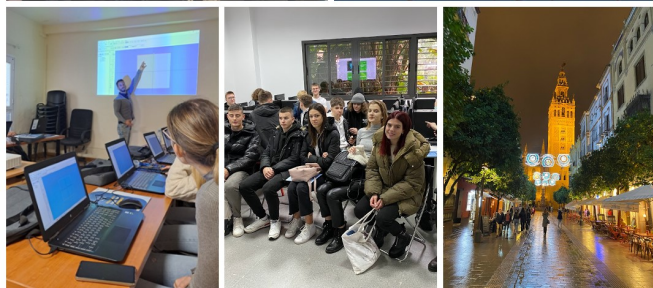




*Srednja škola
„Ivo Padovan“ Blato*



Sufinancirano sredstvima
programa Europske unije
Erasmus+



AGENCIJA ZA
MOBILNOST I
PROGRAME EU



Naše mobilnosti u okviru projekta Erasmus +

Španjolska, prosinac 2022.

Partner nam je bio Euromind iz Seville, Španjolska, koji u strukovnoj školi SAFA Nuestra Senjora de los Reyes i V-art organizirao za naše učenike dvije edukacije u trajanju od dva tjedna na iz područja programiranja mobilnih aplikacija i 3D dizajniranja i printanja. 16 učenika naše škole programa Opće gimnazije i Strojarskog računalnog tehničara uz to su pohađali tečaj iz Španjolskog jezika, te kroz izlete u Granadu, razgledavanje Seville, posjet Flamencu i degustaciju tipičnih španjolskih jela upoznavali Španjolsku kulturu.

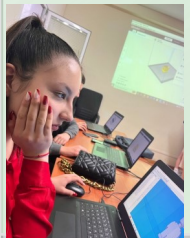


„Na edukaciji smo imali priliku naučiti kako programirati vlastitu mobilnu aplikaciju što me oduvijek zanimalo. Bilo je zanimljivo vidjeti kako naše aplikacije izgledaju na mobitelu. Ja sam osmislio i izradio aplikaciju o glavnim atrakcijama otoka Korčule za turiste koji posjećuju naš otok.“



Nicholas

„Na edukaciji za 3D dizajniranje i printanje smo učili kako u programu Solidedge nacrtati logo našeg omiljenog brenda. Kasnije smo ga na ispisali na 3D printeru.“



Slijedeći zadatak nam je bio dizajnirati vlastiti predmet koji smo kao suvenir ponijeli kući. Naučene vještine ću primijeniti pri radu u učeničkoj zadruzi naše škole.“

Lena



Danska, listopad 2022.

Drugi partner nam je Nordisk Folkcenter for Vedvarende Energi iz Hurup Thy, Danska, gdje su otputovali naši učenici smjera Opća gimnazija i Strojarski računalni tehničar, njih 8. Tema je bila „Obnovljivi izvori energije od A-Z“. Ovaj Centar spada u Danske, ali i svjetske pionire razvoja tehnologija obnovljivih izvora energije. Učenici su kroz učili o dobivanju solarne energije, energije vjetera, energije valova, energije iz otpada te glavne tehnologije primjene OIE u prijevozu s posebnim osvrtom na tehnologiju vodika.



„Tijekom razdoblja od dva tjedna smo naučili mnogo o gotovo svim obnovljivim izvorima energije: energiji vjetera, koja je u Danskoj vrlo razvijena, solarnoj energiju, energiji valova, energiji iz vodika itd. Upoznali smo glavne konstrukcijske elemente bioplinskog postrojenja. Učili su nas svim prednostima i manama svakog energenta koji se danas koristi. Ne samo da su nas podučavali o načelima kako dobiti energiju iz obnovljivih izvora, nego i o tome koje od njih možemo koristiti u našoj zemlji i našem otoku i na koji način.“



Marin

„Naša mobilnost u Dansku nije nam pomogla samo u stjecanju znanja o obnovljivim izvorima energije. Također je poboljšala naše komunikacijske vještine na engleskom jeziku. Upoznali smo ne samo Dansku kulturu, već i mnogo različitih kultura, jer ljudi koji rade u Centru dolaze iz cijelog svijeta. Sada imamo više samopouzdanja i inicijative za pokretanje vlastitih projekata, izvođenju eksperimenata, vođenju grupe itd. Mnogo smo poboljšali naš timski rad jer smo sav posao obavljali u skupinama.“



Lora

Mobilnosti nastavnika

Uz dvije mobilnosti za učenike Srednje škole Ivo Padovan Blato, u projekt su uključene i dvije edukacije naših nastavnika, u području Programiranja mobilnih aplikacija i Obnovljivih izvora energije. Nastavnici su kroz program Job Shadowing pratili rad kolege iz partnerske organizacije i na taj način usvajali nove, inovativne metode podučavanja. Cilj ovog dijela projekta je bio podići stručna znanja, vještine i kompetencije naših nastavnika općebrazovnih predmeta, Kemije i Informatike putem stručnog usavršavanja u trajanju od dva tjedana kod naših partnera. Nakon povratka s mobilnosti nastavnici primjenjuju u svojoj nastavi ono što su naučili na edukacijama, te na različitim stručnim skupovima i županijskim vijećima dijele stečena znanja i kompetencije s ostalim kolegama.

