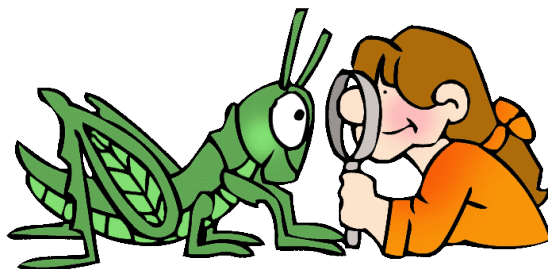


ORGANIZMI V NARAVI IN UMETNEM OKOLJU



Splošno o predmetu:

Izbirni predmet Organizmi v naravi in umetnem okolju se v programu osnovne šole povezuje s splošno izobraževalnim predmetom Naravoslovje v 7. razredu in predmetom Biologija v 8. in 9. razredu. Predstavlja nadgradnjo navedenih predmetov, saj učencem omogoča, da utrdijo, dopolnijo in poglobijo znanja, predvsem pa pridobijo spretnosti in veščine pri delu z živimi organizmi v umetnem in naravnem okolju. Izbirni predmet Organizmi v naravi in umetnem okolju je enoletni predmet, ki je namenjen učencem 7., 8. ali 9. razreda. Predmet obsega 35 ur, kar pomeni 1 uro na teden.

Splošni cilji predmeta:

Učenci:

- poglobijo, razširijo in nadgradijo že usvojeno znanje pri osnovnih predmetih,
- trdneje povežejo teorijo z vsakdanjim življenjem,
- spoznajo terenske in eksperimentalne metode dela,
- spoznajo in poglobijo spoznanja o nujnosti sonaravnega bivanja,
- poglobijo znanje o nujnosti varovanja narave in živih bitij v njej.

Vsebine:

- organizmi v domači okolici
- organizmi v naravnih (gozd, potok ...) in umetnih ekosistemih (vrt, sadovnjak ...)
- organizmi v umetnem okolju (gojene živali – akvarij, insektarij ...)

Metode dela:

- samostojno delo z živimi organizmi
- skrb za živali (akvarij, insektarij ...)
- delo na terenu
- delo z računalnikom
- delo z določevalnimi ključi in literaturo
- projektno delo

Preverjanje in ocenjevanje znanja:

- izdelki in predstavitve učencev.