

## **RAZISKOVANJE ORGANIZMOV V DOMAČI OKOLICI**

### **(8. razred)**

Izvajalka: Romana Ana Dolenc, prof. bi, go

**TIP: enoletni program za 8. razred**

**ŠTEVILO UR: dve uri na teden, skupaj 35 ur letno**

**OPIS:** Predmet je praktično in projektno naravnano – **z delom na terenu** (travniki, gozdi, reke, polji, vrta, ...) in **laboratorijskim raziskovanjem**.

Večina dejavnosti predmeta bo vezana na terensko, laboratorijsko in projektno raziskovanje, ki omogoča učencem aktivno pridobivanje znanja in vzpostavljanje neposrednega stika z živimi bitji v naravi. Živa bitja bomo spoznavali tako v naravi kot v živalskih vrtovih, botaničnih vrtovih, arboretumih, akvarijih pa tudi pri ljudeh, ki različna živa bitja gojijo doma.

**IZVEDBA:** Jesen in pomlad bomo izkoristili za delo in učenje na terenu. Spoznavali bomo ekosisteme v neposredni bližini šole: travnik, gozd, reka.

V zimskem času in ob slabem vremenu bomo obravnavali probleme iz vsebinskih sklopov: **NARAVNI EKOSISTEMI V BLIŽINI ŠOLE IN ZAŠČITA NARAVNE DEDIŠČINE**. Učenci bodo iskali in kritično vrednotili vire na internetu, ogledali si bomo poučne dokumentarne filme ter izvajali različne **naravoslovne eksperimente**.

**POSEBNOSTI:** Zaradi terenskega dela je zaželena **MANJŠA SKUPINA UČENCEV** (DO 14) ter izvajanje pouka v **BLOK URAH** (2 uri skupaj) oziroma v tečajni obliki.