

Predmet:	NEOBVEZNI IZBIRNI PREDMET TEHNIKA
Št. ur tedensko:	1
Izbira:	enoletni predmet za 4., 5., in 6. razred
Nosilec:	MARKO UDOVIČ

Opis predmeta:

Izbirni predmet tehnika pogloblja, razširja in nadgrajuje predmeta naravoslovje in tehnika v četrtem in petem ter tehnika in tehnologija v šestem razredu. Predmet omogoča učencem poglobitev in sintezo nekaterih temeljnih znanj s tehničnega področja in povezavo z drugimi predmetnimi področji. Predstavlja načine, sredstva in organizacijske oblike spreminjanja narave ter učinke nanjo, kar v ustvarjalnem delovnem procesu pomeni preoblikovanje in oblikovanje naravnih in umetnih gradiv v novo obliko. Razširja osnovna spoznanja o tehnoloških lastnostih posameznih gradiv in praktična znanja, spretnosti in delovne navade pri uporabi orodja, pripomočkov, strojev in naprav za oblikovanje in obdelavo gradiv.

Cilji:

Učenci/učenke:

- predmet TEHNIKA ponuja veliko možnosti za kreativnost učencev, učenci izdelajo uporabne, zabavne izdelke,
- želimo, da bi bili naši učenci tudi kasneje domiselni in praktični pri opremljanju svojega doma,
- si pri tem predmetu zelo razvijajo ročne spretnosti,
- želimo, da nekateri med njimi najdejo tudi izziv v tehniških poklicih.

Način izvajanja:

Pouk poteka v tehnični učilnici, kjer je na voljo vse potrebno orodje, stroji, delovni in učni pripomočki ter ustrezno pohištvo za obdelavo gradiv. Prostor je ustrezno opremljen za varno praktično delo. Velik poudarek bomo dali tudi varnosti pri delu.

Vzgojno–izobraževalne metode:

- metoda ustnega razlaganja;
- metoda razgovora (dialog);
- metoda demonstriranja;
- samostojno delo.

Načini ocenjevanja:

Pri izbirnem predmetu tehnika preverjamo in ocenjujemo tri elemente:

- znanje (ustno sproti ob delovnem procesu),
- proces dela (izdelavo izdelka) ,
- rezultate dela (izdelek, konstrukcijo, plakat...).

Pripomočki: po dogovoru

