



6. konferenca učiteljev/-ic naravoslovnih predmetov – NAK 2021

IZZIVI AVTENTIČNOSTI V NARAVOSLOVNEM IZOBRAŽEVANJU



Zavod
Republike
Slovenije
za izobraževanje,
znanost in šport

REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA IZOBRAŽEVANJE,
ZNANOST IN ŠPORT



Naložbo sofinancirata Republika Slovenija in Evropska unija iz Evropskega socialnega sklada

Projektni dan Voda – delavnica „Kaj povzroča sol v kapljicah morske vode?“

Suzana Čuš
Gimnazija Koper



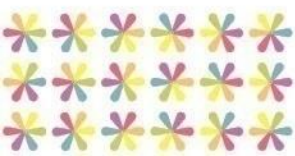
Projektni dan Voda



Krajinski park Strunjan



Koprska mestna plaža



6. konferenca učiteljev/-ic naravoslovnih predmetov – NAK 2021
IZZIVI AVTENTIČNOSTI V NARAVOSLOVNEM IZOBRAŽEVANJU



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA IZOBRAŽEVANJE,
ZNANOST IN ŠPORT



Projektni dan Voda na daljavo

Delavnice:

Voda

Pregledna plošča / Moji predmeti / Gimnazija Koper / Dnevi dejavnosti / Projektni dan Voda / GimKP_Voda

Vključi urejanje



Sreda, 24.3. 2021 za 2. letnik

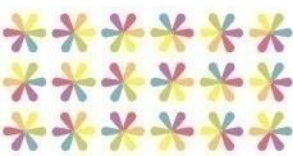
Torek, 30.3. 2021 za 1. letnik



Potek dejavnosti

POTEK DEJAVNOSTI sredo, 24.3. 2021, in torek, 30.3. 2021

ČAS	DEJAVNOST
8.30	prijava dijakov na Zoom in preverjanje prisotnosti
8.45–10.15	delavnice 1. del
10.15–10.45	malica
10.45	prijava dijakov na Zoom in preverjanje prisotnosti
11.00–12.30	delavnice 2. del
12.30–13.30	priprava poročila o delu v 2. delavnici (skupinsko delo)



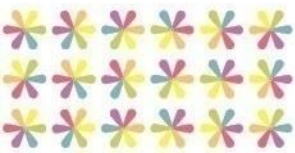
6. konferenca učiteljev/-ic naravoslovnih predmetov – NAK 2021
IZZIVI AVTENTIČNOSTI V NARAVOSLOVNEM IZOBRAŽEVANJU



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA IZOBRAŽEVANJE,
ZNANOST IN ŠPORT



Kemijska delavnica – Kaj povzroča sol v kapljicah morske vode?



6. konferenca učiteljev/-ic naravoslovnih predmetov – NAK 2021
IZZIVI AVTENTIČNOSTI V NARAVOSLOVNEM IZOBRAŽEVANJU



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA IZOBRAŽEVANJE,
ZNANOST IN ŠPORT



Kemijska delavnica na daljavo – Kaj povzroča sol v kapljicah morske vode?

Kemija

KEM- povezava Zoom, 1. delavnica

Potek delavnice v Zoom-u:

8.30-8.45 Uvodna navodila in preverjanje prisotnosti

8.45-9.00 Demonstracijski poskusi

9.00-10.00 Samostojno delo/delo v parih

10.00-10.15 Zaključni del-del v skupinah

KEM- povezava Zoom, 2. delavnica

Potek delavnice v Zoom-u:

10.45-11.00 Uvodna navodila in preverjanje prisotnosti

11.00-11.30 Demonstracijski poskusi

11.30-12.15 Samostojno delo/delo v parih

12.15-12.35 Zaključni del-del v skupinah

12.35-13.30 Priprava poročila (gradivo za poročilo pošljite na suzana.cus@gimkp.si)

Delovni list: Kaj povzroča sol v kapljicah morske vode?

Delovni list si pred delavnico natisnite.

- [Delovni list](#)
- [Poročilo s slikovnim in pisnim gradivom](#)
- [Razstava v šoli in objava na spletni strani šole](#)



Viri

- Slike – arhiv Gimnazije Koper in <https://pixabay.com/illustrations/covid-19-virus-coronavirus-pandemic-4960254/>
- Smrdu, A. 2009. Kemija. Snov in spremembe 1 : učbenik za kemijo v 1. letniku gimnazije. Ljubljana: Jutro. ISBN 978-961-6746-23-6.
- https://www.kpss.si/o-parku/soline-in-solinarstvo/morje_2/slanost
- <https://4d.rtvslo.si/arhiv/male-sive-celice/174456424>
- <https://www.nijz.si/sl/publikacije/prevec-soli-skodi>
- <https://www.nutris.org/>

Hvala za pozornost!

