

Porto, Portugalska

Maja 2023 sva se v okviru Erasmus+ akreditacije za en teden odpravila na izobraževanje z naslovom *There is no Planet B*.

Porto je drugo največje mesto Portugalske. Leži na severu države, ob izlivu reke Douro v Atlantski ocean.

V preteklosti so po tej reki z lesenimi čolni prevažali sode vina Portovca, po katerem je Porto tudi znan. Na drugem bregu reke Douro, kjer je mestece Vila Nova de Gaia, se nahaja veliko vinskih kleti, kjer je možno poskušati različne vrste vina Portovca.

Dandanes živi v tem mestu okoli 264.000 prebivalcev.



V Portu sva se udeležili izobraževanja **There is no Planet B**, saj meniva, da je izobraževanje o podnebnih spremembah okno v posameznikovo in družbeno odgovornost.

Izobraževanje je bilo namenjeno predstavitvi podnebnih sprememb in izobraževanju za trajnostni razvoj. Izobraževanja so se udeležili se učitelji iz srednjih in osnovnih šol iz Belgije, Nemčije, Hrvaške, Finske in Italije.



Prvi dan izobraževanja smo namenili razpravi o trajnostnemu razvoju in porabi dobrin. Izmenjali smo primere dobrih praks, kako sami živimo na čim bolj okolju prijazen način in kako v šolah, v katerih delujemo, skrbimo, da zmanjšujemo vpliv na podnebne spremembe.

Zanimivi kratki filmi *Nature is speaking* so na voljo za ogled na: <https://www.conservation.org/nature-is-speaking>

Drugi dan izobraževanja je bil namenjen razpravi o potrošnji. Iskali smo dejavnosti, s katerimi lahko cilje Agende 2030 uresničujemo z učenci pri pouku.



Z aplikacijo <https://www.footprintcalculator.org/home/en> smo računali, koliko polanetov bi rabili za preživetje, če bi vsi živeli tako, kot mi.



Tretji dan izobraževanja je bil namenjen ravnanju z odpadki »Waste management« in predstavitvi krožnega gospodarstva.

V popoldanskem času nas je čakala delavnica ponovne uporabe. Iz starih majic smo izdelovali nakupovalne vrečke.



Četrty dan smo obiskali LIPOR, organizacijo za trajnostno ravnanje z odpadki z območja širšega Porta. Ustanovljena je bila leta 1982 in upravlja, predeluje in obdeluje komunalne odpadke, proizvedene v osmih občinah širšega območja Porta.



V okviru organizacije LIPOR deluje tudi Horta da Formiga, kjer organske odpadke, proizvedene in pravilno kompostirane, predelajo v organsko gnojilo.

Zadnji dan izobraževanja je bil namenjen izobraževanju o odpadkih v morju in morski biotski raznovrstnosti. Iskali smo odgovore na vprašanje, kaj vsak od nas lahko naredi, da bo mikroplastike v oceanih čimmanj.



Seminar se je zaključil z evalvacijo našega dela in podelitvijo potrdil za udeležence.



Zapisali: Urška Jekovec in Katja Sodnik