

KRITERIJI OCENJEVANJA - FIZIKA

	odlično (5)	prav dobro (4)	dobro (3)	zadostno (2)	nezadostno (1)
PISNO	90–100 %	75–89 %	60–74 %	46–59 %	0–45 %
USTNO	<p>Samostojno rešuje naloge brez napak.</p> <p>Rešuje tudi naloge nestandardnega tipa.</p> <p>Razume matematične odnose fizikalnih količin.</p> <p>Samostojno sklepa, ugotavlja in raziskuje pomen fizikalnih zakonitosti na praktičnih primerih, ki jih poišče sam.</p> <p>Zna samostojno predstaviti rezultate z uporabo diagramov, grafov in tabel.</p>	<p>Rešuje težje standardne naloge.</p> <p>Brez težav povezuje matematične in fizikalne zakonitosti.</p> <p>Razume pomen fizikalnih zakonitosti in jih uporabi pri reševanju nalog, ki vključujejo znanje iz več poglavij.</p> <p>Zna povezati zakonitosti iz fizike s praktičnimi primeri.</p> <p>Zna izražati eno fizikalno količino z drugimi fizikalnimi količinami.</p> <p>Brez težav pretvarja fizikalne enote.</p> <p>Zna brati in razložiti pomen diagramov in grafov.</p>	<p>Zna pravilno rešiti lažje fizikalne naloge ob pomoči učitelja (pozna fizikalne enačbe, enote, zna vstaviti količine v enačbo, pravilno izračuna količine in zapiše enote zanje).</p> <p>Prepoznava odvisnost fizikalnih količin.</p> <p>Razume in zna razložiti preproste fizikalne poskuse.</p> <p>Razume pomen diagramov in grafov.</p>	<p>Pozna osnovne fizikalne zakonitosti.</p> <p>Pozna osnovne enote.</p> <p>Prepoznava fizikalne količine in pozna njihov pomen.</p> <p>Zna razložiti preproste fizikalne poskuse.</p>	

EKSPERIMENTALNA NALOGA	<p>Pred razredom samostojno izvede izbran eksperiment, ga razloži in zna odgovoriti na vsa vprašanja učitelja v povezavi z eksperimentom.</p> <p>Za sošolce s pomočjo učitelja pripravi kratek povzetek v obliki UL.</p>	<p>Pred razredom samostojno izvede izbran eksperiment, ga razloži in zna odgovoriti na večino vprašanj učitelja v povezavi z eksperimentom.</p> <p>Za sošolce s pomočjo učitelja pripravi kratek povzetek v obliki UL.</p>	<p>Pred razredom s pomočjo učitelja izvede izbran eksperiment, ga razloži in zna odgovoriti na večino vprašanj učitelja v povezavi z eksperimentom.</p> <p>Za sošolce s pomočjo učitelja pripravi kratek povzetek v obliki UL.</p>	<p>Pred razredom z veliko pomoči učitelja izvede izbran eksperiment, ga delno pravilno razloži in zna odgovoriti na vprašanja učitelja v povezavi z minimalnimi standardi znanja pri eksperimentu.</p> <p>Za sošolce s pomočjo učitelja pripravi kratek povzetek v obliki UL.</p>	Eksperimenta ne opravi.
LABORATORIJSKE VAJE	Pod nadzorom učitelja izvaja eksperimente po navodilih.	S pomočjo učitelja izvaja eksperimente po navodilih.	S pomočjo učitelja in skupine izvaja eksperimente po navodilih.	Sodeluje s skupino pri izvajanju eksperimentov po navodilih.	

Pri pisnem ocenjevanju znanja učenci rišejo s svinčnikom, pišejo z modrim/črnim nalivnim peresom ali modrim/črnim kemičnim svinčnikom.

Učiteljici: Martina Brence, Barbara Vlah

Sprejeto na sestanku aktiva dne 28. 8. 2024.