

## SREDNJA ŠOLA SLOVENJ GRADEC IN MUTA GOSTILA DIJAKE IN UČITELJE ŠTIRIH DRŽAV, V OKVIRU MEDNARODNEGA ERASMUS+ KA2 PROJEKTA 'ENERGIJA JE PRIHODNOST SVETA'

V tednu med 2. 5. In 6. 5. 2022 je naša šola gostila 23 dijakov in 8 učiteljev iz Francije, Italije, Slovaške in Turčije. Tuje dijake so sprejele družine naših dijakov in teden je za vse potekal nekoliko drugače kot ponavadi. Družili smo se ob številnih projektnih aktivnostih in seveda tudi v prostem času.

Pri projektu dijaki aktivno pristopajo k okoljevarstvenim problemom in si na ta način krepijo svojo ekološko osveščenost. Dijaki so v tem tednu sodelovali na delavnici izdelovanja košaric iz starega časopisnega papirja, izdelovali so tki. 'semenske bombe' (v glino zavito seme), ki so jih kasneje odvrgli na nezaraslih površinah. Z velikim veseljem so izdelovali nakit iz odpadlega lesa. Imeli smo delavnico na temo obnovljivih virov energije, pri kateri so dijaki primerjali stanje v državah partnericah in opravili primerjavo kazalnikov ogljične intenzivnosti.

Podali smo se v Prekmurje, kjer smo si ogledali, kako podjetje Lušt uporablja geotermalno energijo za pridelovanje svojih slavnih paradižnikov, prav to pa uporabljajo tudi v Termah 3000, ki smo jih prav tako obiskali. Ogledali smo si velenjsko podjetje Plastika Skaza, potem pa še največjo sončno elektrarno v Sloveniji, ki se nahaja v Prapretnem pri Hrastniku.

Seveda se nismo mogli izogniti obisku Ljubljane, kjer smo prebili skupaj še zadnjih nekaj uric pestrega tedna.



Dijaki med spoznavnimi igrami.



Dijake in učitelje je na šoli sprejel ravnatelj, Bernard Kresnik.



Na ogledu šole smo ponosno razkazali gostom tudi nove prostore šolskega centra.





Med delavnico pletenja košaric iz starega časopisnega papirja nas je obiskala in posnela RTV Slovenija.



Na obisku v podjetju Lušt.



Ogledali smo si podjetje Plastika Skaza. Njihovi izdelki so narejeni iz plastičnih odpadkov.



Obiskali smo tudi največjo sončno elektrarno v Sloveniji, v Prapretnu pri Hrastniku.





Na obzidju Ljubljanskega gradu.

Tomaž Šoster,

koordinator projekta

za Srednjo šolo Slovenj gradec in Muta