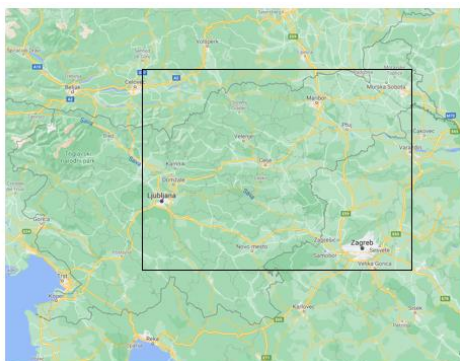


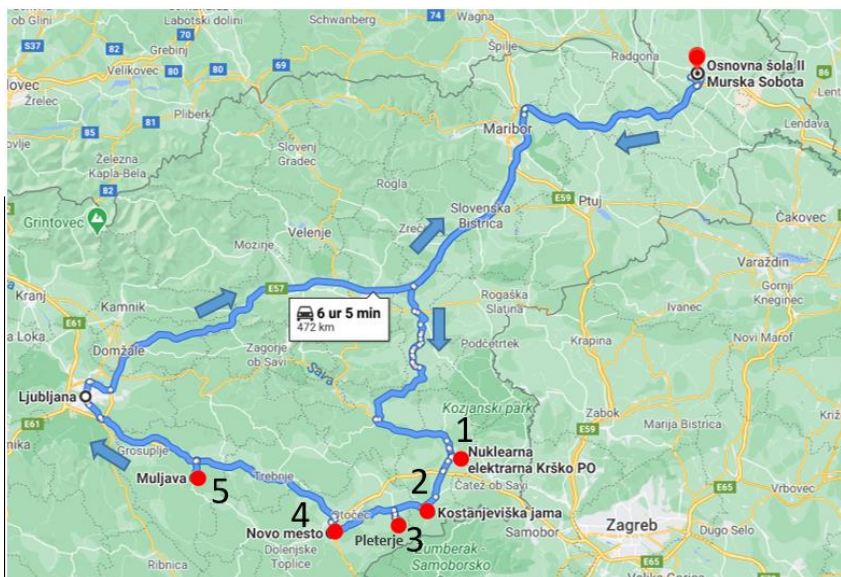
Učenci 8. a in 8. b razreda so v sredo, 10. 2. 2021 opravili

NARAVOSLOVNI DAN






Kam?
Dolenjska

Kako?
virtualno




Legenda:

- 1 – Krško NEK
- 2 – Kostanjeviška jama
- 3 - Pleterje
- 4 - Novo mesto
- 5 - Muljava
-  pot potovanja
-  smer potovanja
-  postanek

Ob pomoči gradiva je potekalo v računalniškem okolju in posnemalo resničnost.

Osmošolci so raziskovali Dolenjsko s poudarkom na:

Krško,  (nuklearna elektrarna Krško):

- ogledali so si animacijo delovanja NEK,
- sestavili so jedrsko elektrarno.



najdaljši dolenjski jamski sistem:

- ogledali so si predstavitveni video,
- spoznali so osnovne podatke,
- virtualno so se sprehodili po jami.



najstrožji red samostana v Sloveniji, ustanovljen leta 1403:

- ogledali so si predstavitveni video,
- spoznali so način življenja kartuzijcev.



„metropola“ Dolenjske:

- ogledali so si predstavitveni video,
- spoznali so znane Novomeščane.



Muljava,

rojstni kraj Josipa Jurčiča:

- ogledali so si predstavitveni video,
- spoznali so njegova znamenita dela.

Ob zaključku naravoslovnega dne so osmošolci naredili povzetek:

NARAVOSLOVNI DAN – DOLENJSKA

Učenci osmih razredov smo se letos virtualno odpravili na izlet na Dolenjsko.

NUKLEARNA ELEKTRARNA KRŠKO:

Najprej smo si ogledali jedrsko elektrarno Krško, ki je tudi edina Slovenska jedrska elektrarna. Bila je zgrajena na podlagi samoupravnega sporazuma med nekdanjima Jugoslovanskima republikama Hrvaško in Slovenijo, ki sta vsaka vložili polovico sredstev, zato tudi danes ena polovica pripada hrvaškemu podjetju Hrvatska elektroprivreda, druga polovica pa slovenskemu podjetju Eles-Gen. Ogledali smo si tudi animacijo delovanja jedrske elektrarne Krško.



KOSTANJEVIŠKA JAMA:

Nato smo si ogledali Kostanjeviško jamo, ki leži v bližini Kostanjevica na Krki ob vznožju gorjancev. Iz razgibanega kraškega terena so padavinske vode, podzemni vodni tokovi in tektonski premiki ustvarili jamo, v kateri so značilne sigaste tvorbe. Leta 1937 so narasle vode odrgale skale in odprle sedanji vhod v jamo, takrat pa se je začelo tudi njeno raziskovanje. Prvi obiskovalci so vanjo vstopili leta 1971, ko so uredili električno razsvetljavo in uredili tristo metrov poti za turistični ogled. Jama v dolžino meri približno 2km, v njej pa je stalna temperatura 12°C. Ogledali smo si tudi virtualno predstavitev Kostanjeviške jame.



SAMOSTAN PLETERJE:

Nato smo si ogledali kartuzijanski samostan Pleterje, ki leži na Dolenjskem, blizu Šentjerneja in je edina še delujoča kartuzija v Sloveniji. Ustanovil ga je grof Herman II. Celjski leta 1403. Je samostan reda kartuzijanov, najstrožjega moškega reda v rimskokatoliški Cerkvi, katerega članov je danes po vsem svetu popolnoma posvečeno pogobljenemu duhovnemu razmišljanju. Patri živijo v hišah obdanih z vrtičkom, kjer preživijo večino časa. Kartuzijani le izjemoma zapustijo kartuzijo. Ogledali smo si tudi predstavitev kartuzije Pleterje.



NOVO MESTO:

Potem smo se odpravili na ogled prestolnice Dolenjske – Novo Mesto, ki leži sredi gričevnate pokrajine v rečnem zavoju reke Krke na nadmorski višini 202 m. Mesto je po površini veliko približno 30,3 km² in sprejme predstavitve Novega Mesta in poslušali deklamacijo Na Trgu.



Novo mesto so skozi zgodovino zaznamovale številne izjemne osebnosti na področju kulture, umetnosti in športa:

~ Janez Trdina (pisatelj in zgodovinar, rojen leta 1830 v Mengešu, živel in delal ter umrl leta 1905 v Novem mestu. Najbolj znana dela: Bajke in Bajke in povesti o Gorjancih ter Narodne pripovedke iz bistrške doline)

~ Dragotin Kette (Pesnik rojen leta 1876 v Premu pri Ilirski Bistrici, umrl leta 1899 v Ljubljani. V Novem mestu je končal gimnazijo. Najbolj znana dela: Na trgu, Lepa roža, Mlinarjeva Hčerka Šivilja in škarjice)

~ Božidar Jakac (Slikar in grafik, rojen leta 1899 v Novem mestu, umrl leta 1989 v Ljubljani. Znameniti je njegov portret nekdanjega predsednika SFRJ Tita.)

~ Leon Štukelj (športnik in olimpičar, rojen leta 1898 v Novem mestu, umrl leta 1999 v Mariboru. Nastopil je na sedmih velikih tekmovanjih in skupno osvojil 20 kolajn)

MULJAVA:

Nazadnje smo si ogledali rojstni kraj Josipa Jurčiča – Muljavo.

Josip Jurčič se je rodil 4. marca 1844 kot sin revnih kmečkih staršev. Po končani osnovni šoli v Višnji Gori je obiskoval gimnazijo v Ljubljani. Pri sedemnajstih letih je objavil svojo prvo pripovedko (Pripovedka o beli kači). Po končani gimnaziji je odšel na Dunaj, kjer je študiral slavistiko in denarja ni dokončal. Leta 1868 je z Josipom Stritarjem in Franom Levstikom izdal zbornik Mladika ter v njem objavil povest Sosedov sin. Leta 1872 je postal glavni urednik časnika Slovenski narod in ob Franu Levstiku postal osrednja oseba v slovenskem političnem in kulturnem življenju. Po dveh letih zdravljenja jetike je leta 1881 umrl v Ljubljani.

Jurčičeva domačija je danes spremenjena v etnografski muzej, kjer si lahko ogledamo življenje ljudi v času Jurčičevega otroštva.



Jurčičeva domačija je danes spremenjena v etnografski muzej, kjer si lahko ogledamo življenje ljudi v času Jurčičevega otroštva.

Na koncu so strnili in zapisali svoje misli ter občutke:

Izlet na Dolenjsko (letos sicer v virtualni obliki) je bil zelo zanimiv in poučen. Ogledali smo si največje znamenitosti Dolenjske in se naučili veliko novega na področju geografije, zgodovine, slovenščine in naravoslovja. V imenu celega razreda se še posebej zahvaljujemo učiteljicama Hedvigi Kovač in Marineli Pap ter učitelju Francu Vogrinčiču in vsem ostalim, ki so nam omogočili to nepozabno doživetje in nas skozi virtualni svet popeljali skozi lepote Dolenjske.

Učenci 8.a razreda

Predstavitev je bila lepo predstavljena. Lepše bi bilo, če bi naravoslovni dan opravili v živo. Savo

Bilo je zanimivo a bi bilo lepše če bi šli pogledat v živo. Lep pozdrav Sven.

Predstavitev je bila zelo dobra in se je vidlo, da se je vložilo veliko truda v gradivo. Seveda pa bi bilo boljše če bi si lahko to ogledali v živo.

Da mi je bila prezentacija zelo všeč in bila je narejena kakovostno in je vse stvari opisala na zanimiv način in je vsega bilo ravno dovolj ničesa preveč

Danes je bilo super in sem vse razumel

Rad bi sporočil, da je bilo vse odlično. Lp. Matic

Vse je bilo lepo razloženo ampak bi bilo lepše če bi to lahko bilo v živo. Lp. Luka

Vaša predstavitev mi je bila všeč, ker je bila kratka in celovita. Prav tako sem tudi zelo uživala. Hvala.

Meni je bila predstavitev všeč in veliko sem se naučila.

Ta naravoslovni dan je bil zelo zanimiv, saj ga nismo upravelili fizično ampak virtualno.

Mene je bilo zelo vrede predstavitev samo be jo rajše doživo.

Spoštovani

V imenu vseh učencev 8.b, se vam zahvaljujem za vašo predstavitev. Vsi smo zelo veseli, da smo navkljub koronavirusni situaciji uspeli izvesti naravoslovni dan. Všeč so nam bili predstavitve in videi, čeprav smo se po pogovoru z nekaterimi sošolci vsi strinjali, da bi lahko bilo vse skupaj malo daljše, saj bi, če bi bili v šoli imeli naravoslovni dan skoraj cel dan. Drugače nam je bilo zelo všeč in se vam še enkrat zahvaljujemo.

Lep pozdrav

Olja Smodiš, Hana Bedernjak, Maks Jože Turkl in Lara Horvat



DOLENJSKA

Drugačna doživetja

Veseli nas, da so učenci sprejeli, se odzvali in se aktivno vključevali z različnimi dejavnostmi virtualnega raziskovanja Dolenjske.

Virtualni potep so pripravili učitelji NDT aktiva:
Franc Vogrinčič, Hedviga Kovač in Marinela Pap.

Povratne informacije izvedenega naravoslovnega dne sta skupaj z učenci 8. a in 8. b zbrali učiteljici Hedviga Kovač in Marinela Pap.

S SKUPNIM SODELOVANJEM, PODPORO IN RAZUMEVANJEM ZMOREMO VEČ.

februar, 2021