

## FIZIKA - ELEMENTI I KRITERIJI OCJENJIVANJA

		dovoljan (2)	dobar (3)	vrlo dobar (4)	odličan (5)
ELEMENTI OCJENJIVANJA	<b>USVOJENOST NASTAVNIH SADRŽAJA</b>	Učenik <b>poznaje osnovne</b> fizikalne pojmove, zakone i fizikalne jedinice. Učenik griješi, ali uz pomoć nastavnika dođe do ispravnog odgovora. (od 40%-55% riješenih problemskih situacija)	Učenik poznaje <b>sve</b> fizikalne pojmove, zakone i fizikalne jedinice. (od 56%-70% riješenih problemskih zadataka)	Učenik <b>razumije</b> fizikalne pojave, zakone i teorije i <b>obrazlaže</b> uzročno-posljedične veze uz povremenu pomoć nastavnika. (od 71%-85% riješenih problemskih zadataka)	Učenik potpuno samostalno fizikalno i matematički <b>interpretira</b> fizikalne pojave, zakone i teorije i <b>obrazlaže</b> uzročno-posljedične veze, te primjenjuje fizikalne sadržaje u <b>novim</b> situacijama. (od 86%-100% riješenih problemskih zadataka)
	<b>PRIMJENA ZNANJA</b>	Učenik rješava najjednostavnije zadatke. Uz manju pomoć daje ispravne odgovore. (do 40%-55% riješenih točnih odgovora.)	Učenik samostalno rješava <b>poznate</b> probleme. (od 56%-70% riješenih problemskih zadataka)	Učenik, uz pomoć nastavnika, rješava <b>nove</b> problemske situacije. (od 71%-85% riješenih problemskih zadataka)	Učenik samostalno i točno rješava problemske situacije. (od 86%-100% riješenih problemskih zadataka)