



Učenci,

če vas zanima,

kakšna je pot od kosa stiropora do letala, kako iz pleksi stekla (umetna snov) izdelamo avtomobilček ali kako iz odpadne embalaže (plastenke) izdelamo katamaran (čoln),

vas vabim, da se v šolskem letu 2011/12 odločite za izbirni predmet

OBDELAVA GRADIV – UMETNE SNOVI!

Predmet obsega 35 ur letno. Izberejo si ga lahko učenci **7., 8. in 9. razreda.**

Predmet priporočam vsem učenkam in učencem, ki imajo veselje do praktičnega dela, do izdelovanja lastnih izdelkov iz različnih materialov, ki si želijo razvijati svoje ročne spretnosti.

Izdelovali bomo izdelke, ki bodo uporabni oziroma zabavni ali pa bodo popestrili vašo sobo.

Kako bo delo potekalo?

Pouk bomo imeli v tehnični učilnici, kjer imamo na voljo veliko orodij in naprav za obdelavo različnih materialov.

Ob izbiri ustreznega gradiva, načrtovanju in izdelavi izdelka bomo spoznali lastnosti gradiva, obdelovalne postopke ter ustrezna orodja in stroje.

Obdelovali bomo **umetne snovi** v kombinaciji z lesnimi in papirnimi gradivi, usnjem, mehko žico, pločevino.

Pri izbirnem predmetu prevladuje predvsem praktično delo in delo v manjših skupinah.

Pozornost namenimo tudi medsebojni pomoči pri različnih obdelovalnih postopkih.

Posebno pozornost namenjamo varstvu pri delu in pravilni uporabi orodij, strojev in naprav.

Pridite, pridružite se nam – mladim tehnikom!

Špela Pečnik

(prof. matematike in proizvodno-tehnične vzgoje)

