade sa njim, mladim ljudima puna energije i znanja. Otkrilo je naše vrijeme izvanredno i teško. Dodaje tek da bi nastavu obožavaju trebalo mentalno zdravlje učenika koje su posljedica izrazito stresnog razdoblja korone. Posljedice su vidljive i na obrazovnom aspektu - naši rezultati na maturi i prijamnim ispitima. Škoga se nadamo da je online nastava tra na te da čemo biti iz tog razdoblja kako bi mladi imali najbolje rezultate.

Učenici su u nastavi obožavaju trebalo mentalno zdravlje učenika koje su posljedica izrazito stresnog razdoblja korone. Posljedice su vidljive i na obrazovnom aspektu - naši rezultati na maturi i prijamnim ispitima. Škoga se nadamo da je online nastava tra na te da čemo biti iz tog razdoblja kako bi mladi imali najbolje rezultate.

Učenici su u nastavi obožavaju trebalo mentalno zdravlje učenika koje su posljedica izrazito stresnog razdoblja korone. Posljedice su vidljive i na obrazovnom aspektu - naši rezultati na maturi i prijamnim ispitima. Škoga se nadamo da je online nastava tra na te da čemo biti iz tog razdoblja kako bi mladi imali najbolje rezultate.



Stručni tim škole - Miva Vidić, psiholog; Zornjak, Lijana Šavc, pedagog; mentor, Dubravka Blazek, knjižničar; i sveučilište, edukacijski rehabilitator

mentalno zdravlje učenika koje su posljedica izrazito stresnog razdoblja korone. Posljedice su vidljive i na obrazovnom aspektu - naši rezultati na maturi i prijamnim ispitima. Škoga se nadamo da je online nastava tra na te da čemo biti iz tog razdoblja kako bi mladi imali najbolje rezultate.

Učenici su u nastavi obožavaju trebalo mentalno zdravlje učenika koje su posljedica izrazito stresnog razdoblja korone. Posljedice su vidljive i na obrazovnom aspektu - naši rezultati na maturi i prijamnim ispitima. Škoga se nadamo da je online nastava tra na te da čemo biti iz tog razdoblja kako bi mladi imali najbolje rezultate.

Učenici su u nastavi obožavaju trebalo mentalno zdravlje učenika koje su posljedica izrazito stresnog razdoblja korone. Posljedice su vidljive i na obrazovnom aspektu - naši rezultati na maturi i prijamnim ispitima. Škoga se nadamo da je online nastava tra na te da čemo biti iz tog razdoblja kako bi mladi imali najbolje rezultate.

Učenici su u nastavi obožavaju trebalo mentalno zdravlje učenika koje su posljedica izrazito stresnog razdoblja korone. Posljedice su vidljive i na obrazovnom aspektu - naši rezultati na maturi i prijamnim ispitima. Škoga se nadamo da je online nastava tra na te da čemo biti iz tog razdoblja kako bi mladi imali najbolje rezultate.

ŠTO KAŽU UČELIPI
ODGOVORNO, MARLJIVO I S MNOGO LJUBAVI



Ivana Gurović, informatika
Prije šestnaest godina u našoj školi započela sam s oblikovanjem nastave i informacije u nastavi prema razvoju interesa učenika za računalo i programiranje. Uspjeh su se našli od samog početka, a od tada do danas bila sam mentor na državnim natjecanjima 33 puta, a posebno na hrvatskom Oskar znanja 2018. Uj je dobio učenik Vito Anić. Nekoliko učenika pozvani su na informatičko olimpijadu, a mnogi svake godine sudjeluju na Hrvatskoj lopi logi i kao ekipa, koji sam mentore ostvaruju odlične rezultate. Oduvijek težim raditi s djelatnicima učenička te me veseli svaki njihov i namjeni uspjeh.

Tijekom pandemije u vrlo kratkom roku uz pomoć kolegica, praktički preko noći, stvorile smo virtualne informatičke učionice te krenule s edukacijom učenika i učenika. To razdoblje bilo je iznimno stresno jer smo pokušavale svime pomoći da se što lakše snađu u online nastavi. Komunikacija s učenicima i učeničkima bila je stalna i razgovor, koji, ukoliko se svega smo uspjeli jaci uz puno više informatičkog znanja i zapaživanja.



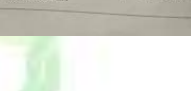
Anica Poljak, matematika
Matematički život naše škole vrlo je dinamičan. Učenici motivirano su da sudjeluju u razna matematička natjecanja i događanja. To svakako pridonosi i razvoju interesa za druga STEM područja i kojima su naši učenici također uspješni. Već od rane dobi nastupaju prepoznati daroviti učenici i njihovim interesom za matematiku. Rezultati rade vidljivi su i na izvanjskim i državnim natjecanjima, ali i u daljnjim školovanju i životu naših bivših učenika koji se rado vraćaju u svoju osnovnu školu. S iznenađenjem često nastupaju u najboljoj prijateljskoj konkurenciji, a naravno, najviše veseli činjenica ako netko od njih odabere matematiku kao svoju profesiju.

Učenici uvijek prepoznaju otkriva naša su osnova naše odgovornosti, marljivosti i puno ljubavi. Zapažljivo i rado mladi ljudi su. To sve što smo imali znanje i naše volje i u našu školu i ljubavi znanosti.



Miva Vuk, hrvatski jezik
„Novaku“ sam vjerojatno punih 37 godina oblikovala odgovornosti i ljubavi prema predmetu koji predavam. Uspjeh mi je važna u razvoju svojih učenika prema radu, a sam predmet radi različite vrste pisanja, govornih i pismenih motivacijskih testova. Rado prihvaćam i svoje učenike jer i one znanje pokreću motivacijski katalizatori koji uz odgovarajuće metodološke postupke, zavrti zamisljive nastave situacije.

Za mene je svaki učenik poput one jedinstvene ruže iz Malog princ i kao takvom mi prilazi. Trudim se dobro upoznavati ih i prepoznati one dječicu sposobnosti koje možemo dalje zajednički razvijati. Gradim i njima ostvaruju izvrsne poverenosti i međusobnim postojanjem usklađuju i svoji vrijednosti koje su im poručio u njihovom osobnom razvoju. Stalo mi je da pomažu i životni svijet u važnosti obnove i pojole hrvatskoga jezika jer s njim živimo i stvaramo po njemu smo prepoznatljivi.



Abilina Fink, povijest i geografija
U gotovo 30 godina kontinuirano rada predavača sam stvorila učenika od kojih je desetak koji životu poziv izabralo upravo svoju profesiju. U istom učenička učenika koji su bili i predavači u školi. Učenici su učenici koji su bili i predavači u školi. Učenici su učenici koji su bili i predavači u školi.

Učenici su učenici koji su bili i predavači u školi. Učenici su učenici koji su bili i predavači u školi. Učenici su učenici koji su bili i predavači u školi.

Učenici su učenici koji su bili i predavači u školi. Učenici su učenici koji su bili i predavači u školi. Učenici su učenici koji su bili i predavači u školi.

Učenici su učenici koji su bili i predavači u školi. Učenici su učenici koji su bili i predavači u školi. Učenici su učenici koji su bili i predavači u školi.

Učenici su učenici koji su bili i predavači u školi. Učenici su učenici koji su bili i predavači u školi. Učenici su učenici koji su bili i predavači u školi.

Učenici su učenici koji su bili i predavači u školi. Učenici su učenici koji su bili i predavači u školi. Učenici su učenici koji su bili i predavači u školi.

Učenici su učenici koji su bili i predavači u školi. Učenici su učenici koji su bili i predavači u školi. Učenici su učenici koji su bili i predavači u školi.

Učenici su učenici koji su bili i predavači u školi. Učenici su učenici koji su bili i predavači u školi. Učenici su učenici koji su bili i predavači u školi.

Učenici su učenici koji su bili i predavači u školi. Učenici su učenici koji su bili i predavači u školi. Učenici su učenici koji su bili i predavači u školi.

Učenici su učenici koji su bili i predavači u školi. Učenici su učenici koji su bili i predavači u školi. Učenici su učenici koji su bili i predavači u školi.

SUNČICA SOŠI MAJSTORICE
UČELIČICA SAVJETNIČKA RAZREDNE NASTAVE
RAZVIJANJE EKOLOŠKE SVJESTI

Razvijanje ekološke svijesti
Zanimanje učenika za ekološke probleme i u najbolje zanimanje koje sam obdržala zbog ljubavi prema djeci. Moj je posao zanimljiv i neprestano iznenađuje, jer učenici osjećaju da puno ljubavi i ljubavi i ljubavi. Sa svim svojim generacijama imala sam pozitivan odnos, pun međusobnog poštovanja i povjerenja. Škola je generacija bila posebno na svoja radna, ali sam puno ljubavi i znanja u našle odnos. Trudila sam se da učenici usvoje znanje i nastavu sadržaj, ali isto tako razvijali sam njihove vještine kako bi se mogli što bolje snaći u svim razredima. Novim generacijama učenika katkad nedostaje motivacije za učenje nove znanje pa je potrebno učiti više truda i pripremanje za nastavu. Je radnje potrebna prilagodba nastave i sposobnost učenika. Nisu svi isti, neki su aktivniji i aktivno se uključuju u nastavni proces, neki traže više vremena ili dodatnu motivaciju. Time se odredim i učenika učenika koje je često zahtjevan jer je svako dijete posebno i svjan za sebe.

Učenici su učenici koji su bili i predavači u školi. Učenici su učenici koji su bili i predavači u školi. Učenici su učenici koji su bili i predavači u školi.

Učenici su učenici koji su bili i predavači u školi. Učenici su učenici koji su bili i predavači u školi. Učenici su učenici koji su bili i predavači u školi.

Učenici su učenici koji su bili i predavači u školi. Učenici su učenici koji su bili i predavači u školi. Učenici su učenici koji su bili i predavači u školi.

Učenici su učenici koji su bili i predavači u školi. Učenici su učenici koji su bili i predavači u školi. Učenici su učenici koji su bili i predavači u školi.

Učenici su učenici koji su bili i predavači u školi. Učenici su učenici koji su bili i predavači u školi. Učenici su učenici koji su bili i predavači u školi.

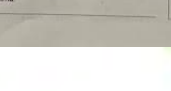
Učenici su učenici koji su bili i predavači u školi. Učenici su učenici koji su bili i predavači u školi. Učenici su učenici koji su bili i predavači u školi.

Učenici su učenici koji su bili i predavači u školi. Učenici su učenici koji su bili i predavači u školi. Učenici su učenici koji su bili i predavači u školi.

Učenici su učenici koji su bili i predavači u školi. Učenici su učenici koji su bili i predavači u školi. Učenici su učenici koji su bili i predavači u školi.

Učenici su učenici koji su bili i predavači u školi. Učenici su učenici koji su bili i predavači u školi. Učenici su učenici koji su bili i predavači u školi.

Učenici su učenici koji su bili i predavači u školi. Učenici su učenici koji su bili i predavači u školi. Učenici su učenici koji su bili i predavači u školi.



Sunčica Šošić, učiteljica razredne nastave

Učenici su učenici koji su bili i predavači u školi. Učenici su učenici koji su bili i predavači u školi. Učenici su učenici koji su bili i predavači u školi.

Učenici su učenici koji su bili i predavači u školi. Učenici su učenici koji su bili i predavači u školi. Učenici su učenici koji su bili i predavači u školi.

Učenici su učenici koji su bili i predavači u školi. Učenici su učenici koji su bili i predavači u školi. Učenici su učenici koji su bili i predavači u školi.

Učenici su učenici koji su bili i predavači u školi. Učenici su učenici koji su bili i predavači u školi. Učenici su učenici koji su bili i predavači u školi.

Učenici su učenici koji su bili i predavači u školi. Učenici su učenici koji su bili i predavači u školi. Učenici su učenici koji su bili i predavači u školi.

Učenici su učenici koji su bili i predavači u školi. Učenici su učenici koji su bili i predavači u školi. Učenici su učenici koji su bili i predavači u školi.

Učenici su učenici koji su bili i predavači u školi. Učenici su učenici koji su bili i predavači u školi. Učenici su učenici koji su bili i predavači u školi.

Učenici su učenici koji su bili i predavači u školi. Učenici su učenici koji su bili i predavači u školi. Učenici su učenici koji su bili i predavači u školi.

Učenici su učenici koji su bili i predavači u školi. Učenici su učenici koji su bili i predavači u školi. Učenici su učenici koji su bili i predavači u školi.

Učenici su učenici koji su bili i predavači u školi. Učenici su učenici koji su bili i predavači u školi. Učenici su učenici koji su bili i predavači u školi.

ŠKOLA ZA ŽIVOT

Škola za život
Škola za život je škola koja se bavi razvijanjem ekološke svijesti učenika i njihovih roditelja. Škola za život je škola koja se bavi razvijanjem ekološke svijesti učenika i njihovih roditelja.

Škola za život je škola koja se bavi razvijanjem ekološke svijesti učenika i njihovih roditelja. Škola za život je škola koja se bavi razvijanjem ekološke svijesti učenika i njihovih roditelja.

Škola za život je škola koja se bavi razvijanjem ekološke svijesti učenika i njihovih roditelja. Škola za život je škola koja se bavi razvijanjem ekološke svijesti učenika i njihovih roditelja.

Škola za život je škola koja se bavi razvijanjem ekološke svijesti učenika i njihovih roditelja. Škola za život je škola koja se bavi razvijanjem ekološke svijesti učenika i njihovih roditelja.

Škola za život je škola koja se bavi razvijanjem ekološke svijesti učenika i njihovih roditelja. Škola za život je škola koja se bavi razvijanjem ekološke svijesti učenika i njihovih roditelja.

Škola za život je škola koja se bavi razvijanjem ekološke svijesti učenika i njihovih roditelja. Škola za život je škola koja se bavi razvijanjem ekološke svijesti učenika i njihovih roditelja.

Škola za život je škola koja se bavi razvijanjem ekološke svijesti učenika i njihovih roditelja. Škola za život je škola koja se bavi razvijanjem ekološke svijesti učenika i njihovih roditelja.

Škola za život je škola koja se bavi razvijanjem ekološke svijesti učenika i njihovih roditelja. Škola za život je škola koja se bavi razvijanjem ekološke svijesti učenika i njihovih roditelja.

Škola za život je škola koja se bavi razvijanjem ekološke svijesti učenika i njihovih roditelja. Škola za život je škola koja se bavi razvijanjem ekološke svijesti učenika i njihovih roditelja.

Škola za život je škola koja se bavi razvijanjem ekološke svijesti učenika i njihovih roditelja. Škola za život je škola koja se bavi razvijanjem ekološke svijesti učenika i njihovih roditelja.

Škola za život je škola koja se bavi razvijanjem ekološke svijesti učenika i njihovih roditelja. Škola za život je škola koja se bavi razvijanjem ekološke svijesti učenika i njihovih roditelja.

ŠKOLA ZA ŽIVOT

Škola za život
Škola za život je škola koja se bavi razvijanjem ekološke svijesti učenika i njihovih roditelja. Škola za život je škola koja se bavi razvijanjem ekološke svijesti učenika i njihovih roditelja.

Škola za život je škola koja se bavi razvijanjem ekološke svijesti učenika i njihovih roditelja. Škola za život je škola koja se bavi razvijanjem ekološke svijesti učenika i njihovih roditelja.

Škola za život je škola koja se bavi razvijanjem ekološke svijesti učenika i njihovih roditelja. Škola za život je škola koja se bavi razvijanjem ekološke svijesti učenika i njihovih roditelja.

Škola za život je škola koja se bavi razvijanjem ekološke svijesti učenika i njihovih roditelja. Škola za život je škola koja se bavi razvijanjem ekološke svijesti učenika i njihovih roditelja.

Škola za život je škola koja se bavi razvijanjem ekološke svijesti učenika i njihovih roditelja. Škola za život je škola koja se bavi razvijanjem ekološke svijesti učenika i njihovih roditelja.

Škola za život je škola koja se bavi razvijanjem ekološke svijesti učenika i njihovih roditelja. Škola za život je škola koja se bavi razvijanjem ekološke svijesti učenika i njihovih roditelja.

Škola za život je škola koja se bavi razvijanjem ekološke svijesti učenika i njihovih roditelja. Škola za život je škola koja se bavi razvijanjem ekološke svijesti učenika i njihovih roditelja.

Škola za život je škola koja se bavi razvijanjem ekološke svijesti učenika i njihovih roditelja. Škola za život je škola koja se bavi razvijanjem ekološke svijesti učenika i njihovih roditelja.

Škola za život je škola koja se bavi razvijanjem ekološke svijesti učenika i njihovih roditelja. Škola za život je škola koja se bavi razvijanjem ekološke svijesti učenika i njihovih roditelja.

Škola za život je škola koja se bavi razvijanjem ekološke svijesti učenika i njihovih roditelja. Škola za život je škola koja se bavi razvijanjem ekološke svijesti učenika i njihovih roditelja.

Škola za život je škola koja se bavi razvijanjem ekološke svijesti učenika i njihovih roditelja. Škola za život je škola koja se bavi razvijanjem ekološke svijesti učenika i njihovih roditelja.



PROJEKTI

Erasmus + projekt - Razred A

Od 10. do 15. listopada 2022. u okviru ERASMUS + projekta Razred "A" na Cipru (Nicosia) održan je trening za učitelje i druge stručnjake koji pružaju podršku učenicima s poremećajem iz spektra autizma u redovnim osnovnim školama. Svrha obuke bilo je predstavljajući specifičnih metoda primijenjene analize ponašanja koje učitelji i drugi stručnjaci mogu koristiti unutar svojih učionica, usvajanje teoretskog i praktičnog znanja te upoznavanje različitosti pojedinih zemalja partnera: Cipar, Češka, Danska, Hrvatska, Italija, Sjeverna Makedonija, Španjolska. Naše su predstavnice bile **Hrvojka Brčić**, edukacijska rehabilitatorica, i **Sunčica Sosić Majstorović**, učiteljica razredne nastave.

Razmjenjivala su se iskustva, upoznavali različiti sustavi odgoja i obrazovanja, dijelile ideje i primjeri dobre prakse, ali i predstavljali problemi i tražila moguća rješenja u primjerima drugih zemalja. Novostečena znanja i uvid u različite mogućnosti primjene metoda primijenjene analize ponašanja povećala su kompetencije učitelja u redovnim osnovnim školama svih zemalja koje su sudjelovale u obuci.



Radionice programiranja uz pomoć LEGO Spike Essential robota

U sklopu projekta *STEMom do zvijezda* u ponedjeljak, 6. veljače 2023. održane su dvije radionice programiranja uz upotrebu LEGO Spike Essential robota.

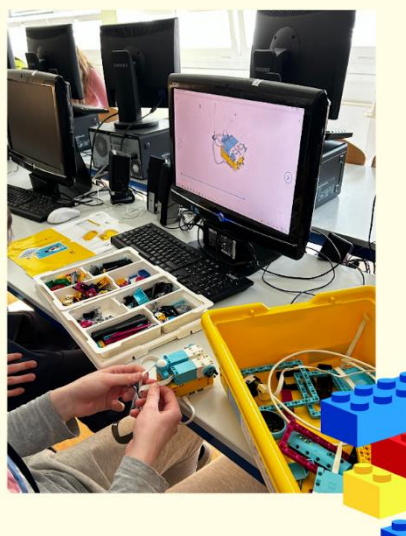
U goste nam je došao *doc. dr. sc. Tomislav Jaguš*t s FER-a koji radionice provodi u sklopu FER-ovog programa popularizacije znanosti „*ŠUŽA – iz škole u znanost i akademsku zajednicu*“.

Sudjelovali su učenici polaznici dodatne nastave i izvannastavnih aktivnosti iz informatike, matematike, robotike, astronomije te učenice koje sudjeluju u projektu *Djevojčice u STEM-u*.

Terensko istraživanje koje je obuhvatilo tri različite klime – od Zagreba preko Gorskog kotara do Primorja naših je deset meteorologa poduzelo 29. siječnja 2023. sudjelujući na izletu novoosnovanog Planinarskog društva *Gea*. Kako bi pronašli savršene uvjete za svoja mjerenja, planinarili su Stazom valova od Novog Vinodolskog do Crikvenice, ukupno dvanaestak kilometara.

Radionice programiranja uz upotrebu LEGO Spike Essential robota

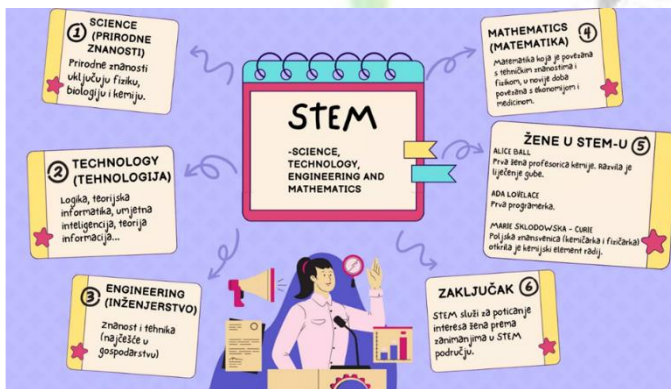
gost: *doc. dr. sc. Tomislav Jaguš*t s FER-a



Djevojčice u STEM-u

"Projekt je nastao sa željom da kod djevojčica sedmih i osmih razreda probudimo ili produbimo ljubav prema matematici i prirodnim znanostima, ali i da razvijamo kompetencije 21. stoljeća kao što su suradnja, kritičko mišljenje, kreativnost."

Projekt se sastojao od tri dijela: ekipnog natjecanja iz kemije, biologije, fizike i matematike, ekipnog natjecanja iz informatike



(na kojem su osvojile 8. mjesto) i eTwinning projekta. Učenice su se bavile i pojmom autorskog prava, navele su neke stranice s kojih mogu preuzimati fotografije visoke kvalitete: unsplash, pixabay, pexels, a i proučile su CC licence. Povodom Uskrsa i u sklopu projekta, učenice su istražile što će se dogoditi s

jajetom nakon što 24 sata provede u octu. Istraživale su i život znanstvenice Nettie M. Stevens koja je otkrila spolne hormone.

Učenice su bile podijeljene u 4 tima:

Tim 1: Tena Brtan, Laura Majstorović, Petra Dujić, Nina Savić, Lucija Vlahov

Tim 2: Ana Jezerčić, Lea Jakopec, Elena Vrebac, Tjaša Vujnović

Tim 3: Edina Seferagić, Tara Statovci, Jelena Kajzer, Petra Tušla, Tara Lučić

Tim 4: Tara Hunjadi, Stela Buranji, Kaja Bjelkanović, Margita Sokol

NETTIE STEVENS

Stevens je bila jedna od prvih Amerikanki koja je dobila priznanje za svoj doprinos znanosti. Proširila je područja genetike, citologije i embriologije.

GENETIKA

Promatrajući kromosome insekata, otkrila je da se kod nekih vrsta kromosomi razlikuju među spolovima. Ta razlika dovodi do ishoda ženskog naspram muškog potomstva.

- muške spolne stanice (XY)
- ženske spolne stanice (XX)
- ukoliko se spoje ženska spolna stanica (X) i muška spolna stanica (X)
- nastaje djevojčica
- ukoliko se spoje ženska spolna stanica (X) i muška spolna stanica (Y)
- nastaje dječak

Ovo otkriće je bilo veliki korak u području genetike.

OS: Vjenceslava Novakica
Kaja Bjelkanović, Stela Buranji,
Tara Hunjadi, Margita Sokol

"SVE DOK IMAM ENTUZIJAZAM ZA BIOLOGIJU, BIT ČU ŽIVA!"

NETTIE M. STEVENS

- ŽIVOTNI VIJEK**
1861. u SAD-u, a preminula je 4. svibnja 1912. u svojoj pedesetoj godini života.
- KARIJERA**
Jedna od prvih amerikanki koja je dobila priznanje za svoj doprinos znanosti. Njena istraživanja su završila na Bryn Marw-u.
- POSTIGNUĆE**
Pronašla je polja genetike, citologije i embriologije. Na njenim istraživanjima temelji se rad T. Morgana
- OBRAZOVANJE**
Diplomirala je na Westford Academy 1880. Zatim je predavala u srednjoj školi: prirodoslovne predmete te engleski i latinski jezik
- MUŠKI KROMOSOM Y**
Kada je spermatozoid s malim kromosomom oplodnio jajčasto proizveo je muško potomstvo XY.
- ŽENSKI KROMOSOM X**
Kada je spermatozoid s velikim kromosomom oplodnio jajčasto proizveo je žensko potomstvo XX.
- OTKRIĆE**
Dijeta će uvijek dobiti X kromosom, a 50% šanse je da dobije X ili Y od oca.
- X I Y KROMOSOMI**
Godine 1905. primjetila je da muški crvi brašnara proizvode dva tipa spermatozoida, jedan s velikim (X), a jedan s malim (Y) kromosomom.

TENA BRTRAN, PETRA DUJIĆ, LAURA MAJSTOROVIĆ, NINA SAVIĆ I LUCIJA VLAHOV

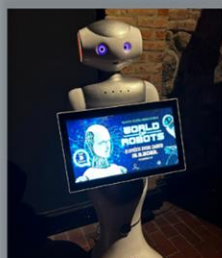
ŠTO JE STEM?

Science, Tehnology, Engineering i Mathematics

Pojam STEM je akronim početnih slova riječi na engleskom jeziku - science, tehnology, engineering i mathematics, a prvi put se počeo spominjati još 1998. godine.

STEM- om do zvijezda

Projekt je namijenjen učenicima od 5. do 8. razreda koji su uključeni u izvannastavne aktivnosti iz područja informatike, matematike, astronomije, robotike i tehničke kulture, a odobren je od strane Ministarstva znanosti i obrazovanja.



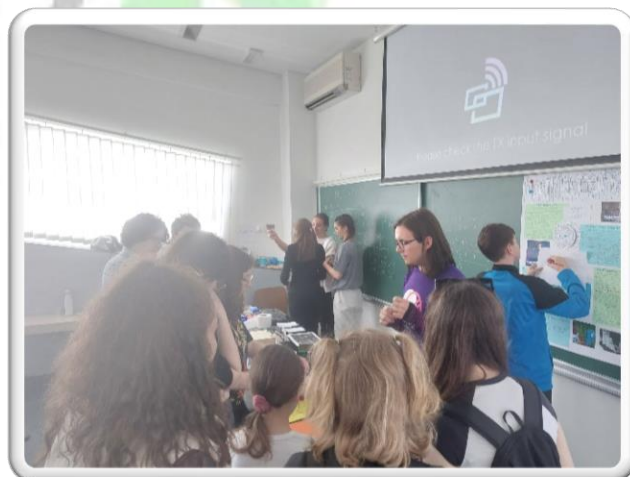
STEM-OM DO ZVIJEZDA



WORLD
OF ROBOTS



Učenike se poticalo na razvoj individualnih vještina i stjecanje dodatnih IKT vještina, na veću razinu kreativnosti, sposobnost samostalnog učenja i preuzimanja odgovornosti za osobno učenje, društvenost, sposobnost rada u timu, pretraživanje i vrednovanje informacija, suradničko učenje, razvoj kritičkog mišljenja, dijeljenje primjere dobre prakse. Primjena stečenih znanja su realizirana i kroz natjecanja (MatLiga, Mat ligica, Dabar, Klokkan, Lucko, Sudoku, Hrvatska logo liga, Croatian Makers liga, natjecanja iz Kataloga AZOO-a) te terensku nastavu (izložba Svijet robota u Klovićevim dvorima, edukacija u Astronomskom centru Rijeka, radionice na FER-u, Dan i noć na PMF-u)



STEMI – Škola budućnosti

Primarni cilj projekta bio je povezivanje hrvatskih škola s tehnološkom industrijom. Kroz nova znanja kao što su: Umjetna Inteligencija, Internet of Things, crowdfunding, izgradnja tehnoloških tvrtki, itd., kroz projekt ŠKOLA BUDUĆNOSTI željelo se popularizirati obrazovanje u Hrvatskoj.

Projekt ŠKOLA BUDUĆNOSTI pokrenule su tvrtke **STEMI** i **Infobip** kako bi učinile hrvatski školski sustav svjetskim predvodnikom koji najmodernija znanja iz industrije donosi u okviru školskog programa umjetne inteligencije za osnovne i srednje škole.

U sklopu projekta sudjelovali smo u Equinox izazovu proširene stvarnosti. Program vodi učenike na virtualno putovanje u kojem proširuju znanje, odgovaraju na pitanja i osvajaju bodove.



U sklopu projekta imali smo priliku poslušati nekoliko GOAT predavanja raznih tvrtki i znanstvenika. Upoznali smo se s radom tehnoloških tvrtki kao što su **Infobip**, **AI** i **Microblink**, a poslušali smo predavanja **Tee Žakule**, **Nikole Škorića** i **Korada Korlevića**. Upoznali smo i STEM fakultete **FOI**, **RITEH**, **FER** i **FSB**.



Dan BezVeze

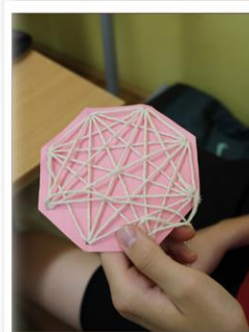
Dan BezVeze je projekt kojeg provode učitelji, stručni suradnici, nastavnici i učenici. Cilj projekta je osvijestiti kada koristimo tehnologiju u pravu svrhu, a kada ih zloupotrebljavamo. Dan BezVeze u našoj školi održao se kroz radionice s učenicima u razredima zajedno s razrednicima, učiteljicama i nastavnicima.

Provedene su brojne radionice:

- Jestivo cvijeće i ljekovito i aromatično bilje
- Društvene igre
- Domovinski rat
- Gudački vremeplov
- Salsa workshop
- Jezične pogreške
- Sašijmo dijagonale
- Cvijet vrlina
- Izrada teglica
- Športski dan
- Green living



IZRADA TEGLICA



SAŠIJMO DIJAGONALE

NATJECANJA I SMOTRE

Natjecanje Dabar

U periodu od 7. do 11. studenog održano je međunarodno natjecanje Dabar na kojemu su sudjelovali učenici od 3. - 8. razreda naše škole.

Natjecanje Dabar potiče razvoj računalnog razmišljanja kroz rješavanje problemskih i logičkih zadataka, stvaranje strategija za analiziranje i rješavanje problema te programiranje čime se postupno uvodi učenike u svijet digitalne tehnologije. Organizator natjecanja za Hrvatsku je udruga "Suradnici u učenju" uz podršku Hrvatskog saveza informatičara, Visokog učilišta Algebra i CARNET-a, a pod pokroviteljstvom Ministarstva znanosti i obrazovanja.



10% najuspješnijih učenika na Natjecanju Dabar 2022./2023. godine:

MiliDabar - 3. i 4. razred - Ante Župić 3.c, Iva Gnjidić 4.a, Darko Grgurić 4.b, Dora Juras 4.a, Ema Plečaš 4.a

KiloDabar - 5. i 6. razred - Tin Macan 6.c, Hana Veršec 6.c

MegaDabar - 7. i 8. razred - Sven Pernar 8.b

Školsko natjecanje iz matematike gradskih četvrti Gornja Dubrava i Maksimir

Školsko natjecanje iz matematike gradskih četvrti Gornja Dubrava i Maksimir i ove se godine održalo u našoj školi 26. siječnja 2023. godine.

12. ekipno natjecanje osnovnih škola u matematici LUCKO

21. siječnja 2023. u Gimnaziji Lucijana Vranjanina u Malešnici održano je 12. ekipno natjecanje osnovnih škola u matematici **LUCKO**.

Sudjelovalo je 31 ekipa iz 16 škola, a našu školu predstavljale su dvije ekipe:

EKIPA 1: Jelena Kajzer, Lucija Vlahov, Tara Hunjadi, Stela Buranji

EKIPA 2: Domagoj Sertić, Ante Babić, Rafael Buranji, Hrvoje Perica



DVANAESTO EKIPNO NATJECANJE
OSNOVNIH ŠKOLA U MATEMATICI

LUCKO



Klokan bez granica

16. ožujka 2023. održano je najveće školsko natjecanje na svijetu „Klokan bez granica“. Zadatke sastavljaju matematičari iz cijelog svijeta.

U OŠ Vjenceslava Novaka natjecalo se 79 učenika, u kategorijama:

P (Pčelice-2.razredi): 7 učenika

L (Leptirići-3.razredi): 26 učenika

E (Ecolier-4. i 5.razredi): 21 učenik

B (Benjamin-6. i 7.razredi): 20 učenika

C (Cadet-8.razredi): 5 učenika

Eko-škole
Eco

Nagrađeni natjecatelji u 10% najboljih + oni s utješnim nagradama*

R. br. / Kat.	Prezime	Ime	Kategorija
1	BOJIĆ	NIKOLINA IVA	LEPTIRIĆI
1	KARAHMET	ANELA	LEPTIRIĆI
1	LAZIĆ	NAOMI	ECOLIER
2	ČUBRILO	ANAMARIJA	ECOLIER
1	BORAS	PAULA	BENJAMIN
2*	KOVAČ	NOA	BENJAMIN
1	BABIĆ	ANTE	CADET
2	PERICA	HRVOJE	CADET

Klokan bez granica



Natjecanje u financijskoj pismenosti

7. ožujka 2023. putem online platforme Kahoot! održano je Natjecanje u financijskoj pismenosti "Novac i ja" za učenike 5. - 8. razreda u organizaciji Štedopisa uz podršku Ministarstva znanosti i obrazovanja. Cilj natjecanja je poticanje interesa osnovnoškolaca i nastavnika za financijska pitanja, motivacija učenika za daljnje financijsko obrazovanje te poticanje timskog rada. U našoj je školi sudjelovalo 7 tročlanih grupa učenika od 5. do 7. razreda.



Mat liga

MAT liga ekipno je matematičko natjecanje učenika osnovnih i srednjih škola. Nastala je sa željom za popularizacijom matematike, većom motivacijom učenika i njihovih mentora te poticanjem zajedništva i timskog rada.



1. kolo održano je 6. listopada 2022., a sudjelovalo je 19 parova/ekipa.

2. kolo održano je 8. prosinca 2022., a sudjelovalo je 18 parova/ekipa.

Na 3. kolu, koje je održano 2. ožujka 2023., sudjelovalo je 18 parova.

I na završnom, 4. kolu, koje je održano 18. svibnja 2023., sudjelovalo je 18 parova.

Najbolje rezultate postigli su:

5. r. Gabriel Kos i Andrej Bešvir - 11. mjesto od ukupno 549 ekipa.

8. r Ante Babić i Hrvoje Perica - 20. mjesto od ukupno 279 ekipa.

Croatian Makers Liga

Croatian Makers liga je dio projekta Croatian Makers koji je 2014. godine pokrenuo Institut za razvoj i inovativnost mladih (IRIM). Cilj Lige je omogućiti široko uključivanje robotike, automatike i programiranja u edukaciju u osnovnoškolskom uzrastu.

Nakon uspješnih rezultata na 1. i 2. kolu CML, učenici 5., 6. i 7. razreda sudjelovali su 9. veljače na 3. fizičkom kolu Croatian Makers Lige u Osnovnoj školi Augusta Cesarca u Zagrebu. Na natjecanju su sudjelovali u dvije skupine, mlađa dobna skupina petih razreda i starija dobna skupina šestih i sedmih razreda u pratnji mentorice Matee Štefanac.



ŽUPANIJSKA NATJECANJA



ŽUPANIJSKO NATJECANJE IZ FIZIKE -

10. veljače 2023.

Mentor: Melita Hrvaćanin, prof.

Učenici: Marko Tatarović, 8.b

ŽUPANIJSKO NATJECANJE IZ INFORMATIKE - Algoritmi logo - 17. veljače

2023.

Mentor: Ivana Sečen, prof.

Učenici: Borna Žadro, 5.a

Anamarija Čubrilo, 5.a

Naomi Lazić, 5.b

Mario Hrgić, 5.b

Gabriel Kos, 5.c

Josipa Komerički, 5.c

Magdalena Lovrić, 6.b

Lucija Pihir, 6.b

Benjamin Kutle, 6.b

Rafael Buranji, 6.c

Tin Macan, 6.c

Petar Ilijaš, 6.c

Domagoj Sertić, 7.a

Jelena Kajzer, 7.b

Fran Vujčić, 7.b

Ante Babić, 8.c

ŽUPANIJSKO NATJECANJE IZ INFORMATIKE - Digitalne kompetencije - 17.

veljače 2023.

Mentor: Ivana Sečen, prof.

Učenici: Gabriel Kos, 5.c

ŽUPANIJSKO NATJECANJE IZ ASTRONOMIJE - 27. veljače 2023.

Mentor: Matea Štefanac, mag.edu.

Učenici: Anamarija Čubrilo, 5.a

Marta Ćurčić, 5.d

Jakov Mihael Polić, 5.d

Petra Hrs 5.d

ŽUPANIJSKA SMOTRA LiDrano - 27. veljače-3. ožujka 2023.

Mentor: Milvia Vuk, prof.

Učenici: Edina Seferagić 7.c (*Literarno stvaralaštvo*)

Laura Majstorović, 7.b (*Novinarski izraz*)

Petra Dujić, 7.b (*Dramsko-scensko stvaralaštvo*)

Mentor: Marija Gelo, prof.

Učenici: Marko Tatarović, 8.b (*Novinarski izraz*)

Školski list „Žubor“ (urednica: Āma Miličević, 6.b) – PREDLOŽEN ZA DRŽAVNU SMOTRU!



ŽUPANIJSKO NATJECANJE IZ ENGLLESKOG JEZIKA - 28. veljače 2023.

Mentor: Jelena Bratuša, prof.

Učenici: Ante Babić, 8.c

Kaja Bjelkanović, 8.c

ŽUPANIJSKO NATJECANJE IZ MATEMATIKE - 2. ožujka 2023.



Mentor: Tanja Djaković, prof.

Učenici: Naomi Lazić, 5.b

Gabriel Kos, 5.c

Mentor: Anica Poljak, prof.

Učenici: Ante Babić, 8.c

ŽUPANIJSKO NATJECANJE IZ KEMIJE - 3. ožujka 2023.

Mentor: Ines Grgurić, prof.

Učenici: Lea Jakopec, 7.a

Noa Kovač, 7.a

Domagoj Sertić, 7.a

Mentor: Milica Peter, prof.

Učenici: Hrvoje Perica, 8.a

ŽUPANIJSKO NATJECANJE IZ GEOGRAFIJE - 7. ožujka 2023.

Mentor: Ana Krznarić, prof.

Učenici: Ema Miličević, 6.b

Franka Holjevac, 6.b

Lucija Vlahov, 7.b

Tara Hunjadi, 8.c

ŽUPANIJSKO NATJECANJE IZ BIOLOGIJE - 10. ožujka 2023.

Mentor: Ines Grgurić, prof.

Učenici: Domagoj Sertić, 7.a

Petra Dujić, 7.b

Lucija Vlahov, 7.b

Tjaša Vujnović, 7.c

ŽUPANIJSKO NATJECANJE IZ POVIJESTI - 14. ožujka 2023.

Mentor: Abelina Finek, prof.

Učenici: Lucija Vlahov, 7.b

Patrik Maršić, 7.c

Sven Pernar, 8.b

65. ŽUPANIJSKO NATJECANJE MLADIH TEHNIČARA - 16. ožujka 2023.



Mentor: Matea Štefanac, mag.edu.

Učenici: Gabrijel Kos, 5.c (Kategorija maketarstvo i modelarstvo)

Domagoj Sertić, 7.a (Kategorija strojarske konstrukcije)

Magdalena Lovrić, 6.b (Kategorija graditeljstvo)

Mentor: Nikolina Turkalj, mag.edu.

Učenici: Mia Brzac, 8.a (Kategorija fotografija)

ŽUPANIJSKO NATJECANJE IZ HRVATSKOG JEZIKA - 28. ožujka 2023.

Mentor: Milvia Vuk, prof.

Učenici: Laura Žec, 8.a



20. SMOTRA UČENIČKIH ZADRUGA GRADA ZAGREBA - 2. lipnja 2023.

Naša zadruga Listek predstavljala se sa cvjetnim nakitom napravljenim od osušenog livadnog cvijeća i epoksy smole.

Postupak izrade nakita i rad zadruge su objasnili i prezentirali učenici **Michelle Zeba**, 5.c i **Andrej Kandić**, 5.b.

Okušali su se i u prodaji naših proizvoda, a poseban izazov je bila komunikacija na engleskom jeziku sa stranim turistima.

Trud i rad se isplatio jer smo **pozvani na Državnu smotru** koja će se održati u rujnu u Karlovcu.



DRŽAVNA NATJECANJA

DRŽAVNO NATJECANJE IZ INFORMATIKE



18.-21. travnja 2023.

DRŽAVNO NATJECANJE IZ INFORMATIKE

Kategorija Algoritmi Logo

Gabriel Kos, 5.c - 1.mjesto

Fran Vujčić, 7.b - 3.mjesto

Lucija Pihir, 6.b - 6.mjesto

Kategorija Digitalne kompetencije

Gabriel Kos, 5.c - 7.mjesto

Mentor: Ivana Sečen

Državno natjecanje iz matematike



GABRIEL KOS

2. MJESTO

24. do 26. travnja 2023.

DRŽAVNO NATJECANJE IZ MATEMATIKE

Gabriel Kos, 5.c – 2. mjesto

Mentor: Tanja Djaković

DRŽAVNA SMOTRA PROJEKATA IZ GRAĐANSKOG ODGOJA I OBRAZOVANJA

Državna smotra projekata iz građanskog odgoja i obrazovanja održana je 20. svibnja 2023. u OŠ Grigora Viteza, u Zagrebu. Cilj smotre je omogućiti učenicima stjecanje građanske kompetencije i praktičnog ekološkog obrazovanja usmjerenog na razvoj dobrobiti pojedinca i društvene zajednice. Ovim projektom trajno su promijenili svoje društvene zajednice na bolje, potičući razvoj, organiziranost i povezanost u obitelji, lokalnoj zajednici i šire. Našu školu je predstavljao projekt "Zeleni balkoni i prozori" koji su radili učenici 3.A razreda u sklopu građanskog odgoja i obrazovanja pod vodstvom učiteljice Branke Ražov. Predstavljali su nas učenici: Matej Boras, Nika Čolak, Pia Galić i Ana Lena Ostrunić. Svojim izlaganjem oduševili su i dobili pohvale žirija. Učenici 3.A na projektu će raditi i dalje, a u sklopu istoga organiziraju radionicu "Jestivo cvijeće", u suradnji s Agronomskim fakultetom.



Projekt: Zeleni balkoni i prozori



HRVATSKA LOGO OLIMPIJADA



Hrvatska Logo olimpijada, u organizaciji Hrvatskog saveza informatičara, godišnje je informatičko natjecanje učenika osnovnih škola Republike Hrvatske, kojim se žele okupiti učenici koji su tijekom školske godine postigli najbolji uspjeh na natjecanjima u programskom jeziku Logo.

Na ovom natjecanju sudjelovalo je 25 najuspješnijih učenika osnovnih škola s nacionalnih natjecanja u školskoj godini 2022./2023. (Hrvatska Logo Liga u organizaciji HSIN-a i Državno natjecanje iz informatike u organizaciji Ministarstva znanosti i obrazovanja, Agencije za odgoj i obrazovanje i Hrvatskog saveza informatičara.

Na 4. Hrvatskoj Logo olimpijadi, koja se održala 19. svibnja 2023., sudjelovali su naši najuspješniji učenici:

Ante Babić, 8.c – 9. mjesto

Gabriel Kos, 5.c – 13. mjesto

Fran Vujčić, 7.b – 22. mjesto

OSKAR ZNANJA



Gabriel Kos, 5.c i mentorica Ivana Sečen

Dodjela najveće nagrade i priznanja u obrazovanju Oskar znanja iz informatike – Gabriel Kos, 5.c

Zahvalnica – mentorica: Ivana Sečen, prof.



Neizmjereno smo ponosni što je i ime naše škole 13. lipnja 2023. zasjalo na svečanoj dodjeli nagrade Oskar znanja u Kongresnoj dvorani Globus na Zagrebačkom velesajmu. Za taj su uspjeh zaslužni naši državni prvaci u informatici Gabriel Kos, učenik 5.c i njegova mentorica prof. Ivana Sečen.

Dodjelu nagrade Oskar organizira Agencija za odgoj i obrazovanje uz potporu Ministarstva znanosti i obrazovanja i Hrvatske zajednice županija, a dodjeljuje se učenicima koji su osvojili prva mjesta na državnim natjecanjima u znanju, glazbi, plesu te za osvojene medalje na međunarodnim natjecanjima.

Na svečanosti je nagrađeno oko 400 učenika osnovnih i srednjih škola, a mentorima je za vrijedan i predan rad s učenicima dodijeljena Zahvalnica. Svim prisutnima čestitali su ministar znanosti i obrazovanja Radovan Fuchs te ravnateljica Agencije za odgoj i obrazovanje Dubravka Brežak Stamać.

PRIREDBE

BOŽIĆNA PRIREDBA

Nakon nekoliko godina stanke zbog epidemioloških mjera naši učenici i njihove učiteljice uložili su velik trud u pripremi božićnog programa. Pjesmom, plesom i igrokazom razveselili su svoje roditelje i učitelje.



LJUBAV POD MASKAMA

U našoj je školi 16. veljače 2023. održana vesela priredba "Ljubav pod maskama". Izveli su je učenici boravkaši i 2.c razred. Raznovrsnim točkama na temu Valentinova i maškarama te maštovitom kostimografijom i koreografijom oduševili su mnogobrojne gledatelje.



DAN IZVRSNOSTI

U ponedjeljak, 22. svibnja 2023. svečano smo proslavili Dan izvrsnosti kada je ravnatelj Žarko Ćorić podijelio pohvalnice učenicima i njihovim mentorima-sudionicima županijskih i ostalih važnijih natjecanja.

A njih je bio zavidljivo veliki broj. Moramo istaknuti da smo u tijeku školske godine bili vrlo marljivi i savjesni željni da školu predstavimo najbolje što možemo. Učenici i njihovi mentori zajedno su proveli nebrojene sate rada da bi ostvarili ovakav uspjeh. Učilo se na foteljama u predvorju, u hodniku nižih razreda, u profesorskim kabinetima, a i na pozornici. Zato su nam naši uspjesi još draži i vrijedniji.

Svečanost je završena Himnom školi, zajedničkim fotografiranjem te bogatim i maštovitim domjenkom koji su pripremile vrijedne ruke naših teta kuharica.



DAN ŠKOLE



SVEČANA PRIREDBA

U srijedu, 24. svibnja 2023. održana je svečana priredba na kojoj su podijeljene nagrade učenicima koji su sa svojim mentorima sudjelovali na državnim natjecanjima. Isto tako dodijeljena je nagrada i učeniku generacije.

PROGRAM



U svečanom programu proslave Dana škole obilježili smo i važne datume naše domovine - Dan državnosti Republike Hrvatske, Dan grada Zagreba te Dan branitelja grada Zagreba čijim je povodom u školskom prostoru postavljena i izložba ratnog puta 145. brigade HV-a.

Svojim su točkama program obogatili: plesna skupina 1.a i 1.c razreda (učiteljica Valentina Poljak), plesna skupina 2.b (učiteljica Renata Pintar), mali folkloriši 2.c (učiteljica Kristina Pavlović), dramska skupina 4.b (učiteljica Tea Knežević), zbor (prof. Barbara Černi) te sudionici dramskih igara na njemačkom jeziku Theaterspiele (prof. Andrea Brzac).



PODJELA NAGRADA

Gospodin ravnatelj Žarko Ćorić dodijelio je najuspješnijim učenicima i njihovim mentorima, te je proglašen učenik generacije, Ante Babić, 8.c.



Državno natjecanje iz matematike



Državno natjecanje iz informatike



Državna smotra projekata iz GOO

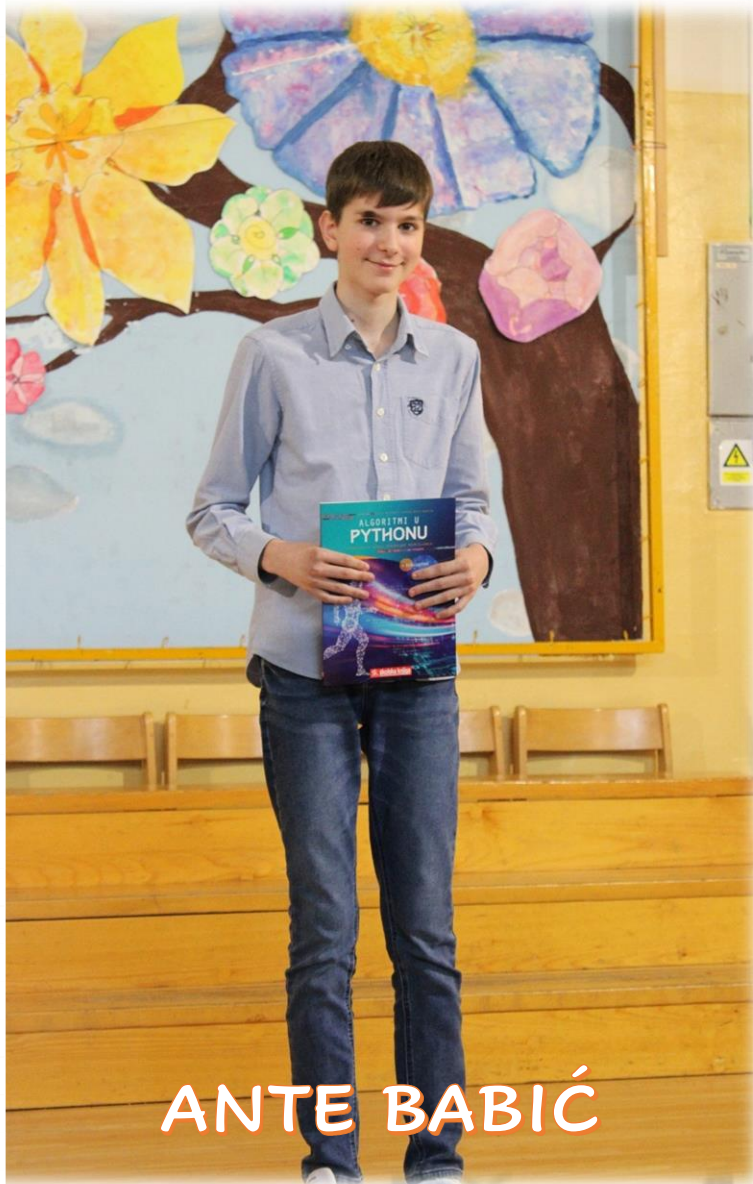


Prijedlog za Državnu smotru – Školski list



Veseli slavljenički program sigurno su vodile učenice 8.a Lucija Galić i Marta Udovičić pod budnim okom voditeljica KUD-a učiteljice Jelene Gabelice i prof. Milvije Vak.

UČENIK GENERACIJE



ANTE BABIĆ

Na sjednici Učiteljskog vijeća, 11. svibnja 2023, za učenika generacije proglašen je Ante Babić, 8.c.

Ovo su Antini uspjesi:

5. razred:

- Županijsko i Državno natjecanje iz matematike i informatike (Logo i Algoritmi)
- HMOK Hrvatska matematička olimpijada za kadete

6. razred:

- Županijsko natjecanje iz matematike i informatike (Logo)
- Državno natjecanje iz informatike (Logo)

7.razred:

- Županijsko i Državno natjecanje iz matematike i informatike (Logo)

8. razred:

- Županijsko natjecanje iz matematike, informatike (Logo) i engleskog jezika
- sudjelovao je u ekipnom matematičkom natjecanju Lucko
- uspješno sudjelovao u ekipnom matematičkom natjecanju MAT liga od 5. do 8. razreda
- nagrađivan na Međunarodnom matematičkom natjecanju Klokani bez granica i bio uvijek među 10% najuspješnijih natjecatelja od 2. do 8. razreda

Pustolovine i oproštaj naših četvrtaša od svojih učiteljica

Učenici 4. razreda su na satu informatike izradili prezentaciju i video kroz koji su se oprostili od svih svojih učiteljica. Neki su nam ispričali razne dogodovštine, događaje koji su im ostali u pamćenu, sjećanja na školske priredbe i terenske nastave. Na kraju su sve to još jednom saželi u videozapis koji govori više od tisuću riječi.



Pustolovine naših četvrtaša

Oproštaj osmaša, generacija 2015. – 2023.

U ponedjeljak, 3. srpnja 2023. sa školom se oprostila još jedna generacija učenika osmih razreda, generacija koju su, uz svu obveze i ljepotu školovanja, dotaknuli i neki neočekivani događaji kao što su potres, korona, a na kraju i nacionalni ispiti.

Zajednički svečani program vodile su učenice svih triju razreda. Svaki je razred predstavio i svoj videouradak koji je učenike podsjetio na zanimljive trenutke koji su obilježili njihovo osmogodišnje školovanje. Isto tako pročitani su i dojmljivi sastavci iz kojih su izvirale tople riječi rastanka s razredom, prvim učiteljicama, razrednicama, učiteljima, školom općenito.

Ravnatelj Žarko Ćorić osmašima je održao prigodni govor te nagradio knjigama učenike koji su od 5. do 8.r. postigli odličan uspjeh. Uz ravnateljevu čestitku još smo jednom imali prilike čuti zašto je Ante Babić, 8.c ponio titulu učenika generacije.





PRAZNICI SU STIGLI!

Hej, umorna đaćka četo,
Stiglo nam je opet ljeto!
Umukla su školska zvonca,
I nastava ima konca!

Slobodno je sada nebo,
Pa poleti k njemu, zebo!
Širi širom svoje krilo,
Gdje ti drago, gdje ti milo!

Treba skupit nove snage,
Čekaju vas vale drage,
Pitaju već ribe, raci:
„Gdje su naši vrli đaci?”

Odmori sad umno čelo,
Zagrli slobodu smjelo!
Čekaju te more, rijeka,
I zelena trava meka!

A s jeseni, školska vrata,
Otvorit će naša zlata,
Osunčane glave čile,
Snova će do škole mile!

Mladen Pokić

vala – manja morska uvala

OŠ VJENCESLAVA NOVAKA

Vile Velebita 15a

10040 Zagreb



Eko-škole
Eco