

RAZISKOVANJE ORGANIZMOV V DOMAČI OKOLICI



ŠT. UR

- **TEDENSKO:** 1
- **LETNO:** 35

TEMATSKI SKLOPI:

- Naravna dediščina
- Značilni ekosistemi domače okolice

KRATEK OPIS PREDMETA:

- Poglobljeno spoznavanje odnosa med živimi bitji in njihovim okoljem ter načine onesnaževanja kopnega, vode in zraka.
- Spoznavanje vpliva tehnologij, tehnik in drugih dejavnosti sodobnega gospodarjenja na naravne ekosisteme in bivalno okolje človeka.
- Utrjevanje, pridobivanje in poglobljanje osnovnega znanja o živem svetu ter dogajanjih v okolju, kar je pomembno za razumevanje ekoloških zakonitosti in okoljevarstvene problematike.
- Izoblikovanje pozitivnega odnosa do narave.

Načini pridobivanja ocene:

- Zapis in analiza terenskega dela.
- Zapis in analiza laboratorijskega dela.
- Predstavitev teme skupini učencev s računalniško predstavitevijo, fotografijami videoposnetki.

VEZANO NA RAZRED: NE

PRIPOROČAMO: 7. in 8. razred

TRAJANJE: 1 leto

OPIS DELA PRI PREDMETU:

- TERENSKO DELO
- DELO S SLIKOVNIMI KLJUČI
- DELO Z LITERATURO
- LABORATORIJSKO DELO

PODROČJE: *TEHNIČNO - NARAVOSLOVNO*

POVEZAVA S PREDMETI: *NAR, FIZ, KEM, TIT, GOS*