

TEHNIČKA ŠKOLA ŽUPANJA

VELIKI KRAJ 42, ŽUPANJA

# ŠKOLSKI KURIKULUM 2017./2018.



RUJAN 2017.

## O TEHNIČKOJ ŠKOLI ŽUPANJA

U školskoj 2017./2018. godini u Tehničku školu Županja upisano je 192 učenika, 173 mladića i 19 djevojaka. U prve razrede upisao se 51 učenik. 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 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 vrlo 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.

## **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, 4.a razred
NOSITELJI	Stručno vijeće elektrotehnike i računalstva
NAČIN REALIZACIJE	Posjet energani i pakirnici
VREMENIK	Travanj 2018.
TROŠKOVNIK	/
NAČIN VREDNOVANJA	Realizacija aktivnosti

**STRUČNI POSJET**

AKTIVNOST, PROGRAM I/ILI PROJEKT	<b>POSJET RASKLOPNOM POSTROJENJU 110/35 KV ŽUPANJA 1</b>
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 3.a razreda
VREMENIK	Svibanj 2018.
TROŠKOVNIK	/
NAČIN VREDNOVANJA	Realizacija aktivnosti

### STRUČNI POSJET

AKTIVNOST, PROGRAM I/ILI PROJEKT	<b>POSJET KOGENERACIJSKOM POSTROJENJU U BABINOJ GREDI</b>
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 4.a razreda
VREMENIK	Travanj/svibanj 2018.
TROŠKOVNIK	Putni troškovi
NAČIN VREDNOVANJA	Realizacija aktivnosti

### STRUČNI POSJET

AKTIVNOST, PROGRAM I/ILI PROJEKT	<b>POSJET HIDROELEKTRANI</b>
CILJEVI	POVEZIVANJE TEORIJSKE NASTAVE S PRAKSOM U INDUSTRIJI
NAMJENA	UPOZNAVANJE UČENIKA SA STRUKOM U PRAKSI
NOSITELJI	STRUČNO VIJEĆE ELEKTROTEHNIKE I RAČUNALSTVA
NAČIN REALIZACIJE	POSJET 3A I 4.A RAZREDA
VREMENIK	TRAVANJ / SVIBANJ 2018.
TROŠKOVNIK	200 kn / učeniku
NAČIN VREDNOVANJA	REALIZACIJA AKTIVNOSTI



**STRUČNI POSJET**

AKTIVNOST, PROGRAM I/ILI PROJEKT	<b>POSJET TS ERNESTINOVO</b>
CILJEVI	POVEZIVANJE TEORIJSKE NASTAVE S PRAKSOM U INDUSTRIJI
NAMJENA	UPOZNAVANJE UČENIKA SA STRUKOM U PRAKSI
NOSITELJI	STRUČNO VIJEĆE ELEKTROTEHNIKE I RAČUNALSTVA
NAČIN REALIZACIJE	POSJET 3.A I 4.A RAZREDA
VREMENIK	TRAVANJ / SVIBANJ 2018.
TROŠKOVNIK	/
NAČIN VREDNOVANJA	REALIZACIJA AKTIVNOSTI

### STRUČNI POSJET

AKTIVNOST, PROGRAM I/ILI PROJEKT	<b>POSJET TE-TO OSIJEK</b>
CILJEVI	POVEZIVANJE TEORIJSKE NASTAVE S PRAKSOM U INDUSTRIJI
NAMJENA	UPOZNAVANJE UČENIKA SA STRUKOM U PRAKSI
NOSITELJI	STRUČNO VIJEĆE ELEKTROTEHNIKE I RAČUNALSTVA
NAČIN REALIZACIJE	POSJET 3.A I 4.A RAZREDA
VREMENIK	TRAVANJ / SVIBANJ 2018.
TROŠKOVNIK	/
NAČIN VREDNOVANJA	REALIZACIJA AKTIVNOSTI

## STRUČNI POSJET

AKTIVNOST, PROGRAM I/ILI PROJEKT	<b>INTERLIBER – 40. MEĐUNARODNI SAJAM KNJIGA I UČILA</b>
CILJEVI	Upoznati učenike Tehničke škole Županja s dometima hrvatskoga jezika i književnoga stvaralaštva, usmjeriti učenike na istraživački i stvaralački rad, istraživanje literaturne građe na stranim jezicima, pobuditi zanimanje spram bogatstva i raznolikosti knjižničke građe. Kreativnim izričajem pobuditi zanimanje i ljubav spram nastavnih sadržaja, hrvatskoga jezika i stranih jezika.
NAMJENA	Poticati učenike na istraživački i stvaralački rad. Usmjeravati učenike tijekom susreta s autorima, poticati njihovo misaono i kreativno stvaralaštvo. Izgrađivati svijest o važnosti čitanja i vrijednosti tiskanoga djela. Njegovati individualnost, slobodu u stvaranju, ljubav prema hrvatskomu jeziku. Iskazati kreativnost, maštovitost, nadahnuće, poticaj.
NOSITELJI	profesorice hrvatskoga jezika
NAČIN REALIZACIJE	Profesorice hrvatskoga jezika upućuju učenike u misaoni, stvaralački i kreativni rad. Predmetne nastavnice upućuju učenike spram iskustvene zbilje i literaturne građe koja će obogatiti učenikova znanja i spoznaje. Prate i usmjeravaju učenički istraživački rad.
VREMENIK	Uz nastavnicihine sugestije i vođenje učenici polaze na Interliber tijekom studenoga u školskoj godini 2017./2018.
TROŠKOVNIK	Učenici individualno uplaćuju troškove putovanja na Interliber – 40. Međunarodni sajam knjiga i učila (cijena autobusnoga prijevoza).
NAČIN VREDNOVANJA	Učenici popraćuju sadržaj i aktivnosti međunarodnoga sajma te sudjeluju u kreativnom procesu izradbe radijske emisije. Djeluje se na njihovu svijest o vrijednosti literaturne građe koja obogaćuje njihov misaoni i stvaralački svijet.

## STRUČNI POSJET

AKTIVNOST, PROGRAM I/ILI PROJEKT	KAZALIŠNA PREDSTAVA
CILJEVI	Uputiti učenike Tehničke škole Županja u kazališno uprizorenje (književnoga predloška). Usmjeravati učenike u kreativnom čitanju, pisanju i stvaranju. Kreativnim izričajem pobuditi zanimanje i ljubav spram nastavnih sadržaja i hrvatskoga jezika.
NAMJENA	Poticati učenike na kreativno čitanje, rad i motrenje kazališne zbilje. Usmjeravati učenike tijekom jezičnoga izražavanja i stvaranja. Izgrađivati svijest o pripadnosti lokalnoj i nacionalnoj 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	profesorice hrvatskoga jezika
NAČIN REALIZACIJE	Predmetne nastavnice uputit će učenike u kreativno čitanje i stvaralačko promišljanje. U proces pripreme i upućivanje učenika prema kazališnome podneblju bit će uključeni učenici Tehničke škole Županja. Prema nastavničinu nahođenju učenici će načiniti bilješke o kazališnoj uprizorbi te će predstaviti svoja znanja i spoznaje.
VREMENIK	Uz nastavničine sugestije i vođenje učenici nazoče kazališnoj uprizorbi tijekom nastavne godine 2017./2018.
TROŠKOVNIK	Učenici individualno uplaćuju troškove putovanja u osječko/zagrebačko podneblje na kazališnu uprizorbu (cijena autobusnoga prijevoza i ulaznice).
NAČIN VREDNOVANJA	Učenici sudjeluju u kreativnom procesu stvaranja i promišljanja te se djeluje na njihovu svijest i obogaćivanje njihove stvaralačke energije. Učenike treba pratiti te pohvaliti i vrednovati tijekom nastavnoga procesa te usmjeriti na daljnji rad tijekom izvannastavnih aktivnosti.

### 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. 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 4.a razreda
VREMENIK	Travanj/svibanj 2018.
TROŠKOVNIK	/
NAČIN VREDNOVANJA	Realizacija aktivnosti

### STRUČNI POSJET

AKTIVNOST, PROGRAM I/ILI PROJEKT	<b>STRUČNI POSJET UČENIKA MULTINORMU D.O.O. CERNA</b>
CILJEVI	Povezivanje teorijskog i primjenjivog znanja u stvarnim proizvodnim procesima
NAMJENA	Stručni posjet je namijenjen učenicima 4.b razreda
NOSITELJI	Igor Katona, dipl. ing. i Mato Curić, suradnik u nastavi
NAČIN REALIZACIJE	Učenici će posjetiti tvornicu Multinorm d.o.o. Cerna pod stručnim vodstvom domaćina
VREMENIK	Travanj 2018.g.
TROŠKOVNIK	Organizacija prijevoza učenika od Škole do Cerne i nazad, moguće i osobnim automobilima
NAČIN VREDNOVANJA	Upitnik za učenike

### STRUČNI POSJET

AKTIVNOST, PROGRAM I/ILI PROJEKT	STRUČNI POSJET UČENIKA NEXUSU D.O.O. CERNA
CILJEVI	Povezivanje teorijskog i primjenjivog znanja u stvarnim proizvodnim procesima
NAMJENA	Stručni posjet je namijenjen učenicima 4.b razreda
NOSITELJI	Igor Katona, dipl. ing. i Mato Curić, suradnik u nastavi
NAČIN REALIZACIJE	Učenici će posjetiti tvornicu Nexus d.o.o. Cerna pod stručnim vodstvom domaćina
VREMENIK	Travanj 2018.g.
TROŠKOVNIK	Organizacija prijevoza učenika od Škole do Cerne i nazad, moguće i osobnim automobilima
NAČIN VREDNOVANJA	Upitnik za učenike

**STRUČNI POSJET**

AKTIVNOST, PROGRAM I/ILI PROJEKT	<b>STRUČNI POSJET TVORNICI SAME DEUTZ-FAHR ŽETELICE ŽUPANJA</b>
CILJEVI	Povezivanje teorijskog i primjenjivog znanja u stvarnim proizvodnim procesima. Upoznavanje novih tehnologija i opreme. Poboljšanje i nadogradnja učeničkog znanja stečenog na redovnoj nastavi
NAMJENA	Stručni posjet je namijenjen učenicima 3.b razreda
NOSITELJI	Josipa Puhovski
NAČIN REALIZACIJE	Učenici su posjetili tvornicu Same Deutz-Fahr Žetelice d.o.o. Županja“ pod stručnim vodstvom domaćina Marija Galovića dipl. ing. str.
VREMENIK	Travanj 2018.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. Poboljšanje i nadogradnja učeničkog znanja stečenog na redovnoj nastavi
NAMJENA	Stručni posjet je namijenjen učenicima 4.b razreda
NOSITELJI	Josipa Puhovski
NAČIN REALIZACIJE	Učenici su posjetili postrojenje za pakovanje šećera i energanu tvornice šećera „Sladorana Županja“ pod stručnim vodstvom domaćina Mislava Šumanovca dipl. ing. str.
VREMENIK	Ožujak 2018.g.
TROŠKOVNIK	-
NAČIN VREDNOVANJA	Upitnik za učenike

### 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 1.a, 1.b
NOSITELJI	Danijela Kegalj, prof. povijesti
NAČIN REALIZACIJE	Šetnja, bilježenje podataka, istraživanje preko interneta
VREMENIK	Travanj – svibanj 2018.g.
TROŠKOVNIK	-
NAČIN VREDNOVANJA	Učenici unaprijed dobivaju pitanja na koja moraju naći odgovor tijekom šetnje i stručnog vođenja po Županji i u literaturi na internetu. Odgovore prezentiraju kao zadaću na nastavi.

### 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 1.a, 1.b, 2.a i 2.b
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 2018.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	Profesori aktiva matematike.
NAČIN REALIZACIJE	Eratostenov eksperiment – u suradnji sa učenicima provesti eksperiment u prirodi.
VREMENIK	Ožujak 2018.
TROŠKOVNIK	50 kn
NAČIN VREDNOVANJA	Kroz ocijene, praćenje učenika.

**IZVANUČIONIČNA NASTAVA**

AKTIVNOST, PROGRAM I/ILI PROJEKT	<b>POSJET SJEDNICI GRADSKOG VIJEĆA/AKTUALNI SAT S GRADONAČELNIKOM</b>
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"> <li>- Povezivanje gradiva po nastavnom planu i programu PiG-a</li> <li>- Razvijanje komunikacijske i suradničke vještine</li> <li>- Uvjerljivije zastupati svoje potrebe i interese</li> <li>- Upoznati se s ovlastima gradonačelnika</li> </ul>
NOSITELJI	Kata Vulić, dipl.oec.
NAČIN REALIZACIJE	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Utvrđivanje točnog datuma posjeta</li> <li>- Razrada zadatka/pitanja s učenicima</li> <li>- Realizacija posjeta</li> <li>- Analiza i provjera izvršenih zadataka</li> </ul>
VREMENIK	Školska godina 2017./2018.
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	<b>RADIJSKA EMISIJA UČENIKA TEHNIČKE ŠKOLE ŽUPANJA</b>
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 nastavničke sugestije i vođenje učenici izrađuju radijske emisije tijekom školske godine 2017./2018. 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.

### NATJECANJA I SMOTRE

AKTIVNOST, PROGRAM I/ILI PROJEKT	<b>NATJECANJE IZ OSNOVA ELEKTROTEHNIKE I MJERENJA U ELEKTROTEHNICI</b>
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 2018.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 U POZNAVANJU NJEMAČKOGA I ENGLESKOGA JEZIKA
CILJEVI	Upoznati učenike Tehničke škole Županja s dometima njemačkoga i engleskoga jezika, usmjeriti učenike na istraživački i stvaralački rad, pobuditi zanimanje spram bogatstva i raznolikosti stranih jezika u okrilju fonetskih, fonoloških, morfoloških, sintaktičnih i leksičkih zakonitosti.
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 stranim jezicima. Usmjeriti i ohrabriti učenike u radu izvanučioničke nastave u našoj Školi. Iskazati teorijska i praktična znanja.
NOSITELJI	Predmetni nastavnici stranih jezika upućuju učenike u misaoni, stvaralački i kreativni rad. Predmetni nastavnici upućuju učenike spram dodatne literaturne građe koja će obogatiti učenikova znanja i spoznaje. Prate i usmjeravaju učenički rad.
NAČIN REALIZACIJE	Predmetni nastavnici uputit će učenike u problemske zadatke i stvaralački rad. Teorijska znanja učenici vrednuju na problemskim zadacima. Prema nahođenju predmetnih nastavnika učenici će predložiti tematska obzorja i predstaviti svoja znanja i spoznaje.
VREMENIK	Uz sugestije i vođenje predmetnih nastavnika učenici rade i ostvaruju rezultate tijekom školske godine 2017./2018.
TROŠKOVNIK	U procesu pripreme učenika za natjecanje u poznavanju stranih jezika, koristit će se pisane provjere znanja, problemski zadatci, literaturna građa i školsko računalo.
NAČIN VREDNOVANJA	Učenici sudjeluju u procesu stvaranja i promišljanja o bogatstvu stranih jezika. Učenike treba pratiti i usmjeriti tijekom nastavnoga procesa te poticati na daljnji rad tijekom izvannastavnih aktivnosti. Učenička znanja i postignuća bit će vrednovana na natjecanjima u poznavanju stranih jezika.

### 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 2018.
TROŠKOVNIK	-
NAČIN VREDNOVANJA	Kroz ocijene, praćenje učenika.

## NATJECANJA I SMOTRE

AKTIVNOST, PROGRAM I/ILI PROJEKT	<b>Smotra literarnog, dramsko-scenskog i novinarskog stvaralaštva LiDraNo</b>
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	Slavica Lenić, prof. i Ljiljana Bilbija, prof.
NAČIN REALIZACIJE	Slavica Lenić, prof. i Ljiljana Bilbija, prof. upućuju učenike u misaoni, stvaralački i kreativni rad. Predmetne nastavnice upućuju učenike spram iskustvene zbilje i literaturne građe koje će obogatiti učenikova znanja i spoznaje. Prate i usmjeravaju učenički rad.
VREMENIK	Uz nastavnicihne sugestije i vođenje učenici rade i ostvaruju rezultate tijekom školske godine 2017./2018.
TROŠKOVNIK	U kreativnom procesu stvaranja poetskih i proznih uradaka te radijske emisije 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, povezivanje elektro i strojarske struke
NOSITELJI	Aktiv strojarstva
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	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	Tomislav Nedić, prof.
NAČIN REALIZACIJE	Ponavljjanje 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	<b>MATEMATIKA ZA MATURANTE</b>
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	„VJEŽBAONICA“
CILJEVI	Poboljšanje zdravstvenog statusa učenika, stvaranje zdravih životnih navika, povećanje interesa za tjelesnom aktivnošću kod učenika, stvaranje navika cjeloživotne tjelesne aktivnosti, uključivanje što većeg broja učenika u organizirane školske sportske aktivnosti, zadovoljenje učenikovih potreba za igrom, kretanjem, druženjem, istraživanjem, podizanje broja sati rada ŠSD-a kroz školske sportske aktivnosti.
NAMJENA	Omogućiti djeci da steknu naviku bavljenja tjelesnom aktivnošću posebno kod populacije neaktivne djece, te postići da tjelesna aktivnost bude trajno zadovoljstvo i njihov zdravi životni odabir.
NOSITELJI	Hrvatski školski sportski savez, Saša Obrovac, prof.tzk
NAČIN REALIZACIJE	Dva školska sata tjedno: program nije nužno održavati u školi, školskoj dvorani ili igralištu, nego se može realizirati na različitim destinacijama ovisno o uvjetima koje ima škola. Program je ispunjen raznim grupama sportskih sadržaja, tijekom školske godine preporučuje se bavljenje što većim brojem različitih aktivnosti ( <i>minimalno 6 različitih aktivnosti</i> ), a na temelju mogućnosti, uvjeta i interesa učenika.
VREMENIK	60 školskih sati tijekom jedne školske godine: od 02.10.2017. do 22.12.2017. te od 15.01.2018. do 31.05.2018.
TROŠKOVNIK	HŠSS sklapa Sporazume o suradnji sa svim županijskim školskim sportskim savezima, a koji onda sklapaju Ugovore o djelu s voditeljima programa - naknada voditeljima programa iznosi 100,00 kuna ukupnog troška poslodavca po školskom satu
NAČIN VREDNOVANJA	Zadovoljstvo učenika, promijenjene zdravstvene navike vezane uz tjelesnu aktivnost.

## PROJEKTI

AKTIVNOST, PROGRAM I/ILI PROJEKT	VJETRENJAČA
CILJEVI	Učenici i nastavnici elektro i strojarske grupe predmeta analiziraju 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.
NAMJENA	U projekt su 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. Osim učenika uključeni su nastavnici i suradnici u nastavi elektro i strojarske grupe predmeta.
NOSITELJI	Ilija Matinac, mag. ing. elektrotehnike
NAČIN REALIZACIJE	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 2017./2018. godine.
TROŠKOVNIK	/
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	<b>„PUTUJEMO I UČIMO“ – PROJEKT MOBILNOSTI U IRSKU</b>
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 ćemo kvalitetnije pripremiti 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 su na stručnoj praksi u Irskoj stekli znanja i vještine, upoznali se s organizacijom rada u novoj sredini. Stekli su komunikacijske vještine s nepoznatim osobama kao i organizacijske vještine, prije svega naučili bi organizirati vrijeme. Nastavnici u pratnji su na stručnoj praksi također boravili u tvrtkama u kojima i učenici te su bili učenicima na raspolaganju. Upoznali su 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	Luca Dandić, koordinator projekta Igor Katona i Marko Dorotek, nastavnici u pratnji
NAČIN REALIZACIJE	Mobilnost u Irsku 20 učenika trećih i četvrtih razreda realizirana je u protekloj školskoj godini, kao i sve ostale aktivnosti diseminacije no projekt završava dostavom izvješća AMPEU koje sepopunjava u alatu Mobility Tool.
VREMENIK	Projekt traje godinu dana. Mobilnost je provedena tijekom veljače i ožujka 2017. projekt traje još tijekom prvog polugodišta 2017./2018. tj. do 29. 11. 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. Stečena znanja o provedbi projekta primijeniti u budućim projektima Škole.

## 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 školske projekte, upoznati prisutne sa školskom opremom i namjenom iste te prisutnima demonstrirati rad. Prezentacija rada 3D printera. U radijskoj emisiji učenika Tehničke škole Županja predstaviti će se strukovno obrazovanje kroz prezentaciju rada i aktivnosti naše škole.
VREMENIK	20.-24.11.2017.
TROŠKOVNIK	Okolo 200 kn – troškovi reprezentacije
NAČIN VREDNOVANJA	Zadovoljstvo prisutnih demonstracijom školskih inovacija i praktičnog rada.

## PROJEKTI

AKTIVNOST, PROGRAM I/ILI PROJEKT	BROJ $\Pi$
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 $\pi$ – u suradnji sa profesorima jezika korelacija među predmetima.
VREMENIK	Ožujak 2018.
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 2017./2018.
TROŠKOVNIK	/
NAČIN VREDNOVANJA	Korištenje novih saznanja i informacija, aktivno sudjelovanje u prevenciji, promjene stavova i ponašanja kod učenika

**PROJEKTI**

AKTIVNOST, PROGRAM I/ILI PROJEKT	<b>SOLIDARNE AKTIVNOSTI POVODOM MEĐUNARODNOG DANA BORBE PROTIV SIROMAŠTVA</b>
CILJEVI	POTICANJE UČENIKA NA SUDJELOVANJE U KORISNIM IZVANNASTAVNIM AKTIVNOSTIMA, MOTIVACIJA I POTICANJE UČENIKA NA SOLIDARNOST I POMOĆ POTREBITIMA
NAMJENA	SVIM UČENICIMA
NOSITELJI	ŠKOLSKE PSIHOLOGINJA I PEDAGOGINJA, PREDMETNI NASTAVNICI, UČENICI
NAČIN REALIZACIJE	INFORMIRANJE UČENIKA O NAMJERI UKLJUČIVANJA ŠKOLE U AKCIJU PRIKUPLJANJA NOVČANIH SREDSTAVA ZA POMOĆ SIROMAŠNIMA, PRIKUPLJANJE I DONIRANJE SREDSTAVA
VREMENIK	LISTOPAD 2017. G.
TROŠKOVNIK	50 KN – izrada propagandnih letaka
NAČIN VREDNOVANJA	REALIZACIJA AKTIVNOSTI



## PROJEKTI

AKTIVNOST, PROGRAM I/ILI PROJEKT	PROJEKT SJEĆANJE NA VUKOVAR
CILJEVI	Njegovanje domoljublja
NAMJENA	Obilježavanje dana sjećanja na Vukovar
NOSITELJI	Ljerka Javor, psihologinja
NAČIN REALIZACIJE	Izrada panoa – 20 godina vlaka za Vukovar
VREMENIK	Studen 2017.g.
TROŠKOVNIK	Troškovi izrade panoa 50 kn
NAČIN VREDNOVANJA	Realizacija aktivnosti

**PROJEKTI**

<b>AKTIVNOST, PROGRAM I/ILI PROJEKT</b>	<b>EKOELEKTRO</b>
CILJEVI	RAZVIJANJE SVIJEŠTI O POTREBI ZAŠTITE OKOLIŠA
NAMJENA	RAZDVOJITI ELEKTRONSKI I ELEKTRIČNI OTPAD OD OSTALOG
NOSITELJI	STRUČNO VIJEĆE ELEKTROTEHNIKE I RAČUNALSTVA
NAČIN REALIZACIJE	PRIKUPLJANJE ELEKTRONIČKOG OTPADA, PREZENTACIJE UČENICIMA
VREMENIK	OŽUJAK-SVIBANJ 2018.
TROŠKOVNIK	100 KN
NAČIN VREDNOVANJA	PRAĆENJE POSTIGNUĆA I INTERESA, PREZENTACIJE

**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	Ravnatelj, 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 2017./2018.
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	<b>KOMUNIKACIJOM I TOLERANCIJOM PROTIV NASILJA</b>
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 2017.g.
TROŠKOVNIK	/
NAČIN VREDNOVANJA	Samovrjednovanje, zadovoljstvo učenika, napredak u stavovima i ponašanju učenika

**PROJEKTI**

AKTIVNOST, PROGRAM I/ILI PROJEKT	<b>VIRTUALNI SVIJET – OPASNOSTI INTERNETA</b>
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. i 2.razreda
NAČIN REALIZACIJE	Predavanje i radionice, gledanje dokumentarnih filmova zadane tematike, istraživanje učenika, izrada plakata i prezentacija
VREMENIK	Tijekom drugog polugodišta nastavne godine 2017./2018.
TROŠKOVNIK	/
NAČIN VREDNOVANJA	Promjene u ponašanju učenika, prezentacija novih saznanja

**IZLETI I EKSKURZIJE**

AKTIVNOST, PROGRAM I/ILI PROJEKT	MATURALNA EKSKURZIJA
CILJEVI	Druženje i upoznavanje
NAMJENA	Razgledi prema predviđenom programu
NOSITELJI	Razrednici i učenici 3. razreda
NAČIN REALIZACIJE	Putovanje
VREMENIK	Kraj kolovoza 2018.
TROŠKOVNIK	Učenici sami plaćaju put
NAČIN VREDNOVANJA	Realizacija programa putovanja, dojmovi, izvješće o realizaciji ekskurzije

**OSTALO**

AKTIVNOST, PROGRAM I/ILI PROJEKT	<b>SUSRET SA ZAVIČAJNIM PISCEM</b>
CILJEVI	Upoznati učenike Tehničke škole Županja sa zavičajnim piscem, pobuditi zanimanje spram bogatstva i raznolikosti hrvatskoga jezika u okrilju štokavskog, kajkavskog i čakavskog narječja. Usmjeriti učenike na istraživački i stvaralački rad.
NAMJENA	Poticati učenike na istraživački i stvaralački rad. Usmjeravati učenike tijekom jezičnoga izražavanja i stvaranja. Izgrađivati svijest o pripadnosti razrednoj, školskoj i lokalnoj zajednici. Njegovati individualnost, slobodu u stvaranju, ljubav prema hrvatskom jeziku. Usmjeriti i ohrabriti učenike u radu izvanučioničke nastave u našoj Školi. Iskazati teorijska i praktična znanja.
NOSITELJI	Profesorice hrvatskoga jezika upućuju učenike u misaoni, stvaralački i kreativni rad. Predmetne nastavnice upućuju učenike spram dodatne literaturne građe koja će obogatiti učenikova znanja i spoznaje. Prate i usmjeravaju učenički rad.
NAČIN REALIZACIJE	Predmetne nastavnice uputit će učenike u dijalog sa zavičajnim piscem te potaknuti stvaralački rad. Prema nahođenju predmetnih nastavnica učenici će predložiti tematska obzorja i predstaviti svoja znanja i spoznaje.
VREMENIK	Uz nastavničine sugestije i vođenje učenici rade i ostvaruju rezultate tijekom školske godine 2017./2018.
TROŠKOVNIK	U procesu pripreme učenika za dijalog sa zavičajnim piscem, koristit će se literaturna građa školskih knjižnica, gradske knjižnice te knjižničke građe Zavičajnog muzeja Stjepana Grubera u Županji.
NAČIN VREDNOVANJA	Učenici sudjeluju u procesu stvaranja i promišljanja o bogatstvu hrvatskoga jezika te se djeluje na njihovu svijest i odgovornost spram drugoga ljudskoga bića, razredne i lokalne zajednice. Učenike treba pratiti i usmjeriti tijekom nastavnoga procesa te poticati na daljnji rad tijekom izvannastavnih aktivnosti. Učenička znanja i postignuća bit će vrednovana tijekom susreta sa zavičajnim piscem.

**OSTALO**

AKTIVNOST, PROGRAM I/ILI PROJEKT	MEĐUNARODNI DAN TOLERANCIJE – PANO
CILJEVI	Promocija uvažavanja tuđeg mišljenja, osjećanja i uvjerenja. Obrazovanje i odgoj za suživot, toleranciju i mir
NAMJENA	Poučiti učenike za sudjelovanje u širenju svijesti o poštivanju, prihvaćanju i uvažavanju bogatstva različitosti u svjetskim kulturama, formi izražavanja i načinu da budemo ljudi
NOSITELJ	Kata Vulić, mag.oec.
NAČIN REALIZACIJE	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Učenici će pogledati kratki informativni film sa tematikom netolerancije, diskriminacije žena, rasne diskriminacije i sl.</li> <li>- Izrada Panoa, sudjeluju učenici 4a i 4b razreda uz nadzor profesorice</li> </ul>
VREMENIK	Studeni 2017.
TROŠKOVNIK	Nema troškova
NAČIN VREDNOVANJA	<p>Razgovor - Anketa</p> <p>Samoprocjena poštivanja i uvažavanja drugačijih od nas</p>



**OSTALO**

AKTIVNOST, PROGRAM I/ILI PROJEKT	<b>DOBRODOŠLICA PRVIM RAZREDIMA (IZRADA PLAKATA)</b>
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. God7ine.
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	<b>EUROPSKI DAN JEZIKA (IZRADA PLAKATA)</b>
CILJEVI	Uputiti učenike Tehničke škole Županja spram bogatstva hrvatskoga jezika te stranih jezika. Učenici promišljaju o važnosti kulturnoga naslijeđa, povijesti i tradicije drugih naroda te obilježavaju Europski dan jezika. Kreativnim izričajem pobuditi zanimanje i ljubav spram nastavnih sadržaja i jezičnih zakonitosti.
NAMJENA	Poticati učenike na kreativni rad i stvaranje. Usmjeravati učenike tijekom jezičnoga izražavanja i stvaranja. Izgrađivati svijest o pripadnosti lokalnoj i nacionalnoj te europskoj zajednici. Njegovati individualnost, slobodu u stvaranju, ljubav prema hrvatskom jeziku i stranim jezicima. Usmjeriti i ohrabriti učenike u radu izvanučioničke nastave u našoj Školi. Iskazati kreativnost, maštovitost, nadahnuće, poticaj.
NOSITELJI	profesori stranih jezika
NAČIN REALIZACIJE	Predmetni nastavnici uputit će učenike u problemski zadatak i stvaralački rad. U proces izrade nastavnoga plakata bit će uključeni učenici Tehničke škole Županja. Prema nahođenju predmetnih nastavnika učenici će načiniti nastavni plakat i predstaviti svoja znanja i spoznaje.
VREMENIK	Uz sugestije i vođenje predmetnih nastavnika učenici izrađuju nastavni plakat tijekom prvoga polugodišta u školskoj godini 2017./2018.
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**

<b>AKTIVNOST, PROGRAM I/ILI PROJEKT</b>	<b>UČENICI TEHNIČKE ŠKOLE UREĐUJU PANO ZA BLAGDANE</b>
CILJEVI	Razvijanje kreativnosti učenika
NAMJENA	Obilježavanje blagdana božića i nove godine
NOSITELJI	Josip Vrtarić, vjeroučitelj
NAČIN REALIZACIJE	Izrada panoa – Božić, Uskrs
VREMENIK	Tijekom nastavne godine
TROŠKOVNIK	100 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 2018. 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	<b>UČENICI TEHNIČKE ŠKOLE UREĐUJU PANO POVODOM DANA PLANETA ZEMLJE</b>
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	Profesorica geografije
NAČIN REALIZACIJE	Priprema izložaka – fotografija, crteža, tekstova, pp prezentacija
VREMENIK	Travanj 2018.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 2018.g.
TROŠKOVNIK	/
NAČIN VREDNOVANJA	Zadovoljstvo prisutnih prezentacijom škole, interes učenika za upis u Tehničku školu, ispunjavanje plana upisa