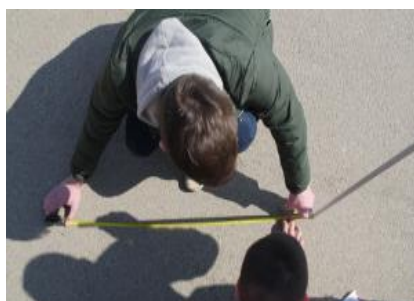


TEHNIČKA ŠKOLA ŽUPANJA

VELIKI KRAJ 42, ŽUPANJA

ŠKOLSKI KURIKULUM 2016./2017.



RUJAN 2016.

O TEHNIČKOJ ŠKOLI ŽUPANJA

U školskoj 2016./2017. godini u Tehničku školu Županja upisan je 201 učenik. Od toga je svega 19 djevojaka, ostalo su mladići. U prve razrede upisalo se 52 učenika. Programi u kojima se obrazuju naši učenici su elektrotehnika - zanimanje elektrotehničar i strojarstvo – zanimanje računalni tehničar za strojarstvo.

Veliki broj naših učenika su putnici, koji uglavnom u školu putuju autobusima. Neki od njih svakodnevno prelaze i preko 60 km u oba smjera, pa dosta vremena utroše na putovanje.

U školi je zaposleno 25 nastavnika i suradnika u nastavi. Jedan broj nastavnika radi u dvije i više škola. Koriste se različite metode i oblici rada, a težimo osuvremeniti nastavu i učiniti je što zanimljivijom. Prije svega to nastojimo postići povezivanjem teorije i prakse, odnosno izvođenjem vježbi u stručnim predmetima, uvođenjem novih tehnologija. Jedan dio opreme nabavili smo projektima i donacijama, što ćemo nastaviti i ove školske godine. U nekim područjima struke smo izvrsno opremljeni, a i u ostalim i općim predmetima zadovoljavajuće. O opremi brinu isključivo nastavnici koji su zaduženi tako da je sva oprema u funkciji. Nastavnici se redovito stručno usavršavaju prema vlastitim mogućnostima i mogućnostima Škole.

Prostori škole su uredni i održavani. Školsko dvorište je zajedničko za sve tri škole i još uvijek je neuređeno, pa se velik broj učenika zadržava pred ulazom u školu. Nedostaje prostor gdje bi se učenici sve tri škole družili prije i poslije nastave te školsko igralište. Nastava tjelesne i zdravstvene kulture održava se u zajedničkoj potpuno opremljenoj sportskoj dvorani. U školi djeluje Školski sportski klub i okuplja veći dio učenika Škole. Dvorana se koristi i za dodatnu nastavu i izvannastavne aktivnosti naših učenika, jer se dosta učenika bavi raznim sportovima i sudjeluje na sportskim natjecanjima.

Kod učenika postoji veliki interes za bavljenje izvannastavnim i izvanškolskim aktivnostima, ali i za dodatnu i dopunsku nastavu. Učenici sa svojim mentorima sudjeluju na smotrama i natjecanjima, gdje postižu dobre rezultate, posebice iz struke. Velik je interes maturanata za pripreme za državnu maturu koje se organiziraju kroz dopunsku nastavu i uočava se bolja prolaznost iz nekih predmeta.

Nastavnici struke u sklopu predmeta organiziraju posjete različitim postrojenjima i tvrtkama kako bi što više povezali teoriju s praksom.

I ove godine planira se mobilnost učenika i nastavnika u sklopu programa Erasmus+.

KURIKULUM

Kurikulum je način, tj. put kojim provodimo programe i sadržaje kako bismo poticali i razvijali intelektualni, osobni, društveni i fizički razvoj učenika. Kurikulum podrazumijeva i uključuje opsežno planiranje, ustrojstvo i provjeravanje procesa rada i djelovanja s obzirom na odgovarajuće detaljne ciljeve, sadržajne elemente, ustrojstvo i kontrolu postignuća prema globalno postavljenim ciljevima i prema pretpostavkama za odvijanje procesa (prof. dr. Vladimir Jurić, Filozofski fakultet Sveučilišta u Zagrebu).

ŠKOLSKI KURIKULUM

U školskoj teoriji i praksi kurikulum sadrži sve sadržaje, procese i aktivnosti koji imaju za cilj ostvarivanje ciljeva i zadataka obrazovanja na način da se promoviraju intelektualni, osobni, društveni i fizički razvoj djece/učenika. Uz službeni program, kurikulum sadrži i one aktivnosti i sadržaje koje možemo smatrati neformalnim, te obilježja koja stvaraju školski imidž, kao što su kvalitetni odnosi, briga o jednakosti i suprotnosti. Školski kurikulum određuje nastavni plan i program izbornih predmeta, izvannastavne i izvanškolske aktivnosti i druge odgojno-obrazovne aktivnosti, programe i projekte prema smjernicama hrvatskog nacionalnog obrazovnog standarda.

KARAKTERISTIKE ŠKOLSKOG KURIKULUMA

- težište obrazovnog procesa nije više sadržaj već cilj i rezultat obrazovanja
- razvoj sustava procjene i samoprocjene u obrazovanju
- usmjerenost prema kvaliteti rezultata
- usmjerenost na učenika i proces učenja
- samostalnost i razvoj škole
- stručna samostalnost i odgovornost nastavnika
- lokalna i šira podrška zajednice za učinkovitiji i kvalitetniji obrazovni sustav

ŠKOLSKIM KURIKULUMOM UTVRĐUJE SE

- aktivnost, program i /ili projekt
- ciljevi aktivnosti, programa i /ili projekta
- nositelji aktivnosti, programa i/ili projekta
- način realizacije aktivnosti, programa i/ili projekta
- vremenik aktivnosti, programa i /ili projekta
- detaljan troškovnik aktivnosti, programa i/ili projekta
- način vrednovanja i način korištenja rezultata vrednovanja

SPECIFIČNI CILJEVI KURIKULUMA TEHNIČKE ŠKOLE ŽUPANJA

- osposobiti učenike za samostalno učenje različitim postupcima
- povezivanje teorije s praksom
- osposobiti učenike za život i rad u društveno-kulturnom kontekstu prema zahtjevima gospodarstva, suvremenih tehnologija i znanstvenih spoznaja i dostignuća
- razvijati samopouzdanje, samopoštovanje i svijest o vlastitim sposobnostima
- motivirati i pripremiti učenike za daljnje obrazovanje i cjeloživotno učenje
- razvijati vještine suradnje, tolerancije i poticati demokratske odnose u školi
- razvijati pozitivan odnos prema fizičkoj aktivnosti i vlastitom zdravlju
- razvijanje kreativnih sposobnosti
- razvijati odgovornost prema školskoj imovini i okruženju škole
- poticati suradnju i partnerstvo s lokalnom zajednicom

Pri izradi školskog kurikuluma stavljen je naglasak na specifičnosti škole i sredine u kojoj škola djeluje. Središte i polazište rada na sadržajima školskog kurikuluma jesu potrebe i interesi naših učenika, roditelja i lokalne zajednice.

Kurikulum Tehničke škole Županja sadrži programe koji će se realizirati dodatnim i izvannastavnim aktivnostima (projektima, predavanjima, izletima, izložbama i prigodnim manifestacijama). Kurikulum školi daje smjernice optimalnog ostvarenja obrazovno-odgojnih ciljeva. Škola funkcionira na osnovu plana i programa te kreativno razrađenog kurikuluma, jer upravo kreativni rad svojim inovativnim pristupom u nastavi rezultira kvalitetom i prepoznatljivim identitetom škole. Identitet škole čine svi nastavnici i učenici te ostali sudionici i suradnici koji svojim radom stvaraju djela koja čine radost cjelokupnoj ustanovi.

Kurikulum kao dokument dostupan je na mrežnim stranicama škole svim učenicima, roditeljima i ostalim zainteresiranim za život i rad naše škole.

STRUČNI POSJET

AKTIVNOST, PROGRAM I/ILI PROJEKT	STRUČNI POSJET TVORNICI SLADORANA ŽUPANJA
CILJEVI	Povezivanje teorijske nastave s praksom u industriji. Upoznavanje novih tehnologija i opreme. Poboljšanje i nadogradnja učeničkog znanja stečenog na redovnoj nastavi
NAMJENA	Upoznavanje učenika sa strukom u praksi
NOSITELJI	Stručno vijeće elektrotehnike i računalstva
NAČIN REALIZACIJE	Posjet učenika 4a razreda energani i pakirnici
VREMENIK	Travanj 2017.
TROŠKOVNIK	/
NAČIN VREDNOVANJA	Realizacija aktivnosti

STRUČNI POSJET

AKTIVNOST, PROGRAM I/ILI PROJEKT	POSJET RASKLOPNOM POSTROJENJU 110/35 KV ŽUPANJA 1
CILJEVI	Povezivanje teorijske nastave s praksom u industriji. Upoznavanje novih tehnologija i opreme. Pобоljšanje i nadogradnja učeničkog znanja stečenog na redovnoj nastavi
NAMJENA	Upoznavanje učenika sa strukom u praksi
NOSITELJI	Stručno vijeće elektrotehnike i računalstva
NAČIN REALIZACIJE	Posjet učenika 3a razreda
VREMENIK	Svibanj 2017.
TROŠKOVNIK	/
NAČIN VREDNOVANJA	Realizacija aktivnosti

STRUČNI POSJET

AKTIVNOST, PROGRAM I/ILI PROJEKT	POSJET TERMoeLEKTRANI U BABINOJ GREDI
CILJEVI	Povezivanje teorijske nastave s praksom u industriji. Poboljšanje i nadogradnja učeničkog znanja stečenog na redovnoj nastavi
NAMJENA	Upoznavanje učenika sa strukom u praksi
NOSITELJI	Stručno vijeće elektrotehnike i računalstva
NAČIN REALIZACIJE	Posjet učenika 4a razreda
VREMENIK	Travanj 2017.
TROŠKOVNIK	Putni troškovi
NAČIN VREDNOVANJA	Realizacija aktivnosti

STRUČNI POSJET

AKTIVNOST, PROGRAM I/ILI PROJEKT	POSJET TVORNICI AUTOMOBILA RIMAC
CILJEVI	Povezivanje teorijske nastave s praksom u industriji. Upoznavanje novih tehnologija i opreme.
NAMJENA	Upoznavanje učenika sa strukom u praksi
NOSITELJI	Stručno vijeće elektrotehnike i računalstva
NAČIN REALIZACIJE	Posjet učenika 3. i 4. razreda
VREMENIK	Listopad/studen 2016.
TROŠKOVNIK	200 kn / učeniku
NAČIN VREDNOVANJA	Realizacija aktivnosti, analiza dojmova nakon posjeta

STRUČNI POSJET

AKTIVNOST, PROGRAM I/ILI PROJEKT	MEĐUNARODNI SAJAM KNJIGA – INTERLIBER
CILJEVI	<p>Učenici se mogu na jednom mjestu upoznati s najvećom i najnovijom ponudom knjiga i učila. Učenici mogu sudjelovati u književnim radionicama, mogu razgovarati s književnicima, kritičarima i nakladnicima, mogu posjetiti izložbu nagrađenih djela i mogu kupiti knjige po povoljnim cijenama.</p>
NAMJENA	<p>Razvijanje svijesti o važnosti i ljepoti knjige i pisane riječi, razvijanje povjerenja i razumijevanja među učenicima, razvijanje samostalnost</p>
NOSITELJI	<p>Nastavnici hrvatskog jezika</p>
NAČIN REALIZACIJE	<p>Posjet sajmu, predavanja, grupni rad , radionice, razgovor (književni susreti), izložbe</p> <p>Razgledavanje, slušanje predavanja stručnog vodiča</p>
VREMENIK	<p>Studeni 2016.g.</p>
TROŠKOVNIK	<p>Oko 130kn – troškove snose roditelji učenika</p>
NAČIN VREDNOVANJA	<p>Promocije novih naslova hrvatskih i stranih autora</p>

STRUČNI POSJET

AKTIVNOST, PROGRAM I/ILI PROJEKT	POSJET FOTONAPONSKOJ ELEKTRANI U ŽUPANJI
CILJEVI	Povezivanje teorijske nastave s praksom u industriji. Upoznavanje novih tehnologija i opreme. Poboljšanje i nadogradnja učeničkog znanja stečenog na redovnoj nastavi
NAMJENA	Upoznavanje učenika sa strukom u praksi
NOSITELJI	Stručno vijeće elektrotehnike i računalstva
NAČIN REALIZACIJE	Posjet 3. i 4. razreda
VREMENIK	Svibanj 2017.
TROŠKOVNIK	/
NAČIN VREDNOVANJA	Realizacija aktivnosti

STRUČNI POSJET

AKTIVNOST, PROGRAM I/ILI PROJEKT	STRUČNI POSJET TVORNICI SAME DEUTZ-FAHR ŽETELICE ŽUPANJA
CILJEVI	Povezivanje teorijskog i primjenjivog znanja u stvarnim proizvodnim procesima. Upoznavanje novih tehnologija i opreme. Pобоljšanje i nadogradnja učeničkog znanja stečenog na redovnoj nastavi
NAMJENA	Stručni posjet je namijenjen učenicima 3.b razreda
NOSITELJI	Jozo Jurkić
NAČIN REALIZACIJE	Učenici 3b razreda će posjetiti tvornicu Same Deutz-Fahr Žetelice d.o.o. Županja“ pod stručnim vodstvom
VREMENIK	Travanj 2017.g.
TROŠKOVNIK	-
NAČIN VREDNOVANJA	Upitnik za učenike

STRUČNI POSJET

AKTIVNOST, PROGRAM I/ILI PROJEKT	STRUČNI POSJET TVORNICI SLADORANA ŽUPANJA
CILJEVI	Povezivanje teorijskog i primjenjivog znanja u stvarnim proizvodnim procesima. Upoznavanje novih tehnologija i opreme. Pобоljšanje i nadogradnja učeničkog znanja stečenog na redovnoj nastavi
NAMJENA	Stručni posjet je namijenjen učenicima 4.b razreda
NOSITELJI	Jozo Jurkić
NAČIN REALIZACIJE	Učenici 4b razreda će posjetiti postrojenje za pakiranje šećera i energanu tvornice šećera „Sladorana Županja“ pod stručnim vodstvom
VREMENIK	Ožujak 2017.g.
TROŠKOVNIK	-
NAČIN VREDNOVANJA	Upitnik za učenike

STRUČNI POSJET

AKTIVNOST, PROGRAM I/ILI PROJEKT	POSJET TEHNIČKOM MUZEJU U ZAGREBU
CILJEVI	Osvijestiti znanja o razvoju tehnologije kroz stoljeća te ih povezati sa suvremenim znanjima i dostignućima
NAMJENA	Upoznavanje s razvojem tehnologije kroz povijest
NOSITELJI	Mile Radočaj
NAČIN REALIZACIJE	Stručni posjet
VREMENIK	Ožujak 2017.
TROŠKOVNIK	Učenici sami plaćaju put
NAČIN VREDNOVANJA	Anketa o zadovoljstvu putovanjem

IZVANUČIONIČNA NASTAVA

AKTIVNOST, PROGRAM I/ILI PROJEKT	KULTURNO-POVIJESNA BAŠTINA ŽUPANJE
CILJEVI	<p>Nakon nastavne jedinice u kojoj su učenici upoznali glavne značajke povijesti Županje na prijelazu iz 19. U 20.stoljeće, učenici će kroz šetnju ulicom Veliki kraj i odlaskom do županjskog nasipa upoznati spomenike i lokalitete važne za povijest Županje u tom kraju. Pokazat će im se mjesta i spomenici: crkva iz 1800.g., kuća građanske obitelji Brundschmid, zgrada građanske škole, najstarija kuća u Županji-kuća Nemeč, mjesto nekadašnjeg kina, mjesto nekadašnje carinarnice, zgrada jedinog sačuvanog čardaka u Hrvatskoj (današnji muzej), zgrada parobrodarske postaje, zgrada vojnokrajiške uprave. Ukoliko bude vremena, učenici će prošetati do nekadašnje zgrade ŠUP-a, odnosno zgrade uprave tvornice tanina i posjetiti stadion prve nogometne lopte.</p> <p>Razvoj domoljublja, ljubavi prema zavičaju i povijesnog mišljenja</p>
NAMJENA	učenici 1a i 1b razreda
NOSITELJI	Danijela Kegalj, prof. povijesti
NAČIN REALIZACIJE	Šetnja, bilježenje podataka, istraživanje preko neta
VREMENIK	Travanj – svibanj 2017.g.
TROŠKOVNIK	-
NAČIN VREDNOVANJA	<p>Učenici unaprijed dobivaju pitanja na koja moraju naći odgovor tijekom šetnje i stručnog vođenja po Županji i u literaturi na netu. Odgovore prezentiraju kao zadaću na nastavi.</p>

IZVANUČIONIČNA NASTAVA

AKTIVNOST, PROGRAM I/ILI PROJEKT	OBILJEŽAVANJE „NOĆI MUZEJA“
CILJEVI	Učenici će posjetiti Zavičajni muzej Stjepana Grubera u Županji prilikom obilježavanja svjetske Noći muzeja. Pritom će razgledati stalni postav muzeja, upoznati baštinu županjskog kraja i prigodne izložbe. Razvijat će povijesno i znanstvenog mišljenje, domoljublje, a posjetom ovoj kulturnoj instituciji razvijat će građanski odgoj i naučiti poželjno ponašanje u ustanovi kulture.
NAMJENA	učenici 1a, 1b, 2a i 2b
NOSITELJI	Danijela Kegalj, Jelena Šumanovac-profesorice Zavičajni muzej Stjepana Grubera Županja
NAČIN REALIZACIJE	Učenici će posjetiti muzej i razgledati stalni postav te sudjelovati u prigodnim aktivnostima u obilježavanju „Noći muzeja“ kao dio živih slika stalnog postava i/ili muzejski vodiči
VREMENIK	Siječanj 2017.g.
TROŠKOVNIK	-
NAČIN VREDNOVANJA	Učenici pišu zadaću o dojmovima koje su stekli tijekom obilježavanja „Noći muzeja“ . Izravni sudionici aktivnosti (vodiči, žive slike) dobivaju stimulativnu ocjenu kao nagradu za uloženi trud i vrijeme.

IZVANUČIONIČNA NASTAVA

AKTIVNOST, PROGRAM I/ILI PROJEKT	ERATOSTENOV EKSPERIMENT
CILJEVI	Promicati prirodoslovnu grupu predmeta. Izmjeriti opseg Zemlje pomoću sjene štapa
NAMJENA	Učenike potaknuti da na drugačiji, njima jednostavniji način dožive razne predmete. Razvijati osjećaj za prirodu.
NOSITELJI	nastavnici matematike
NAČIN REALIZACIJE	Eratostenov eksperiment – u suradnji sa učenicima provesti eksperiment u prirodi.
VREMENIK	Ožujak
TROŠKOVNIK	50 kn
NAČIN VREDNOVANJA	Kroz ocijene, praćenje učenika.

IZVANUČIONIČNA NASTAVA

AKTIVNOST, PROGRAM I/ILI PROJEKT	POSJET SJEDNICI GRADSKOG VIJEĆA/AKTUALNI SAT S GRADONAČELNIKOM
CILJEVI	Upoznati učenike s tijelima lokalne samouprave i načinom rada istih tijekom posjeta i sudjelovanja na sjednici Vijeća
NAMJENA	<ul style="list-style-type: none"> - Povezivanje gradiva po nastavnom planu i programu PiG-a - Razvijanje komunikacijske i suradničke vještine - Uvjerljivije zastupati svoje potrebe i interese - Upoznati se s ovlastima gradonačelnika
NOSITELJI	Kata Vulić, dipl.oec.
NAČIN REALIZACIJE	<ul style="list-style-type: none"> - Utvrđivanje točnog datuma posjeta - Razrada zadatka/pitanja s učenicima - Realizacija posjeta - Analiza i provjera izvršenih zadataka
VREMENIK	Školska godina 2016./2017.
TROŠKOVNIK	Nema troškova
NAČIN VREDNOVANJA	Razgovor - Anketa

IZVANNASTAVNE AKTIVNOSTI

AKTIVNOST, PROGRAM I/ILI PROJEKT	ARDUINO
CILJEVI	Povezivanje teorijskog znanja iz predmeta struke i računalstva s praksom Razvoj kompetencija, vještina i kreativnosti darovitih učenika
NAMJENA	Učenicima koji žele znati više
NOSITELJI	Mario Lamešić
NAČIN REALIZACIJE	Usvajanje sadržaja prema planu i programu
VREMENIK	Tijekom školske godine
TROŠKOVNIK	Sredstva za opremu osigurana u projektu Mzos Arduino setovi nabavljeni projektom
NAČIN VREDNOVANJA	Realizacija aktivnosti, zadovoljstvo učenika i nastavnika naučenim, sudjelovanje na smotrama

IZVANNASTAVNE AKTIVNOSTI

AKTIVNOST, PROGRAM I/ILI PROJEKT	RADIJSKA EMISIJA UČENIKA TEHNIČKE ŠKOLE ŽUPANJA
CILJEVI	Upoznati učenike Tehničke škole Županja s dometima pisanoga i usmenoga izričaja, analizirati njihove težnje i očekivanja tijekom njihova srednjoškolskoga obrazovanja. Uključiti učenike u nastavne, školske i izvanučioničke sadržaje. Kreativnim izričajem pobuditi zanimanje i ljubav spram nastavnih sadržaja i hrvatskoga jezika.
NAMJENA	Poticati učenike na kreativni rad i stvaranje. Usmjeravati učenike tijekom jezičnoga izražavanja i stvaranja. Izgrađivati svijest o pripadnosti razrednoj i školskoj zajednici. Njegovati individualnost, slobodu u stvaranju, ljubav prema hrvatskomu jeziku. Usmjeriti i ohrabriti učenike u radu izvanučioničke nastave u našoj Školi. Iskazati kreativnost, maštovitost, nadahnuće, poticaj.
NOSITELJI	Ljiljana Bilbija, prof.
NAČIN REALIZACIJE	Predmetna nastavnica uputit će učenike u problemski zadatak i stvaralački rad. U proces izrade radijske emisije bit će uključeni učenici Tehničke škole Županja. Prema nastavničinu nahođenju učenici će predložiti tematska obzorja i predstaviti svoja znanja i spoznaje.
VREMENIK	Uz nastavničine sugestije i vođenje učenici izrađuju radijske emisije tijekom školske godine 2016./2017. te ostvaruju suradnju s Hrvatskim radijem Županja.
TROŠKOVNIK	U procesu izrade radijskih emisija učenici će koristiti školsko računalo, prijenosno računalo i školski diktafon te dodatna radna sredstva i materijale za kreativno stvaranje.
NAČIN VREDNOVANJA	Učenici sudjeluju u kreativnom procesu stvaranja i promišljanja te se djeluje na njihovu svijest i odgovornost spram drugoga ljudskoga bića, nastavnih sadržaja i školskih prostora. Učenike treba pratiti i usmjeriti tijekom nastavnoga procesa te poticati na daljnji rad tijekom izvannastavnih aktivnosti. Učenička znanja i postignuća bit će vrednovana na smotrama i natjecanjima.

IZVANNASTAVNE AKTIVNOSTI

AKTIVNOST, PROGRAM I/ILI PROJEKT	TAMBURAŠKA SEKCIJA
CILJEVI	Potaknuti učenike na kreativno izražavanje u glazbi
NAMJENA	Opuštanje učenika i druženje, stjecanje novih prijatelja. Nastupi na školskim događanjima i svečanostima.
NOSITELJI	Školska psihologinja i Ilija Matinac, dipl.ing.
NAČIN REALIZACIJE	Prigodni nastupi, nastup na smotri tamburaša
VREMENIK	Tijekom godine
TROŠKOVNIK	/
NAČIN VREDNOVANJA	Razgovor s učenicima, dojmovi

NATJECANJA I SMOTRE

AKTIVNOST, PROGRAM I/ILI PROJEKT	NATJECANJE IZ OSNOVA ELEKTROTEHNIKE I MJERENJA U ELEKTROTEHNICI
CILJEVI	Pripremiti učenike za natjecanje iz osnova elektrotehnike i mjerenja u elektrotehnici
NAMJENA	Produblivanje znanja iz elektrotehnike
NOSITELJI	Marko Dorotek, dipl.ing.
NAČIN REALIZACIJE	Individualni rad i odlazak na natjecanje
VREMENIK	Tijekom školske godine
TROŠKOVNIK	Putni troškovi, materijal za izradu vježbi
NAČIN VREDNOVANJA	Realizacija aktivnosti i postignuća učenika

NATJECANJA I SMOTRE

AKTIVNOST, PROGRAM I/ILI PROJEKT	NATJECANJE IZ TEHNIČKE MEHANIKE
CILJEVI	Profilirati nadarene učenike i dalje ih usmjeravati kroz školovanje, prepoznatljivo definirati Tehničku školu Županja kao školu koja ima sjajne učenike i kvalitetne nastavnike
NAMJENA	Dodatni rad s nadarenim učenicima s ciljem rješavanja problemskih zadataka i stjecanja samopouzdanja potrebnog za daljnje školovanje te budući samostalan rad. Upoznavanje s drugim učenicima, profesorima i školama, druženje, te razvijanje sportskog duha uz međusobnu suradnju i timski rad. Upoznavanje vlastitih sposobnosti i mogućnosti.
NOSITELJI	Igor Katona, dipl.ing.
NAČIN REALIZACIJE	Pripreme za natjecanje se odvijaju tokom cijele nastavne godine u dogovoru s učenicima. Teži se postizanju optimalnog znanja za školsko, međužupanijsko i državno natjecanje.
VREMENIK	Od rujna do svibnja se radi intenzivno na zadacima u skladu s vremenima natjecanja
TROŠKOVNIK	Troškovi potrošnog materijala za rad
NAČIN VREDNOVANJA	Učenike koji predstavljaju školu na natjecanju treba nagraditi prikladnim ocjenama za trud i odvažnost

NATJECANJA I SMOTRE

AKTIVNOST, PROGRAM I/ILI PROJEKT	NATJECANJE IZ CATIA-e
CILJEVI	Profilirati nadarene učenike i dalje ih usmjeravati kroz školovanje, prepoznatljivo definirati Tehničku školu Županja kao školu koja ima sjajne učenike i kvalitetne nastavnike
NAMJENA	Dodatni rad s nadarenim učenicima s ciljem rješavanja problemskih zadataka i stjecanja samopouzdanja potrebnog za daljnje školovanje te budući samostalan rad. Upoznavanje s drugim učenicima, profesorima i školama, druženje, te razvijanje međusobne suradnje i timski rad. Upoznavanje vlastitih sposobnosti i mogućnosti.
NOSITELJI	Igor Katona, dipl.ing.
NAČIN REALIZACIJE	Pripreme za natjecanje se odvijaju tokom cijele nastavne godine u dogovoru sa učenicima mimo nastave.
VREMENIK	Od rujna do svibnja se radi intenzivno na zadacima u skladu s vremenima natjecanja, analiza rada i rezultata u lipnju 2017.g.
TROŠKOVNIK	Troškovi potrošnog materijala za rad
NAČIN VREDNOVANJA	Učenike koji predstavljaju školu na natjecanju treba nagraditi prikladnim ocjenama za trud i odvažnost

NATJECANJA I SMOTRE

AKTIVNOST, PROGRAM I/ILI PROJEKT	NATJECANJE IZ ENGLESKOG JEZIKA
CILJEVI	Potaknuti učenike na dodatno učenje stranog jezika kroz savladavanje težih jezičnih struktura izvan redovnog programa učenja stranog jezika
NAMJENA	Razviti kod učenika svijest o važnosti poznavanja stranog jezika na višem nivou te poticati natjecateljski duh
NOSITELJI	Aktiv stranih jezika - prof. engl. jezika, Katarina Nikolić-Zekonja
NAČIN REALIZACIJE	Organizacija školskog natjecanja, sudjelovanje na natjecanjima na županijskoj/državnoj razini
VREMENIK	Veljača 2017.
TROŠKOVNIK	/
NAČIN VREDNOVANJA	Rezultati postignuti na natjecanjima, zadovoljstvo učenika stečenim znanjem

NATJECANJA I SMOTRE

AKTIVNOST, PROGRAM I/ILI PROJEKT	KLOKAN BEZ GRANICA
CILJEVI	Poticanje učenika na razmišljanje
NAMJENA	Učenike potaknuti da na drugačiji, njima jednostavniji način dožive nastavu. Poticanje učenika na razmišljanje i razvijanje.
NOSITELJI	Profesori aktiva matematike, fizike, zemljopisa, kemije i biologije.
NAČIN REALIZACIJE	Natjecanja u sklopu škole.
VREMENIK	Ožujak
TROŠKOVNIK	-
NAČIN VREDNOVANJA	Kroz ocjene, praćenje učenika.

NATJECANJA I SMOTRE

AKTIVNOST, PROGRAM I/ILI PROJEKT	SMOTRA LITERARNOG, DRAMSKO-SCENSKOG I NOVINARSKOG STVARALAŠTVA LIDRANO
CILJEVI	Upoznati učenike Tehničke škole Županja s dometima hrvatskoga jezika, usmjeriti učenike na istraživački i stvaralački rad, pobuditi zanimanje spram bogatstva i raznolikosti hrvatskoga jezika u okrilju školske i lokalne zajednice. Kreativnim izričajem pobuditi zanimanje i ljubav spram nastavnih sadržaja i hrvatskoga jezika.
NAMJENA	Poticati učenike na istraživački i stvaralački rad. Usmjeravati učenike tijekom jezičnoga izražavanja i stvaranja. Izgrađivati svijest o pripadnosti razrednoj i školskoj zajednici. Njegovati individualnost, slobodu u stvaranju, ljubav prema hrvatskomu jeziku. Iskazati kreativnost, maštovitost, nadahnuće, poticaj.
NOSITELJI	Ljiljana Bilbija, prof.
NAČIN REALIZACIJE	Ljiljana Bilbija, prof. upućuje učenike u misaoni, stvaralački i kreativni rad. Predmetna nastavnica upućuje učenike spram iskustvene zbilje i literaturne građe koja će obogatiti učenikova znanja i spoznaje. Prati i usmjerava učenički rad.
VREMENIK	Uz nastavnične sugestije i vođenje učenici rade i ostvaruju rezultate tijekom školske godine 2016./2017.
TROŠKOVNIK	U procesu izrade radijskih emisija učenici će koristiti školsko računalo, prijenosno računalo i školski diktafon te dodatna radna sredstva i materijale za kreativno stvaranje.
NAČIN VREDNOVANJA	Učenici sudjeluju u kreativnom procesu stvaranja i promišljanja te se djeluje na njihovu svijest i odgovornost spram drugoga ljudskoga bića, nastavnih sadržaja i školskih prostora. Učenike treba pratiti i usmjeriti tijekom nastavnoga procesa te poticati na daljnji rad tijekom izvannastavnih aktivnosti. Učenička znanja i postignuća bit će vrednovana na smotri literarnog, dramsko-scenskog i novinarskog stvaralaštva LiDraNo.

DODATNA NASTAVA

AKTIVNOST, PROGRAM I/ILI PROJEKT	MEHATRONIKA
CILJEVI	Stjecanje znanja iz mehatronike
NAMJENA	Priprema za natjecanje i povezivanje elektro i strojarske struke
NOSITELJI	Jozo Jurkić, dipl.ing.
NAČIN REALIZACIJE	Individualni rad s učenicima elektro i strojarske struke te sudjelovanje na natjecanju
VREMENIK	Tijekom nastavne godine
TROŠKOVNIK	Putni troškovi odlaska na natjecanje
NAČIN VREDNOVANJA	Realizacija programa i postignuća učenika

DODATNA NASTAVA

AKTIVNOST, PROGRAM I/ILI PROJEKT	PRIPREME ZA SPORTSKA NATJECANJA
CILJEVI	Povezivanje s drugim školama i druženje. Promocija škole i zdravog načina života. Razvijanje funkcionalnih i motoričkih sposobnosti
NAMJENA	Učenicima uključenim u Školski sportski klub
NOSITELJI	Miroslav Abramović, prof., Saša Obrovac, prof.
NAČIN REALIZACIJE	Pripreme prema programu rada ŠSK i odlazak na natjecanja
VREMENIK	Tijekom školske godine
TROŠKOVNIK	Putni troškovi (iz sredstava ŠSK)
NAČIN VREDNOVANJA	Realizacija aktivnosti i postignuća učenika

DOPUNSKA NASTAVA

AKTIVNOST, PROGRAM I/ILI PROJEKT	NJEMAČKI ZA MATURANTE
CILJEVI	Postizanje što boljih rezultata na državnoj maturi i upis na željeni fakultet. Ponoviti naučeno gradivo i dobro ga utvrditi.
NAMJENA	Priprema učenika 4. razreda za državnu maturu
NOSITELJI	Ljerka klarić, prof.
NAČIN REALIZACIJE	Ponavljanje i vježbanje gradiva srednje škole prema planu i programu
VREMENIK	Jedan sat tjedno tijekom školske godine
TROŠKOVNIK	/
NAČIN VREDNOVANJA	Uspjeh na državnoj maturi

DOPUNSKA NASTAVA

AKTIVNOST, PROGRAM I/ILI PROJEKT	MATEMATIKA ZA MATURANTE
CILJEVI	Postizanje što boljih rezultata na državnoj maturi i upis na željeni fakultet. Ponoviti naučeno gradivo i dobro ga utvrditi.
NAMJENA	Priprema učenika 4. razreda za državnu maturu
NOSITELJI	Blanka Benaković, prof.
NAČIN REALIZACIJE	Ponavljanje i vježbanje gradiva prema planu i programu
VREMENIK	Jedan sat tjedno tijekom školske godine
TROŠKOVNIK	/
NAČIN VREDNOVANJA	Uspjeh na državnoj maturi

PROJEKTI

AKTIVNOST, PROGRAM I/ILI PROJEKT	VJETRENJAČA
CILJEVI	Učenici i nastavnici elektro i strojarske grupe predmeta žele analizirati isplativost instaliranja vjetrenjače male snage na svom području. Projektom želimo kod učenika osvijestiti mogućnost korištenja obnovljivih izvora energije; kontinuiranim mjerenjem, bilježenjem i analizom podataka o proizvedenoj električnoj energiji, brzini vjetra i aktivnom radu vjetrenjače analizirati isplativost korištenja energije vjetra na području Županje. Projektom se planira nabavka i montaža jedne vjetrenjače dostupne svakodnevno učenicima kako bi mogli mjeriti željene veličine.
NAMJENA	U projekt bi bili uključeni učenici oba zanimanja – elektrotehničari i računalni tehničari za strojarstvo. Prema nastavnom programu u četvrtom razredu iz predmeta Elektrane i Obnovljivi izvori energije proučavaju se alternativni izvori energije, pa bismo projektom obuhvatili 57 učenika koji sada pohađaju treći razred. Osim učenika bili bi uključeni nastavnici i suradnici u nastavi elektro i strojarske grupe predmeta.
NOSITELJI	Provedbu projekta bi pratila ravnateljica Škole Luca Dandić. Nastavnik struke zadužen za projekt je Ilija Matinac, mag. ing. elektrotehnike
NAČIN REALIZACIJE	Vjetrenjaču i potrebnu opremu nastavnici će sa stručnim suradnicima montirati na odgovarajućoj lokaciji u okolici škole. Nastavnici će nadzirati unošenje podataka o izmjerenim veličinama te koordinirati rad. Učenici će tijekom cijele školske godine bilježiti i analizirati podatke o proizvedenoj električnoj energiji, brzini vjetra i aktivnom radu vjetrenjače. Na samom kraju provedbe projekta ćemo analizirati isplativost korištenja energije vjetra na području Županje.
VREMENIK	Projekt će se provoditi tijekom školske 2016./2017. godine.
TROŠKOVNIK	22 300,00 kn – novac osiguran projektom
NAČIN VREDNOVANJA	Bilješke o izmjerenim veličinama će poslužiti za izradu analize isplativosti korištenja energije vjetra u Županji. Učenici će steći bolja znanja o energiji vjetra primjenjiva u praksi, što će se odraziti na uspjeh iz nastavnih predmeta. Nastavnici će primjenjivati nove metode poučavanja, čime će unaprijediti svoj rad.

PROJEKTI

AKTIVNOST, PROGRAM I/ILI PROJEKT	„PUTUJEMO I UČIMO“ – PROJEKT MOBILNOSTI U IRSKU
CILJEVI	Projektom mobilnosti želimo unaprijediti nastavu stručnih predmeta i radioničkih vježbi, a iskustva stečena na praksi u Irskoj iskoristiti za organizaciju stručne prakse u našim tvrtkama koju su učenici obvezni odraditi. Povezivanjem teorijskog znanja s praksom učenike bismo kvalitetnije pripremili za tržište rada. Kod učenika uključenih u projekt očekuje se dodatni interes za zanimanja za koja se školuju, a koji podrazumijeva napredak u radu, urednost vođenja dokumentacije, odnos prema imovini (strojevima i alatima), odnos prema suradnicima, točnost dolaska na radno mjesto.
NAMJENA	Učenici bi na stručnoj praksi u Irskoj stekli znanja i vještine, upoznali se s organizacijom rada u novoj sredini. Stekli bi komunikacijske vještine s nepoznatim osobama kao i organizacijske vještine, prije svega naučili bi organizirati vrijeme. Nastavnici će na stručnoj praksi također boraviti u tvrtkama u kojima su i učenici te će biti uz mentore kojima su učenici dodijeljeni. Upoznat će se s radom tvrtki te će moći usporediti s našim tvrtkama koje se bave istom djelatnošću, iste veličine itd. Nastavnici će znanja i iskustva stečena na mobilnosti podijeliti s ostalim djelatnicima i time unaprijediti način poučavanja u školi, kao i organizaciju stručne prakse.
NOSITELJI	Nastavnici Igor Katona i Marko Dorotek
NAČIN REALIZACIJE	Mobilnost u Irsku 20 učenika trećih i četvrtih razreda Realizacija obuhvaća jezičnu i kulturološku pripremu, mobilnost te po povratku predstavljanje projekta i diseminaciju
VREMENIK	Projekt traje godinu dana. Mobilnost traje 2 tjedna, a planirani termin je tijekom veljače 2017.
TROŠKOVNIK	Sredstva u cijelosti osigurava Agencija za mobilnost i programe EU
NAČIN VREDNOVANJA	Stečenim znanjima povećati konkurentnost učenika na europskom tržištu rada. Iskustva u organizaciji i provođenju stručne prakse prenijeti u našu sredinu. Stečena znanja i iskustva nastavnici će prenijeti drugim nastavnicima struke, u svojoj školi i u školama u okruženju

PROJEKTI

AKTIVNOST, PROGRAM I/ILI PROJEKT	EUROPSKI TJEDAN STRUKOVNOG OBRAZOVANJA
CILJEVI	Povećanje atraktivnosti strukovnog obrazovanja te promicanje primjera dobre prakse i inovacija u sustavu strukovnog obrazovanja. Pružanje podataka o programima obrazovanja i prezentacija rezultata rada škole.
NAMJENA	Namijenjeno učenicima i nastavnicima naše škole, učenicima 7. i 8. osnovnih škola, njihovim nastavnicima i roditeljima te svoj zainteresiranoj javnosti.
NOSITELJI	Nastavnici elektro i strojarske grupe predmeta
NAČIN REALIZACIJE	Prezentirat ćemo projekt „Vjetrenjača“ – upoznati prisutne s opremom, ciljem i namjenom postavljanja vjetrenjače te prisutnima demonstrirati rad iste. Prezentacija rada 3D printera. U radijskoj emisiji učenika Tehničke škole Županja predstaviti će se strukovno obrazovanje kroz prezentaciju rada i aktivnosti naše škole.
VREMENIK	5.-9. prosinca 2017.g.
TROŠKOVNIK	Oko 200 kn – troškovi reprezentacije
NAČIN VREDNOVANJA	Zadovoljstvo prisutnih demonstracijom školskih inovacija i praktičnog rada.

PROJEKTI

AKTIVNOST, PROGRAM I/ILI PROJEKT	Broj π
CILJEVI	Približavanje gradiva matematike, fizike i informatike na zabavan način. Povezivanje s redovnim gradivom. Obogaćivanje i proširivanje opće kulture. Poticanje kreativnosti i timskog rada. Poticanje istraživačkog duha.
NAMJENA	Učenike potaknuti da na drugačiji, njima jednostavniji način dožive razne predmete. Razvijati osjećaj za prirodu. Korelacija između aktiva.
NOSITELJI	Profesori aktiva matematike, fizike, hrvatskog jezika, stranih jezika.
NAČIN REALIZACIJE	Broj π – u suradnji sa profesorima jezika korelacija među predmetima.
VREMENIK	Ožujak
TROŠKOVNIK	-
NAČIN VREDNOVANJA	Kroz ocijene, pisane uratke, panoje, praćenje učenika.

PROJEKTI

AKTIVNOST, PROGRAM I/ILI PROJEKT	PREVENTIVNI PROGRAMI I PROJEKTI POLICIJE
CILJEVI	Sustavan rad i provođenje aktivnosti na području prevencije kriminaliteta s ciljem podizanja razine i stvaranja osjećaja sigurnosti kod učenika i svih građana općenito.
NAMJENA	Projekt je namijenjen učenicima srednje škole. - Prevencija nasilničkog kriminaliteta i vandalizma, prevencija obiteljskog nasilja, sprječavanje nasilja nad ženama i vršnjačkog nasilja te izgradnja kulture nenasilja - Prevencija ovisnosti o drogama, alkoholu i igrama na sreću - Senzibiliziranje učenika o opasnostima i rizicima neadekvatnog korištenja interneta i prevencija ovisnosti o internetu
NOSITELJI	Službenici PU vukovarsko-srijemske
NAČIN REALIZACIJE	Edukativna i informativna predavanja za učenike
VREMENIK	Tijekom školske godine 2016./2017.
TROŠKOVNIK	/
NAČIN VREDNOVANJA	Korištenje novih saznanja i informacija, aktivno sudjelovanje u prevenciji, promjene stavova i ponašanja kod učenika

PROJEKTI

AKTIVNOST, PROGRAM I/ILI PROJEKT	VUKOVARSKI VODOTORANJ – CRTEŽI I MAKETE
CILJEVI	Poticanje učenika na sudjelovanje u korisnim izvannastavnih aktivnostima, motivacija i poticanje učenika na solidarnost, rad s nadarenim učenicima
NAMJENA	Svim učenicima, posebno darovitima
NOSITELJI	Školske psihologinja i pedagoginja, predmetni nastavnici, učenici
NAČIN REALIZACIJE	Informiranje učenika o namjeri uključivanja škole u akciju prikupljanja novčanih sredstava za obnovu vukovarskog vodotornja, evidencija zainteresiranih, izrada prikupljanje radova (crteži i makete vodotornja), izlaganje radova i prikupljanje donacija zaposlenika i učenika škole
VREMENIK	Listopad 2016.g.
TROŠKOVNIK	Troškovi nabavke materijala za izradu crteža i maketa
NAČIN VREDNOVANJA	Prosudbe radova

PROJEKTI

AKTIVNOST, PROGRAM I/ILI PROJEKT	PROJEKT SJEĆANJE NA VUKOVAR
CILJEVI	Njegovanje domoljublja
NAMJENA	Obilježavanje dana sjećanja na Vukovar
NOSITELJI	Školska psihologinja, Josip Vrtarić, prof.
NAČIN REALIZACIJE	Izrada panoa
VREMENIK	Studeni 2016.g.
TROŠKOVNIK	Troškovi izrade panoa 50 kn
NAČIN VREDNOVANJA	Realizacija aktivnosti

PROJEKTI

AKTIVNOST, PROGRAM I/ILI PROJEKT	TO SMO MI – KRATKI FILM O ŠKOLI
CILJEVI	Primjenjivati informacijsku i komunikacijsku tehnologiju u poticanju kreativnosti učenika. Prema vlastitoj ideji i scenariju snimiti kratki film o Tehničkoj školi Županja. Razvijanje zanimanja za medijsku kulturu. Poticanje učenika na kreativno stvaralaštvo i timski rad.
NAMJENA	Snimanje promotivnog materijala o školi.
NOSITELJI	Pedagoginja, učenici
NAČIN REALIZACIJE	Snimanje materijala tijekom godine prema planu rada.
VREMENIK	Tijekom nastavne godine 2016./2017.
TROŠKOVNIK	Troškove snosi škola – potrošni materijal
NAČIN VREDNOVANJA	Praćenje učeničkog zalaganja, vještina i kreativnosti, smisla za timski rad i vrjednovanje vlastitih ostvarenja.

PROJEKTI

AKTIVNOST, PROGRAM I/ILI PROJEKT	OBILJEŽAVANJE DANA SVJETSKIH JEZIKA
CILJEVI	Promicanje i afirmacija statusa stranih jezika
NAMJENA	Razvijanje odnosa poštovanja prema različitim jezicima osim materinjeg
NOSITELJI	Nastavnici stranih jezika
NAČIN REALIZACIJE	Istraživački rad, komunikacija među učenicima i nastavnicima, izrada panoa
VREMENIK	Listopad 2016.g.
TROŠKOVNIK	50 kn – potrošni materijal za izradu panoa
NAČIN VREDNOVANJA	Realizacija aktivnosti

PROJEKTI

AKTIVNOST, PROGRAM I/ILI PROJEKT	KNJIŽEVNI SUSRET
CILJEVI	Razviti kod učenika ljubav prema pisanoj riječi, čitanju i umjetnosti uopće.
NAMJENA	Osvješčivanje važnosti čitanja za cjelokupni razvoj čovjekove ličnosti
NOSITELJI	Aktiv hrv. jezika, prof. hrvat. jezika Katarina Nikolić-Zekonja
NAČIN REALIZACIJE	Organiziranje književnog susreta s lokanim književnikom na nastavi hrvatskog jezika u 1a razredu
VREMENIK	Tijekom mjeseca listopada u kojem se obilježava mjesec knjige
TROŠKOVNIK	/
NAČIN VREDNOVANJA	Interes učenika za sudjelovanje u susretu, analiza dojmova nakon susreta

PROJEKTI

AKTIVNOST, PROGRAM I/ILI PROJEKT	SURADNJA S OSNOVNIM ŠKOLAMA
CILJEVI	Upoznati potencijalne učenike sa zanimanjima u Tehničkoj školi, predstaviti nastavni plan i program, prezentirati rad i postignuća Škole učenicima sedmih i osmih razreda, njihovim nastavnicima i roditeljima, promovirati Školu učeničkim radovima.
NAMJENA	Poticati timski rada među učenicima i nastavnicima kako bi što bolje prezentirali Školu, privući što veći broj potencijalnih učenika, ponuditi promotivni materijal, razvijati komunikacijske vještine
NOSITELJI	Ravnateljica, nastavnici, stručna služba škole
NAČIN REALIZACIJE	Predstaviti Školu učeničkim radovima, izraditi promotivni materijal, snimanje kratkog filma o školi, pozvati učenike sedmih i osmih razreda na demonstraciju praktične nastave tijekom godine, posjet školama
VREMENIK	Tijekom školske godine 2016./2017.
TROŠKOVNIK	cca 200kn – izrada promotivnih materijala
NAČIN VREDNOVANJA	Interes učenika osnovnih škola za upis u Tehničku školu, zadovoljstvo nastavnika načinom i rezultatima rada i prezentacija

PROJEKTI

AKTIVNOST, PROGRAM I/ILI PROJEKT	EKOELEKTRO
CILJEVI	Razvijanje svijesti o potrebi zaštite okoliša razvrstavanjem otpada i edukacijom učenika o važnosti istoga.
NAMJENA	Razdvojiti elektronski i električni otpad od ostalog
NOSITELJI	Stručno vijeće elektrotehnike i računalstva
NAČIN REALIZACIJE	Prikupljanje elektroničkog otpada, odlaganje u tvrtku Čistoća, prezentacije učenicima, izrada panoa
VREMENIK	Ožujak-svibanj 2017.
TROŠKOVNIK	100 kn
NAČIN VREDNOVANJA	Praćenje postignuća i interesa, prezentacije

PROJEKTI

AKTIVNOST, PROGRAM I/ILI PROJEKT	KOMUNIKACIJOM I TOLERANCIJOM PROTIV NASILJA
CILJEVI	Prevenција nasilja u školi i van škole kroz edukaciju učenika i razvijanje socijalnih vještina (komunikacijske vještine, empatija, tolerancija, suradnja, asertivnost).
NAMJENA	Cilj aktivnosti je osvijestiti učenike o uzrocima pojave sukoba, potaknuti socijalnu osjetljivost i naučiti nenasilno rješavati sukobe.
NOSITELJI	Pedagoginja Iva Obradović, učenici 1.-4. razreda
NAČIN REALIZACIJE	Edukacija učenika putem radionica i predavanja, izrade plakata te kroz obilježavanje značajnih datuma kojima ističemo ljudska prava (2.10. Međunarodni dan nenasilja, 16.11. Međunarodni dan tolerancije, 10.12. Dan čovjekovih prava), jednakosti i različitost.
VREMENIK	Listopad i studeni 2016.g.
TROŠKOVNIK	/
NAČIN VREDNOVANJA	Samovrjednovanje, zadovoljstvo učenika, napredak u stavovima i ponašanju učenika

PROJEKTI

AKTIVNOST, PROGRAM I/ILI PROJEKT	ŠKOLE ZA AFRIKU
CILJEVI	Informirati učenike o životu i problemima školovanja djece u Africi. Prikupljanje sredstava za izgradnju i obnovu škola, predškolskih ustanova i centara za učenje u Africi kako bi djeca i obitelji navedenih područja dobili priliku za bolju i sigurniju budućnost.
NAMJENA	Razvijanje i njegovanje sustava pravih vrijednosti kod učenika, odgajanje u samosvjesne i odgovorne mlade ljude koji će njegovati bogatstvo različitih kultura te biti spremni pružiti pomoć i podršku ljudima u svojoj okolini, kao i djeci i obiteljima u drugim zemljama.
NOSITELJI	Unicef, pedagoginja Iva Obradović, svi nastavnici i učenici
NAČIN REALIZACIJE	Predavanja, izrada edukativnih materijala za učenike, samostalno istraživanje učenika (20.11. Dan industrijalizacije Afrike, 25.5. Dan Afrike), prikupljanje novčanih sredstava za škole u Africi
VREMENIK	Tijekom nastavne godine 2016./2017.
TROŠKOVNIK	Dobrovoljni prilozi učenika i nastavnika
NAČIN VREDNOVANJA	Zadovoljstvo učenika, zainteresiranost za pomoć drugima, prezentacija novih informacija

PROJEKTI

AKTIVNOST, PROGRAM I/ILI PROJEKT	VIRTUALNI SVIJET – OPASNOSTI INTERNETA
CILJEVI	Podići razinu svijesti o ispravnom korištenju tehnologije, privući pozornost na potrebu zaštite od rizika korištenja Interneta, promicanje odgovornog načina korištenja Interneta; 14.2. Dan sigurnijeg Interneta
NAMJENA	Primjena usvojenih znanja o pravilnom korištenju Interneta. Promicanje sigurnijeg i odgovornijeg korištenja online tehnologije i mobitela.
NOSITELJI	Pedagoginja Iva Obradović, učenici 1.-4.razreda
NAČIN REALIZACIJE	Predavanje i radionice, gledanje dokumentarnih filmova zadane tematike, istraživanje učenika, izrada plakata i prezentacija
VREMENIK	Tijekom drugog polugodišta nastavne godine 2016./2017.
TROŠKOVNIK	/
NAČIN VREDNOVANJA	Promjene u ponašanju učenika, prezentacija novih saznanja

IZLETI I EKSKURZIJE

AKTIVNOST, PROGRAM I/ILI PROJEKT	MATURALNA EKSKURZIJA
CILJEVI	Druženje i međusobno upoznavanje, upoznavanje nepoznatih krajeva
NAMJENA	Razgledi prema predviđenom programu
NOSITELJI	Razrednici i učenici 3. razreda
NAČIN REALIZACIJE	Putovanje
VREMENIK	Kraj kolovoza 2017.
TROŠKOVNIK	Učenici sami plaćaju put
NAČIN VREDNOVANJA	Realizacija programa putovanja, dojmovi, izvješće o realizaciji ekskurzije

OSTALO

AKTIVNOST, PROGRAM I/ILI PROJEKT	DAN LJUDSKIH PRAVA
CILJEVI	Promocija ljudskih prava i temeljnih sloboda Obrazovanje i odgoj za suživot, toleranciju i mir
NAMJENA	Poučiti učenike za sudjelovanje u širenju svijesti o poštivanju vlastite osobnosti i posebnosti drugih, te pronalaženje putova za razumijevanje i povjerenje
NOSITELJI	Kata Vulić, dipl.oec.
NAČIN REALIZACIJE	<ul style="list-style-type: none"> - Učenici će pogledati kratki informativni film sa tematikom ljudskih prava i njihova kršenja - Izrada Panoa, sudjeluju učenici 4a i 4b razreda uz nadzor profesorice
VREMENIK	Studeni - prosinac
TROŠKOVNIK	Nema troškova
NAČIN VREDNOVANJA	Razgovor - Anketa Samoprocjena poštivanja i povrede ljudskih prava

OSTALO

AKTIVNOST, PROGRAM I/ILI PROJEKT	DOBRODOŠLICA PRVIM RAZREDIMA (IZRADA PLAKATA)
CILJEVI	Upoznati učenike prvih razreda s Tehničkom školom Županja, analizirati njihove težnje i očekivanja tijekom prvoga nastavnoga dana. Kreativnim izričajem pobuditi zanimanje i ljubav spram nastavnih sadržaja i hrvatskoga jezika.
NAMJENA	Poticati učenike na kreativni rad i stvaranje. Usmjeravati učenike tijekom jezičnoga izražavanja i stvaranja. Izgrađivati svijest o pripadnosti razrednoj i školskoj zajednici. Njegovati individualnost, slobodu u stvaranju, ljubav prema hrvatskomu jeziku. Usmjeriti i ohrabriti učenike u radu izvanučioničke nastave u našoj Školi. Iskazati kreativnost, maštovitost, nadahnuće, poticaj.
NOSITELJI	Slavica Lenić, prof.
NAČIN REALIZACIJE	Predmetna nastavnica uputit će učenike u problemski zadatak i stvaralački rad. U proces izrade nastavnoga plakata bit će uključeni učenici Tehničke škole Županja. Prema nastavničinu nahođenju učenici će načiniti nastavni plakat i predstaviti svoja znanja i spoznaje.
VREMENIK	Uz nastavničinu sugestije i vođenje učenici izrađuju nastavni plakat tijekom rujna i listopada 2016. godine.
TROŠKOVNIK	U procesu izrade nastavnoga plakata bit će potrebno omogućiti školski pribor i dodatne materijale za kreativno stvaranje (razredni plakat, papiri u boji, flomasteri, bojice, tempere) u vrijednosti 100,00 kn.
NAČIN VREDNOVANJA	Učenici sudjeluju u kreativnom procesu stvaranja i promišljanja te se djeluje na njihovu svijest i odgovornost spram drugoga ljudskoga bića, nastavnih sadržaja i školskih prostora. Učenike treba pratiti te pohvaliti i vrednovati tijekom nastavnoga procesa te usmjeriti na daljnji rad tijekom izvannastavnih aktivnosti.

OSTALO

AKTIVNOST, PROGRAM I/ILI PROJEKT	UČENICI TEHNIČKE ŠKOLE UREĐUJU PANO ZA BLAGDAN BOŽIĆA I NOVE GODINE
CILJEVI	Razvijanje kreativnosti učenika
NAMJENA	Obilježavanje blagdana božića i nove godine
NOSITELJI	Josip Vrtarić, prof.
NAČIN REALIZACIJE	Izdrada panoa
VREMENIK	Prosinac 2016.g.
TROŠKOVNIK	50 kn
NAČIN VREDNOVANJA	Realizacija aktivnosti

OSTALO

AKTIVNOST, PROGRAM I/ILI PROJEKT	VALENTINOVO
CILJEVI	Uputiti učenike Tehničke škole Županja u promišljanja o Danu zaljubljenih, usmjeravati ih u kreativnom pisanju i stvaranju. Kreativnim izričajem pobuditi zanimanje i ljubav spram nastavnih sadržaja i hrvatskoga jezika.
NAMJENA	Poticati učenike na kreativni rad i stvaranje. Usmjeravati učenike tijekom jezičnoga izražavanja i stvaranja. Izgrađivati svijest o pripadnosti razrednoj i školskoj zajednici. Njegovati individualnost, slobodu u stvaranju, ljubav prema hrvatskomu jeziku. Usmjeriti i ohrabriti učenike u radu izvanučioničke nastave u našoj Školi. Iskazati kreativnost, maštovitost, nadahnuće, poticaj.
NOSITELJI	Slavica Lenić, prof.
NAČIN REALIZACIJE	Predmetna nastavnica uputit će učenike u problemski zadatak i stvaralački rad. U proces izrade nastavnoga plakata bit će uključeni učenici Tehničke škole Županja. Prema nastavničinu nahođenju učenici će načiniti nastavni plakat i predstaviti svoja znanja i spoznaje.
VREMENIK	Uz nastavničinu sugestije i vođenje učenici izrađuju nastavni plakat tijekom veljače 2017. godine.
TROŠKOVNIK	U procesu izrade nastavnoga plakata bit će potrebno omogućiti školski pribor i dodatne materijale za kreativno stvaranje (razredni plakat, papiri u boji, flomasteri, bojice, tempere) u vrijednosti 100,00 kn.
NAČIN VREDNOVANJA	Učenici sudjeluju u kreativnom procesu stvaranja i promišljanja te se djeluje na njihovu svijest i odgovornost spram drugoga ljudskoga bića, nastavnih sadržaja i školskih prostora. Učenike treba pratiti te pohvaliti i vrednovati tijekom nastavnoga procesa te usmjeriti na daljnji rad tijekom izvannastavnih aktivnosti.

OSTALO

AKTIVNOST, PROGRAM I/ILI PROJEKT	UČENICI TEHNIČKE ŠKOLE UREĐUJU PANO POVODOM DANA PLANETA ZEMLJE
CILJEVI	Obilježiti s učenicima dan planeta zemlje i potaknuti ih na nužnost očuvanja okoliša i stvaranja poželjnih uvjeta življenja za građane, posebice djecu.
NAMJENA	Učenici škole - dragovoljci
NOSITELJI	Školska psihologinja i profesorica geografije
NAČIN REALIZACIJE	Priprema izložaka – fotografija, crteža, tekstova, pp prezentacija
VREMENIK	Travanj 2016.g.
TROŠKOVNIK	100 kn
NAČIN VREDNOVANJA	Dojmovi o pristupu temi i realizaciji problematike

OSTALO

AKTIVNOST, PROGRAM I/ILI PROJEKT	DAN OTVORENIH VRATA
CILJEVI	Predstavljanje škole
NAMJENA	Upoznati roditelje i učenike osmih razreda s programima koje nudi Tehnička škola
NOSITELJI	Učenici, nastavnici struke i suradnici u nastavi
NAČIN REALIZACIJE	Prezentacije aktivnosti u školi Prezentacija učenicima osmih razreda škole i zanimanja koja upisujemo izvođenjem vježbi, demonstracijom rada strojeva
VREMENIK	Svibanj 2017.g.
TROŠKOVNIK	/
NAČIN VREDNOVANJA	Zadovoljstvo prisutnih prezentacijom škole, interes učenika za upis u Tehničku školu, ispunjavanje plana upisa