

Kriterij ocjenjivanja – FIZIKA –

7. i 8. razred

Odličan (5)

Usvojenost sadržaja	Primjena znanja	Praktičan rad
<p>Učenik potpuno samostalno fizičko i matematički interpretira fizičke pojave, zakone i teorije. Obrazlaže uzročno-posljedične veze, te primjenjuje sadržaje u novim situacijama. Sposobnost logičkog mišljenja razvijena na najvišoj razini.</p>	<p>Znanje primjenjuje brzo, prikladno i točno. Usvojene sadržaje dokazuje i obrazlaže temeljito i argumentirano. Učenik samostalno i točno rješava sve problemske situacije.</p>	<p>Sve postavljene zadatke obavlja uredno, samoinicijativno, služeći se dodatnim sadržajima. Uvijek spremjan za suradnju, izrazito aktivan tijekom sata. Odgovoran prema svim postavljenim zadacima.</p>

Vrlo dobar (4)

Usvojenost sadržaja	Primjena znanja	Praktičan rad
<p>Učenik usvojene fizikalne pojmove, zakone i teorije razumije u većoj mjeri, te shvaća uzročno-posljedične veze uz povremenu pomoć nastavnika.</p>	<p>Znanje primjenjuje umjereni brzo, točno, prikladno i uz povremenu pomoć nastavnika. Uglavnom točno rješava nove problemske situacije.</p>	<p>Radna bilježnica, zadaće i učenički radovi riješeni uredno, sa djelomično riješenim problematskim zadacima. Zainteresiran za nastavne sadržaje, što pokazuje aktivnošću na satu.</p>

Dobar (3)

Usvojenost sadržaja	Primjena znanja	Praktičan rad
<p>Učenik razlikuje i poznaje sve fizikalne pojmove, zakone i jedinice. Gradivo usvojio većim dijelom, bez pojedinosti. Sposobnost logičkog mišljenja razvijena na prosječnoj razini.</p>	<p>Usvojeno gradivo obrazlaže djelomično, logički i uvjerljivo. Učenik samostalno rješava poznate probleme.</p>	<p>Radna bilježnica, zadaće i učenički radovi riješeni uredno, ali bez problematskih zadataka. Povremeno zainteresiran za rad i samoinicijativno se uključuje u nastavu. Postavljene zadatke obavlja površno.</p>

Dovoljan (2)

Usvojenost sadržaja	Primjena znanja	Praktičan rad
<p>Učenik djelomično prepoznae osnovne fizikalne, pojmove, zakone i jedinice.</p>	<p>Učenik znanje primjenjuje sporo, griješi, ali uz pomoć nastavnika dođe do ispravnog odgovora.</p>	<p>Radna bilježnica i zadaće nisu u potpunosti riješeni i uredni. Učenik sudjeluje u radu na poticaj učitelja. Učenik pasivno prati nastavu.</p>

Nedovoljan (1)

Usvojenost sadržaja	Primjena znanja	Praktičan rad
<p>Učenik ne prepoznae osnovne fizikalne pojmove, zakone i mjerne jedinice.</p> <p>Učenik griješi, a ni uz pomoć učitelja ne dolazi do ispravnog odgovora.</p>	<p>Obrazlaže gradivo nesuvliso i bez ikakve logike. Ne rješava ni najjednostavnije zadatke.</p> <p>Izrazito teško usvaja gradivo, ne pokazuje interes za napredak i na satu je nepažljiv.</p> <p>Ne uspijeva doći do ispravnih odgovora ni uz pomoć razreda niti nastavnika.</p> <p>Ne rješava zadaće.</p>	<p>Ne rješava zadaće.</p> <p>Ometa nastavu, ne prati događanja na satu. Ne sudjeluje u radu. Ne obazire se na upozorenja učitelja.</p> <p>Bilješke i didaktički materijal nepotpuni i neuredni.</p> <p>Neodgovoran prema postavljenim zadacima.</p>