

School Sailing Internationaly

Opis projekta: Učenici Pomorske škole obrazuju se za zanimanje pomorca, u okviru kojeg će većina tražiti zaposlenje na globalnom tržištu rada. Upravo zbog toga, Pomorska škola uočila je važnost uključivanja u Erasmus+ projekte, s ciljem ostvarivanja međunarodne suradnje i internacionalizacije, što bi našim učenicima pomoglo da se bolje snađu na međunarodnom i multikulturalnom tržištu rada.

Kao prvi korak, planirana su stručna usavršavanja nastavnika kojima bi stekli potrebne kompetencije za razvoj školskog plana internacionalizacije, organizaciju međunarodne suradnje, aktivnosti i njihovog povezivanja sa školskim kurikulumom. Osim toga, za internacionalizaciju škole i uspješnu međunarodnu suradnju, od velikog je značaja kontinuirano usavršavanje nastavnika u razvijanju jezičnih i digitalnih kompetencija.

Kako su rezultati provedenog samovrednovanja, državnih matura i Pisa projekta pokazali nezadovoljavajuću razinu znanja i vještina naših učenika, jedan od glavnih ciljeva škole postalo je poboljšanje znanja učenika u stranim jezicima, matematici, ostalim prirodnim znanostima, tehnologiji i ICT tehnologiji. Takve ciljeve moguće je ostvariti stručnim ospozobljavanjem nastavnika u novim metoda podučavanja, prilagođenih učeniku 21. stoljeća. U sedam mobilnosti sudjelovalo je troje profesora, prof. matematike i računalstva, prof. ribarsko-nautičke skupine predmeta i prof. engleskog jezika i engleskog jezika u pomorstvu. Nastavnici su sudjelovali na sljedećim usavršavanjima:

“Le-Math Training Course - Learning Mathematics through new communication factor”, Grčka, ožujak 2015.g.;

“BestPractices Benchmarking”, Finska, ožujak 2015.g.;

Effective Use of Technology in Teaching”, Ujedinjeno Kraljevstvo, rujan 2015.g.;

“Let’s make our school more international: European Project Planning, Design, Management and Funding under Erasmus+”, Španjolska, studeni 2015.g.

“Le-Math Training Course”, obuhvatilo je upoznavanje s metodologijom poučavanja i učenja matematike, s naglaskom na suvremene matematičke alate (- MATHeatre - Poučavanje i učenje matematike kroz aktivnosti "matematičkog teatra", MATH - Factor - Poučavanje i učenje matematike kroz matematičko komunikacijske aktivnosti).

“Best Practices Benchmarking” stručno usavršavanje obuhvatilo je upoznavanje s finskim i estonskim obrazovnim sustavima, s naglaskom na promicanje kvalitete učenja i poučavanja primjenom inovativnih, digitalnih metoda i njihovom implementacijom u kurikulum.

“Effective Use of Technology in Teaching” stručno usavršavanje sastojalo se od radionica engleskog jezika za razvoj jezičnih kompetencija i predavanja i radionica o upotrebi ICT tehnologija u nastavi.

“Let’s make our school more international: European Project Planning, Design, Management and Funding under Erasmus+” stručno usavršavanje uključilo je upoznavanje sudionika s razvijanjem školskog plana internacionalizacije, te sa znanjima, vještinama i instrumentima potrebnima za uspješno vođenje europskih projekata, s naglaskom na strateška partnerstva.