

ORGANIZMI V NARAVI IN UMETNEM OKOLJU

Predmet se izvaja eno leto v obsegu 35 ur (32 ur) in je namenjen učencem 7., 8. in 9. razreda.

Kot majhni otroci, smo svoje starše vedno spraševali o organizmih, ki smo jih videli na sprehodu, izletu, kjerkoli v naravi. Nekateri smo preživeli otroštvo ob svojih hišnih ljubljenceh, za katere smo morali skrbeti. Naučili smo se razlikovati, kateri organizmi živijo v naravnem ali umetnem okolju.

Narava podarja na tisoče priložnosti za veselje in uspeh, vsak dan prinaša majhne in nevidne trenutke sreče. Le približati se ji moramo. Če želite izvedeti, spoznati še kaj več o različnih živalih in rastlinah, pridite k izbirnemu predmetu Organizmi v naravi in umetnem okolju. Verjemite, zanimivo bo.



Učenci:

- tesneje povežejo biološko znanje s strokami in poklici, ki temeljijo na biološkem znanju,
- spoznajo življenjske potrebe živih bitij in medsebojno odvisnost žive in nežive narave,
- z izkušnjami na terenu spoznajo, da lahko vsako rušenje ravnotežja v naravi usodno vpliva na preživetje organizmov,
- pri pridobivanju izkušenj z gojenjem organizmov bodo učenci pridobili čut odgovornosti za vse organizme-rastline in živali, ki jih bodo vzeli v oskrbo,
- naučili se bodo odgovornega ravnanja z vsemi živimi bitji,
- spoznajo naravno okolje in antropogeno okolje,
- organizme v naravnem, antropogenem in umetnem okolju.



Dejavnosti :

- terensko delo v vinogradu, sadovnjaku, ribniku, gozdu, travniku,
- laboratorijsko delo v učilnici (lupo, z mikroskopom...),
- obisk akvarija, vrtnarije, turistične kmetije, veterinarja,
- izdelava plakatov, poročil, priprava razstave .

Veselim se srečanja z vami.