

ZAŠTO ODABRATI NAS



ŽIVOT I RAD U ŠKOLI NA ZAVIDNOJ RAZINI

Upis u našu Školu donosi niz prednosti:

- učenje 6 jezika (talijanski, hrvatski, engleski, francuski, njemački i španjolski)
- izvrsno opremljene specijalizirane učionice za kemiju i informatiku
- 90 računala na raspolaganju učenicima
- brojne nastavne i izvannastavne aktivnosti
- izuzetno kvalificiran i kvalitetan nastavni kadar
- nastava se održava isključivo u jutarnjoj smjeni
- smješteni smo u prelijepoj zgradi u samom centru grada
- dio školskih udžbenika učenici dobivaju donacijom iz Italije
- niz besplatnih izleta i ekskurzija
- izlazimo u susret sportašima i ostalim učenicima s vanškolskim obvezama
- Pripremamo naše učenike za tehnološku industriju 21. stoljeća
- sudjelujemo na natjecanjima znanja na svim razinama, kao i na ostalim natjecanjima i sportskim aktivnostima

PRVA MJESTA NA ŠKOLSKIM, ŽUPANIJSKIM I DRŽAVNIM NATJECANJIMA



Naši učenici osvajaju zavidne rezultate na različitim natjecanjima znanja, kako onim u organizaciji Agencije za odgoj i obrazovanje tako na raznim literarnim i umjetničkim natjecanjima na kojima redovito sudjelujemo. Ove školske godine učenici naše škole su se kvalificirali na Državno finale u četiri predmetne kategorije: FRANCUSKI JEZIK(1^o mjesto –GIOIA GRUBER državna prvakinja), ENGLISKI JEZIK(5^o mjesto u državi), TALIJANSKI JEZIK(2^o, 5^o i 6^o mjesto u državi) i FILOZOFIJA(13^o mjesto u državi). Osim toga, osvojili su drugo i treće mjesto na županijskom natjecanju iz kemije u kategoriji prvih razreda, peto mjesto na županijskom natjecanju iz hrvatskog jezika u kategoriji prvih razreda, peto mjesto na županijskom natjecanju iz povijesti u kategoriji drugih razreda, te četvrto mjesto na Županijskom natjecanju iz biologije u kategoriji prvih razreda. Nadalje, ove godine je četvero naših učenika nagrađeno na Državnoj razini u sklopu literarno/likovnog natječaja "Europa u školi", a naša učenica četvrtog razreda osvojila je nagradu literarnog natječaja Generalnog Konzulata Italije u Rijeci.



U kemijskom laboratoriju i informatičkoj učionici nadograđujemo svoje teorijsko znanje praktičnim,

SUVREMENA INFORMATIČKA OPREMLJENOST

Naša škola moderno je opremljena. Posjeduje dvije specijalizirane učione za kemiju i informatiku. Sve ostale učionice raspolažu pametnim pločama te projektorima i računalima koje omogućavaju našim nastavnicima rad u izvrsnim uvjetima, a učenicima da razvijaju obrazovne vještine. Također imamo uvedene tehnologije i alate koje se koriste u budućim tvrtkama i postrojenjima što daje prednost našim učenicima pred onima koji se nisu susreli sa takvim tehnologijama u svojem srednjoškolskom obrazovanju.

Naše laboratorijske učionice su suvremeno opremljene sa informatičkom opremom. Također imamo uvedene tehnologije i alate koje se koriste u budućim tvrtkama i postrojenjima gdje će svaki naš učenik biti u prednosti pred onim učenikom, koji se nije susreo sa takvim tehnologijama u svojem srednjoškolskom obrazovanju.



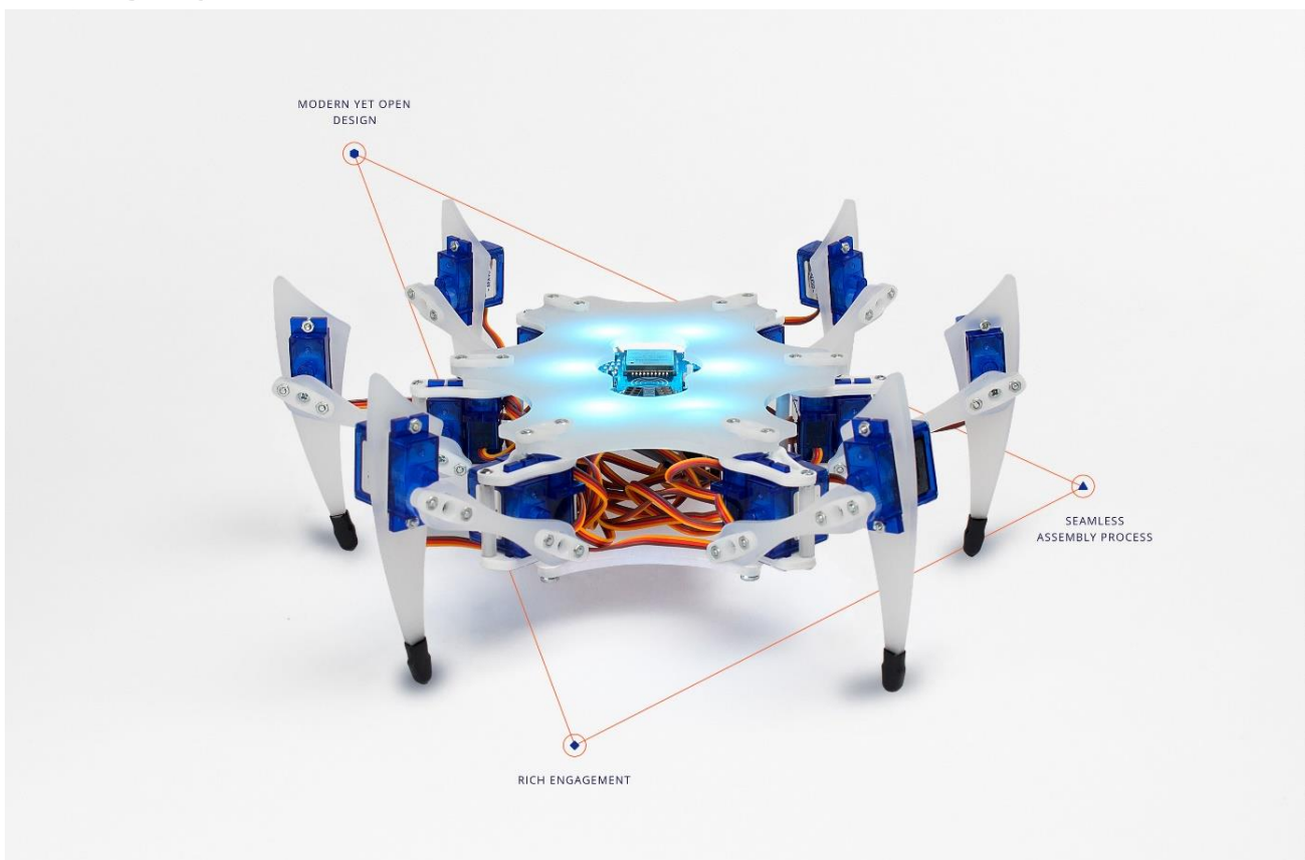
UVOĐENJE PROGRAMA ZA ROBOTIKU od 2021.-2022.

Transform your classroom into an innovation lab

Od nastavne godine 2021/2022 uvodimo program za robotiku. Četiri nastavnika iz područja kemije, informatike i matematike proći će stručnu obuku za korištenje 11 robota koje će škola kupiti u svrhu uporabe tijekom nastave i izvannastavnih aktivnosti gimnazijskih odjela.

Projekt je idealno rješenje za maksimaliziranje angažmana učenika na temelju projekata povezanih s karijerom i iskustvenog učenja. Studenti uče važne industrijske tehničke vještine poput 3D modeliranja, razvoja mobilnih aplikacija i ugrađenog programiranja.

Ovom aktinošću se radikalno smanjuje vrijeme potrebno za prijenos relevantnih vještina i industrijskog znanja u obrazovne sustave. Ovim plug and play STEAM rješenjima naša će škola pretvoriti svoje učionice u inovacijske laboratorije u kojima učenici mogu iskusiti praktične projekte koji oponašaju prakse iz stvarnog svijeta.



**Pripremamo naše učenike za tehnološku industriju
21. stoljeća**

ORGANIZACIJA MEĐUNARODNIH PROJEKATA TE KULTURNIH RAZMJENA



Uz nadu da će epidemiološka situacija dopustiti planiranje i realizaciju ekskurzija, STŠ Rijeka će obnoviti suradnju sa srodnim srednjoškolskim ustanovama iz Italije. U tom smislu posebno naglašavamo pokretanje nove kulturne razmjene sa srednjom školom "*Ripetta*" iz Rima s kojom se planira realizirati odlazak 18 učenika drugih razreda STŠ Rijeka u Rim krajem 2021. godine te ugostiti studente iz Rima na proljeće 2022. Predviđena je i kulturna razmjena s gradom Este, s kojim STŠ Rijeka njeguje dugogodišnju suradnju, a u sklopu koje će grupu učenika trećih razreda ugostiti srednjoškolci iz grada Este prilikom trodnevne svečanosti "*Europska proslava*" koja će se održati u navedenom gradu sljedeće godine.

Osima navedenih projekata želimo naglasiti da smo prva škola u Hrvatskoj koja je realizirala proteklih godina projekt "*Startup Super School*" u suradnji s neprofitnom organizacijom "Associazione Innoraptive" koja ima kao cilj promicanje inovativnog i revolucionarnog načina razmišljanja kod srednjoškolaca. Projekt se zove "Ubrzani osnovni tečaj u poduzetnički svijet" a

namijenjen je učenicima trećih i četvrtih razreda. Pokrovitelji projekta su osnivač PGŽ kao i Talijanska zajednica iz Rijeke.

Treću godinu zaredom sudjelujemo u projektu s prestižnom školskom ustanovom *Collegio Uccellis* iz Udina. Projekt se zove *Open Windows of Europe (students' mobility)* i u cijelosti ga sponzorira Furlanija-Julijska pokrajina. Osim Srednje talijanske škole Rijeka, kao talijanske škole u Republici Hrvatskoj, u projekt su uključene i dvije škole iz Austrije i Albanije.

Projekt je to koji daje učenicima furlanskih srednjih škola, u dobi od 16 do 18 godina, mogućnost pohađanja škole u zemlji područja Alpe-Jadrana i za cilj ima promicanje pozitivne i konstruktivne integracije školskih ustanova navedenog područja.

Radi pandemije Covid-19 projekt je iznimno ove godine realiziran na daljinu a tema projekta je bazirana na UN Agendu 20/30 – zaštita okoliša i klimatske promjene.

Nadamo se da će se krajem 2021. održati planirani završni trodnevni događaj u sjedištu udinskog instituta *Collegio Uccellis* na kojem će sudjelovati sve europske škole uključene u projekt.

