

## PROJEKTNI TEDEN – VODA

Pozdravljeni,

Ta teden bomo zunaj, v naravi. Delo bo večinoma potekalo na terenu. Upam, da vam bo način dela všeč ;)

Zapišemo nov podnaslov :**LASTNOSTI KRAJEVNIH VODA**

Premislite v kakšnem stanju je lahko voda? Ali je bistra/kalna? Koliko stopinj ima? S čim bi to izmerili?

Skupaj z odraslo osebo se odpravite do prvega bližnjega vira vode (potok, mlaka).

Vodni vir fotografirajte ali narišite.

Zapišite v kakšnem stanju je voda.

Ali je voda bistra/kalna.

Če imate termometer izmerite temperaturo vode.

Narišite nekaj rastlin v okolici vodnega vira?

Najdete tudi kakšno žival? Poimenujte jo.

Nov podnaslov: **ALI JE VODA IZ VODNIH VIROV V VAŠEM KRAJU PITNA?**

### ODGOVORITE NA VPRAŠANJA

- Kdaj rečemo, da je voda pitna?
    - Ali so zaloge pitne vode v naravi omejene?
    - Kako moramo ravnati s pitno vodo?
    - Kako lahko ugotovimo, ali je voda pitna ali ne?
- Za kaj smo uporabili peščeni filter? Razložite princip delovanja peščenega filtra

Ali je voda iz vašega izbranega vodnega vira pitna? Odgovor utemeljite.

Nov podnaslov: **ONESNAŽEVANJE VODNIH VIROV**

Za naslednjo nalogo se boste morali pogovoriti s kmetom, oz. sorodniki starši, ki so kadarkoli obdelovali zemljo. Glede na to, da se ne smemo družiti, jih lahko izprašate po telefonu.

S čim gnojite vaša polja in njive?

Ali uporabljate gnojnico?

Ali uporabljate umetna gnojila?

Kaj menite, kako bi lahko ljudje vplivali na to, da bi čim manj onesnaževali vodne vire in ohranjali čistočo vodotokov?

Na kmetiji lahko tudi fotografirate (z dovoljenjem kmeta).

Zapišite odgovore ter narišite nekaj kmetij v vašem kraju.