

## ERASMUS + U NAŠOJ ŠKOLI: RADIONICA ZELENE ARHITEKTURE

5. prosinca 2018. počela je treća mobilnost nastavnoga osoblja u okviru projekta *The Green Micro:bit*, programa Erasmus +, ključne aktivnost 2. U mobilnosti su sudjelovali učitelji iz Osnovne škole Vižmarje Brod iz Ljubljane, i to učiteljica engleskoga jezika Janja Bažec, učiteljica biologije Mojca Colnar-Glamočak te učiteljice razredne nastave Aleksandra Klančar i Darja Primc. Zatim su sudjelovali ravnatelj i učitelji Osnovne škole Đuro Pilar iz Slavonskoga Broda, i to ravnatelj Igor Nikičić, učiteljica engleskoga jezika Aleksandra Balen, učiteljica hrvatskoga jezika Irena Tomašić, učiteljica kemije Mirta Malčić te psihologica Danijela Pupavac. Domaćini aktivnosti su bili ravnateljica i učitelji Osnovne škole Gračani. Mobilnost je počela prigodnim programom učenika u pratnji Hrvatskoga seljačkoga pjevačkoga društva Podgorac te obilaskom škole. Zatim su uslijedile edukacije i radionice o zelenoj arhitekturi u školi. Prvi dan radionicu o zelenoj i održivoj arhitekturi te biljnome zidu održala je arhitektica Ivana Stanić u suradnji s TV voditeljicom Kornelijom Benyovsky. Radionica je održana s ciljem edukacije o izradi zelenoga zida koji je jedan od projektnih rezultata i koji je planiran biti postavljen u školskome hodniku. Zelena je arhitektura u školi bitna iz više razloga: stvaranje poticajnoga i antistresnoga okruženja za učenje, poticanje ekopedagogije u školi te širenje ekološke svijesti. Učitelji su na radionici naučili osnovna načela zelene arhitekture kroz niz svjetskih primjera te kako samostalno izraditi zeleni zid pomoću paleta. Radionica je rezultirala izrađenim biljnim paletama.

Drugi dan mobilnosti također je obilježen edukacijom i radionicom, ovaj put o elementima poučne staze i land artu koji su također dio projektnih rezultata. Radionicu je održala krajobrazna arhitektica Ivana Bunjak Pajdek. Na radionici su učitelji osmislili različite tipove poučne staze koji su primjenjivi u njihovoj školi. Budući da se biljke na zelenome zidu planiraju navodnjavati pomoću mikrobitova, ravnatelj i učiteljice informatike i biologije iz Osnovne škole Žuti brijeg iz Zagreba također su sudjelovali u edukaciji te su podijelili iskustva iz svoga projekta *Želim stablo* u kojemu su također navodnjavali biljke pomoću mikrobitova i osvojili nagradu publike za isti.

Gosti su osim edukacija upoznali i kulturne znamenitosti Zagreba i okolice. Tako su zadnji dan mobilnosti posjetili Obrt za brušenje kristala Kristal Tuk, etnofarmu Mirnovec, Grgosovu špilju i poučnu stazu te Samobor. Mobilnost je završila 7. prosinca 2018. svečanom večerom u Trnjanki i dodjelom certifikata.