

## TEHNIČKA KULTURA - ELEMENTI PRAĆENJA

Elementi praćenja u imeniku:

1. Usvojenost znanja
2. Vježbe i praktičan rad
3. Samostalnost i odgovornost

Elementi praćenja uključuju:

Usmene i pisane provjere znanja, tehničko izražavanje i razmišljanje, praktične radove, poštivanje mjera sigurnosti na radu, urednost radnog mjesta (tijekom rada i po završetku), primjenu normi tehničkog crtanja (točnost, urednost, organizacija crteža), redovitost u izvršavanju obveza, odnos prema nastavnim sredstvima (učeničkoj i školskoj opremi, priboru, alatu, materijalu), aktivnost sudjelovanja u nastavi, ustrajnost u radu i napredovanje u razvoju vještina, navika i usvojenosti sadržaja, posjedovanje obveznog pribora za nastavu.

Obvezan pribor za nastavu:

Udžbenik, kutija s radnim materijalima i radnim listovima, geometrijska bilježnica A4 format (ista od 5. do 8. razreda), pribor za pisanje, geometrijski pribor (trokuti, šestar), škarice, univerzalno ljepilo, po potrebi pribor koji navede nastavnik.

Usmene i pisane provjere znanje ocjenjuju se prema postotku točnih odgovora ili broju bodova:

Postotak	Ocjena
0 - 49,9 %	Nedovoljan (1)
50 - 59,9 %	Dovoljan (2)
60 - 74,9 %	Dobar (3)
75 - 89,9 %	Vrlo dobar (4)
90 - 100 %	Odličan (5)

Važna napomena: Zaključna ocjena iz nastavnoga predmeta izraz je postignute razine učenikovih kompetencija u nastavnome predmetu i rezultat ukupnoga procesa vrednovanja tijekom nastavne godine, a utemeljena je na učiteljevim bilješkama o praćenju učenika, ocjenama, kriterijima i elementima praćenja i ocjenjivanja te nije aritmetička sredina svih ocjena po elementima.

Predmetni učitelj: Miro Pavić