

ŠKOLSKI KURIKUL TEHNIČKE ŠKOLE ČAKOVEC

ŠKOLSKA GODINA 2019./2020.

Čakovec, rujan 2019.

Što je kurikulum?

Kurikulum podrazumijeva opsežno planiranje, ustrojstvo i provjeravanje procesa rada i djelovanja s obzirom na odgovarajuće detaljne ciljeve, sadržajne elemente, te kontrolu postignuća prema globalno postavljenim ciljevima i prema pretpostavkama za odvijanje procesa.

Kurikulum je plan za akciju/pisani dokument koji uključuje strategije za postizanje željenih, unaprijed formuliranih obrazovnih ciljeva. Kurikulum kao dokument uključuje opis svih organiziranih aktivnosti učenja i opis svih iskustva učenja kojima je izložena osoba uključena u obrazovni proces.

Na čemu počiva kurikulum Tehničke škole Čakovec?

1. Na Okvirnom nacionalnom kurikulumu – kao temeljnom dokumentu koji određuje sve bitne sastavnice odgojno-obrazovnog sustava
2. Na procesu samovrednovanja škole koji se trajno provodi radi unapređenja kvalitete rada naše škole
3. Na praćenju rezultata učenika i nastavnika škole u postupcima vanjskog vrednovanja

Osnovno obilježje našeg školskog kurikulumu je:

Usmjerenost na kompetencije i učenička postignuća. Nacionalni okvirni kurikulum predviđa osam temeljnih kompetencija važnih za cjeloživotno obrazovanje čovjeka koje smo nastojali uvrstiti u sve ponuđene oblike nastave, izvannastavnog rada, programe, projekte i aktivnosti.

1. Komunikacija na materinskom jeziku
2. Komunikacija na stranim jezicima
3. Matematička kompetencija i osnovne kompetencije u prirodoslovlju i tehnologiji
4. Digitalna kompetencija
5. Učiti kako učiti
6. Socijalna i građanska kompetencija
7. Inicijativnost i poduzetnost
8. Kulturna svijest i izražavanje

U naš školski kurikulum uključene su međupredmetne teme:

Međupredmetne teme su teme općeljudskih vrijednosti i kompetencija za život u 21. stoljeću i kao takve su na poseban način svakodnevno prisutne u odgojno obrazovnom radu naše škole.

1. Osobni i socijalni razvoj
2. Učiti kako učiti
3. Građanski odgoj i obrazovanje
4. Zdravlje
5. Poduzetništvo

6. Uporaba informacijske i komunikacijske tehnologije
7. Održivi razvoj

Vizija naše škole:

Želimo da Tehnička škola Čakovec u svojem okruženju bude poznata po kvaliteti odgoja i obrazovanja koje pružamo našim učenicima, te partnerstvu sa svim dionicima odgojno-obrazovnog procesa. Takva kvaliteta prepoznala bi se po:

- praćenju i uvažavanju potreba naših učenika kao pretpostavci stjecanja novih znanja, vještina i vrijednosti,
- stečenoj kvaliteti znanja naših učenika, njihovim umijećima, sposobnostima i usvojenim odgojnim vrijednostima,
- oblikovanju poticajnog okruženja za učenje,
- učenicima aktivnim nositeljima svog razvoja,
- izradi i provedbi programa cjeloživotnog učenja,
- njegovanju demokratskih vrijednosti u školskom okruženju,
- njegovanju i razvoju humanih odnosa među svim sudionicima odgojno-obrazovnog procesa koji će se temeljiti na razumijevanju, poštovanju i povjerenju.

Misija naše škole:

Misija škole je osigurati sustavan način poučavanja u stjecanju temeljnih i stručnih kompetencija prilagođenih zahtjevima tržišnog gospodarstva, suvremenih IT tehnologija kao i odgajati učenike u skladu sa kulturnim i civilizacijskim vrijednostima poštujući njihove individualne sposobnosti i sklonosti.

Geslo Tehničke škole Čakovec:

„Tehni(č)ka – izazov za budućnost“

POPIS AKTIVNOSTI U ŠKOLSKOJ GODINI 2019./2020.

Izvanastavne aktivnosti:

R.br.	Područje aktivnosti	Nositelj - nastavnik	Namjena	Vremenik
1.	Mehatronika dio 4. industrijske revolucije	Zlatko Leček	Učenicima 4.MT razreda	tijekom nastavne godine
2.	Mehatronika na lak način	Zlatko Leček	Učenicima 3.MT razreda	tijekom nastavne godine
3.	Strojarske tehnologije	Marijan Horvat	Učenicima 3.ST I 4.ST razreda	tijekom nastavne godine
4.	3D tehnologije u svijetu proizvodnje i kontrole	Jasminka Jelačić, Marijan Murković	Zainteresiranim učenicima	tijekom nastavne godine
5.	Osnove informatike	Valerija Poljanec	Zainteresiranim učenicima	tijekom nastavne godine
6.	DABAR (Bebras)	Valerija Poljanec	Zainteresiranim učenicima	tijekom nastavne godine
7.	Multimedija	Valerija Poljanec	Zainteresiranim učenicima	tijekom nastavne godine
8.	Razvoj softvera - grupni rad na projektu	Krešimir Kočiš	Zainteresiranim učenicima	tijekom nastavne godine
9.	MTCNA trening	Mirko Jambrošić	Zainteresiranim učenicima	tijekom nastavne godine
10.	Uvod u Arduino	Mario Klobučarić	Zainteresiranim učenicima	tijekom nastavne godine
11.	Novinarsko-knjižničarsko-foto družina	Sandra Vidović, Dijana Savić	Zainteresiranim učenicima	tijekom nastavne godine
12.	Dramska družina	Sanja Borko	Zainteresiranim učenicima	tijekom nastavne godine
13.	Školska natjecanja – općeobrazovna i strukovna područja	voditelji predmetnih natjecanja	Zainteresiranim učenicima	tijekom nastavne godine
14.	Školska natjecanja - Školsko sportsko društvo TŠČ	Marko Možek – voditelj ŠSD	Zainteresiranim učenicima	tijekom nastavne godine

Fakultativna nastava:

R.br.	Predmet	Nastavnik	Razred	Vremenik
1.	Njemački jezik I	Daniela Zdravec	1.G, 1.MT, 1.ST	tijekom nastavne godine
2.	Njemački jezik II	Sara Smrtić	2.ET, 2.MT, 2.RT, 2.ST	tijekom nastavne godine
3.	Njemački jezik III	Sara Smrtić	3.MT, 3.RT, 3.ST	tijekom nastavne godine
4.	Njemački jezik IV	Sara Smrtić	4.MT, 4.RT, 4.ST	tijekom nastavne godine
5.	WEB dizajn I multimedija	Valerija Poljanec	1 G	tijekom nastavne godine
6.	Tehničko crtanje	Perica Hajdarović	1 G	tijekom nastavne godine

Izborna nastava:

R.br.	Predmet	Nastavnik	Razred	Godišnje sati
1.	Automatizacija procesnih postrojenja	Zlatko Leček	4 MT	96
2.	CNC tehnologije	Veljka Žugec	4 ST	70
3.	Digitalni sklopovi	Dražen Janžek	3 TG	2
4.	Dijagnostika i održavanje informacijskih sustava	Damir Vrana	3 RT	105
5.	Dijagnostika i održavanje informacijskih sustava	Damir Vrana	4 RT	64
6.	Dijagnostička oprema i održavanje	Damir Matotek	3 E1 - ael	64
7.	Dizajniranje proizvoda pomoću računala	Marijan Horvat	3 ST	140
8.	Elementi strojeva	Pišta Novak	3 TG	70
9.	Elementi strojeva	Pišta Novak	4 TG	64
10.	Etika	Martina Šolčić	1. razredi 17+3+5= 25 učenika	35
11.	Etika	Lucija Sanjković Horvat	2., 3. i 4. razredi 17+24+14= 55	2*35 i 1*32
12.	Ekologija	Tamara Rihtarec	4 TG	64
13.	Glodanje CAD/CAM tehnologijom	Marijan Horvat	4 ST	128
14.	Građa računala	Renata Flajšman	4 TG	64
15.	Hidraulika i pneumatika	Zlatko Leček	3 TG	70
16.	Industrijska računala	Marko Markulija	4 TG	64
17.	Informacijski sustavi	Marko Ljubek	3 TG	70
18.	Internetske tehnologije	Krešimir Kočiš	3 TG	70
19.	Konstruiranje	Franjo Dragičević	3 S2	32
20.	Konstruiranje	Darko Prebeg	3 S3	32
21.	Kontrola i mjerenje	Jasminka Jelačić	4 TG	64
22.	Manipulatori i roboti	Mario Klobučarić	4 TG	96
23.	Matematika u struci	Darko Obadić	2S2, 2S3, 2S4	3 * 35
24.	Materijali	Pišta Novak	2 TG	70
25.	Mehanika	Dragutin Kelin	2 TG	70
26.	Mehanika	Jasminka Jelačić	3 TG	70
27.	Mehanika	Dragutin Kelin	4 TG	64
28.	Mikro i nano mehatronika	Pišta Novak	4 MT	32
29.	Multimedijalne tehnologije	Valerija Poljanec	2 TG	70
30.	Multimedijalne tehnologije	Valerija Poljanec	3 TG	70
31.	Napredno i objektno programiranje	Mirko Jambrošić	3 RT	70
32.	Napredno i objektno programiranje	Mirko Jambrošić	4 RT	64
33.	Numerički upravljani strojevi	Danijel Posavec	4 MT	96
34.	Obnovljivi izvori energije	Damir Štampar	4 ET	96
35.	Operacijski sustavi i mreže	Krešimir Kočiš	4 TG	96
36.	Osnovni standardi strojarstva	Darko Prebeg	3 S4, 3 S5-tok	2*64
37.	PLC i mikroupravljači	Mario Klobučarić	4 MT	160
38.	Poslužiteljski operacijski sustavi	Damir Vrana	4 RT	64
39.	Posluživanje CNC strojeva	Branko Stanić	3 S1	64
40.	Primijenjena matematika	Jurica Keresteš	3RT	35
41.	Primijenjena matematika	Jurica Keresteš	4 RT	64
42.	Programiranje za Internet	Krešimir Kočiš	4 TG	128

43.	Programiranje i programski jezici	Renata Flajšman	2 TG	70
44.	Programiranje i programski jezici	Marko Ljubek	3 TG	70
45.	Programiranje mobilnih uređaja	Krešimir Kočiš	3 RT	105
46.	Programiranje mobilnih uređaja	Krešimir Kočiš	4 RT	64
47.	Roboti i manipulatori	Perica Hajdarović	4 ST	96
48.	Skriptni jezici i WEB programiranje	Kristinka Blažeka	3 RT	140
49.	Skriptni jezici i WEB programiranje	Krešimir Kočiš	4 RT	128
50.	Složene mehatroničke konstrukcije	Pišta Novak	3 MT	105
51.	Tehnička mehanika	Dubravko Čar	2 S1	35
52.	Tehničko crtanje (CAD)	Perica Hajdarović	1 S1, 1S2	2*70
53.	Tehnike motornih vozila	Danijel Posavec	3 S5 - ame	32
54.	Tehnologija obrade	Marijan Murković	3 TG	70
55.	Tehnologija obrade	Marijan Murković	4 TG	64
56.	Tehnologija solarnih fotonaponskih sustava	Damir Štampar	2 E1 – ein, emo	35
57.	Tehnologija solarnih toplinskih sustava	Damir Štampar	3 E1 – ein, emo	64
58.	Tjelesna i zdravstvena kultura	Marko Možek	2 S2	35
59.	Tjelesna i zdravstvena kultura	Darko Lončarić	2 S3	35
60.	Tjelesna i zdravstvena kultura	Ivan Fučko	2 S4	35
61.	Tokarenje CAD/CAM tehnologijom	Branko Stanić	3 ST	140
62.	Vjeronauk - katolički	Mirjana Olčar	21 razredni odjel 90+58+100+80+90 = 418 učenika	17*35 i 4*32
63.	Vjeronauk - katolički	Ivan Stubičar	16 razrednih odjela 62+105+14+122+20 = 323 učenika	9*35 i 7*32
64.	Vjeronauk – savez baptističkih crkava		1 učenik	35

Dodatna nastava:

R.br.	Predmet	Nastavnik	Razred	Godišnje sati
1.	Matematika 1, 2, 4	Sanja Loparić	1G; 1RT; 1MT; 2RT; 4TG	32
2.	Matematika 2 i 3	Nataša Lončarić	2 TG, 3 TG	32
3.	Matematika 4	Mateja Šafarić Novak	4RT; 4ST	32
4.	Fizika 1 - 4	Anica Antolek Hrgar	1. – 4.	32
5.	Kemija 1 i 2	Tamara Rihtarec	1. i 2.	32

Školski projekti:

R.br.	Područje aktivnosti	Nositelj - nastavnik	Namjena	Vremenik
1.	„Samo pitaj“	Mirjana Olčar	učenicima 1. i 4. razreda	tijekom 1. polugodišta
2.	Učiti kako učiti	Jasna Brumec	učenicima 1. razreda	tijekom 1. polugodišta
3.	Tulum s(l)ova	Sanja Novak Sanja Borko	učenicima i djelatnicima	listopad/studenj 2019.
4.	Večer matematike	Nastavnici matematike	zainteresiranim učenicima	6.12.2019.
5.	Igrofilmija	Aktiv stranih jezika	zainteresiranim učenicima	21.12.2019.
6.	Termografsko snimanje pročelja škole	Marijan Horvat	učenicima 3. i 4. razreda	siječanj/veljača 2019.
7.	GIS (Geografski informatički sustav)	Renata Turk, Valerija Poljanec Sandra Vidović	zainteresiranim učenicima	veljača 2020.
8.	Mobilni planetarij	Renata Turk, Sandra Vidović	zainteresiranim učenicima	ožujak 2020.
9.	Radio TŠČ	Marta Topličanec	zainteresiranim učenicima	tijekom nastavne godine
10.	INFO PULT – Info servis škole	Sanja Novak, Sandra Vidović	nastavnicima i učenicima	tijekom nastavne godine
11.	Facebook profil školske knjižnice	Sanja Novak	učenicima i djelatnicima	tijekom nastavne godine
12.	Improgrames grupa	Silvio Štefanac	zainteresiranim učenicima	tijekom nastavne godine
13.	STEM U 11	Nastavnici prirodoslovnih predmeta	zainteresiranim učenicima	tijekom nastavne godine
14.	Govorimo znakovito	Maja Markač	odabranim razrednim odjelima	tijekom nastavne godine
15.	Izrada električnog automobila na solarni pogon	Marko Markulija, Silvio Štefanac, Sandra Vidović	učenicima 3. i 4.razreda	tijekom nastavne godine
16.	Izrada školskog modela procesnog postrojenja	Zlatko Leček	učenicima 4.MTrazreda	tijekom nastavne godine
17.	Preinaka upravljačke jedinice CNC tokarilice	Zlatko Leček	učenicima 4.MT razreda	tijekom nastavne godine
18.	Montaža bioničke ribe, konstrukcija I montaža akvarija	Zlatko Leček	učenicima 4.MT I 4.ST razreda	tijekom nastavne godine
19.	Trening socijalnih vještina	Lucija Matjačić Kovačić	odabranim učenicima	tijekom nastavne godine
20.	Trenutak za damski kutak	Jasna Brumec Sanja Novak	učenicama škole	tijekom nastavne godine
21.	Playroom	Lucija Matjačić Kovačić Sandra Vidović	svim učenicima	tijekom nastavne godine
22.	Digitalna fotografija kao sredstvo izražavanja	Kristinka Blažeka	zainteresiranim učenicima	listopad 2019. – svibanj 2020.
23.	Klub RaStEM – rad sa darovitim učenicima	Tim za rad sa darovitima	odabranim učenicima	studenj 2019. – svibanj 2020.

Projekti u zajednici:

R.br.	Područje aktivnosti	Nositelj - nastavnik	Namjena	Vremenik
1.	"EKOscola#zajednozaEU	Tamara Rihtarec Sandra Vidović	učenicima 4.TG – IN Ekologija	do 23.9.2019.
2.	Kolektivna sadnja drveća	Aktiv prirodoslovne grupe predmeta	zainteresiranim učenicima	25.-27.10.2019.
3.	Europe Code Week 2019.	Krešimir Kočiš Sandra Vidović	zainteresiranim učenicima	listopad 2019.
4.	Natjecanje Juvenes Translatores	aktiv stranih jezika	zainteresiranim učenicima	studeni 2019.
5.	Natjecanje Best in Deutsch/English	aktiv stranih jezika	zainteresiranim učenicima	studeni 2019.
6.	„Za 1000 radosti“	vjeroučitelji i Hrvatski Caritas	svim učenicima	studeni i prosinac, 2019.
7.	Plemenito srce TŠČ-a	vjeroučitelji	svim učenicima	tijekom došašća i korizme
8.	Klokan bez granica	nastavnice matematike	zainteresiranim učenicima	ožujak 2020.
9.	Dani maturanata	stručne suradnice, razrednici	učenicima završnih razreda	svibanj i lipanj, 2020.
10.	Čitanjem do zvijezda	Sanja Novak, Sandra Vidović	zainteresiranim učenicima	tijekom nastavne godine
11.	Suradnja sa Zrinskom gardom	Markus Pilić	učenicima škole	tijekom nastavne godine
12.	Suradnja s portalom eMedjimurje	Sandra Vidović, Dijana Savić	učenicima i djelatnicima	tijekom nastavne godine
13.	Potjera	nastavnice matematike	učenicima TŠČ I SŠČ	tijekom nastavne godine
14.	Statistička olimpijada	nastavnice matematike	zainteresiranim učenicima	tijekom nastavne godine
15.	Matematička liga	nastavnice matematike	zainteresiranim učenicima	tijekom nastavne godine
16.	Etwining projekti iz matematike	nastavnice matematike	zainteresiranim učenicima	tijekom nastavne godine
17.	Projekt građanin	Lucija Sanjković Horvat	zainteresiranim učenicima	tijekom nastavne godine
18.	Europa u školi	Lucija Sanjković Horvat	zainteresiranim učenicima	tijekom nastavne godine
19.	Maturant trkač	Dražan Janžek	učenicima završnih razreda	tijekom nastavne godine
20.	Praćenje kulturnih događanja	Jagoda Smolek- Grgić, nastavnice hrvatskoga jezika i knjižničarke	učenicima i djelatnicima	tijekom nastavne godine
21.	Zrinski u Međimurju	Renata Turk Danijela Cofek Markus Pilić	učenicima 1.razreda	tijekom nastavne godine
22.	Kino za mlade	Renata Turk Danijela Cofek Sandra Vidović Kata Pervan	učenicima 1. i 2. razreda	tijekom nastavne godine
23.	Znanstvenik u meni	Tamara Rihteres	zainteresiranim učenicima	tijekom nastavne godine
24.	Ispit zrelosti	Sanja Novak	učenicima završnih	tijekom nastavne

			četverogodišnjih razreda	godine
25.	Kuća Šenoa	Sanja Novak, Dijana Savić, Jagoda Smolek-Grgić, Sanja Borko	učenicima 1.G, 3.ET, 3.RT, 3.ST i 3.TG	tijekom nastavne godine
26.	Čitajmo svi, veliki i mali	Sanja Novak, Sanja Borko	zainteresiranim učenicima	tijekom nastavne godine
27.	Profesionalno usmjeravanje	stručne suradnice	učenicima završnih razreda	tijekom nastavne godine
28.	Primarna zdravstvena edukacija	Školska liječnica Stručne suradnice	učenicima 1. razreda i njihovim roditeljima	tijekom nastavne godine
29.	Projekt "Zdrav za 5"	Policijska uprava međimurska, Zavod za javno zdravstvo, stručne suradnice	učenicima 1. i 2. razreda	tijekom nastavne godine

Aktivnosti uz značajne datume:

R.br.	Područje aktivnosti	Nositelj - nastavnik	Namjena	Vremenik
1.	Europski dan jezika	Stručno vijeće stranih jezika	zainteresiranim učenicima	26.9.2019.
2.	Svjetski tjedan svemira	Anica Antolek Hrgar Sandra Vidović	učenicima s dodatne nastave fizike	4.-10.10.2019.
3.	Svjetski dan statistike	nastavnice matematike	zainteresiranim učenicima	20./21.10.2019.
4.	Moj novac	Mirjana Olčar Sandra Vidović	učenicima 4.razreda	31.10.2019.
5.	Dani kruha	vjeroučitelji knjižničarke	svim učenicima	listopad 2019.
6.	Dan sjećanja na Vukovar	Markus Pilić	učenicima 1. i 2. razreda	18.11.2019.
7.	Svjetski dan filozofije	Martina Šoltić	učenicima 4.TG	21.11.2019.
8.	Prigodni program za kraj 1.polugodišta	Marta Topličanec Marko Ljubek	svim učenicima	prosinao 2019.
9.	Međunarodni dan života	Martina Šoltić	učenicima 1. razreda koji pohađaju Etiku	3.2.2020.
10.	Dan broja e	nastavnice matematike	svim učenicima	7.2.2020.
11.	Valentinovo i „Dućan sreće“	Mirjana Olčar	svim učenicima	14.2.2020.
12.	Tjedan psihologije 2020.	Lucija Matjačić Kovačić	učenicima i nastavnicima	veljača 2020.
13.	Dan ružičastih majica	Lucija Matjačić Kovačić Sandra Vidović	svim učenicima	veljača 2020.
14.	Svjetski dan matematike	nastavnice matematike	svim učenicima	4.3.2020.
15.	Dan broja π	nastavnice matematike	svim učenicima	13./14.3.2020.
16.	Dani hrvatskoga jezika	Maja Markač i nastavnice hrvatskog jezika	svim učenicima	ožujak 2020.

17.	Tjedna mozga – mozak i emocije	Lucija Matjačić Kovačić Tamara Rihtarec	učenicima 1.G i 2.TG	ožujak 2020.
18.	Dan planeta Zemlje	Renata Turk, Sandra Vidović	učenicima 1.G razreda	22.4.2020.
19.	Dan Međimurske županije	Markus Pilić	učenicima 1. i 2. razreda	30.4.2020.
20.	Dan Europe	Renata Turk Markus Pilić Sandra Vidović Lucija Sanjković Horvat	učenicima 1. i 2. razreda	9.5.2020.
21.	Prigodni program za Dane maturanata	Marta Topličanec Maja Markač	učenicima završnih razreda	kraj svibnja 2020.
22.	Međunarodni dan muzeja/Noć muzeja	Renata Turk, Danijela Cofek	učenicima 1. i 2. razreda	tijekom nastavne godine
23.	Važniji datumi u hrvatskoj povijesti	Nastavnici povijesti	učenicima 1. i 2. razreda	tijekom nastavne godine
24.	Važniji datumi u znanosti	Aktiv prirodoslovnih predmeta	svim učenicima	tijekom nastavne godine

Izvanučionička nastava:

R.br.	Područje aktivnosti	Nositelj - nastavnik	Namjena	Vremenik
1.	Posjet – Stanica za tehnički pregled, Čakovec	Tamara Rihtarec	učenicima 4.TG razreda	listopad 2019.
2.	Posjet – Tvornica stočne hrane, Čakovec	Zlatko Leček	učenicima 4.MT razreda	listopad 2019.
3.	Posjet – Interliber, Zagreb	Sanja Novak	učenicima i djelatnicima	studeni 2019.
4.	Posjet – Interliber I Infogamer	aktiv prirodoslovnih predmeta	učenicima dodatne nastave	studeni 2019.
5.	Posjet – Pročistač otpadnih voda Čakovec	Zlatko Leček	učenicima 4.MT razreda	studeni 2019.
6.	Posjet – Lpt d.o.o. Prelog	Zlatko Leček Dubravko Hozjak	učenicima 4.MT i 4.ST razreda	studeni 2020.
7.	Školski izlet - Advent u Austriji	stručno vijeće stranih jezika	učenicima 4.razreda	studeni 2019.
8.	Posjet likovnoj izložbi	Kata Pervan	učenicima 2. razreda	listopad/studeni 2019.
9.	Školski izlet: Smiljan-Turanj- Karlovac	Renata Turk, Markus Pilić, Danijela Cofek, Sandra Vidović	učenicima 1. i 2. razreda	listopad/studeni 2019.
10.	Posjet – Rimac automobili	Tamara Rihtarec voditelji dodatne nastave iz STEM-a	učenicima 4.TG razreda i učenicima s dodatne nastave	listopad-prosinac 2019.
11.	Posjet – Pročistač otpadnih voda Čakovec	Tamara Rihtarec	učenicima 4.TG razreda	siječanj 2020.
12.	Posjet – Šestan-Busch d.o.o.	Dubravko Hozjak Maja Markač	učenicima 4.ST razreda	listopad-prosinac 2019.
13.	Dan Nacionalne I sveučilišne knjižnice u Zagrebu	Sandra Vidović	zainteresiranim učenicima	22.2.2020.

14.	Posjet – Muzej Međimurja i Perivoj Zrinski	Jagoda Smolek-Grgić	učenicima 2. razreda	ožujak 2020.
15.	Posjet – Tehnix d.o.o, Donji Kraljevec	Zlatko Leček	učenicima 3.TG i 4.MT razreda	ožujak 2020.
16.	Posjet – Tehnix d.o.o. Donji Kraljevec	Tamara Rihtarec	učenicima 4.TG razreda	ožujak-travanj 2020.
17.	Posjet – Topomatika d.o.o.Zagreb	Jasminka Jelačić Dragutin Kelin	učenicima 4.MT, 4.ST i INA	ožujak-travanj 2020.
18.	Posjet – Sajam BIAM Zagreb	Dubravko Hozjak	učenicima usmjerenja cnc operater i tokar	22.-23.4.2020.
19.	Posjet – Park znanosti	aktiv prirodoslovnih predmeta	učenicima dodatne nastave	travanj 2020.
20.	Posjet – Regionalni park Mura - Drava	Tamara Rihtarec	učenicima 4.TG razreda	travanj-svibanj 2020.
21.	Posjet – TIC Čakovec	Mateja Žerjav	učenicima 2.TG	travanj-svibanj 2020.
22.	Posjet – Muzej Međimurja	Mateja Žerjav	učenicima 1.TG	travanj-svibanj 2020.
23.	Školski izlet - Bleiburg	Markus Pilić, Renata Turk	učenicima 2. razreda	proljeće 2020.
24.	Školski izlet - Vučedol	Markus Pilić, Renata Turk	učenicima 1. razreda	proljeće 2020.
25.	Posjet – Dani otvorenih vrata Instituta Ruđer Bošković	Anica Antolek Hrgar	učenicima dodatne nastave	svibanj 2020.
26.	Posjet - Te-pro d.o.o. Vrhovljan	strukovni učitelji i suradnici u nastavi	učenicima 1.S1 razreda	svibanj – lipanj 2020.
27.	Posjet - Ferro-preiss d.o.o Čakovec	strukovni učitelji i suradnici u nastavi	učenicima strojarskih razreda trogod.zan.	svibanj-lipanj 2020.
28.	Posjet – TMT d.o.o. Čakovec	Dubravko Hozjak	učenicima 1.S2 razreda	svibanj – lipanj 2019.
29.	“Tajna povijest kazališta”	Jagoda Smolek Grgić i stručno vijeće hrv. jezika	učenicima 1. i 2. razreda	tijekom nastavne godine
30.	Posjet – Zagreb Auto Show	Marko Markulija, Silvio Štefanac, Sandra Vidović	učenicima iz projekta	31.3.-5.4.2020.
31.	6. utrka solarnih automobila	Marko Markulija, Silvio Štefanac, Sandra Vidović	učenicima iz projekta	svibanj 2020.
32.	Lijepom Našom z(n)a solarni pogon	Marko Markulija, Silvio Štefanac, Sandra Vidović	učenicima 3. i 4. razreda	tijekom nastavne godine
33.	Posjet – Hrvatsko-američko društvo u Zagrebu	nastavnice engleskog jezika	zainteresiranim učenicima	tijekom nastavne godine
34.	Škola plivanja – nastava plivanja	nastavnici TZK	svim učenicima	tijekom nastavne godine
35.	S razrednikom ponedjeljkom	razrednici	svim razrednim odjelima	tijekom nastavne godine
36.	Dvodnevna školska ekskurzija	razrednici	učenicima 2.ET,2.MT, 2.RT, 2.ST i 2.TG	proljeće 2020.
37.	Višednevna školska ekskurzija za učenike 3. (iznimno 2.) razreda	razrednici 3. razr, (iznimno 2.) Ravnatelj	učenicima 3. (iznimno 2.) razreda	lipanj 2020.

AKTIVNOSTI U ŠKOLSKOJ GODINI 2019./2020.

Izvanastavne aktivnosti:

Aktivnost	Mehatronika dio 4. industrijske revolucije
Ciljevi aktivnosti	Učenik kroz izvanastavnu aktivnost treba usvojiti napredna znanja iz vođenja procesa računalom, programiranja PLC-a i mikroračunala, SCADA sustava, te se osposobiti za rješavanje praktičnih problema iz prakse. Kroz sudjelovanje u izvanastavnim aktivnostima učenik će spoznati način provedbe natjecanja tehničara za mehatroniku i usavršiti svoja znanja i vještine u povezivanju električnih, pneumatskih i hidrauličkih upravljačkih sustava. Učenici će podići razinu svojih znanja i vještina, pripremiti se za natjecanja i smotre za mehatroniku i dopunu znanja.
Namjena aktivnosti	Učenicima 4.MT
Nositelji aktivnosti i njihova odgovornost	Zlatko Leček dipl. inž.
Način realizacije aktivnosti	U laboratoriju br. 48 i 55 kroz samostalni rad i pomoć nastavnika učenici će usavršiti znanja iz PLC-a, SCADA, mikroračunala i izradi dokumentacije.
Vremenik aktivnosti	Tijekom nastavne godine 2019./20. dva sata tjedno - do 25 sati godišnje
Način vrednovanja i način korištenja rezultata	Kroz izradu projekata, natjecanja, Dane otvorenih vratiju,...
Troškovnik	2.500,00 kn

Aktivnost	Mehatronika na lak način
Ciljevi aktivnosti	Učenik kroz izvanastavnu aktivnost treba usvojiti napredna znanja iz pneumatskog upravljanja, programiranja PLC-a i mikroračunala, te se osposobiti za rješavanje praktičnih problema iz prakse. Kroz sudjelovanje u izvanastavnim aktivnostima učenik će spoznati način provedbe natjecanja tehničara za mehatroniku i usavršiti svoja znanja i vještine u povezivanju električnih i pneumatskih krugova. Učenici će podići razinu svojih znanja i vještina, pripremiti se za natjecanja i smotre za mehatroniku i dopuniti znanja.
Namjena aktivnosti	Učenicima 3.MT
Nositelji aktivnosti i njihova odgovornost	Zlatko Leček dipl. inž.
Način realizacije aktivnosti	U laboratoriju br. 48 i 55 kroz samostalni rad i pomoć nastavnika učenici će usavršiti znanja iz pneumatskog upravljanja i programiranja PLC-a te izradi dokumentacije.
Vremenik aktivnosti	Tijekom nastavne godine 2018./19. dva sata tjedno - do 30 sati godišnje
Način vrednovanja i način korištenja rezultata	Kroz izradu projekata, Dane otvorenih vratiju,...
Troškovnik	-

Aktivnost	Strojarske tehnologije
Ciljevi aktivnosti	Primijeniti stečene kompetencije za pripremu natjecanja
Namjena aktivnosti	3 i 4 razred, strojarski računalni tehničar
Nositelji aktivnosti i njihova odgovornost	Marijan Horvat
Način realizacije aktivnosti	Rad na računalu uz mentoriranje
Vremenik aktivnosti	Susreti tokom nastavne godine prema dogovoru s učenicima (subotom).
Način vrednovanja i način korištenja rezultata	Praćenje postignuća učenika u ostvarenju ciljeva (primjena sadržaja i suradnja u procesu aktivnosti), javno predstavljanje rezultata natjecanja.
Troškovnik	Sukladno s Odlukama.

Aktivnost	3D tehnologije u svijetu proizvodnje i kontrole (3D crtanje, 3D printanje, 3D kontrola)
Ciljevi aktivnosti	-proširivanje znanja iz 3D CAD crtanja i printanja, te područja suvremenih i naprednih tehnologija mjerenja i kontrole
Namjena aktivnosti	-svim zainteresiranim učenicima
Nositelji aktivnosti i njihova odgovornost	Jasminka Jelačić -odgovornost za formiranje skupine učenika, osiguranje prostora i realizaciju plana
Način realizacije aktivnosti	-aktivnost će se provoditi po 2 školska sata svaki drugi tjedan tijekom cijele školske godine -planiran je jednokratni posjet firmi Topomatika d.o.o. u Zagrebu
Vremenik aktivnosti	listopad 2019. - svibanj 2020. (cca. 35 školskih sati)
Način vrednovanja i način korištenja rezultata	-individualno praćenje napretka svakog učenika kroz samostalni rad na računalu -izrada različitih modela u 3D CAD programu, te na 3D printeru -izrada plakata -obrada podataka skeniranih modela
Troškovnik	-troškovi puta u Zagreb u firmu Topomatika d.o.o. -troškovi plakata

Aktivnost	Osnove informatike (INFOKUP 2020.)
Ciljevi aktivnosti	<ul style="list-style-type: none"> • uputiti učenike u način pripreme za natjecanje • upoznati s izvorima znanja • pomoći učenicima u samostalnom učenju i pripremi • sastanak s grupom za uvježbavanje rješavanja složenijih zadataka
Namjena aktivnosti	svim zainteresiranim učenicima
Nositelji aktivnosti i njihova odgovornost	Valerija Poljanec, dipl. ing.
Način realizacije aktivnosti	Učenici će u grupi, te samostalno, uz pomoć nositelja aktivnosti, proučavati i rješavati pripremljene zadatke.
Vremenik aktivnosti	tijekom nastavne godine (do završetka natjecanja)
Način vrednovanja i način korištenja rezultata	ostvareni rezultati na natjecanju Infokup 2020.
Troškovnik	

Aktivnost	DABAR (Bebras)
Ciljevi aktivnosti	<ul style="list-style-type: none"> • uputiti učenike u način pripreme za međunarodno natjecanje iz informatike i računalnog razmišljanja • upoznati s izvorima znanja • pomoći učenicima u samostalnom učenju i pripremi • sastanak s grupom za uvježbavanje rješavanja složenijih zadataka
Namjena aktivnosti	svim zainteresiranim učenicima
Nositelji aktivnosti i njihova odgovornost	Valerija Poljanec, dipl. ing.
Način realizacije aktivnosti	Učenici će u grupi, te samostalno, uz pomoć nositelja aktivnosti, proučavati i rješavati pripremljene zadatke.
Vremenik aktivnosti	tijekom nastavne godine (do završetka natjecanja)
Način vrednovanja i način korištenja rezultata	ostvareni rezultati na međunarodnom natjecanju Dabar
Troškovnik	

Aktivnost	Multimedija
Ciljevi aktivnosti	<ul style="list-style-type: none"> • usvojiti pojam i ulogu multimedije u svakodnevnom životu • upoznati pregled razvoja multimedije • spoznati prednosti multimedijske prezentacije • upoznati programe za obradu slika, zvučnih datoteka, video zapisa • upoznati program za izradu animacija • razvijati sposobnost osmišljavanja projekta i priprema radnog materijala koji se može koristiti
Namjena aktivnosti	svim zainteresiranim učenicima
Nositelji aktivnosti i njihova odgovornost	Valerija Poljanec, dipl. ing.
Način realizacije aktivnosti	individualni rad, rad u grupama
Vremenik aktivnosti	tijekom nastavne godine
Način vrednovanja i način korištenja rezultata	praćenje i bilježenje postignuća, aktivnosti i zalaganja učenika
Troškovnik	

Aktivnost	Razvoj softvera - grupni rad na projektu
Ciljevi aktivnosti	<ul style="list-style-type: none"> - iznošenje inovativnih ideja i odabir koja će ići u realizaciju - detaljna specifikacija što odabrani softver treba raditi - priprema za realizaciju softvera - realizacija softvera - područja programiranja: Windows, Android, web, Arduino...
Namjena aktivnosti	Zainteresiranim učenicima naše škole
Nositelji aktivnosti i njihova odgovornost	Krešimir Kočiš, dipl. ing.
Način realizacije aktivnosti	Projektna nastava subotom. Važan samostalni rad učenika uz pomoć nositelja. Nositelj pomaže učenicima i pojedinačno nakon nastave ili pod odmorom kad zatrebaju manju pomoć.
Vremenik aktivnosti	Subotom, 4 sata (cca. dva puta mjesečno)

Način vrednovanja i način korištenja rezultata	Učenici će sami ocijeniti postignute rezultate: - mogućnosti napravljene aplikacije, njezinu stabilnost i primjenjivost u praksi - ocijeniti međusobnu suradnju i komunikaciju učenika kroz projekt - dati mišljenje kako poboljšati uspješnost nekog budućeg projekta
Troškovnik	Nema troškova

Aktivnost MTCNA trening	
Ciljevi aktivnosti	Upoznati polaznike s RouterOS operacijskim sustavom, osposobiti polaznika za konfiguraciju, upravljanje i rješavanje osnovnih problema Mikrotik usmjerivača te pružanje osnovnih usluga klijentima. Priprema za polaganje globalnog priznatog certifikata u području mrežnih tehnologija. mikrotik.com/download/pdf/MTCNA_Outline.pdf
Namjena aktivnosti	Učenicima i nastavnicima kojima su poznati pojmovi kao što su: routing, wireless, firewall, QoS, subnetiranje, VPN
Nositelji aktivnosti i njihova odgovornost	Mirko Jambrošić, mag. ing. inf. et comm. techn. Organizacija prostora, realizacija plana rada
Način realizacije aktivnosti	Laboratorij računalstva, predavanja, <i>labovi</i> , vježbe
Vremenik aktivnosti	Tijekom nastavne godine, 15 školskih sati
Način vrednovanja i način korištenja rezultata	Službena <i>online</i> certificiranja
Troškovnik	

Aktivnost Uvod u Arduino	
Ciljevi aktivnosti	Upoznavanje sa osnovama rada mikroupravljača, upoznavanje se osnovama C++ programiranja, povezivanje mikroupravljača sa senzorima i aktuatorima, izrada jednostavnijih programskih rješenja za Arduino, savladavanje osnovnih vještina potrebnih za samostalnu izradu sklopova/uređaja baziranih na Arduino platformi.
Namjena aktivnosti	Svim zainteresiranim učenicima
Nositelji aktivnosti i njihova odgovornost	Mario Klobučarić
Način realizacije aktivnosti	Rad na računalu i Arduino setovima
Vremenik aktivnosti	Tijekom nastavne godine
Način vrednovanja i način korištenja rezultata	Praćenje napredovanja učenika u korištenju mikroupravljača
Troškovnik	

Aktivnost Novinarsko-knjižničarsko-foto družina	
Ciljevi aktivnosti	- izrada školskog lista (e-godišnjaka) - uvođenje učenika u svijet novinarskog stvaranja te umjetničkog izražavanja - svladavanje novinarskih vještina (medijsko istraživanje, pojavljivanje i djelovanje) - upoznavanje s vrstama novinarskog izražavanja

	<ul style="list-style-type: none"> - praćenje života škole i svih aktivnosti tijekom školske godine i bilježenje fotografijom - promidžba škole i aktivnosti učenika te upoznavanje javnosti s istima uređivanje Facebook stranice o novostima u knjižnom svijetu, ali i svijetu tehnike, tehnologije, znanosti i objava albuma s fotografijama nastalih u sklopu foto sekcije
Namjena aktivnosti	svim zainteresiranim učenicima
Nositelji aktivnosti i njihova odgovornost	Dijana Savić, prof. Sandra Vidović, dipl. bibl. Marko Ljubek, mag. edu. inf. učenici
Način realizacije aktivnosti	<ul style="list-style-type: none"> - prikupljanje podataka na osnovi kojih učenici odrađuju novinarske zadatke i stvaraju uratke koje urednica korigira i lektorira - unos teksta i grafičko oblikovanje istog, nakon čega slijedi uređivanje školskog lista
Vremenik aktivnosti	tijekom školske godine sastanci po potrebi početak rada - listopad
Način vrednovanja i način korištenja rezultata	objavljivanje novinarskih priloga u školskom listu
Troškovnik	<ul style="list-style-type: none"> - tiskanje 1000 primjeraka školskog lista – sufinanciranje iz sredstava škole do 6.000 kn i sredstvima od prodaje školskog lista - stručni rad do 70 sati godišnje za nositeljice aktivnosti – sufinanciranje iz sredstava škole

Aktivnost	Dramska družina
Ciljevi aktivnosti	<ul style="list-style-type: none"> - razvijati sposobnosti verbalnog i neverbalnog izražavanja - razvijati sposobnosti zamišljanja i improviziranja, razvijati komunikacijske i izvedbene vještine, kritičko promišljanje i osobnost - prepoznati i opisati različite dramske vrste, uočiti obilježja kazališta kao medija, aktivno sudjelovati u planiranju i osmišljavanju scenoslijeda za dramsko-scensku igru prema zadanome književnom predlošku - razviti prijateljske odnose i prihvatiti različitost, razvijati odgovornost prema radu
Namjena aktivnosti	- zainteresiranim učenicima četverogodišnjih programa
Nositelji aktivnosti i njihova odgovornost	Sanja Borko
Način realizacije aktivnosti	<ul style="list-style-type: none"> - dramske igre, interpretativno čitanje odabranih predložaka, pisanje scenoslijeda za odabrani književni predložak, karakterizacija likova i uživanje u uloge pomoću različitih dramskih tehnika, osmišljavanje scenografije i kostimografije, uvježbavanje i javno predstavljanje - gledanje kazališne predstave
Vremenik aktivnosti	- susreti tijekom nastavne godine prema dogovoru s učenicima
Način vrednovanja i način korištenja rezultata	- praćenje napredovanja članova družine, poticajne ocjene u području jezičnog izražavanja, javno predstavljanje
Troškovnik	troškovi hrane tijekom susreta, mogući troškovi za izradu kostima i osmišljavanje scene

Aktivnost	Školska natjecanja – općeobrazovna i strukovna područja
Ciljevi aktivnosti	<ul style="list-style-type: none"> • poticanje interesa za dodatnim znanjima i boljim vještinama

	<ul style="list-style-type: none"> • kvalifikacije učenika za županijska natjecanja • omogućivanje osobne afirmacije učenika • razvoj suradničkoga ponašanja
Namjena aktivnosti	<p>Svim učenicima škole iz predmeta:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. hrvatski jezik 2. njemački jezik 3. engleski jezik 4. matematika 5. fizika 6. povijest-geografija 7. biologija-kemija 8. vjeronauk 9. iz područja računalstva 10. iz područja strojarstva 11. iz područja elektrotehnike 12. iz područja mehatronike
Nositelji aktivnosti i njihova odgovornost	Voditelji natjecateljskih timova
Način realizacije aktivnosti	<ul style="list-style-type: none"> • predlaganje natjecateljskih predmeta • ispitivanje interesa učenika i odabir učenika za natjecanje • priprema i organizacija provedbe natjecanja • izrada izvješća o provedenim natjecanjima • pripremanje učenika sudionika viših stupnjeva natjecanja • predlaganje učenika za pohvale i nagrade
Vremenik aktivnosti	<ul style="list-style-type: none"> • aktivnosti će se odvijati u slobodno vrijeme učenika i voditelja tijekom nastavne godine • prema vremeniku školskih natjecanja MZO
Način vrednovanja i način korištenja rezultata	<ul style="list-style-type: none"> • uključenost učenika u aktivnosti • posebni rezultati i uspjesi vrednuju se i okviru pojedinih predmeta
Troškovnik	rad voditelja aktivnosti po predmetima financira se sukladno postignutim rezultatima na natjecanjima višeg ranga

Aktivnost	Školsko sportsko društvo
Ciljevi aktivnosti	<ul style="list-style-type: none"> • poticanje interesa za bavljenje športom i športskom rekreacijom • aktivno organiziranje športskih oblika provođenja slobodnoga vremena • razvijanje interesa za osobni napredak u sportskim disciplinama • omogućivanje osobne afirmacije učenika • razvoj suradničkoga ponašanja • uključivanje učenika u rad školskog športskog društva • selekcija učenika za školsku reprezentaciju • promicanje uljuđenih navijačkih navika
Namjena aktivnosti	svim učenicima škole
Nositelji aktivnosti i njihova odgovornost	<ul style="list-style-type: none"> • Marko Možek, prof. - voditelj ŠSD • dr.sc. Damir Markuš, prof., Ivan Fučko, mag.cin. • stručno osposobljeni vanjski suradnici
Način realizacije aktivnosti	<ul style="list-style-type: none"> • prikupljanje podataka o interesima učenika • razrada sustava natjecanja • obavješćavanje učenika o terminima natjecanja • priprema borilišta i potrebnih sredstava

	<ul style="list-style-type: none"> • organizacija suđenja • odigravanje po skupinama i odigravanje završnice • izrada izvješća s natjecanja po skupinama i završnice • izrada izvješća s odigranog prvenstva • izrada i predaja diploma pobjednicima
Vremenik aktivnosti	<ul style="list-style-type: none"> • aktivnosti će se odvijati u slobodno vrijeme učenika i voditelja tijekom nastavne godine <p>Školska natjecanja po sportskim disciplinama:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. kros (M) - rujan 2. nogomet (M) – listopad, travanj 3. atletika (M) - listopad 4. nastava plivanja – listopad, travanj 4. stolni tenis (M) - prosinac 5. badminton (M) - studeni 6. streetball (M) – travanj 7. odbojka (M) - ožujak 8. rukomet (M) - siječanj 9. košarka (M) – svibanj 10. streetworkout natjecanje (M i Ž) - listopad <ul style="list-style-type: none"> • županijska natjecanja školskih sportskih društava– prema vremeniku županijskih natjecanja MŠSS
Način vrednovanja i način korištenja rezultata	<ul style="list-style-type: none"> • uključenost učenika u aktivnosti ŠŠD-a, • posebni rezultati i uspjesi vrednuju se i okviru nastave TZK
Troškovnik	<p>Sufinanciranje troškova ulaznica od strane roditelja</p> <p>Rad nastavnika se financira sukladno odluci Školskog odbora</p>

Školski projekti:

Aktivnost	<i>Samo pitaj!</i>
Ciljevi aktivnosti	Omogućiti učenicima da na zanimljiv način podijele iskustva srednjoškolskog obrazovanja s novim učenicima Škole
Namjena aktivnosti	1. i 4. razredima, ali i ostalim zainteresiranima za uključivanje
Nositelji aktivnosti i njihova odgovornost	Mirjana Olčar, Sandra Vidović
Način realizacije aktivnosti	Prvi razredi snimaju video pitanja i šalju knjižničarki koja ih prosljeđuje maturantima. Oni pripremaju odgovor također u obliku video uratka
Vremenik aktivnosti	Tijekom prvog polugodišta
Način vrednovanja i način korištenja rezultata	Prezentacija najboljih video uradaka na Info pultu uoči zimskih praznika
Troškovnik	

Aktivnost	<i>Učiti kako učiti</i>
Ciljevi aktivnosti	<ul style="list-style-type: none"> Poticati učenike da se koriste različitim strategijama učenja i upravljanja informacijama koje su temelj za razvoj ostalih vrsta pismenosti te za kritički i kreativni pristup rješavanju problema. Poticati učenike da upravljaju svojim učenjem tako što postavljaju ciljeve učenja, planiraju i odabiru pristup učenju te prate, prilagođavaju i samovrednuju proces i rezultate učenja. Osposobljavati učenike da prepoznaju vrijednost učenja i pokazuju interes za učenje, prepoznaju svoje motive za učenje, razumiju i reguliraju svoje emocije tako da potiču učenje te razvijaju pozitivnu sliku o sebi kao učeniku. Učiti učenike kako da stvaraju prikladno fizičko i socijalno okruženje koje poticajno djeluje na učenje i podržava ga.
Namjena aktivnosti	Učenicima 1. razreda
Nositelji aktivnosti i njihova odgovornost	Pedagoginja Jasna Brumec
Način realizacije aktivnosti	<ul style="list-style-type: none"> Na satu razrednog odjela pedagoginja će u suradnji s razrednikom svakog razrednog odjela održati 5 pedagoških radionica s ciljem edukacije učenika za učenje
Vremenik aktivnosti	Tijekom školske godine
Način vrednovanja i način korištenja rezultata	<ul style="list-style-type: none"> - evaluacijski listići za učenike i razrednike - uvid u napredovanje učenika u učenju (pedagoška dokumentacija)
Troškovnik	Određena količina uredskog materijala, papir za sažetke radionice, tvrdi papir za diplomu

Aktivnost	<i>Tulum s(l)ova</i>
Ciljevi aktivnosti	Razvijanje navike čitanja iz užitka. Unaprjeđivati intelektualni, estetski, društveni, moralni i duhovni razvoj učenika u skladu s njihovim sposobnostima i sklonostima. Poticati i razvijati samostalnost, samopouzdanje, odgovornost i kreativnost u učenika. Razvoj komunikacije na materinskom jeziku, socijalne i građanske kompetencije, kulturne svijesti i izražavanja
Namjena aktivnosti	Prvenstveno učenicima prvih i drugih razreda TŠČ-a i zainteresiranim zaposlenicima škole

Nositelji aktivnosti i njihova odgovornost	Sanja Novak, dipl. bibl. Sanja Borko, prof. - suradnica
Način realizacije aktivnosti	Određivanje tima za provedbu projekta i zadataka za postizanje aktivnosti planiranih ciljeva i rezultata. Priprema sudionika i njihove aktivnosti. Dobivanje potrebnih dozvola za provedbu projekta. Dogovor s partnerima iz medija o praćenju projekta. Provedba planiranih zadataka. Praćenje provedbe
Vremenik aktivnosti	Listopad ili studeni 2019.
Način vrednovanja i način korištenja rezultata	Prezentacija projekta u široj zajednici kroz javne medije. Anketa o način korištenja stupnju zadovoljstva učenika rado na projektu i rezultatima. rezultata Popraćenost u školskom listu, webu škole i ostali medijima.
Troškovnik	Troškovi zakuske na noćnom čitateljskom susretu

Aktivnost	Večer matematike
Ciljevi aktivnosti	Produbiti znanja iz matematike, potaknuti učenika na samostalno učenje i proučavanje matematike
Namjena aktivnosti	Svim zainteresiranim učenicima TŠČ-a
Nositelji aktivnosti i njihova odgovornost	Jelena Horvat, Nataša Lončarić, Sanja Loparić, Mateja Šafarić Novak, Sandra Štampar
Način realizacije aktivnosti	Mini projekti vezani uz primjenu matematike
Vremenik aktivnosti	5.12.2019.
Način vrednovanja i način korištenja rezultata	
Troškovnik	Kopiranje materijala

Aktivnost	Igrofilmija
Ciljevi aktivnosti	Omogućiti učenicima opuštenu večer druženja uz igre i film na stranom jeziku
Namjena aktivnosti	Svi zainteresirani učenici
Nositelji aktivnosti i njihova odgovornost	Daniela Zadavec, Danijela Cofek, Sara Smrtić, Dragica Vugrin, Valerija Šercer, Vlatka Peharda, Mateja Žerjav
Način realizacije aktivnosti	Druženje u knjižnici škole u večernjem terminu uz grickalice, društvene igre i zanimljiv film
Vremenik aktivnosti	21.12.2019.
Način vrednovanja i način korištenja rezultata	Izlazni listići, razgovor o filmu, poster
Troškovnik	Nema troška za učenike

Aktivnost	Termografsko snimanje pročelja Tehničke škole Čakovec
Ciljevi aktivnosti	Analizirati termografsku snimku pročelja Tehničke škole Čakovec te vrednovati rezultate
Namjena aktivnosti	Učenici 3. i 4. razreda
Nositelji aktivnosti i njihova odgovornost	Marijan Horvat
Način realizacije aktivnosti	Termografsko snimanje, obrada i prezentacija rezultata
Vremenik aktivnosti	Siječanj i veljača 2020.

Način vrednovanja i način korištenja rezultata	Praćenje postignuća učenika u ostvarenju zadataka, izrada plakata, prezentacijska brošura objavljena na web stranicama škole.
Troškovnik	150 HRK - trošak ispisa plakata

Aktivnost	GIS
Ciljevi aktivnosti	upoznati učenike sa osnovama GIS-a, omogućiti im izradu geografskih karata u GIS-u
Namjena aktivnosti	svim učenicima prema vlastitom interesu
Nositelji aktivnosti i njihova odgovornost	Valerija Poljanec, Renata Turk, Sandra Vidović
Način realizacije aktivnosti	radionice – traje oko 15 sati
Vremenik aktivnosti	subote - veljača 2020.
Način vrednovanja i način korištenja rezultata	pisano izvješće o projektu foto dokumentacija geografske karte
Troškovnik	

Aktivnost	Mobilni planetarij
Ciljevi aktivnosti	Kroz multimedijalna predavanja upoznati učenike sa elementima i zakonitostima Sunčeva sustava, sudarima galaksija, razvoju zvijezda, tamna tvar...
Namjena aktivnosti	učenicima svih razreda (prema vlastitom interesu)
Nositelji aktivnosti i njihova odgovornost	Renata Turk Sandra Vidović
Način realizacije aktivnosti	multimedijalna predavanja na temu astronomije
Vremenik aktivnosti	ožujak 2020.
Način vrednovanja i način korištenja rezultata	pisano izvješće o projektu foto dokumentacija
Troškovnik	oko 30kn po učeniku

Aktivnost	Radio TŠČ
Ciljevi aktivnosti	Upoznavanje učenika s radiom kao medijem, osmišljavanje i izrada radijske reportaže, usvajanje osnova montaže zvuka, poticanje učenika na sudjelovanje na društvenim i kulturnim događajima
Namjena aktivnosti	Svim zainteresiranim učenicima
Nositelji aktivnosti i njihova odgovornost	Marta Topličanec
Način realizacije aktivnosti	Praćenje događaja važnih za Tehničku školu Čakovec, osmišljavanje pitanja za radijsku reportažu, provođenje dodatnog istraživanja na zadanu temu, razgovor s odabranim sugovornicima, snimanje zvuka snimačem i montaža zvuka na računalu
Vremenik aktivnosti	Susreti tijekom nastavne godine prema dogovoru s učenicima
Način vrednovanja i način korištenja rezultata	Snimljene radijske reportaže bit će objavljene na društvenim stranicama škole
Troškovnik	snimač zvuka (1200 kn)

Aktivnost	Info pult – info servis škole
Ciljevi aktivnosti	Svakodnevno obavještavati i sve učenike i zaposlenike škole o svim važnim događanjima unutar same škole (organizacija nastave, dodatna nastava, izvannastavne aktivnosti, projekti, gostovanja...), ali i o važnim kulturnim, obrazovnim, poslovnim i drugim događanjima u našoj bližoj i daljnjoj zajednici putem ekrana postavljenog u holu škole kraj info pulta.
Namjena aktivnosti	Svim učenicima i djelatnicima Škole
Nositelji aktivnosti i njihova odgovornost	Sanja Novak, Sandra Vidović
Način realizacije aktivnosti	na ekran će se prema potrebi (dnevno, tjedno..) stavljati sve važne obavijesti vezane uz svakodnevni život škole i šire zajednice, a koje bi mogle biti zanimljive i od koristi učenicima i zaposlenicima Škole
Vremenik aktivnosti	tijekom školske godine
Način vrednovanja i način korištenja rezultata	upoznatost i uključenost učenika u različita događanja o kojima će biti informirana putem info pulta
Troškovnik	

Aktivnost	Facebook školske knjižnice TŠČ
Ciljevi aktivnosti	Upoznavanje svih korisnika knjižnice s novostima u svijetu knjiga, podsjećanje na obljetnice pisaca, književnika, kulturnih djelatnika, ali i svih ostalih osoba u javnom i kulturnom životu, upoznavanje s novitetima u školskoj knjižnici, predstavljanje novih knjiga, razvijanje medijske pismenosti učenika, razvijanje senzibiliteta za lijepu pisanu riječ
Namjena aktivnosti	Svim učenicima i djelatnicima škole i zaljubljenicima u knjigu i knjižnicu
Nositelji aktivnosti i njihova odgovornost	Sanja Novak, dipl.bibl.
Način realizacije aktivnosti	Učestale objave na društvenoj mreži o svim važnim zbivanjima u knjižničarstvu, informacijskim znanostima i kulturi kod nas i diljem svijeta
Vremenik aktivnosti	Tijekom školske godine
Način vrednovanja i način korištenja rezultata	Pisano izvješće na kraju godine, prepoznatljivost u školskoj zajednici
Troškovnik	Nema troškova

Aktivnost	Improgames grupa
Ciljevi aktivnosti	Definiranim igrama i pravilima improvizacije razvijati asertivne sposobnosti verbalnog i neverbalnog izražavanja, sposobnosti razmišljanja i zamišljanja, komunikacijske vještine, osjećaj za rad i povjerenje unutar timskog rada.
Namjena aktivnosti	svim zainteresiranim učenicima
Nositelji aktivnosti i njihova odgovornost	Silvio Štefanac, dipl.ing.
Način realizacije aktivnosti	Improvizacijske igre, uživanje u uloge kroz zadane situacije i lokacije, uvježbavanje i javno predstavljanje, gledanje impro-predstava
Vremenik aktivnosti	Tijekom nastavne godine prema dogovoru s učenicima

Način vrednovanja i način korištenja rezultata	praćenje napredovanja članova, suport dramskim aktivnostima u školi, javno predstavljanje
Troškovnik	

Aktivnost	Istraživanja u 11 / STEM u 11
Ciljevi aktivnosti	Popularizacija znanosti, razvijanje svijesti o značaju znanosti i tehnologije, buđenje znanstvene znatiželje kod učenika
Namjena aktivnosti	Svim zainteresiranim učenicima
Nositelji aktivnosti i njihova odgovornost	Tamara Rihtarec, prof. , Mario Pinc, Anica Antolek Hrgar, Jelena Horvat, Nataša Lončarić, Sanja Loparić, Mateja Šafarić Novak, Sandra Štampar
Način realizacije aktivnosti	Provođenje i prezentacija učeničkih mini projekata/istraživanja u učionici broj 11,
Vremenik aktivnosti	Cijela godina
Način vrednovanja i način korištenja rezultata	Prezentacija učenicima i profesorima u školi te na danima otvorenih vrata
Troškovnik	Pribor, materijali i tvari korištene u pokusu, tisak letaka i plakata

Aktivnost	Govorimo znakovito
Ciljevi aktivnosti	<ul style="list-style-type: none"> - odgojni: razumjeti potrebu upoznavanja s hrvatskim znakovnim jezikom te upoznati i uvažavati komunikaciju i kulturu gluhih i nagluhih osoba - obrazovni: upoznati se s pojmom hrvatskoga znakovnog jezika te različitošću nacionalnih znakovnih jezika; naučiti se koristiti ručnom abecedom; znati pokazati i razumjeti osnovne izraze na hrvatskome znakovnom jeziku te rabiti odgovarajuće izraze lica u komunikaciji - funkcionalni: razvijati sposobnosti zapažanja, izražavanja te samostalnoga zaključivanja - jezičnocomunikacijski: upoznati i uvažavati različite načine komunikacije; uvažavati sugovornike te se primjereno služiti jezičnim i nejezičnim sredstvima sporazumijevanja
Namjena aktivnosti	- učenicima Tehničke škole Čakovec (koji nastavne 2018./2019. godine nisu bili polaznici radionice) sa svrhom upoznavanja različitosti komunikacijskih procesa, nejezične komunikacije i osnova hrvatskoga znakovnog jezika
Nositelji aktivnosti i njihova odgovornost	Maja Markač - održavanje radionice o osnovama hrvatskoga znakovnog jezika te komunikaciji i kulturi gluhih i nagluhih osoba s ciljem što veće pokrivenosti aktivnosti i jačanja svijesti o hrvatskome znakovnom jeziku što većeg broja učenika Tehničke škole Čakovec
Način realizacije aktivnosti	- početna radionička edukacija o osnovama hrvatskoga znakovnog jezika i jačanju svijesti o hrvatskome znakovnom jeziku
Vremenik aktivnosti	- tijekom nastavne 2019./2020. godine
Način vrednovanja i način korištenja rezultata	- evaluacijski listići, iskustva iskoristiti za nastavu predmeta Hrvatski jezik
Troškovnik	- potrošni materijal (papir i kopiranje)

Aktivnost		Izrada električnog automobila na solarni pogon
Ciljevi aktivnosti		-na praktičan način primijeniti solarnu tehniku za izradu električnog automobila -osvijestiti važnost obnovljivih izvora energije i važnost njihovog korištenja u svakodnevnom životu i transportu, jačanje ekološke svijesti -saznanja o inovativnim pristupima kod vozila s ekološkim pogonom (solarno, električno, hibridno) - promovirati električni solarni auto nastao u TŠČ-u - testirati karakteristike i mogućnosti školskog solarnog automobila -istražiti alternativne i obnovljive izvore energije u autoindustriji
Namjena aktivnosti		učenicima trećih i četvrtih razreda
Nositelji aktivnosti i njihova odgovornost		Marko Markulija, Silvio Štefanac, Sandra Vidović
Način realizacije aktivnosti		rad na izgradnji električnog solarnog automobila s grupom učenika i profesora sastanci projektnog tima, planiranje rada
Vremenik aktivnosti		Tijekom cijele godine
Način vrednovanja i način korištenja rezultata		kontinuirano praćenje i bilježenje kvalitete rada, prezentacije i sudjelovanje na natjecanjima i smotrama
Troškovnik		20000 kn

Aktivnost		Izrada školskog modela procesnog postrojenja
Ciljevi aktivnosti		Učenici kroz projektnu aktivnost moraju projektirati i izraditi dokumentaciju modela procesnog postrojenja primjenjujući postojeća sredstva, te se osposobiti za rješavanje praktičnih problema iz prakse. Kroz sudjelovanje u projektnim aktivnostima učenik će spoznati način planiranja i provedbe projekata i usavršiti svoja znanja i vještine u povezivanju električnih i upravljačkih krugova. Učenici će podići razinu svojih znanja i vještina, pripremiti se za izradu završnih radova i realni sektor.
Namjena aktivnosti		Učenici 4. MT razreda (tim do 6 učenika)
Nositelji aktivnosti i njihova odgovornost		Zlatko Leček dipl. inž.
Način realizacije aktivnosti		U laboratoriju br. 48 kroz samostalni rad i pomoć nastavnika učenici će izraditi model procesnog postrojenja (pumpa, spremnik, senzori, cjevovod). Model ostaje u školi
Vremenik aktivnosti		Tijekom nastavne godine 2019./20.
Način vrednovanja i način korištenja rezultata		Analiza realizacije projekta. Model postrojenja ostaje u školi
Troškovnik		2.000,00 kn

Aktivnost		Preinaka upravljačke jedinice CNC tokarilice
Ciljevi aktivnosti		Učenici kroz projektnu aktivnost i izraditi dokumentaciju upravljačkog sklopa postojeće CNC tokarilice, te se osposobiti za rješavanje praktičnih problema iz prakse. Kroz sudjelovanje u projektnim aktivnostima učenik će spoznati način planiranja i provedbe projekata i usavršiti svoja znanja i vještine u povezivanju električnih i mikroupravljačkih, te motornih pogona. Učenici će podići razinu svojih znanja i vještina, pripremiti se za izradu završnih radova i realni sektor.
Namjena aktivnosti		Učenici 4. MT razreda (tim do 6 učenika)

Nositelji aktivnosti i njihova odgovornost	Zlatko Leček dipl. inž.
Način realizacije aktivnosti	U laboratoriju br. 48 kroz samostalni rad i pomoć nastavnika učenici će izraditi upravljački sklop za CNC tokarilicu .
Vremenik aktivnosti	Tijekom nastavne godine 2019./20.
Način vrednovanja i način korištenja rezultata	Analiza realizacije projekta. CNC stroj će se koristiti za praktičnu nastavu
Troškovnik	3.000,00 kn

Aktivnost	Montaža bioničke ribe, konstrukcija i montaža akvarija
Ciljevi aktivnosti	Učenici kroz projektnu aktivnost će izraditi radioničku dokumentaciju akvarija, te se osposobiti za rješavanje praktičnih problema iz prakse. Kroz sudjelovanje u projektnim aktivnostima učenik će spoznati način planiranja i provedbe projekata i usavršiti svoja znanja i vještine u povezivanju električnih i mikroupravljačkih ,te motornih pogona. Učenici će podići razinu svojih znanja i vještina, pripremiti se za izradu završnih radova i realni sektor.
Namjena aktivnosti	Učenici 4. MT i 4ST razreda (tim do 6 učenika)
Nositelji aktivnosti i njihova odgovornost	Zlatko Leček dipl. inž.
Način realizacije aktivnosti	U laboratoriju br. 48 i 55 kroz samostalni rad i pomoć nastavnika učenici će izraditi dokumentaciju .
Vremenik aktivnosti	Tijekom nastavne godine 2019./20.
Način vrednovanja i način korištenja rezultata	Model će se koristiti za promociju škole.
Troškovnik	3.000,00 kn

Aktivnost	Trening socijalnih vještina
Ciljevi aktivnosti	Pomoć učenicima u razvoju temeljnih socijalnih vještina kroz rad na komunikacijskim vještinama, tehnikama za rješavanja problema, kontrolom emocija, nenasilnog rješavanja sukoba.
Namjena aktivnosti	Skupini učenika sa slabije razvijenim komunikacijskim vještinama, strategijama za nošenje za stresom, slabijom kontrolom emocija. Uključivanje učenika prema procjeni školske psihologinje u suradnji s pedagoginjom i razrednicima.
Nositelji aktivnosti i njihova odgovornost	Lucija Matjačić Kovačić, mag. psych.
Način realizacije aktivnosti	Individualni i grupni savjetodavni rad s učenicima, radionice
Vremenik aktivnosti	Tijekom nastavne godine
Način vrednovanja i način korištenja rezultata	Aktivnost učenika, procjena promjena ponašanja i stavova uključenih učenika od strane stručnih suradnica, nastavnika i roditelja
Troškovnik	Troškovi potrošnog materijala

Aktivnost		Trenutak za damski kutak	
Ciljevi aktivnosti		- osmisлити kutak „okupljanja“ za djevojke upisane u TŠČ	
		- ponuditi učenicama sadržaje primjerene interesima	
		- potaknuti kreativnost osmišljavanja te estetičnost prostora	
Namjena aktivnosti		-aktivnost je namijenjena svim djevojkama upisanim u Tehničku školu Čakovec	
Nositelji aktivnosti i njihova odgovornost		Jasna Brumec, pedagoginja i Sanja Novak, knjižničarka	
Način realizacije aktivnosti		-okupiti sve učenice škole te ih potaknuti na osmišljavanje prostora	
		-zajednički osmisлити i opremiti prostor okupljanja i boravka učenica	
Vremenik aktivnosti		-tijekom školske godine	
Način vrednovanja i način korištenja rezultata		upitnik o zadovoljstvu opremanja prostora	
Troškovnik		-troškovi nabave prikladnog namještaja i opremanja kutka (teen časopisi i sl)	

Aktivnost		Nastavnici nastavnicima	
Ciljevi aktivnosti		Edukacija nastavnika škole od strane drugih, zainteresiranih nastavnika škole koji žele pripremiti edukativno predavanje s područje nastavnog rada ili kreativnog provođenja slobodnog vremena	
Namjena aktivnosti		zainteresiranim nastavnicima škole	
Nositelji aktivnosti i njihova odgovornost		Pedagoginja Jasna Brumec	
Način realizacije aktivnosti		<ul style="list-style-type: none"> • Jedanput mjesečno u večernjim satima organizirat će se edukacija zainteresiranih nastavnika na različite teme • Naizmjenice se izmjenjuju sadržaji suvremenih stručnih tema (područje: Podijelimo znanje) i sadržaji kreativnog provođenja slobodnog vremena i specifičnih interesa (područje: Kreativni laboratorij) 	
Vremenik aktivnosti		Tijekom cijele godine	
Način vrednovanja i način korištenja rezultata		Evaluacijski upitnici za sudionike	
Troškovnik		Nema dodatnih sredstava	

Aktivnost		Playroom	
Ciljevi aktivnosti		Uređenje prostora za odmor i druženje unutar školske blagovaonice. Osigurati učenicima ugodno uređen prostor gdje mogu provoditi slobodno vrijeme – družiti se, razmjenjivati iskustva, učiti, igrati igre. Prostor mora biti prilagođen interesima i kronološkoj dobi učenika. Posebno osmišljen prostor za učenika može znatno doprinijeti školskoj privrženosti, a time i općem zadovoljstvu.	
Namjena aktivnosti		Svim učenicima škole	
Nositelji aktivnosti i njihova odgovornost		Lucija Matjačić Kovačić, mag. psych. Sandra Vidović, dipl.bibl.	
Način realizacije aktivnosti		Opremanje i uređenje prostora blagovaonice. Osmišljavanje kutka za odmor s kaučima i foteljama, nabava sadržaja za razonodu učenika tijekom odmora ili slobodnih satova (stolni tenis, stolni nogomet), ukrašavanje zidova (tapete, naljepnice, grafiti, crna ploča za pisanje i	

	sl.), reorganizacija postojećeg namještaja. Osmišljavanje humanitarne akcije prikupljanja sredstava za nabavu igraćeg stola s ciljem poticanja odgovornosti prema zajedno osmišljenom prostoru.
Vremeni aktivnosti	Tijekom nastavne godine
Način vrednovanja i način korištenja rezultata	Uključivanje učenika u uređenje, korištenje prostora za druženje
Troškovnik	10000 kn

Aktivnost	Digitalna fotografija kao sredstvo izražavanja
Ciljevi aktivnosti	<ul style="list-style-type: none"> - usvajanje osnova digitalne fotografije - prepoznavanje motiva, značaja kompozicije, boja i proporcija - usvajanje mogućnosti postprodukcije upotrebom softvera za digitalnu obradu načini objave fotografija
Namjena aktivnosti	Aktivnost je namijenjena svim zainteresiranim učenicima
Nositelji aktivnosti i njihova odgovornost	Mr.sc. Kristinka Blažeka
Način realizacije aktivnosti	<p>Za realizaciju aktivnost predviđeno je 30 sati:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stvaranje fotografije (većinom izvan škole, u gradu, u prirodi, planirano 4 izleta – 20 sati) - obrada fotografija (u laboratorijskim uvjetima, za računalom, upotrebom softvera za obradu slika – 4 dana, 8 sati) <p>objava slika (2 sata)</p>
Vremeni aktivnosti	listopad 2018. do svibanj 2019.
Način vrednovanja i način korištenja rezultata	<ol style="list-style-type: none"> 1. Najkvalitetniji učenički radovi objavljuju se na instagram profilu i procjenjuju. 2. Dio fotografija koristi se kod izrade web stranica škole i drugih oblika promocije škole.
Troškovnik	Memorijske kartice, izleti u bližu okolicu, eventualno foto izložba. Sufinanciranje učenika prema dogovoru.

Aktivnost	Rad sa darovitim učenicima
Ciljevi aktivnosti	Planiranje i organizacija sustavnog rada s nadarenim učenicima te praćenje njihovog napredovanja s ciljem kontinuiranog pružanja podrške u njihovom kreativnom sazrijevanju.
Namjena aktivnosti	Intelektualno i socijalno ojačati osobnost nadarenih učenika, usmjeravati njihovu darovitost u pravcu ostvarenja dobrobiti kako za pojedinca, tako i za zajednicu.
Nositelji aktivnosti i njihova odgovornost	Tim za darovite učenike Tehničke škole: Lucija Matjačić psiholog., predmetni profesori – voditelji projektnih aktivnosti
Način realizacije aktivnosti	Edukacija nastavnika, identifikacija nadarenih učenika, suradnja s roditeljima, provedba projektnih zadataka s nadarenim učenicima, prezentiranje rezultata projektnih zadataka, evaluacija projekata. Pojedini projektni zadaci biti će definirani u dogovoru s ciljanom grupom darovitih učenika.

Vremenik aktivnosti	Izrada projektnih zadataka biti će od listopada 2019. do travnja 2020. Prigodnim aktivnostima, grupe darovitih učenika će obilježiti i 21. ožujka 2019. koji je proglašen Danom darovitih učenika.
Način vrednovanja i način korištenja rezultata	Voditelji pojedinih projektnih zadataka vodit će dnevnik provedbe projekata. Nakon provedbe uslijedit će vrednovanje u obliku ankete za korisnike projekta (učenike i njihove roditelje) te za voditelje projektnih zadataka.
Troškovnik	3.000,00 kn

Projekti u zajednici:

Aktivnost	#EKOscola#zajedno zaEU
Ciljevi aktivnosti	Upoznati što EU čini za pojedinca, zajednicu i budućnost po pitanju zaštite okoliša
Namjena aktivnosti	Učenicima 4.TG razreda, izborni predmet <i>Ekologija</i>
Nositelji aktivnosti i njihova odgovornost	Tamara Rihtarec i Sandra Vidović
Način realizacije aktivnosti	Osmišljavanje i snimanje videa koji će prikazati važnost uloge EU u očuvanju okoliša
Vremenik aktivnosti	Do 23.rujna 2019.g
Način vrednovanja i način korištenja rezultata	Prijava na nagradni natječaj, eventualna realizacija nagradnog putovanja
Troškovnik	Troškovi snimanja i slanja materijala

Aktivnost	Kolektivna sadnja drveća
Ciljevi aktivnosti	Građanska inicijativa „Dani kolektivne sadnje drveća“ pokrenuta je s idejom da svatko može zasaditi drvo i na taj način doprinijeti poboljšanju vlastite životne sredine, a ujedno i dati svoj doprinos borbi protiv klimatskih promjena.
Namjena aktivnosti	Svim zainteresiranim učenicima
Nositelji aktivnosti i njihova odgovornost	Aktiv prirodoslovne grupe predmeta I stručne suradnice
Način realizacije aktivnosti	Samostalno ili u suradnji sa svojim lokalnim jedinicama samouprave u tri dana učenici će na privatnim i javnim površinama zasaditi što više stabala kako bi doprinijeli ozelenjivanju svojih životnih sredina i time istaknuli važnosti i brojne dobrobiti drveća i zelenila, osobito u urbaniziranim sredinama.
Vremenik aktivnosti	25.,26. i 27. 10. 2019.
Način vrednovanja i način korištenja rezultata	Objava slika sadnje I posađenih stabala na društvenim mrežama, na web stranicama I prostoru škole
Troškovnik	Nabava sadnica

Aktivnost		Europe code week 2019.
Ciljevi aktivnosti	<ul style="list-style-type: none"> - obilježiti Europski tjedan programiranja - promicanje programiranja i informacijskih tehnologija među mladima - stjecanje vještina iz područja programiranja - spojiti znanja iz informatike s knjigama i knjižnicom - stjecanje znanja i vještina iz područja informacijskih i komunikacijskih tehnologija - potaknuti mlade i ohrabriti ih da postanu programeri i IT stručnjaci - jačanje interesa za znanost, tehnologiju, inženjerstvo i matematiku - povezivanje mladih sa sličnim interesima - učenje računalnom razmišljanju, rješavanju problema, kreativnosti, kritičkom i analitičkom razmišljanju i timskom radu 	
Namjena aktivnosti	svim zainteresiranim učenicima	
Nositelji aktivnosti i njihova odgovornost	Krešimir Kočiš, Sandra Vidović	
Način realizacije aktivnosti	Kreirati kratku priču o knjigama koje volimo. Svaki sudionik će napraviti kratku priču o svojoj najdražoj knjizi - kreirat će lik u <i>Scratchu</i> koji će onda ispričati priču o najdražoj knjizi.	
Vremenik aktivnosti	listopad 2019.	
Način vrednovanja i način korištenja rezultata	<ul style="list-style-type: none"> - broj nastalih uradaka - broj posjeta pojedinom uratku - upotrijebiti na radionicama u knjižnici, na satovima hrvatskoga jezika ili računalstva 	
Troškovnik		

Aktivnost		Natjecanje Juvenes Translatores
Ciljevi aktivnosti	Potaknuti učenike na prevođenje	
Namjena aktivnosti	Zainteresirani učenici rođeni 2002.godine	
Nositelji aktivnosti i njihova odgovornost	Daniela Zadravec, Danijela Cofek, Sara Smrtić, Dragica Vugrin, Valerija Šercer, Vlatka Peharda, Mateja Žerjav	
Način realizacije aktivnosti	Online natjecanje u prevođenju na engleski i njemački jezik	
Vremenik aktivnosti	Studeni 2019.	
Način vrednovanja i način korištenja rezultata	Rezultati na europskoj razini	
Troškovnik	Nema troška	

Aktivnost		Natjecanje Best in Deutsch / English
Ciljevi aktivnosti	Omogućiti učenicima da se natječu u poznavanju engleskog i njemačkog jezika s vršnjacima iz europskih zemalja	
Namjena aktivnosti	Svi zainteresirani učenici	
Nositelji aktivnosti i njihova odgovornost	Daniela Zadravec, Danijela Cofek, Sara Smrtić, Dragica Vugrin, Valerija Šercer, Vlatka Peharda, Mateja Žerjav	
Način realizacije aktivnosti	Online natjecanje u vladanju stranim jezicima	
Vremenik aktivnosti	Studeni 2019.	
Način vrednovanja i način korištenja rezultata	Rezultati na europskoj razini	
Troškovnik	Nema troška	

Aktivnost		“Za 1000 radosti”
Ciljevi aktivnosti		Cilj akcije sakupiti pomoć u novcu za pomoć ljudima u pomoći. O snažiti i razviti kod učenika solidarnost koja će učiniti da blagdan Božić tj. Solidarnost postane dijelom života. Akcija je da učenici steknu iskustvo vlastite odgovornosti za druge osobito za one koji nisu u mogućnosti sami brinuti se o sebi.
Namjena aktivnosti		Učenicima škole
Nositelji aktivnosti i njihova odgovornost		Hrvatski Caritas i Škola/ vjeroučitelji/
Način realizacije aktivnosti		Prodajom prigodnih materijala dobivenih od Caritasa
Vremenik aktivnosti		11. i 12. Mjesecu 2019.
Način vrednovanja i način korištenja rezultata		Vrednovanje akcije provodi Caritas te ih objavljuje.
Troškovnik		Hrvatski Caritas a Škola se uključuje svojim radom i solidarnošću.

Aktivnost		Plemenito srce TŠĆ-a
Ciljevi aktivnosti		1. Upoznati pomaganje drugima u nevolji kao jednu od glavnih vrijednosti u svim kulturama. 2. Provesti anketu među učenicima drugih razreda: <ul style="list-style-type: none"> • Jesam li altruist (osoba koja se brine za dobro drugih i pomaže im) ? • Jesi li ti osobno u zadnjih godinu dana na bilo koji način sudjelovao u nekoj od humanitarnih akcija?
Namjena aktivnosti		Potaknuti mlade da uključivanjem u humanitarne aktivnosti dožive zajedništvo te da osjete da su učinili mali korak u stvaranju čovječnijeg društva.
Nositelji aktivnosti i njihova odgovornost		Vjeroučitelji u suradnji s pedagoškom službom
Način realizacije aktivnosti		Na satovima SRO i vjeronauka potiču se učenici na nastavak dobrovoljstva i prezentaciju učinjenog tokom Božićnog sajma.
Vremenik aktivnosti		Tijekom došašća i korizme
Način vrednovanja i način korištenja rezultata		Aktivnosti će se pratiti fotografijama i slike poslužiti za prezentaciju. Tako će učenici konkretno posvjedočiti doživljeno. Moguća izrada plakata
Troškovnik		

Aktivnost		Klokan bez granica
Ciljevi aktivnosti		Popularizirati matematiku
Namjena aktivnosti		Zainteresiranim učenicima škole
Nositelji aktivnosti i njihova odgovornost		Nastavnici matematike
Način realizacije aktivnosti		Međunarodno natjecanje
Vremenik aktivnosti		Ožujak 2020
Način vrednovanja i način korištenja rezultata		Nagrade najbolje plasiranim učenicima
Troškovnik		Printanje materijala

Aktivnost	Dani maturanata
Ciljevi aktivnosti	<ul style="list-style-type: none"> - obilježavanje završetka srednjoškolskog obrazovanja - druženje učenika i nastavnika - poticanje inicijative i kreativnosti učenika
Namjena aktivnosti	učenicima završnih razreda
Nositelji aktivnosti i njihova odgovornost	razrednici završnih razreda stručne suradnice škole PU Međimurska
Način realizacije aktivnosti	<ul style="list-style-type: none"> - zabavni program za učenike uz završetak školovanja - svečana podjela završnih svjedodžbi i nagrade najboljim učenicima
Vremenik aktivnosti	<ul style="list-style-type: none"> - svibanj 2020.– Dani maturanata – zadnji tjedan nastave za učenike završnih razrednih odjela - lipanj 2020. – maturalne večeri – prigodni program za učenike i njihove roditelje
Način vrednovanja i način korištenja rezultata	<ul style="list-style-type: none"> - pohvale, nagrade, javno pohvaljivanje, oglasna ploča - praćenje interesa učenika za kreiranje sadržaja programa
Troškovnik	nema troškova

Aktivnost	Čitanjem do zvijezda
Ciljevi aktivnosti	<ul style="list-style-type: none"> - potaknuti učenike na čitanje s razumijevanjem, istraživanje, otkrivanje i kreativno stvaranje - potaknuti timski rad, ali i individualni napor - upoznati učenike s djelima koja nisu dio obavezne lektire - drugačiji pristup jednom lektirnom naslovu - poučavati korisnike knjižnice kritičkom čitanju, informacijskim tehnikama, vještinama i znanjima - raditi na unaprjeđenju životnih vještina i sposobnosti djece i mladih - poticati djecu i mlade na organizirano i smisleno provođenje slobodnog vremena i poticati stvaralaštvo
Namjena aktivnosti	svim zainteresiranim učenicima
Nositelji aktivnosti i njihova odgovornost	Sandra Vidović, dipl. bibl. Školsko ispitno povjerenstvo
Način realizacije aktivnosti	<p>za sudjelovanje u kvizu učenici moraju pročitati 4 naslova, kviz se provodi na 3 razine: školskoj, županijskoj i regionalnoj državnoj. Osim u znanju, učenici se natječu i u izradi plakata (neovisno sudjeluju li u kvizu znanja ili ne). Multimedijски uradak izrađuje se na temu lektirne knjige s popisa.</p> <p>Svi učenici koji prijeđu bodovni prag koji određuje provedbeno povjerenstvo nakon održanog natjecanja stječu pravo sudjelovanja na višoj razini natjecanja (županijska/državna).</p>
Vremenik aktivnosti	školska razina natjecanja: zadnji tjedan u mjesecu studenome 2019. županijska razina natjecanja: početak veljače 2020. regionalna razina natjecanja: ožujak 2020
Način vrednovanja i način korištenja rezultata	plasman postignut na natjecanju
Troškovnik	Kupnja knjiga (oko 1000kn), troškovi izrade multimedijskog uratka

Aktivnost		Suradnja sa Zrinskom gardom
Ciljevi aktivnosti		Popularizacija plemićke obitelji Zrinski među učenicima
Namjena aktivnosti		Svim učenicima
Nositelji aktivnosti i njihova odgovornost		Markus Pilić
Način realizacije aktivnosti		Predavanja, postavljanje lutke s odorom Zrinske garde
Vremenik aktivnosti		Tijekom godine
Način vrednovanja i način korištenja rezultata		Foto dokumentacija, suradnja s medijima
Troškovnik		

Aktivnost		Suradnja s portalom eMeđimurje
Ciljevi aktivnosti		<ul style="list-style-type: none"> - potaknuti učenike da uređuju rubriku o školskim aktivnostima - uvođenje učenika u svijet novinarskog stvaranja, umjetničkog izražavanja, razvoj kulture izražavanja, aktivnog istraživanja i ispunjavanje slobodnog vremena na koristan način - promidžba škole i aktivnosti učenika i profesora na regionalnoj i nacionalnoj razini - razvoj senzibiliteta kod učenika za objektivno iznošenje informacija - promicanje ljudskih prava te posebno prava djeteta-razvijanje kritičkog mišljenja, poštivanje slobode govora
Namjena aktivnosti		svim učenicima i djelatnicima Škole
Nositelji aktivnosti i njihova odgovornost		Dijana Savić, prof. Sandra Vidović, dipl. bibl.
Način realizacije aktivnosti		prikupljanje fotografija i podataka na osnovi kojih se izrađuju kratki tekstovi i zatim objavljuju na portalu eMeđimurje
Vremenik aktivnosti		tijekom školske godine
Način vrednovanja i način korištenja rezultata		pisano izvješće o projektu foto dokumentacija brojač posjeta
Troškovnik		/

Aktivnost		Potjera
Ciljevi aktivnosti		Populariziranje matematike kroz kviz Potjera.
Namjena aktivnosti		Učenicima TŠČ-a i učenicima SŠČ
Nositelji aktivnosti i njihova odgovornost		Jelena Horvat, Nataša Lončarić, Sanja Loparić, Mateja Šafarić Novak, Sandra Štampar
Način realizacije aktivnosti		Napravljen kviz učenika Martina Marčeca i Lovre Makovca iz 4RT
Vremenik aktivnosti		Tijekom školske godine
Način vrednovanja i način korištenja rezultata		Objava na društvenim mrežama, na web stranicama i prostoru škole
Troškovnik		Sokovi i grickalice gostima iz SŠČ, prigodna nagrada pobjedniku

Aktivnost		Statistička olimpijada
Ciljevi aktivnosti		Populariziranje statistike, promicanje statističke pismenosti, poticanje snalažljivosti pri pretraživanju statističkih podataka, poticanje timskog rada i suradnje
Namjena aktivnosti		Zainteresiranim učenicima škole
Nositelji aktivnosti i njihova odgovornost		Jelena Horvat, Nataša Lončarić, Sanja Loparić, Mateja Šafarić Novak, Sandra Štampar
Način realizacije aktivnosti		Natjecanje
Vremenik aktivnosti		Tijekom školske godine
Način vrednovanja i način korištenja rezultata		Nagrade na natjecanju, predstavljanje projekta školi
Troškovnik		Printanje materijala

Aktivnost		Matematička liga
Ciljevi aktivnosti		Popularizacija matematike, veća motivacija učenika i njihovih mentora u radu, poticanje zajedništva i timskog rada
Namjena aktivnosti		Zainteresiranim učenicima škole
Nositelji aktivnosti i njihova odgovornost		Jelena Horvat, Nataša Lončarić, Sanja Loparić, Mateja Šafarić Novak, Sandra Štampar
Način realizacije aktivnosti		Natjecanje učenika srednjih škola
Vremenik aktivnosti		Tijekom školske godine
Način vrednovanja i način korištenja rezultata		Nagrade najboljima
Troškovnik		Printanje materijala

Aktivnost		Etwinning projekti iz matematike
Ciljevi aktivnosti		Popularizacija matematike
Namjena aktivnosti		Svim učenicima matematike
Nositelji aktivnosti i njihova odgovornost		Jelena Horvat, Sanja Loparić, Nataša Lončarić, Mateja Šafarić Novak
Način realizacije aktivnosti		U skladu sa zahtjevima projekta
Vremenik aktivnosti		Tijekom cijele godine
Način vrednovanja i način korištenja rezultata		U skladu sa zahtjevima projekta
Troškovnik		Printanje materijala

Aktivnost		Projekt građanin
Ciljevi aktivnosti		Razvijati interes učenika za aktivno građanstvo, poticati učenike da uočavaju probleme u svojoj okolini, ali i u široj zajednici te predlažu mjere za njihovo rješavanje
Namjena aktivnosti		Svim zainteresiranim učenicima
Nositelji aktivnosti i njihova odgovornost		Lucija Sanjković Horvat
Način realizacije aktivnosti		Učenici odaberu problem iz šire zajednice, istraže postojeće mjere javne politike, razvijaju svoja rješenja koja prezentiraju nadležnim

	institucijama te kreiraju plan akcije i moguće rješenje problema. Realizacija se izvodi na 4 plakata.
Vremenik aktivnosti	Tijekom godine Predstavljanje projekta na Međužupanijskoj smotri građanskog odgoja početkom 4.mj te Državnoj smotri sredinom 5.mj.
Način vrednovanja i način korištenja rezultata	Sudjelovanje na Međužupanijskoj i Državnoj smotri građanskog odgoja i obrazovanja
Troškovnik	Printanje materijala

Aktivnost	Europa u školi
Ciljevi aktivnosti	Poticati učenike da poboljšaju svoje znanje i razumijevanje vlastite kulture te postanu svjesni građani Europe
Namjena aktivnosti	Svim zainteresiranim učenicima
Nositelji aktivnosti i njihova odgovornost	Lucija Sanjković Horvat
Način realizacije aktivnosti	Natjecanje u likovnom, literarnom i glazbenom izričaju na zadanu temu
Vremenik aktivnosti	Tijekom godine
Način vrednovanja i način korištenja rezultata	Županijsko natjecanje - sredinom ožujka Nacionalno natjecanje - krajem ožujka Podjela nagrada na Dan Europe 9.5. Pobjednik putuje u jednu od država EU na Međunarodni susret nagrađenih
Troškovnik	/

Aktivnost	Maturant trkač
Ciljevi aktivnosti	Učenike potaknuti na tjelesnu aktivnost, usvajanje zdravih životnih navika, razvijanje socijalnih vještina i ustrajnost te radi sprečavanja loših utjecaja kojima su učenici često izloženi u razdoblju kada završavaju srednju školu (neprimjerena druženja, proslave i izlasci uz alkohol i različita opojna sredstva).
Namjena aktivnosti	Učenicima završnih razreda srednjih škola sa područja Međimurske županije
Nositelji aktivnosti i njihova odgovornost	Zavod za javno zdravstvo Međimurske županije, 4.ET razred i Dražen Janžek
Način realizacije aktivnosti	Pripremiti promotivni materijal (promotivni video i sl.) koji bi se koristio kod promocija u školama; Motivacijski razgovori s učenicima; Grupiranje učenika prema interesu i mogućnostima; Izrada Planova treninga prema izabranoj dionici i ciljanom vremenu. Izraditi će se po tri plana treninga različite zahtjevnosti za pojedinu dionicu - 5km i 21km); Provedba liječničkih pregleda, inicijalni pregled – opcija, ukoliko će se moći osigurati; Zajednički treninzi svaki vikend u pripremnom periodu na različitim lokacijama u Županiji. U sklopu zajedničkih treninga moguća je organizacija predavanja iz različitih područja (zdrava prehrana, prezentacija drugih sportova i sl.);

Vremenik aktivnosti	Od listopada 2019. do svibnja 2020. godine.
Način vrednovanja i način korištenja rezultata	Sudjelovanje na Čakovečkom polumaratonu Zrinskih (planiran je vikend prije 01.05.2020.): <ul style="list-style-type: none"> • Utrka na 5 ili 21km. • Rastrčavanje, druženje. Vikend nakon Čakovečkog polumaratona: <ul style="list-style-type: none"> • Zajednički trening • Analiza rezultata, završni liječnički pregled.
Troškovnik	Promotivni materijali, tehničke majice, okrepa nakon svakog treninga, startnina za trku i troškovi ZZJZ

Aktivnost Praćenje kulturnih događanja	
Ciljevi aktivnosti	-razvijati kod učenika interes i ljubav prema umjetnosti, izgraditi ukus i kriterije u prosuđivanju i vrednovanju umjetničkih djela, približiti učenicima sva područja umjetnosti, motivirati učenike za praćenje kulturnih događaja, stjecanje kazališne i medijske kulture
Namjena aktivnosti	-aktivnost je namijenjena svim zainteresiranim učenicima i profesorima koji prate kulturna događanja i zainteresirani su za posjet kazališnoj predstavi, koncertu ili izložbi
Nositelji aktivnosti i njihova odgovornost	Jagoda Smolek-Grgić Stručno vijeće profesorica hrvatskoga jezika
Način realizacije aktivnosti	-način realizacije ovisi o pojedinoj aktivnosti -odlazak učenika na kazališnu predstavu u jedno od zagrebačkih kazališta u pratnji profesorica hrvatskoga jezika i zainteresiranih profesora -odlazak na projekciju filmova za mlade u Centru za kulturu -promocije knjiga u organizaciji Matice hrvatske
Vremenik aktivnosti	-tijekom školske godine
Način vrednovanja i način korištenja rezultata	-pisanje izvješća o sudjelovanju na nekoj manifestaciji kao prilog za školski list -usmena i pisana rasprava kao dio nastave izražavanja -pisanje školskog eseja (priprema za državnu maturu)
Troškovnik	-U skladu s Pravilnikom o izvođenju izleta...(NN 81/15

Aktivnost Zrinski u Međimurju	
Ciljevi aktivnosti	edukacija mladih naraštaja, spoznaje o najvažnijoj feudalnoj obitelji – Zrinski, upoznavanje s graditeljskom baštinom Zrinskih
Namjena aktivnosti	Učenicima 1. razreda
Nositelji aktivnosti i njihova odgovornost	Danijela Cofek, Renata Turk, Sandra Vidović, Markus Pilić
Način realizacije aktivnosti	Suradnja s Muzejom Međimurja - predavanja; <i>Putovima Zrinskih</i>
Vremenik aktivnosti	tijekom godine
Način vrednovanja i način korištenja rezultata	prezentacija u holu Škole
Troškovnik	10kn po učeniku

Aktivnost Kino za mlade	
Ciljevi aktivnosti	spoznaja povijesnih činjenica, upoznati nacionalnu i zavičajnu povijest i identitet, analiza povijesnih i suvremenih događaja

	Učenje i prihvaćanje različitosti. Korelacija: medijska kultura – Hrvatski jezik
Namjena aktivnosti	učenici 1. i 2. razreda, prema vlastitom interesu
Nositelji aktivnosti i njihova odgovornost	Danijela Cofek, Renata Turk, Sandra Vidović, Kata Pervan
Način realizacije aktivnosti	u suradnji s Centrom za kulturu i programom „Kino za mlade“ – odabir odgovarajućih filmova
Vremenik aktivnosti	tijekom godine – petkom u 18
Način vrednovanja i način korištenja rezultata	pisana izvješća o projektima foto dokumentacija
Troškovnik	troškovi ulaznica – 10kn po učeniku

Aktivnost	Znanstvenik u meni
Ciljevi aktivnosti	Popularizacija znanosti
Namjena aktivnosti	Svim zainteresiranim učenicima
Nositelji aktivnosti i njihova odgovornost	Tamara Rihtarec
Način realizacije aktivnosti	Priprema za <i>Natjecanje u komunikaciji znanosti</i>
Vremenik aktivnosti	Cijela godina
Način vrednovanja i način korištenja rezultata	Interpretacija i rezultati natjecanja
Troškovnik	Troškovi izrade i slanja radova

Aktivnost	Ispit zrelosti
Ciljevi aktivnosti	Predstaviti široj lokalnoj zajednici učenike završnih razreda svih međimurskih srednjih škola, a samim time predstaviti i sve srednje škole naše Županije uoči obilježavanja Dana maturanata/ Coolijade uz završetak nastavne godine za učenike završnih razreda. Razvoj kulture izražavanja, promicanje ljudskih prava, razvijanje kritičkog mišljenja i poštivanje slobode govora
Namjena aktivnosti	Učenicima završnih razreda četverogodišnjeg usmjerenja Tehničke škole Čakovec
Nositelji aktivnosti i njihova odgovornost	Sanja Novak Predstavnici lokalnih medija - suradnici
Način realizacije aktivnosti	Kroz školsku se godinu u novinama (Međimurje) objavljuje članak jednog završnog razreda pojedine srednje škole. Tekst (zanimljive crtice, anegdote, podaci o razredu, razredniku, zanimljive dogodovštine, istaknuti pojedinci) i fotografije učenici pripremaju uz pomoć razrednika i knjižničarke. Nakon objave u novinama, predstavnici iz razreda sudjeluju u radioemisiji na lokalnoj radio postaji (Radio 1) gdje predstavljaju svoj razred, ali i školu u cjelini
Vremenik aktivnosti	Tijekom nastavne godine
Način vrednovanja i način korištenja rezultata	Zainteresiranost učenika za aktivnost, sudjelovanje u radioemisiji, članak u lokalnim novinama, fotodokumentacija
Troškovnik	nema

Aktivnost	Kuća Šenoa
Ciljevi aktivnosti	Naučiti služiti se različitim izvorima informacija u vođenom istraživačkom radu, utvrditi naučeno i saznati nešto novo o životu i radu Augusta Šenoa, kreativno stvarati služeći se web 2.0 alatima, zorno učenje u izvornoj stvarnosti
Namjena aktivnosti	Učenicima prvih i trećih razreda četverogodišnjih zanimanja (1G, 3TG, 3ET, 3ST, 3RT)
Nositelji aktivnosti i njihova odgovornost	Sanja Novak, dipl.bib. Dijana Savić, prof., Jagoda Smolek-Grgić, prof., Sanja Borko prof. - suradnice
Način realizacije aktivnosti	Istraživačka nastava u knjižnici o životu u djelu Augusta Šenoa, izrada prezentacija, digitalnih postera, izložba knjiga u knjižnici. Posjet KUĆI ŠENOE – muzeju Augusta Šenoae i njegove obitelji
Vremenik aktivnosti	Prvo polugodište školske 2019./2020. godine
Način vrednovanja i način korištenja rezultata	Pisano izvješće o provedenoj aktivnosti za školski list, poster na web stranici školske knjižnice i info-pultu škole
Troškovnik	Troškovi odlaska u Zagreb u <i>Kuću Šenoa</i>

Aktivnost	Čitajmo svi, veliki i mali
Ciljevi aktivnosti	Poticanje čitanje od najranije dobi i promoviranje glasnog čitanja i čitanja uopće (dio kampanje „Čitaj mi“), povećati interes djece i mladih za čitanje: -stvaranje navike čitanja od najranije dobi -razvoj komunikacijskih vještina -razvijanje predčitalačkih i čitalačkih vještina -razvijanja socijalizacije -razvijanje suradničkog odnosa -ostvarivanje kvalitetne suradnje između odgojno-obrazovnih ustanova s područja grada Čakovca, između djece i učenika te djelatnika
Namjena aktivnosti	Zainteresirani učenici TŠČ-a, učenici osnovnih škola, predškolarci vrtića Dječjeg centra Čakovec, studenti Učiteljskog fakulteta
Nositelji aktivnosti i njihova odgovornost	Sanja Novak – nositeljica Sanja Borko, prof., učiteljice, odgajateljice
Način realizacije aktivnosti	Međusobno upoznavanje timova; 6 obaveznih susreta timova kroz godinu; čitanje priča, bajki, popularno-znanstvenih tekstova prema izboru djece, učenika i studenata; istraživački rad; ilustracija priča, bajki i izrada plakata, izložba plakata i prezentacija akcije
Vremenik aktivnosti	Od veljače (početak aktivnosti) do listopada (svečana podjela priznanja i promocija projekta) 2019.
Način vrednovanja i način korištenja rezultata	Uključenost broja djece u dječjim vrtićima, osnovnoškolaca, srednjoškolaca i studenata u projekt, prezentacija projekta u široj zajednici kroz javne medije, popraćenost u školskom listu, na webu škole, e-Međimurju i ostalim medijima, predstavljanje rezultata projekta u listopadu 2019.godine (prezentacija i plakati nastali na radionicama tijekom provedbe projekta)
Troškovnik	Troškovi zakuske za djecu koja će posjetiti TŠČ, troškovi prijevoza kad naša škola odlazi na susrete u druge škole i vrtiće

Aktivnost	Profesionalno usmjeravanje
Ciljevi aktivnosti	-Pomoć pri usmjeravanju i konstrukciji karijere kroz pružanje jednokratne pomoći u vidu savjeta o prikladnom zanimanju ili obrazovnom programu -Pomoć učenicima u osvještavanju profesionalnih interesa, mogućnosti i ciljeva -Informiranje o mogućnostima nastavka obrazovanja ili mogućnostima zapošljavanja -Osvještavanje važnosti karijere i razvoja radnih navika
Namjena aktivnosti	Učenicima završnih razreda
Nositelji aktivnosti i njihova odgovornost	Stručne suradnice
Način realizacije aktivnosti	Individualni savjetodavni rad s učenicima Radionice Suradnja s visokoobrazovnim ustanovama – predstavljanja, posjeti Suradnja sa Hrvatskim zavodom za zapošljavanje i CISOK-om
Vremenik aktivnosti	Tijekom nastavne godine
Način vrednovanja i način korištenja rezultata	Interes učenika, povratne informacije učenika
Troškovnik	-

Aktivnost	Primarna zdravstvena edukacija
Ciljevi aktivnosti	Edukacija učenika i roditelja –zdravstveni odgoj
Namjena aktivnosti	Učenicima 1. razreda i njihovim roditeljima
Nositelji aktivnosti i njihova odgovornost	Zrinka Zvornik Legen, dr.med. – školska liječnica stručne suradnice
Način realizacije aktivnosti	Predavanje učenicima prvih razreda na temu „Zaštita reproduktivnog zdravlja mladih“ Predavanje za roditelje na temu „Ovisnosti i mentalno zdravlje“
Vremenik aktivnosti	Tijekom nastavne godine
Način vrednovanja i način korištenja rezultata	Zainteresiranost i aktivno sudjelovanje učenika i roditelja
Troškovnik	-

Aktivnost	Projekt „Zdrav za 5“
Ciljevi aktivnosti	Prevenција ovisnosti te promocija socijalno, preventivnog i zaštitnog djelovanja uz razvijanje socio-emocionalnih vještina kod djece i mladeži, podizanje razine svijesti o vlastitoj ulozi u očuvanju životne, školske i radne okoline.
Namjena aktivnosti	Učenicima 1. i 2. razreda
Nositelji aktivnosti i njihova odgovornost	Policajska uprava međimurska (Marina Matulic-Horvat), Zavod za javno zdravstvo Međimurske županije (školska liječnica Zrinka Zvornik Legen, dr.med., Berta Bacinger Klobučarić, prof.psih.) stručne suradnice, razrednici
Način realizacije aktivnosti	-Predavanje školske liječnice učenicima 1. razreda na temu „Prevenција ovisnosti i zlouporabe opojnih droga“ -Predavanje policijskog službenika učenicima 1. razreda na temu „Štetne posljedice i kazneno pravni aspekti zlouporabe psihaktivnih droga“

	-Predavanje psihologinje iz Zavoda za javno zdravstvo na temu „Prevenција ovisnosti o igrama na sreću“ -Radionice prve pomoći za učenike 1. razreda u suradnji sa Crvenim križom
Vremeni aktivnosti	Tijekom nastavne godine
Način vrednovanja i način korištenja rezultata	Zainteresiranost i aktivno sudjelovanje učenika Smanjenje broja nepoželjnih oblika ponašanja
Troškovnik	-

Aktivnosti uz značajne datume:

Aktivnost	Europski dan jezika
Ciljevi aktivnosti	-osvijestiti važnost učenja jezika -razvijanje međukulturne i socijalne kompetencije -poticati cjeloživotno učenje stranih jezika
Namjena aktivnosti	-svim učenicima škole
Nositelji aktivnosti i njihova odgovornost	Daniela Zadravec, Mateja Žerjav, Vlatka Peharda, Sara Smrtić, Danijela Cofek, Dragica Vugrin, Valerija Šercer
Način realizacije aktivnosti	-izrada panoa/plakata, izrada kviza, interaktivne igre za učenike
Vremeni aktivnosti	26.9.2019.
Način vrednovanja i način korištenja rezultata	- izlazne kartice, pano, plakati
Troškovnik	-troškovi papira i printanja

Aktivnost	Svjetski tjedan svemira (World space week)
Ciljevi aktivnosti	Obilježavanje Svjetskog tjedna svemira: usvajanje znanja iz fizike svemira, istraživati i poticati znanstveni način mišljenja, razvijati vještinu promatranja i zaključivanja, razviti ljubav prema prirodnim znanostima.
Namjena aktivnosti	Učenicima koji idu na dodatnu nastavu iz fizike, ostalim zainteresiranim učenicima
Nositelji aktivnosti i njihova odgovornost	Anica Antolek Hrgar , Sandra Vidović
Način realizacije aktivnosti	Kviz, projekcija filma, predavanje
Vremeni aktivnosti	Trajanje projekta od 4. do 10. listopada. 2019.
Način vrednovanja i način korištenja rezultata	Prezentacija, fotodokumentacija
Troškovnik	

Aktivnost	Svjetski dan statistike
Ciljevi aktivnosti	Popularizirati matematiku i statistiku
Namjena aktivnosti	Svim učenicima škole
Nositelji aktivnosti i njihova odgovornost	Jelena Horvat, Nataša Lončarić, Sanja Loparić, Mateja Šafarić Novak, Sandra Štampar

Način realizacije aktivnosti	Kviz, plakat, prezentacija, video uradak
Vremenik aktivnosti	20./21. 10. 2019.
Način vrednovanja i način korištenja rezultata	Fotodokumentacija, objava na društvenim mrežama, na web stranicama i prostoru škole
Troškovnik	Nagrada pobjedniku, printanje materijala

Aktivnost	Moj novac
Ciljevi aktivnosti	Obilježavanje 31.10. Dana štednje. Upoznavanje s osnovama štednje i pojmom solidarne ekonomije.
Namjena aktivnosti	Učenicima drugog razreda.
Nositelji aktivnosti i njihova odgovornost	Vjeročitelj u suradnji s knjižničarkom.
Način realizacije aktivnosti	Radionica koja ima cilj osvještavanje dva pristupa štednji i potrošnji: Prvo štedimo, a trošimo promišljeno ili prvo trošimo, štedimo što ostane.
Vremenik aktivnosti	31.10.2019.
Način vrednovanja i način korištenja rezultata	Najbolje promišljanja će se prezentirati u obliku plakata.
Troškovnik	

Aktivnost	Dani kruha – dani zahvale
Ciljevi aktivnosti	1. Obilježavanje “Dani kruha – dani zahvale” 2. Otkrivanje značenja kruha u kontekstu izražavanja pozitivnog vrednovanja i zahvale za različite darove u prirodi i dobra koje činimo jedni drugima. 3. Izrada jesenjeg mjesta iz snova u holu škole.
Namjena aktivnosti	svim učenicima škole
Nositelji aktivnosti i njihova odgovornost	vjeroučitelji u suradnji s knjižničarkama
Način realizacije aktivnosti	Rad u grupi, izložba i kratki susret sa svećenikom
Vremenik aktivnosti	Sredinom listopada 2019.
Način vrednovanja i način korištenja rezultata	Pripremiti će se prigodna izložba u holu škole.
Troškovnik	300 kuna

Aktivnost	Dan sjećanja na Vukovar
Ciljevi aktivnosti	Njegovati sjećanje na vukovarsku žrtvu, istaknuti važnost Domovinskog rata i njegov obrambeni karakter
Namjena aktivnosti	Učenici 1. i 2. razreda
Nositelji aktivnosti i njihova odgovornost	Markus Pilić
Način realizacije aktivnosti	Paljenje svijeća, izrada plakata
Vremenik aktivnosti	18.11.2019.

Način vrednovanja i način korištenja rezultata	Plakati, fotografije
Troškovnik	

Aktivnost	Svjetski dan filozofije
Ciljevi aktivnosti	Obilježiti Svjetski dan filozofije i potaknuti učenike na važnost razmišljanja, upotrebe argumenata i interpretacije okoline.
Namjena aktivnosti	Učenici 4. TG.
Nositelji aktivnosti i njihova odgovornost	Martina Šoltić
Način realizacije aktivnosti	Izrada plakata ili uređivanje panoa u školi.
Vremenik aktivnosti	21. 11. 2019.
Način vrednovanja i način korištenja rezultata	Zainteresiranost i kreativnost učenika.
Troškovnik	/

Aktivnost	Prigodni program za kraj 1. polugodišta
Ciljevi aktivnosti	poticati učenike na praćenje kulturnih događaja poticati učenike na sudjelovanje u pripremi kulturnih događaja i sudjelovanje u njima
Namjena aktivnosti	Svim učenicima Tehničke škole Čakovec
Nositelji aktivnosti i njihova odgovornost	Sanja Borko, Marta Topličanec, Marko Ljubek
Način realizacije aktivnosti	izvođenje zabavnog programa za učenike i djelatnike škole
Vremenik aktivnosti	kraj prosinca 2019.
Način vrednovanja i način korištenja rezultata	fotodokumentacija, objava na društvenim mrežama, na web stranicama i prostoru škole
Troškovnik	materijali potrebni za scenografiju i kostimografiju

Aktivnost	Međunarodni dan života
Ciljevi aktivnosti	Obilježiti Međunarodni dan života i potaknuti učenike na solidarnost prema životu uopće.
Namjena aktivnosti	Učenici prvih razreda koji polaze nastavu etike.
Nositelji aktivnosti i njihova odgovornost	Martina Šoltić
Način realizacije aktivnosti	Izrada plakata ili uređivanje panoa u školi.
Vremenik aktivnosti	3. 2. 2020.
Način vrednovanja i način korištenja rezultata	Zainteresiranost učenika za aktivnost.
Troškovnik	/

Aktivnost	Dan broja e
Ciljevi aktivnosti	Popularizirati matematiku
Namjena aktivnosti	Svim učenicima škole
Nositelji aktivnosti i njihova odgovornost	Jelena Horvat, Nataša Lončarić, Sanja Loparić, Mateja Šafarić Novak, Sandra Štampar
Način realizacije aktivnosti	Kviz, plakat, prezentacija, video uradak
Vremenik aktivnosti	7.2.2020.
Način vrednovanja i način korištenja rezultata	Fotodokumentacija, objava na društvenim stranica, na web stranicama i prostoru škole
Troškovnik	Nagrada pobjedniku, printanje materijala

Aktivnost	Valentinovo i dućan sreće
Ciljevi aktivnosti	obilježiti Valentinovo i potaknuti učenike na zauzetost za sreću druge osobe
Namjena aktivnosti	svim učenicima
Nositelji aktivnosti i njihova odgovornost	Mirjana Olčar, Sandra Vidović
Način realizacije aktivnosti	tijekom siječnja i veljače sakupljaju se ideje koje se realiziraju na Valentinovo
Vremenik aktivnosti	veljača 2020.
Način vrednovanja i način korištenja rezultata	u holu škole prezentiraju se najbolje ideje
Troškovnik	300kn

Aktivnost	Tjedan psihologije 2020.
Ciljevi aktivnosti	<ul style="list-style-type: none"> - Obilježavanje XIII. tjedna psihologije - Promicanje psihologije kao znanstvene grane - Primjena spoznaja psihologije u školskom okruženju - Pобољшanje komunikacijskih vještina i porast samopouzdanja učenika
Namjena aktivnosti	nastavnicima i učenicima
Nositelji aktivnosti i njihova odgovornost	Lucija Matjačić Kovačić, mag. psych.
Način realizacije aktivnosti	<ul style="list-style-type: none"> - Suradnja sa psihologinjom Martom Vugrinec Pivčević (Ekonomska i trgovačka škola Čakovec) – radionica za učenike TŠČ i ETŠ - Postani školski psiholog na jedan dan – jedan učenik/ca imaće priliku sudjelovati u organizaciji i provođenju aktivnosti s učenicima (radionica za učenike, provođenje savjetodavnih razgovora)
Vremenik aktivnosti	Veljača 2020.
Način vrednovanja i način korištenja rezultata	Evaluacija radionica Broj uključenih učenika
Troškovnik	Troškovi potrošnog materijala

Aktivnost „Dan ružičastih majica“	
Ciljevi aktivnosti	Obilježavanje Nacionalnog dana borbe protiv vršnjačkog nasilja „Dana ružičastih majica“. Podizanje svijesti o prevelikoj prisutnosti različitih oblika nasilja u vršnjačkim odnosima i negativnim posljedicama na socio-emocionalni razvoj adolescenata.
Namjena aktivnosti	Svim učenicima škole
Nositelji aktivnosti i njihova odgovornost	Lucija Matjačić Kovačić, mag.psych. Sandra Vidović, dipl.bibl.
Način realizacije aktivnosti	Snimanje promotivnog videa u suradnji sa članovima Novinarsko-knjižničarsko-foto družine
Vremenik aktivnosti	veljača 2020. – priprema aktivnosti zadnja srijeda u veljači – obilježavanje Nac.dana borbe protiv vršnjačkog nasilja
Način vrednovanja i način korištenja rezultata	Broj uključenih učenika u izradu promotivnih materijala, evaluacija materijala
Troškovnik	Troškovi potrošnog materijala

Aktivnost Svjetski dan matematike	
Ciljevi aktivnosti	Popularizirati matematiku
Namjena aktivnosti	Svim učenicima škole
Nositelji aktivnosti i njihova odgovornost	Jelena Horvat, Nataša Lončarić, Sanja Loparić, Mateja Šafarić Novak, Sandra Štampar
Način realizacije aktivnosti	Kviz, plakat, prezentacija, video uradak
Vremenik aktivnosti	4.3.2020.
Način vrednovanja i način korištenja rezultata	Fotodokumentacija, objava na društvenim mrežama, na web stranicama i prostoru škole
Troškovnik	Nagrada pobjedniku, printanje materijala

Aktivnost Dani hrvatskoga jezika	
Ciljevi aktivnosti	<ul style="list-style-type: none"> - odgojni: razumjeti potrebu poštivanja hrvatskoga jezika znanjem o hrvatskome jeziku, kao i potrebu uvažavanja norme hrvatskoga standardnog jezika te potrebu za različitim stilovima izražavanja ovisno o komunikacijskoj situaciji - obrazovni: upoznati se s najčešćim gramatičkim i pravopisnim pogreškama u hrvatskome jeziku, znati prepoznati gramatičku i pravopisnu pogrešku te objasniti koje se jezično pravilo ne poštuje u pogrešci - funkcionalni: razvijati sposobnost uočavanja i kreativnoga predočavanja jezičnih pogrešaka, savjeta i jezičnih igara - jezičnokomunikacijski: služiti se različitim vrstama izražavanja u predočavanju najčešćih jezičnih pogrešaka, kao i jezičnih igara
Namjena aktivnosti	- svim učenicima Tehničke škole Čakovec sa svrhom razumijevanja potrebe i važnosti poštivanja norme hrvatskoga jezika
Nositelji aktivnosti i njihova odgovornost	Maja Markač Stručno vijeće nastavnica hrvatskoga jezika Tehničke škole Čakovec - motivirati učenike Tehničke škole Čakovec u kreativnome predočavanju najčešćih jezičnih pogrešaka i jezičnih savjeta, kao i jezičnih igara u hrvatskome jeziku

Način realizacije aktivnosti	- najčešće jezične pogreške i savjete, kao i jezične igre (s frazemima, višeznačnicama...), tekstem i slikom, kreativno predočiti na majicama koje će se nositi tijekom Dana hrvatskoga jezika
Vremenik aktivnosti	- tijekom Dana hrvatskoga jezika
Način vrednovanja i način korištenja rezultata	- evaluacijski listići, iskustva iskoristiti za nastavu predmeta Hrvatski jezik
Troškovnik	- flomasteri i boje za tekstil

Aktivnost	Dan broja π
Ciljevi aktivnosti	Popularizirati matematiku
Namjena aktivnosti	Svim učenicima škole
Nositelji aktivnosti i njihova odgovornost	Jelena Horvat, Nataša Lončarić, Sanja Loparić, Mateja Šafarić Novak, Sandra Štampar
Način realizacije aktivnosti	Natjecanje u poznavanju decimala broja π
Vremenik aktivnosti	13.3.2020./14.3.2020.
Način vrednovanja i način korištenja rezultata	Fotodokumentacija, objava na društvenim stranicama, na web stranicama i prostoru škole
Troškovnik	Nagrada pobjedniku

Aktivnost	Tjedan mozga 2020. – Mozak i emocije
Ciljevi aktivnosti	- Obilježavanje 19. tjedna mozga - Upoznavanje učenika s osnovnim načelima funkcioniranja mozga u razumijevanju emocija -Približiti učenicima rezultate najnovijih istraživanja mozga
Namjena aktivnosti	Učenicima 1.G i 2.TG razreda
Nositelji aktivnosti i njihova odgovornost	Lucija Matjačić Kovačić, mag. psych. Tamara Rihtarec, prof.
Način realizacije aktivnosti	Interaktivna predavanja i radionice
Vremenik aktivnosti	Ožujak 2020.
Način vrednovanja i način korištenja rezultata	Evaluacije učenika, izrađeni materijali
Troškovnik	-

Aktivnost	Dan planeta Zemlje
Ciljevi aktivnosti	Istaknuti važnost Zemlje – „planet života“, istaknuti potrebu za ekološkim očuvanjem, istaknuti ljepote i vrijednosti planeta
Namjena aktivnosti	učenici 1. G
Nositelji aktivnosti i njihova odgovornost	Renata Turk Sandra Vidović
Način realizacije aktivnosti	organizirana šetnja u prirodu
Vremenik aktivnosti	22. travnja 2020.
Način vrednovanja i način korištenja rezultata	Prezentacija I plakati u predvorju Škole
Troškovnik	-

Aktivnost		Dan Međimurske županije
Ciljevi aktivnosti	Upoznati zavičajnu povijest i naglasiti važnost kulturne i povijesne baštine Međimurja	
Namjena aktivnosti	Učenici 1. i 2. razreda	
Nositelji aktivnosti i njihova odgovornost	Markus Pilić	
Način realizacije aktivnosti	Predavanje	
Vremenik aktivnosti	30.4.2020.	
Način vrednovanja i način korištenja rezultata	Izrada plakat i prezentacija	
Troškovnik		

Aktivnost		Dan Europe
Ciljevi aktivnosti	spoznaja povijesnog razvoja EU, utvrđivanje teritorijalnog širenja EU, današnja uloga i organizacija EU	
Namjena aktivnosti	učenicima 1. i 2. razreda	
Nositelji aktivnosti i njihova odgovornost	Renata Turk, Sandra Vidović, Markus Pilić, Lucija Sanjković Horvat	
Način realizacije aktivnosti	izrada prezentacije, sudjelovanje u aktivnostima na razini Županije i Grada, sudjelovanje na <i>EU – kvizu</i>	
Vremenik aktivnosti	9. svibnja 2020.	
Način vrednovanja i način korištenja rezultata	prezentacija	
Troškovnik	400kn	

Aktivnost		Prigodni program za dane maturanata
Ciljevi aktivnosti	poticati zajedništvo među učenicima, poticati učenike na sudjelovanje i organizaciju društvenih događaja	
Namjena aktivnosti	svim učenicima maturantskih razreda	
Nositelji aktivnosti i njihova odgovornost	Marta Topličanec, Maja Markač	
Način realizacije aktivnosti	Predstavljanje maturantskih razreda uz prigodni program te izbor najrazreda (videouradci, prezentacije, glazbeni program)	
Vremenik aktivnosti	kraj svibnja 2020.	
Način vrednovanja i način korištenja rezultata	Foto i videodokumentacija, objava na društvenim mrežama, na web stranicama i prostoru škole	
Troškovnik	materijali potrebni za uređivanje i pripremanje scene, printanje materijala	

Aktivnost	Međunarodni dan muzeja / Noć muzeja
Ciljevi aktivnosti	spoznaja povijesnih činjenica, upoznati nacionalnu i zavičajnu povijest i identitet
Namjena aktivnosti	učenici 1. i 2. razreda (prema vlastitom interesu)
Nositelji aktivnosti i njihova odgovornost	Danijela Cofek, Renata Turk, Sandra Vidović
Način realizacije aktivnosti	posjet Muzeju Međimurja, Muzejskim postavama u Varaždinu, te odgovarajućim izložbenim prostorima palače Herzer
Vremenik aktivnosti	tijekom godine
Način vrednovanja i način korištenja rezultata	pisana izvješća o projektima foto dokumentacija
Troškovnik	troškovi ulaznica i prijevoza u Varaždin

Aktivnost	Važniji datumi u hrvatskoj povijesti
Ciljevi aktivnosti	Naglasiti važnost događaja u hrvatskoj povijesti i njihov utjecaj na sadašnjost
Namjena aktivnosti	Učenicima 1. i 2. razreda
Nositelji aktivnosti i njihova odgovornost	Profesori povijesti
Način realizacije aktivnosti	Predavanja, istraživačke aktivnosti, gosti predavači
Vremenik aktivnosti	Tijekom godine
Način vrednovanja i način korištenja rezultata	Izrada plakata
Troškovnik	

Aktivnost	Važniji datumi u znanosti
Ciljevi aktivnosti	Popularizacija znanosti, stjecanje novih saznanja o različitim temama iz znanosti, informiranje o važnim postignućima i osobama iz područja znanosti
Namjena aktivnosti	Svim učenicima škole
Nositelji aktivnosti i njihova odgovornost	Članovi aktiva prirodoslovne skupine predmeta i zainteresirani učenici
Način realizacije aktivnosti	Uređivanje panoa u holu škole
Vremenik aktivnosti	Cijela godina
Način vrednovanja i način korištenja rezultata	Uređeni pano, fotodokumentacija
Troškovnik	Troškovi izrade plakata

Izvanučionička nastava:

Aktivnost	Posjet - Stanica za tehnički pregled vozila
Ciljevi aktivnosti	Upoznati proces ispitivanja emisije štetnih plinova vozila u cestovnom prometu (EKO test)
Namjena aktivnosti	Učenicima 4.TG razreda, a u sklopu nastave predmeta <i>Ekologija</i>
Nositelji aktivnosti i njihova odgovornost	Tamara Rihtarec, prof
Način realizacije aktivnosti	Posjet <i>Stanici za tehnički pregled vozila uz stručno vodstvo / demonstraciju</i>
Vremenik aktivnosti	Listopad, 2019.
Način vrednovanja i način korištenja rezultata	Analiza prikupljenih podataka, izrada grafikona, računalnih prezentacija
Troškovnik	

Aktivnost	Posjet – Poduzeće „Tvornica stočne hrane“ Čakovec
Ciljevi aktivnosti	Upoznati primjenu automatizacije šaržnog procesa
Namjena aktivnosti	Aktivnost je namijenjena učenicima 4MT razreda kao nadopuna sadržajima nastavnog predmeta Vođenje procesa računalom.
Nositelji aktivnosti i njihova odgovornost	Zlatko Leček, dipl.ing.
Način realizacije aktivnosti	Posjet tvornici
Vremenik aktivnosti	listopad 2019- prema rasporedu sati
Način vrednovanja i način korištenja rezultata	Nakon posjeta učenici će izraditi seminarske radove te će ih prezentirati.
Troškovnik	-

Aktivnost	Posjet sajmu - Interliber 2019.
Ciljevi aktivnosti	Kupnjom novih lektirnih naslova, stručne literature, pedagoško-psihološke literature za potrebe usavršavanja nastavnika nastoji se obogatiti i osuvremeniti knjižni fond školske knjižnice te i na taj način pratiti nova dostignuća u području znanosti, školstva općenito i književnosti
Namjena aktivnosti	Svim učenicima i djelatnicima škole
Nositelji aktivnosti i njihova odgovornost	Sanja Novak, dipl. bibl.
Način realizacije aktivnosti	Posjet sajmu knjiga i nabava potrebnih novih naslova knjiga (lektira i stručna literatura) prema zahtjevima predmetnih nastavnika; Moguć posjet s učenicima određenog razreda ili pojedinim učenicima iz više razreda s razrednicima na neki od predviđenih događaja na Interliberu (program u izradi)
Vremenik aktivnosti	12. 11. - 17. 11. 2019.
Način vrednovanja i način korištenja rezultata	Bilten prinova, praćenje potražnje određenih naslova i posudba istih u školskoj knjižnici
Troškovnik	namjenska sredstva škole za opremanje školske knjižnice

Aktivnost		Posjet - Infogamer i Interliber
Ciljevi aktivnosti		Upoznati najnovija dostignuća iz područja informatike i izdavaštva
Namjena aktivnosti		Učenicima dodatne nastave
Nositelji aktivnosti i njihova odgovornost		Jelena Horvat, Nataša Lončarić, Sanja Loparić, Mateja Šafarić Novak, Sandra Štampar, Tamara Rihtarec, Anica Antolek Hrgar i Mario Pinc
Način realizacije aktivnosti		Posjet sajmovima Infogamer i Interliber na Zagrebačkom velesajmu
Vremenik aktivnosti		U terminu 12. - 17. studeni 2019.
Način vrednovanja i način korištenja rezultata		Pisano izvješće, fotodokumentacija, izrada panoa
Troškovnik		Prijevoz i ulaznice

Aktivnost		Posjet –Međimurske vode,pročistač otpadnih voda
Ciljevi aktivnosti		Upoznati primjenu automatizacije procesnih postrojenja
Namjena aktivnosti		Aktivnost je namijenjena učenicima 4MT razreda kao nadopuna sadržajima nastavnog predmeta Automatizacije procesnih postrojenja
Nositelji aktivnosti i njihova odgovornost		Zlatko Leček, dipl.ing.
Način realizacije aktivnosti		Posjet tvornici
Vremenik aktivnosti		Studeni 2019- prema rasporedu sati
Način vrednovanja i način korištenja rezultata		Nakon posjeta učenici će izraditi seminarske radove te će ih prezentirati.
Troškovnik		-

Aktivnost		Posjet - LPT d.o.o. Prelog
Ciljevi aktivnosti		Upoznati primjenu automatizacije proizvodnih sustava
Namjena aktivnosti		Aktivnost je namijenjena učenicima 4.MT i 4.ST razreda kao nadopuna sadržajim nastavnog predmeta Pneumatika i hidraulika i i modula automatizacije.
Nositelji aktivnosti i njihova odgovornost		Zlatko Leček, dipl.ing.
Način realizacije aktivnosti		Posjet tvornici
Vremenik aktivnosti		Studeni 2019. - prema rasporedu sati
Način vrednovanja i način korištenja rezultata		Nakon posjeta učenici će izraditi seminarske radove te će ih prezentirati.
Troškovnik		800,00 kn

Aktivnost		Školski izlet - Advent u Austriji
Ciljevi aktivnosti		-proširiti i koristiti svoja jezična znanja -upoznati i proširiti znanja o austrijskim običajima i kulturi
Namjena aktivnosti		- svim zainteresiranim učenicima 3. i 4. razreda četverogodišnjih zanimanja
Nositelji aktivnosti i njihova odgovornost		Daniela Zadavec, Mateja Žerjav, Vlatka Peharda, Sara Smrtić, Danijela Cofek, Valerija Šercer, Dragica Vugrin

Način realizacije aktivnosti	-jednodnevni izlet autobusom u jedan od austrijskih gradića u kojem se održava božićni sajam uz pedagošku pratnju i pratnju stručnog vodiča
Vremenik aktivnosti	-kraj studenog 2019.
Način vrednovanja i način korištenja rezultata	-izvješće o realizaciji aktivnosti
Troškovnik	-troškovi prijevoza autobusom -troškovi dnevnice nositeljima aktivnosti – 2 osobe po autobusu -troškovi u skladu s Pravilnikom o izvođenju izleta... (NN 81/15)

Aktivnost	Posjet likovnoj izložbi
Ciljevi aktivnosti	-Upoznati likovni opus autora čija djela krasi i predvorje naše škole - Posjetiti Retrospektivnu izložbu Slobodana Benkovića Boća u Izložbenom salonu Muzeja Međimurja Čakovec
Namjena aktivnosti	Zainteresiranim učenicima drugih razreda
Nositelji aktivnosti i njihova odgovornost	Kata Pervan, prof.
Način realizacije aktivnosti	Posjet izložbi, terenska nastava uz stručno vodstvo kustosice i povjesničarke umjetnosti
Vremenik aktivnosti	Listopad, studeni 2019.
Način vrednovanja i način korištenja rezultata	Pisanje, slušanje i govorenje, PPT prezentacija, međupredmetna povezanost s nastavom Hrvatskoga jezika
Troškovnik	Cijena ulaznice

Aktivnost	Školski izlet: Smiljan – Turanj - Karlovac
Ciljevi aktivnosti	Izdvojiti regionalna obilježja Hrvatske – izdvojiti osnovne reljefne oblike, istaknuti ulogu Nikole Tesle kroz povijest, razgled memorijalnog centra, istaknuti ulogu Turnja u obrani Karlovca kroz posjet Muzeju Domovinskog rata, izdvojiti važnost i ulogu rijeka u Karlovcu kroz povijest i danas, istaknuti svojstva riječne vode, te istaknuti bogatstvo života u njima, istaknuti geografski položaj i važnost Karlovca kao važnog prometnog čvorišta Hrvatske Posjet slatkovodnom akvariju Karlovac - Aquatika
Namjena aktivnosti	učenici 1. i 2. razreda
Nositelji aktivnosti i njihova odgovornost	Renata Turk Danijela Cofek Markus Pilić Sandra Vidović
Način realizacije aktivnosti	Posjet memorijalnom centru „Nikola Tesla“ u Smiljanu, Muzeju domovinskog rata Turanj, Posjet slatkovodnom akvariju Karlovac - Aquatika
Vremenik aktivnosti	listopad/studeni 2019.
Način vrednovanja i način korištenja rezultata	pisano izvješće o projektu foto-fokumentacija
Troškovnik	oko 250kn po učeniku

Aktivnost		Posjet – Rimac automobili
Ciljevi aktivnosti		Posjet uključuje povijesni uvod, obilazak pogona gdje će se učenici upoznati s procesom izrade, lakirnicom i materijalima od kojih nastaje jedan od najbržih automobila na svijetu te upoznavanje s proizvodnim pogonom električnih bicikala Greyp.
Namjena aktivnosti		Učenicima 4.TG razreda, a u sklopu nastave predmeta <i>Ekologija</i> , učenicima dodatne nastave iz STEM područja
Nositelji aktivnosti i njihova odgovornost		Tamara Rihtarec, prof., voditelji dodatne nastave iz STEM područja
Način realizacije aktivnosti		Organizirani obilazak tvornice
Vremenik aktivnosti		Listopad, studeni, prosinac (prema slobodnom terminu)
Način vrednovanja i način korištenja rezultata		Analiza I prezentacija prikupljenih informacija
Troškovnik		Troškovi prijevoza I stručnog vođenja

Aktivnost		Posjet - Pročistač otpadnih voda
Ciljevi aktivnosti		Upoznati načine i tehnološka rješenja u procesu pročišćavanja otpadnih voda. Opisati kontrolu pročišćene vode biološkim i kemijskim postupcima
Namjena aktivnosti		Učenicima 4.TG razreda, a u sklopu nastave predmeta <i>Ekologija</i>
Nositelji aktivnosti i njihova odgovornost		Tamara Rihtarec, prof.
Način realizacije aktivnosti		Posjet Pročistaču uz stručno vođenje
Vremenik aktivnosti		Siječanj 2020.
Način vrednovanja i način korištenja rezultata		Analiza prikupljenih podataka, pisanje kratkih izvješća
Troškovnik		Troškovi prijevoza

Aktivnost		Posjet - Šestan Busch d.o.o. Prelog
Ciljevi aktivnosti		Upoznavanje učenika s proizvodnim procesom
Namjena aktivnosti		Učenicima prikazati način organizacije proizvodnje, od planiranja pa do gotovog proizvoda
Nositelji aktivnosti i njihova odgovornost		Dubravko Hozjak, voditelj praktične nastave razrednik 4 ST - računalni tehničar u strojarstvu
Način realizacije aktivnosti		posjet i razgledavanje proizvodnog procesa
Vremenik aktivnosti		Siječanj, veljača 2020.
Način vrednovanja i način korištenja rezultata		Učenicima 4ST razreda pokazati kako izgleda suvremena proizvodnja u njihovom budućem zanimanju, primjena tih spoznaja u daljnjem školovanju.
Troškovnik		Prijevoz autobusom Čakovec – Prelog - Čakovec (cca. 1000kn)

Aktivnost		Dani Nacionalne i sveučilište knjižnice u Zagrebu
Ciljevi aktivnosti	<ul style="list-style-type: none"> -upoznati učenike s krovnom institucijom knjige i knjižničarstva u RH -približiti učenicima kuću hrvatske pismenosti i kulture -upoznati se sa složenim djelatnostima koje NSK obavlja te s vrijednom građom koju čuva u svojem bogatom fondu -zaviriti u škrinju s blagom iz domaće baštine koja je u Nacionalnoj i sveučilišnoj knjižnici u Zagrebu pronašla svoj dom 	
Namjena aktivnosti	svim zainteresiranim učenicima	
Nositelji aktivnosti i njihova odgovornost	Sandra Vidović i predmetni profesori	
Način realizacije aktivnosti	Izrada plakata i postera te drugih materijala o knjižnicama. Posjet Danima otvorenih vrata NSK. Za vrijeme trajanja Dana otvorenih vrata posjetiteljima je omogućen obilazak Knjižnice pod stručnim vodstvom. Obilazak uključuje posjet zbirka građe posebne vrste, Referentnoj zbirci, čitaonicama, Zatvorenome spremištu, tiskari i knjigovežnici. Sudjelovanje na radionicama, predstavljanju knjiga, izložbama...	
Vremenik aktivnosti	22. veljače 2020. (subota) (Dan Nacionalne i sveučilišne knjižnice u Zagrebu, nadnevak kada je otisnuta prva hrvatska tiskana knjiga, Misal po zakonu rimskog dvora iz 1483.)	
Način vrednovanja i način korištenja rezultata	Plakati, poster, kvizovi...	
Troškovnik	troškovi prijevoza u Zagreb	

Aktivnost		Posjet Muzeju Međimurja i Perivoju Zrinski
Ciljevi aktivnosti	<ul style="list-style-type: none"> -omogućavanje stjecanja osobnih iskustava na temelju autentičnih izvora i lokacija -važnost Zrinskih i Frankopana za hrvatsku književnost i povijest -povezivanje i primjena znanja i vještina iz različitih predmetnih područja 	
Namjena aktivnosti	-učenicima drugih razreda	
Nositelji aktivnosti i njihova odgovornost	Jagoda Smolek-Grgić, prof	
Način realizacije aktivnosti	<ul style="list-style-type: none"> -posjet Muzeju Međimurja -obići spomenike Zrinskim: skulpturu Oproštaj, spomenik Nikoli Sigetskom, Bistu Ane Katarine Zrinski -učenici će mobitelima fotografirati skulpture i napisati što o njima znaju -istražiti tko je autor stihova Navik on živi ki zgine pošteno 	
Vremenik aktivnosti	-ožujak 2020.	
Način vrednovanja i način korištenja rezultata	<ul style="list-style-type: none"> -pisanje izvješća o provedenoj aktivnosti za školski list -pisanje eseja na temu Navik on živi ki zgine pošteno -ispisati podatke o datumu kojim Grad Čakovec obilježava svoj dan 	
Troškovnik	ulaznica za Muzej	

Aktivnost		Poduzeće Tehnix –Donji Kraljevec
Ciljevi aktivnosti	Upoznati primjenu pneumatike i hidraulike	
Namjena aktivnosti	Aktivnost je namijenjena učenicima 4MT i 3TG razreda kao nadopuna sadržajim nastavnog predmeta Pneumatika i hidraulika i primjene tih sustava	
Nositelji aktivnosti i njihova odgovornost	Zlatko Leček, dipl.ing.	
Način realizacije aktivnosti	Posjet tvornici	
Vremenik aktivnosti	Ožujak 2020. - prema rasporedu sati	
Način vrednovanja i način korištenja rezultata	Nakon posjeta učenici će izraditi seminarske radove te će ih prezentirati.	
Troškovnik	800,00 kn	

Aktivnost		Posjet - Tehnix-Donji Kraljevec
Ciljevi aktivnosti	Shvatiti što podrazumjeva ekološka politika kao temeljna pokretačka snaga održivog razvoja, što je ekološki menadžment i menadžment ekološki održivog gospodarstva	
Namjena aktivnosti	Učenicima 4.TG razreda, a u sklopu nastave predmeta <i>Ekologija</i>	
Nositelji aktivnosti i njihova odgovornost	Tamara Rihtarec, prof.	
Način realizacije aktivnosti	Posjet poduzeću Tehnix Donji Kraljevec uz stručno vodstvo	
Vremenik aktivnosti	Ožujak/travanj 2020.	
Način vrednovanja i način korištenja rezultata	Analiza prikupljenih podataka, izrada plakata, računalnih prezentacija	
Troškovnik	Troškovi prijevoza	

Aktivnost		Posjet TOPOMATIKA d.o.o. Zagreb
Ciljevi aktivnosti	Upoznati učenike se sa suvremenim načinima provođenja kontrole i mjerenja u današnjoj industriji	
Namjena aktivnosti	Učenicima 4.TG razreda (smjer mehatronika), 4.MT razreda i učenicima izvannastavne aktivnosti 3D tehnologije u svijetu proizvodnje i kontrole	
Nositelji aktivnosti i njihova odgovornost	Jasminka Jelačić, Dragutin Kelin	
Način realizacije aktivnosti	Odlazak u firmu TOPOMATIKA d.o.o. u Zagrebu	
Vremenik aktivnosti	Ožujak / travanj 2020.	
Način vrednovanja i način korištenja rezultata	Izrada prezentacija, plakata, video uratka	
Troškovnik	Troškovi prijevoza	

Aktivnost	Posjet - Sajam BIAM Zagreb
Ciljevi aktivnosti	Upoznavanje učenika sa suvremenim alatnim strojevima i alatima.
Namjena aktivnosti	Učenicima zanimanja cnc operatera i tokara
Nositelji aktivnosti i njihova odgovornost	Voditelj praktične nastave: Dubravko Hozjak Strukovni učitelji Razrednici pojedinih razreda
Način realizacije aktivnosti	Posjet sajmu, te posjet pojedinim zastupnicima određenih strojeva te dogovorena prezentacija rada strojeva.
Vremenik aktivnosti	22.04 ili 23.04.2020.
Način vrednovanja i način korištenja rezultata	Upoznavanje sa trenutno najsuvremenijim strojnim parkom i opremom u njihovim zanimanjima
Troškovnik	Prijevoz autobusom 3000,00 kn Karte 30 kuna po osobi

Aktivnost	Posjet – Park Znanosti
Ciljevi aktivnosti	Upoznati učenike s zanimljivim pojavama iz raznih područja znanosti
Namjena aktivnosti	Učenicima dodatne nastave
Nositelji aktivnosti i njihova odgovornost	Jelena Horvat, Nataša Lončarić, Sanja Loparić, Mateja Šafarić Novak, Sandra Štampar, Tamara Rihtarec, Anica Antolek Hrgar i Mario Pinc
Način realizacije aktivnosti	posjet
Vremenik aktivnosti	Travanj 2020.
Način vrednovanja i način korištenja rezultata	Izrada plakata i izložba fotografija, prezentacija eksperimenata u školi
Troškovnik	Prijevoz i ulaznice

Aktivnost	Posjet - Regionalni park Mura-Drava
Ciljevi aktivnosti	Shvatiti važnost prostorne zaštite prirode u svrhu očuvanja što veće biološke raznovrsnosti i različitosti staništa
Namjena aktivnosti	Učenicima 4. TG razreda u sklopu nastave predmeta <i>Ekologija</i>
Nositelji aktivnosti i njihova odgovornost	Tamara Rihtarec, prof.
Način realizacije aktivnosti	Posjet sjedištu udruge u Križovcu uz stručno predavanje, odlazak na Mlin na Muri i Ergelu međimurskog konja
Vremenik aktivnosti	Travanj, svibanj 2020.
Način vrednovanja i način korištenja rezultata	Analiza prikupljenih podataka, izrada plakata, računalnih prezentacija
Troškovnik	Troškovi prijevoza, predavanja i ulaznica

Aktivnost	Posjet TIC-u
Ciljevi aktivnosti	Upoznati učenike s djelatnostima TIC-a
Namjena aktivnosti	Učenicima 2.TG razreda
Nositelji aktivnosti i njihova odgovornost	Mateja Žerjav
Način realizacije aktivnosti	Vođenje na engleskom jeziku
Vremenik aktivnosti	Travanj / Svibanj 2020.

Način vrednovanja i način korištenja rezultata	Pismeni osvrt na posjetu na engleskom jeziku i rasprava o iskustvu
Troškovnik	Nema troška, posjeta pješke

Aktivnost	Posjet Muzeju Međimurja
Ciljevi aktivnosti	Upoznati postav Muzeja Međimurja na engleskom jeziku
Namjena aktivnosti	Učenicima 1.G razreda
Nositelji aktivnosti i njihova odgovornost	Mateja Žerjav
Način realizacije aktivnosti	Obilazak Muzeja Međimurja uz vođenje na engleskom jeziku
Vremenik aktivnosti	Travanj / svibanj 2020.
Način vrednovanja i način korištenja rezultata	Pismeni osvrt na posjetu na engleskom jeziku i rasprava o iskustvu
Troškovnik	20 kuna po učeniku

Aktivnost	Školski izlet - Bleiburg
Ciljevi aktivnosti	Razvijati svijest o ratnim zločinima i totalitarnom karakteru komunističkog sustava
Namjena aktivnosti	Učenici 2. razreda
Nositelji aktivnosti i njihova odgovornost	Renata Turk i Markus Pilić
Način realizacije aktivnosti	Ekskurzija u Bleiburg
Vremenik aktivnosti	Proljeće 2020.
Način vrednovanja i način korištenja rezultata	Foto dokumentacija, izrada plakata i prezentacija
Troškovnik	Cijena ekskurzije

Aktivnost	Školski izlet - Vučedol
Ciljevi aktivnosti	Povezati stečeno znanje iz prapovijesti s arheološkim lokalitetom Uočiti važnost samog lokaliteta za nacionalnu, europsku i svjetsku povijest
Namjena aktivnosti	1. razredi
Nositelji aktivnosti i njihova odgovornost	Markus Pilić, Renata Turk
Način realizacije aktivnosti	Ekskurzija u Vučedol
Vremenik aktivnosti	Proljeće 2020.
Način vrednovanja i način korištenja rezultata	Foto dokumentacija, plakati, prezentacija
Troškovnik	Cijena ekskurzije

Aktivnost		Posjet - Otvoreni Dani Instituta Ruđer Bošković
Ciljevi aktivnosti		Upoznati izvornu znanstvenu ustanovu, osvijestiti učenike o radu znanstvenika, sudjelovanje na predavanjima i radionicama
Namjena aktivnosti		Učenicima dodatne nastave
Nositelji aktivnosti i njihova odgovornost		Anica Antolek Hrgar
Način realizacije aktivnosti		Jednodnevni izlet na Institut Ruđer Bošković, Zagreb.
Vremenik aktivnosti		Svibanj 2020.
Način vrednovanja i način korištenja rezultata		Izvešće o realizaciji, izrada plakata, fotodokumentacija
Troškovnik		Troškovi prijevoza autobusom

Aktivnost		Posjet - Te-Pro d.o.o. Vrhovljan
Ciljevi aktivnosti		Upoznavanje učenika s proizvodnim procesom. Učenicima prikazati način organizacije proizvodnje, od planiranja pa do gotovog proizvoda.
Namjena aktivnosti		Učenicima 1S1 razreda, smjer cnc operater
Nositelji aktivnosti i njihova odgovornost		Dubravko Hozjak, voditelj praktične nastave Suradnici praktične nastave u radionici Razrednik 1S1 – cnc operateri
Način realizacije aktivnosti		Posjet i razgledavanje proizvodnog procesa
Vremenik aktivnosti		Svibanj, Lipanj 2020.
Način vrednovanja i način korištenja rezultata		Učenicima 1S1 razreda pokazati kako izgleda suvremena proizvodnja u njihovom budućem zanimanju, primjena tih spoznaja u daljnjem školovanju.
Troškovnik		prijevoz autobusom Čakovec – Vrhovljan - Čakovec (cca. 1000kn)

Aktivnost		Posjet - Ferro-Preiss d.o.o. Čakovec
Ciljevi aktivnosti		Upoznavanje učenika s proizvodnim procesom. Učenicima prikazati način organizacije proizvodnje, od planiranja pa do gotovog proizvoda.
Namjena aktivnosti		Učenicima 1. razreda -obrtnička zanimanja
Nositelji aktivnosti i njihova odgovornost		Dubravko Hozjak, voditelj praktične nastave Suradnici praktične nastave u radionici
Način realizacije aktivnosti		Učenici po grupama u vrijeme praktične nastave u školskoj radionici
Vremenik aktivnosti		Svibanj-lipanj 2020.
Način vrednovanja i način korištenja rezultata		Učenicima 1 razreda pokazati kako izgleda suvremena proizvodnja u procesu ljevanja, kako to primjeniti u budućem zanimanju te primjena tih spoznaja u daljnjem školovanju.
Troškovnik		Bez troškova, učenici odlaze pješke

Aktivnost		Posjet – TMT Čakovec
Ciljevi aktivnosti		Upoznavanje učenika s proizvodnim procesom. Učenicima prikazati način organizacije proizvodnje, od planiranja pa do gotovog proizvoda.
Namjena aktivnosti		Učenicima 1S2 razreda, smjer cnc operater
Nositelji aktivnosti i njihova odgovornost		Dubravko Hozjak, voditelj praktične nastave Suradnici praktične nastave u radionici Razrednik 1S2 razreda
Način realizacije aktivnosti		Posjet i razgledavanje proizvodnog procesa
Vremenik aktivnosti		Svibanj-lipanj 2020.
Način vrednovanja i način korištenja rezultata		Učenicima 1S2 razreda pokazati kako izgleda suvremena proizvodnja u njihovom budućem zanimanju, primjena tih spoznaja u daljnjem školovanju.
Troškovnik		Bez troškova ,učenici odlaze pješke

Aktivnost		“Tajna povijest kazališta”
Ciljevi aktivnosti		-zorno učenje u izvornoj stvarnosti -upoznati prostore, aktivnosti, povijest HNK -poticati ljubav prema umjetnosti -pobuditi interes za čitanje dramskih djela i posjećivanje kazališnih predstava -razvijati recepcijske i spoznajne sposobnosti
Namjena aktivnosti		-svim zainteresiranim učenicima prvih i drugih razreda
Nositelji aktivnosti i njihova odgovornost		Jagoda Smolek-Grgić Stručno vijeće profesorica hrvatskoga jezika
Način realizacije aktivnosti		-u dogovoru s voditeljicom posebnog programa HNK u Zagrebu – Razgledavanje kazališta za škole -upoznavanje i obilazak kazališne zgrade prema posebnom scenariju - kao voditelji sudjeluju glumci Drame HNK -upoznavanje s poviješću i ustrojem kazališta -šetnja prostorima koji nisu dostupni publici -gledanje prizora iz dramskih, opernih i baletnih predstava u repertoaru HNK
Vremenik aktivnosti		-u dogovoru s voditeljicom posebnog programa Razgledavanje kazališta za škole, tijekom školske godine
Način vrednovanja i način korištenja rezultata		-napisati osvrt na Tajni razgled kazališta -napisati i obrazložiti u nekoliko rečenica svoje dojmove nakon odgledanog programa
Troškovnik		-cijena ulaznice, autobus, troškovi dnevnica za pratitelje

Aktivnost		Posjet sajmu - Zagreb Auto Show
Ciljevi aktivnosti		- informirati se o novostima u automoto svijetu - prikupiti informacije o električnim i solarnim automobilima -sudjelovati u stručnim i pratećim događanjima
Namjena aktivnosti		učenicima i profesorima koji sudjeluju u izradi solarnog automobila te svima zainteresiranima
Nositelji aktivnosti i njihova odgovornost		Silvio Štefanac, Marko Markulija, Sandra Vidović

Način realizacije aktivnosti	Posjet Zagreb Auto Showu
Vremenik aktivnosti	Između 31. ožujka i 5. travnja 2020.
Način vrednovanja i način korištenja rezultata	- viđeno i naučeno iskoristiti u izradi školskog solarnog automobila - prezentacije, plakati, video materijali, viđeno i naučeno koristiti u izradi vlastitog solarnog automobila
Troškovnik	troškovi puta u Zagreb i ulaznica

Aktivnost	6. Utrka solarnih automobila, Konferencija o solarnim i električnim automobilima i Izložba električnih i hibridnih vozila u Sisku
Ciljevi aktivnosti	- promovirati i predstaviti električni auto nastao u TŠČ-u - testirati karakteristike i mogućnosti školskog električnog automobila - promocija novih tehnologija i obnovljivih izvora energije
Namjena aktivnosti	učenicima i profesorima koji sudjeluju u izradi električnog solarnog automobila
Nositelji aktivnosti i njihova odgovornost	Marko Markulija, Silvio Štefanac, Sandra Vidović
Način realizacije aktivnosti	sudjelovanje u utrci solarnih automobila i popratnim aktivnostima
Vremenik aktivnosti	svibanj/lipanj 2020.
Način vrednovanja i način korištenja rezultata	-razmjena iskustva s učenicima i profesorima koji su već izradili električne automobile -viđeno i naučeno iskoristiti u izradi električnog auta - prezentacije, plakati, video materijali, viđeno i naučeno koristiti u izradi vlastitog električnog automobila
Troškovnik	troškovi prijevoza do gradova u kojem se nalaze škole koje izrađuju električne solarne automobile

Aktivnost	Lijepom Našom z(n)a solarni pogon
Ciljevi aktivnosti	-posjetiti srednje škole u Republici Hrvatskoj koje su već izradile ili koje izrađuju solarni automobil - proširiti znanja o solarnoj energiji, solarnoj tehnologiji i solarnim automobilima - upoznati i surađivati te razmjenjivati znanja i spoznaje s učenicima istih ili sličnih interesa u autoindustriji i alternativnim izvorima energije - približiti učenicima znanja o obnovljivim izvorima energije, solarnoj energiji i tehnologiji
Namjena aktivnosti	učenicima trećih i četvrtih razreda
Nositelji aktivnosti i njihova odgovornost	Marko Markulija, Silvio Štefanac, Sandra Vidović
Način realizacije aktivnosti	Posjete školama Tehnička škola Sisak Tehnička škola Karlovac Strukovna škola Vice Vlatkovića Zadar Srednja strukovna škola Velika Gorica Elektrotehnička i prometna škola Osijek
Vremenik aktivnosti	tijekom cijele godine

Način vrednovanja i način korištenja rezultata	-razmjena iskustva s učenicima i profesorima koji su već izradili električne solarne automobile viđeno i naučeno iskoristiti u izradi električnog auta - prezentacije, plakati, video materijali, viđeno i naučeno koristiti u izradi vlastitog električnog automobila
Troškovnik	troškovi prijevoza do gradova u kojem se nalaze škole koje izrađuju električne solarne automobile

Aktivnost	Posjet Hrvatsko-američkom društvu u Zagrebu
Ciljevi aktivnosti	Upoznati učenike s američkom kulturom i obrazovnim sustavom
Namjena aktivnosti	Svim zainteresiranim učenicima
Nositelji aktivnosti i njihova odgovornost	Dragica Vugrin, Vlatka Peharda, Valerija Šerčer, Mateja Žerjav
Način realizacije aktivnosti	Odlazak autobusom u Zagreb u dogovorenom terminu na interaktivno predavanje
Vremenik aktivnosti	Tijekom godine
Način vrednovanja i način korištenja rezultata	Kviz i diseminacija učenicima u razredu koji nisu sudjelovali
Troškovnik	Trošak autobusa do Zagreba

Aktivnost	Škola plivanja – nastava plivanja na bazenima GP „Ekom“ Čakovec
Ciljevi aktivnosti	<ul style="list-style-type: none"> • osnovni je cilj da svi učenici TŠČ imaju osnovne plivačke sposobnosti – „TŠČ bez neplivača“ • identificiranje plivačkih sposobnosti svakog učenika • individualno usmjeravanje učenika stjecanju osnovnih plivačkih vještina • provjeravanje napretka u stjecanju plivačkih vještina • poticanje interesa za bavljenje sportom i sportskom rekreacijom • razvijanje interesa za osobni napredak u plivačkim disciplinama • razvoj suradničkoga ponašanja
Namjena aktivnosti	Svim učenicima škole
Nositelji aktivnosti i njihova odgovornost	Ivan Fučko, mag.cin, dr.sc. Damir Markuš, Branko Augustić, prof., Marko Možek, prof.
Način realizacije aktivnosti	<ul style="list-style-type: none"> • prikupljanje podataka o zdravstvenim preprekama za realizaciju aktivnosti • inicijalno mjerenje plivačkih sposobnosti svakog učenika • definiranje individualnog plana aktivnosti za učenike – neplivače • provjeravanje individualnih plivačkih sposobnosti • nastava plivanja održava se po posebnom rasporedu – u tjednu nastave plivanja neće biti nastave TZK u sportskoj dvorani-stadionu

Vremeni aktivnosti	<ul style="list-style-type: none"> • izvanučionička nastava će se odvijati tijekom nastavne godine na bazenima GP „Ekom“ Čakovec – 2 dolaska po učeniku • do listopada 2019. – nastavnici prikupljaju podatke o zdravstvenim preprekama učenika za planiranu nastavu i suglasnosti roditelja za realizaciju aktivnosti • u listopadu 2019. – inicijalna provjera sposobnosti učenika • studeni – ožujak – individualno pripremanje učenika prema uputama predmetnih nastavnika TZK • u travnju 2020. - provjeravanje plivačkih sposobnosti • travanj 2020. – školsko natjecanje u plivanju i nadoknada opravdano odsutnih učenika sa planiranih satova nastave
Način vrednovanja i način korištenja rezultata	<ul style="list-style-type: none"> • broj učenika uključenih u nastavu plivanja • broj učenika-neplivača koji su tijekom nastavne godine postali plivači • posebni rezultati i uspjesi vrednuju se i okviru nastave TZK
Troškovnik	Troškovi 2 ulaznice za nastavu plivanja na bazenima – do 40 kn

Aktivnost „S razrednikom Ponedjeljkom...“	
Ciljevi aktivnosti	<ul style="list-style-type: none"> - razvoj razrednog zajedništva - upoznavanje učenika i nastavnika kroz neformalno druženje izvan nastave s ciljem poboljšanja kvalitete odnosa i stjecanja povjerenja - poticanje inicijativnosti i kreativnosti učenika - razvoj životnih vještina i sposobnosti učenika
Namjena aktivnosti	učenicima svih razrednih odjela
Nositelji aktivnosti i njihova odgovornost	razrednici
Način realizacije aktivnosti	<ul style="list-style-type: none"> -svaki razredni odjel osmislić će cjelodnevni sadržaj ili aktivnost (izlet, sportsku aktivnost, posjet izložbi,) koju će u dogovoru s pedagoškom službom realizirati tijekom jednog nastavnog dana (obavezno u odabrani ponedjeljak) - aktivnost će predložiti učenici razrednog odjela u dogovoru s razrednikom - aktivnost će se provoditi uz suglasnost roditelja te uz njihovo učešće u financiranju
Vremeni aktivnosti	ponedjeljkom – tijekom nastavne godine (najkasnije do 1.5.2020.)
Način vrednovanja i način korištenja rezultata	<ul style="list-style-type: none"> - broj razrednih odjela uključenih u aktivnost - razrednici će na kraju realizirane aktivnosti provesti pripremljeni anketni upitnik i predati ga u stručnu službu škole
Troškovnik	

Aktivnost	Dvodnevna školska ekskurzija
Ciljevi aktivnosti	Upoznavanje prirodnih, kulturnih, povijesnih i tehničkih dobara odabrane destinacije
Namjena aktivnosti	Učenicima 2. razreda četverogodišnjih zanimanja
Nositelji aktivnosti i njihova odgovornost	Razrednici 2. razreda: Vlatka Peharda, Jasminka Jelačić, Sanja Loparić, Mario Pinc, Tamara Rihtarec
Način realizacije aktivnosti	Odlazak na dvodnevnu stručnu ekskurziju
Vremenik aktivnosti	Proljeće 2020.
Način vrednovanja i način korištenja rezultata	Pisana izvješća, fotodokumentacija
Troškovnik	Troškovi puta, smještaja, ulaznica, stručnog vođenja

Aktivnost	Višednevna školska ekskurzija za učenike 2. i 3. razreda
Ciljevi aktivnosti	<ul style="list-style-type: none"> • posjet kulturnim, povijesnim i tehničkim središtima u svrhu ispunjavanja odgojno-obrazovnih zadaća u funkciji realizacije strukovnog kurikulumu i nastavnog plana i programa • upoznavanje učenika s kulturnom baštinom, vrijednostima i civilizacijskim dostignućima naroda naše i ostalih država • poticanje kvalitetne komunikacije među učenicima • proširivanje stečenih znanja u razredu izvanučioničkom nastavom • učenje socijalnih vještina, vještina komunikacije i ustaljenih obrazaca ponašanja u izvanškolskom okruženju
Namjena aktivnosti	Učenici 2. razreda trogodišnjih zanimanja – destinacije isključivo u Republici Hrvatskoj Učenici 3. razreda četverogodišnjih zanimanja – destinacije u Republici Hrvatskoj ili izvan RH
Nositelji aktivnosti i njihova odgovornost	Razrednici Ravnatelj
Način realizacije aktivnosti	2 – 7 dnevna ekskurzija učenika u pratnji razrednika i nastavnika škole sukladno „Pravilniku o izvođenju izleta, ekskurzija i drugih odgojno obrazovnih aktivnosti izvan škole“ (NN 81/15)
Vremenik aktivnosti	lipanj 2020.
Način vrednovanja i način korištenja rezultata	Procjena kvalitete izvanučioničke nastave učenika, roditelja i nastavnika
Troškovnik	-troškovi stručne ekskurzije financiraju se u skladu s Pravilnikom o izvođenju izleta... (NN 81/15)

OBRAZLOŽENJE UZ PROVEDBU AKTIVNOSTI IZ ŠKOLSKOG KURIKULA:

1. planiranim aktivnostima Tehnička škola Čakovec želi omogućiti učenicima razvijanje njihovih sposobnosti i stjecanje dodatnih znanja i vještina koje ne mogu do kraja realizirati tijekom redovne nastave

2. sudjelovanje u aktivnostima temelji se na dobrovoljnosti učenika i nastavnika (aktivnosti se održavaju najčešće u vrijeme izvan redovne satnice)

3. uključivanje učenika u realizaciju navedenih aktivnosti doprinosi njihovom osobnom zadovoljstvu i pridonosi uspješnijem ispunjavanju predviđenih ishoda učenja u redovnoj nastavi

4. tijekom realizacije aktivnosti nastaju troškovi materijala i opreme, troškovi rada osoba nositelja/suradnika aktivnosti i troškovi organizacije posjeta/izleta/ekskurzija

- sredstva za troškove koji će nastati tijekom realizacije aktivnosti osiguravaju se na način:

a) **posjet, školski izlet, višednevna školska ekskurzija, škola plivanja** – realiziraju se samo uz dobivenu pisanu suglasnosti roditelja za određenu aktivnost

a.1.) za posjet destinaciji udaljenoj do 30 km i školu plivanja - roditelji sufinanciraju prijevoz u iznosu od 50% cijene usluge, te troškove ulaznice

a.2.) za posjet destinaciji udaljenoj više od 30 km i školski izlet – roditelji financiraju sve troškove prihvaćenog programa bez dnevnica za nastavnike-pratitelje

a.3.) za višednevnu ekskurziju roditelji financiraju sve troškove prihvaćenog programa

b) **sufinanciranje ostalih aktivnosti iz kurikulumu od strane roditelja učenika** - u iznosu od 80 kuna godišnje koje roditelji uplaćuju do 15.11. tekuće školske godine na osnovu Odluke o prihvaćanju Školskog kurikula donesene na sjednici Vijeća roditelja te Odluke Školskog odbora Tehničke škole Čakovec

b.1.) za posjet destinaciji udaljenoj do 30 km – iz ovog izvora sufinancira se 50% cijene usluge prijevoza

b.2.) za posjet destinaciji udaljenoj više od 30 km i školski izlet iz ovog izvora financira se 50% troškova dnevnica nastavnika – pratitelja proporcionalno broju putnika prema kriteriju - za 15 učenika predviđen je 1 nastavnik-pratitelj

b.3.) za materijalne troškove nastale tijekom provedbe aktivnosti iz kurikula – iz ovog izvora sufinancira se 50%

c) **iz sredstava Tehničke škole Čakovec** aktivnosti iz Školskog kurikula sufinanciraju se na način:

c.1.) za posjet destinaciji udaljenoj više od 30 km i školski izlet – iz decentraliziranih sredstava škole financira se 50% troškova dnevnica nastavnika – pratitelja proporcionalno broju putnika prema kriteriju - za 15 učenika predviđen je 1 nastavnik-pratitelj

c.2.) za materijalne troškove nastale tijekom provedbe aktivnosti iz kurikula – iz decentraliziranih sredstava škole sufinancira se 50%

c.2.) za nabavu dugotrajne imovine - iz vlastitih sredstava škole sufinancira se do 50% vrijednosti nabave, a preostalih 50% iz ostalih izvora (projekti, donacije i sl.)

Na kraju nastavne godine ravnatelj podnosi Školskom odboru financijsko izvješće o utrošenim sredstvima prilikom realizacije planiranih aktivnosti.