



## **Erasmus projekt: delovna praksa na Malti**

Za Erasmus prakso sva se odločila, ker naju je zanimalo, kako na Malti potekajo električne inštalacije po različnih objektih. Skupaj s sošolcem sva opravljala prakso v podjetju, ki se ukvarja z električnimi inštalacijami ter vodovodom. Najini glavni nalogi sta bili vlečenje kablov po hišah in vezava stikal, pogosto pa sva pomagala tudi pri prenašanju cevi. Vsak delovni dan sva bila na novi lokaciji ali pa sva se vračala na tisto, kjer sva že delala.

Ker na Malti vozijo po levi strani, je bilo sprva nekoliko nenavadno, saj sva se morala privaditi na drugačen prometni sistem. V času najinega obiska so bile temperature med 25 in 35 °C, zaradi visoke vlage pa se je zdelo, kot da je še precej bolj vroče.

Na Malti nisva bila sama - v istem stanovanju je bivala še skupina šestih dijakov. Skozi čas bivanja smo se zelo dobro razumeli in si med seboj pomagali, kar je dodatno pripomoglo k prijetni izkušnji.

Ker smo bili samostojni in odgovorni za lastne obroke, smo si morala vse sestavine kupiti sami ter si pripravljati hrano. Najpogosteje smo si skuhalo rižoto, ob tem pa se zabavali.

Med prakso sva se naučila vezave trifaznih stikal in pravilnega vlečenja kablov po različnih objektih. Poleg dela pa smo imeli tudi priložnost raziskovati Malto. Ogledali smo si glavno

mesto Valletta ter nekaj manjših turističnih krajev, kot so St. Julian's in Tri mesta. Obiskali smo Kitajski vrt, se kopali v St. Peter's Pool ter se z ladjo odpravili na otoka Gozo in Comino, kjer smo uživali na znameniti plaži Blue Lagoon.

Za naju je bila to odlična izkušnja - spoznala sva, kako poteka delo na Malti, hkrati pa sva doživela tudi kulturno raznolikost in naravne lepote te sredozemske države. Prav tako sva dobila nova poznanstva in prijateljstva, ki so bivanje še dodatno obogatila.

Valentin Podlesnik in Matej Poljak E/2. a





## Delovna praksa na Malti

V okviru projekta Erasmus+, Opolnomočen učitelj, spreten dijak se je skupina osmih dijakov, 6 s programa elektrotehnik in dva s programa mehatronik, udeležila mobilnosti na Malti, kjer so opravljali obvezno delovno prakso v različnih podjetjih, povezanih s področjem elektrotehnike.

Njihovo delo je obsegalo: polaganje električnih kablov v različnih objektih, povezovanje električnih omaric in varovalk, različna pripravljala dela, kot je vrtanje lukenj in priprava cevi in kanalov za napeljavo in učenje pravilnega rokovanja z napravami pod električno napetostjo.

V času mobilnosti so pridobili praktične izkušnje in spoznali različne načine dela. Pomemben vidik je predstavljalo tudi razvijanje samostojnosti in odgovornosti v mednarodnem okolju. Dijaki so se vključili v delovne procese podjetij, kjer so pod vodstvom mentorjev spoznavali rešitve na področju elektrotehnike. Tako so razvijali svoje strokovne kompetence in komunikacijske veščine v tujem jeziku.

Med bivanjem na Malti so bili nastanjeni v apartmaju, kjer so si sami organizirali vsakodnevno življenje. Sami so kuhali, kupovali hrano in skrbeli za urejenost bivališča, kar je dodatno prispevalo k razvijanju njihove samostojnosti in odgovornosti. Tak način bivanja jim je omogočil, da so se naučili sodelovanja, razdeljevanja nalog ter prilagajanja različnim življenjskim situacijam.

Poleg vsakodnevnega obveznega praktičnega dela so dijaki prosti čas izkoristili za spoznavanje bogate kulturne dediščine Malte. Ogledali so si kulturne znamenitosti in obiskali nekaj znanih in najlepših malteških plaž.



Mobilnost je dijakom prinesla neprecenljive izkušnje, saj so poleg strokovnega znanja pridobili tudi življenjske veščine, ki jim bodo koristile pri nadaljnjem šolanju in na bodoči poklicni poti. Program Erasmus+ jim je omogočil možnost delovnega sodelovanja v tujini, prepoznavanje kulturne raznolikosti Evropske unije in nenazadnje tudi osebnostno rast in razvoj.



