

INFORMATIKA I TEHNIČKA KULTURA

(elementi vrednovanja i kriteriji ocjenjivanja)

INFORMATIKA (1. i 2. razred)

Usvojenost sadržaja _ praktična i teorijska primjena usvojenog znanja

Praktična primjena _ uspješnost izrade praktičnih uradaka

TEHNIČKA KULTURA (od 5. do 8. razreda)

Usvojenost znanja _ praktična i teorijska primjena usvojenog znanja

Vježbe i praktičan rad _ uspješnost izrade praktičnih uradaka

Samostalnost i odgovornost _ savjesnost za uspješno izvršavanje radnih obveza i odgovornost prema sudionicima i sredstvima rada

INFORMATIKA (1. i 2. razred)

Usvojenost sadržaja _ praktična i teorijska primjena usvojenog znanja:

- ❖ usmeno odgovaranje nastavnog gradiva
- ❖ teorijska primjena u izradi praktičnog uratka računalom

Praktična primjena _ uspješnost izrade praktičnih uradaka:

- ❖ riješenost zadataka radnog udžbenika i radne bilježnice
- ❖ praktičan uradak urađen računalom

Bodovi za odgovoreno i urađeno: ispravno (4 boda), nepotpuno (3 boda), polovično (2 boda), površno (1 bod), neispravno ili neurađeno (0 bodova).

Svi se elementi vrednovanja boduju, od ukupnog broja vrednovanih bodova i ukupnog najvišeg broja mogućih vrednovanih bodova upisuje se ocjena u e-imenik.

TEHNIČKA KULTURA (od 5. do 8. razreda)

Usvojenost znanja _ praktična i teorijska primjena usvojenog znanja:

- ❖ usmeno odgovaranje nastavnog gradiva
- ❖ teorijska primjena u izradi praktičnog uratka

Vježbe i praktičan rad _ uspješnost izrade praktičnih uradaka

- ❖ izrada praktičnih uradaka
- ❖ pisani odgovori zadataka udžbenika i radnih listova

Samostalnost i odgovornost:

- ❖ savjesnost za uspješno izvršavanje radnih obveza
- ❖ odgovornost prema sudionicima i sredstvima rada

Bodovi za odgovoreno i urađeno: ispravno (4 boda), nepotpuno (3 boda), polovično (2 boda), površno (1 bod), neispravno ili neurađeno (0 bodova).

Svi se elementi vrednovanja boduju, od ukupnog broja vrednovanih bodova i ukupnog najvišeg broja mogućih vrednovanih bodova upisuje se ocjena u e-imenik.

predmetni učitelj: Ivan Lasić