

PROJEKTI IZ FIZIKE IN EKOLOGIJE

Enoletni predmet za 7., 8. in 9. razred.

Namenjeno je 35 ur (1 ura na teden oz. blok ura na 14 dni).

Opredelitev predmeta:

Spoznavanje temeljnih zakonitosti fizike in drugih naravoslovnih predmetov.

Izvajanje preprostih poskusov in opazovanje dogajanja v naravi.

Povezava z vsakdanjim življenjem, uporaba znanja v vsakdanjem življenju.

Vrste ocenjevanja:

Učenec izdela dnevnik poskusov

(meritve, skice, fotografije, izdelava pripomočka, ...)

Pisnega in ustnega preverjanja znanja NE BO.

Ni učenja pravil in pisanj po nareku.

VEČINO POSKUSOV BOŠ IZVEDEL V ŠOLI, NEKATERE
DOMA, ZARADI ČAKANJA NA POTREBNE
VREMENSKE POJAVE.

- naredili bomo svoj dežemeter;
- merili temperature zraka, v avtu,...;
- tehtali količino vode v prsti;
- merili debelino snežne odeje;
- opazovali sneg pod mikroskopom;

IN ŠE IN ŠE IN ŠE

Projekti iz
fizike in ekologije

Uporabljal boš pripomočke za merjenje, spremljal dogajanje v naravi, beležil meritve in pisal ugotovitve ter jih primerjal z ostalimi člani skupine.