

Zadnji dve srečanji v okviru mednarodnega Erasmus+ projekta Geoparki – kulturna dediščina sta potekali virtualno



V drugi polovici meseca maja in na začetku junija 2021 sta bili izvedeni izobraževalni srečanja, ki sta bili načrtovani že za lansko šolsko leto, vendar so ju preprečili ukrepi, sprejeti zaradi 'Corona pandemije'.

Glavni cilj projekta je seznanjanje z geoparki in ozaveščanje dijakov o njihovi pomembnosti. Med preteklimi srečanji na Hrvaškem in v Italiji, smo поблиže spoznali geoparka Pupak in Cilento, na žalost pa nam ni uspelo skupaj obiskati edinega turškega geoparka, ki se imenuje Kula, in avstrijsko-slovenskega geoparka Karavanke.

Srečanja sta bili izpeljana preko aplikacije Zoom in edina prednost virtualnega srečanja je bila, da se ju je lahko udeležilo bistveno več dijakov in učiteljev, kot se bi ju sicer.

Na prvem srečanju, kjer je bila gostiteljica srednja šola Macide-Ramiz Taskinlar iz mesta Akhisar, ki se nahaja v bližini Izmirja, nam je dr. Erdal Gümüş, ustanovitelj geoparka Kula, le-tega tudi podrobneje predstavil.



Sofinancira program
Evropske unije
Erasmus+



ŠCSG

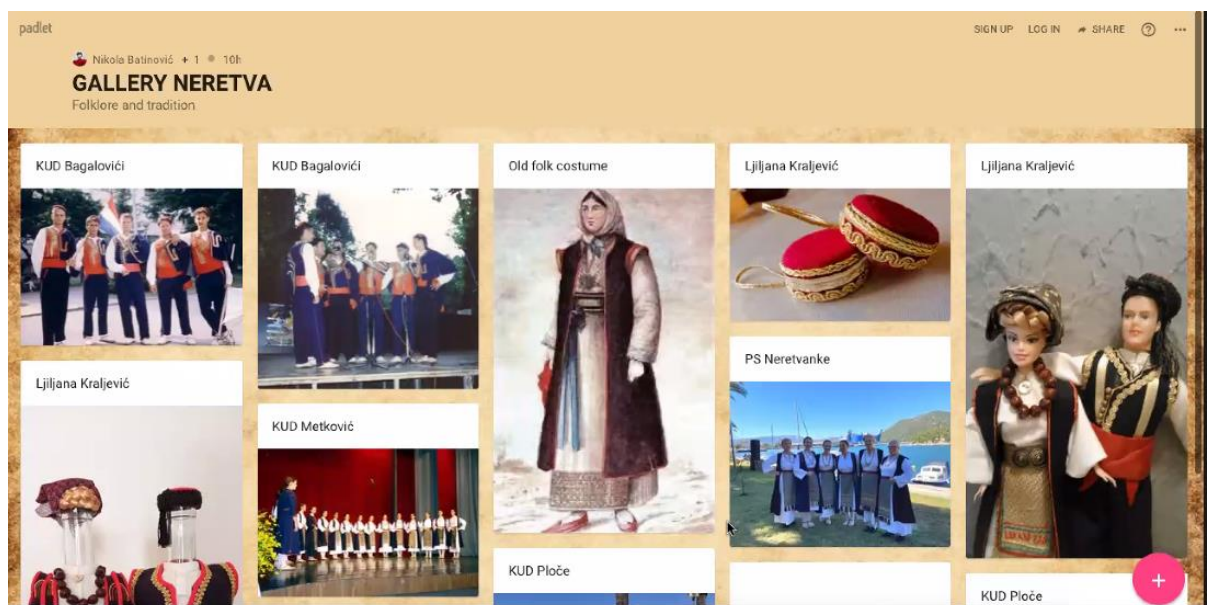
Šolski center Slovenj Gradec

Srednja šola Slovenj Gradec in Muta



Tudi na območju geoparka Kula, v vzhodnem delu Turčije, je mogoče videti tako imenovane pravljичne dimnike, po katerih sicer najbolj slovi Kapadokija.

Dijaki so se udeležili delavnice IKT 3D računalniškega modeliranja s programom Tinkercad, in vsak udeleženec je moral pripraviti 3D model, nanašajoč se na geoparke. Dijaki vsake šole so za srečanje pripravili predstavitev ljudskih tradicij in običajev svojih držav.



Dijak srednje šole iz Metkoviča nam je predstavil narodne noše z območja Neretve, kot jih pri svojih nastopih uporabljajo kulturno umetniška društva regije.



Sofinancira program
Evropske unije
Erasmus+



ŠCSG

Šolski center Slovenj Gradec

Srednja šola Slovenj Gradec in Muta



V vasi Gökeyüp (na območju geoparka Kula) slovijo po ročni izdelavi glinenih posod, ki jih izdelajo iz mešanice zdrobljenih vulkanskih kamnin in gline.



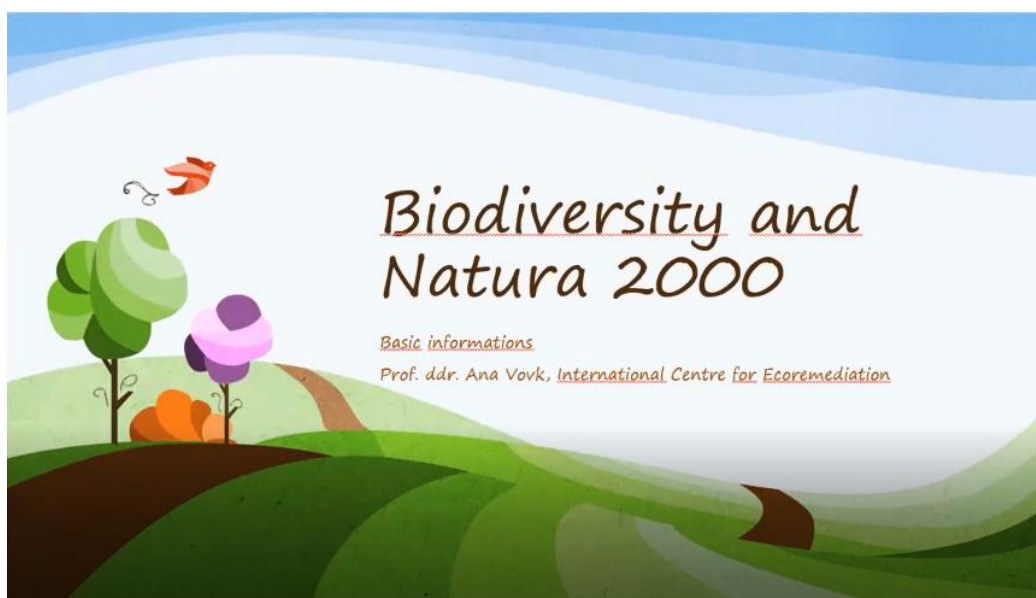
Understanding Mother Earth...

Pomepei- Vesuv
Napoli / Italy




Dijaki šole iz Averse, ki se nahaja v bližini Neaplja, mesta pod vulkanom Vezuv, so pri svoji predstavitvi omenili tudi Pompeje, mesto ki ga je leta 79 uničil piroklastični tok ognjenika.

Na drugem srečanju, ki ga je 'gostila' naša šola pa smo podrobneje spoznali geopark Karavanke, predstavila nam ga je direktorica turistične destinacije Pozdemlje Pece, mag. Suzana Fajmut Štrucl, o biodiverziteti in Naturi 2000 pa nam je predavala ddr. Ana Vovk, redna profesorica na Univerzi v Mariboru. Tudi dijaki posameznih šol so pripravili številne predstavitve, med drugim o tem, kako geografske danosti vplivajo na to, s katerimi športi se ljudje na različnih območjih ukvarjajo, kakor tudi, katere priložnosti imajo. Dijaki so pripravili tudi predstavitev o biodiverziteti na območju geoparkov v posameznih državah.



V svojem predavanju je ddr. Ana Vovk poudarila pomen samooskrbe.



Alja Kotnik, dijakinja prvega letnika programa predšolska vzgoja, je predstavila tudi ogrožene živalske in rastlinske vrste v geoparkih Idrija in Karavanke.



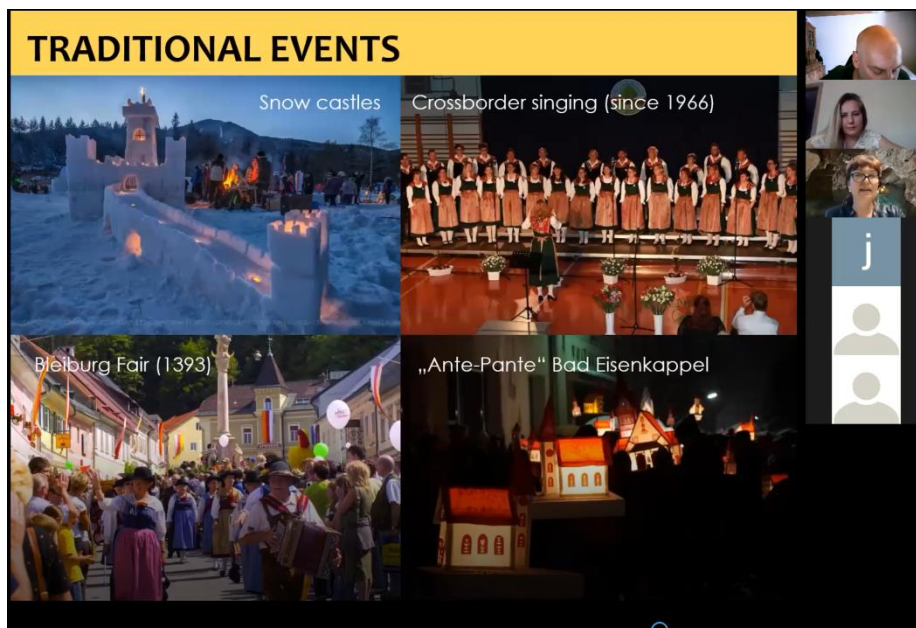
Sofinancira program
Evropske unije
Erasmus+



ŠCSG

Šolski center Slovenj Gradec

Srednja šola Slovenj Gradec in Muta



Mag. Suzana Fajmut Štrucl nam je predstavila tudi kulturne prireditve v okviru geoparka Karavanke.

Na srečanjih je sodelovalo okoli 150 dijakov iz vseh štirih srednjih šol, iz naše šole so se srečanja udeležili dijaki prvega letnika, programa predšolska vzgoja in učiteljica Veronika Sušnik in Tomaž Šoster.

Tomaž Šoster,
koordinator projekta za Srednjo šolo Slovenj Gradec in Muta