

REPUBLIKA HRVATSKA
VARAŽDINSKA ŽUPANIJA
GRAD VARAŽDIN

VI. osnovna škola Varaždin

Dimitrija Demetra 13

Varaždin, 1.09.2024.

OBRAZAC ZA WEB

Informacije o predmetu

Ime i prezime učitelja: Jelena Bajkovec

Predmet: Fizika

KRITERIJI I MJERILA ZA BROJČANO VREDNOVANJE OSTVARENOSTI ODGOJNO-OBRAZOVNIH ISHODA

Fizika, 8. razred

Element:

ZNANJE I VJEŠTINE:

Obuhvaća ostvarenost odgojno obrazovnih ishoda FIZ OŠ B.8.1., FIZ OŠ D.8.2., FIZ OŠ D.8.3., FIZ OŠ A.8.4., FIZ OŠ C.8.5., FIZ OŠ C.8.6., FIZ OŠ C.8.7., FIZ OŠ D.8.7., FIZ OŠ C.8.8., FIZ OŠ D.8.8., FIZ OŠ C.8.9., FIZ OŠ D.8.9.

U svim cjelinama za ocjenu dovoljan je potrebno znanje na razini poznavanja osnovnih pojmova, za dobar zahtjeva se reproduktivno znanje, za vrlo dobar zahtjeva se viša kognitivna razina (analiza pojave i operativnost znanja), za odličan očekuje se kreativno znanje (analiza novih situacija uz pomoć gradiva fizike).

Razina ostvarenosti po cjelinama. Razina dobar, u skladu s pravilnikom o vrednovanju učenika i kurikulumom nastavnog predmeta Fizika propisanih od strane MZOM.

Dobar			
ELEKTRIČNA STRUJA	GIBANJA I SILE	VALOVI	SVJETLOST
Objašnjava elektriziranje tijela trljanjem na temelju građe atoma.	Iz točkastih dijagrama gibanja izrađuje tablične prikaze.	Opisuje period, brzinu i frekvenciju vala.	Objašnjava odbijanje svjetlosti od glatkih i hrapavih ploha.

Povezuje električnu struju s gibanjem naboja.	Dopunjava i preračunava tablice gibanja.	Opisuje nastajanje zvuka u različitim sredstvima.	Konstruira sliku predmeta nastalu odbijanjem svjetlosti od ravnog zrcala.
Povezuje električni napon s energijom jediničnog naboja u izvoru.	Grafički prikazuje ovisnost brzine o vremenu.	Razlikuje stalnu brzinu jednolikoga gibanja i srednju brzinu nejednolikoga gibanja.	Opisuje sliku predmeta nastalu odbijanjem svjetlosti od sfernog zrcala.
Razlikuje nositelje električne struje u metalima, tekućinama i plinovima.	Razlikuje stalnu brzinu jednolikoga gibanja i srednju brzinu nejednolikoga gibanja.	Analizira akceleraciju tijela.	Opisuje primjene ravnog zrcala.
Opisuje magnetski učinak električne struje.	Analizira akceleraciju tijela.	Analizira jednoliko ubrzano gibanje.	Objašnjava lom svjetlosti.
Objašnjava načelo rada elektromagneta.	Analizira jednoliko ubrzano gibanje.	Crta karakteristične zrake svjetlosti pri lomu svjetlosti u leći.	Opisuje razlaganje bijele svjetlosti na boje.
Opisuje načelo rada kompasa.	Analizira rad i snagu električne struje na primjerima.	Analizira jednoliko ubrzano gibanje.	Crta karakteristične zrake svjetlosti pri lomu svjetlosti u leći.
Analizira rad i snagu električne struje na primjerima.	Analizira rad i snagu električne struje na primjerima.	Grafički prikazuje ovisnost brzine o vremenu.	Opisuje razlaganje bijele svjetlosti na boje.
Shematski prikazuje električni strujni krug sa serijskim odnosno paralelnim spojem trošila te pripadnim mjernim instrumentima.	Shematski prikazuje električni strujni krug sa serijskim odnosno paralelnim spojem trošila te pripadnim mjernim instrumentima.	Povezuje tromost tijela i masu.	Crta karakteristične zrake svjetlosti pri lomu svjetlosti u leći.
Razmatra mogućnosti uštede električne energije u kućanstvu.	Razmatra mogućnosti uštede električne energije u kućanstvu.	Objašnjava slobodni pad.	Opisuje sliku predmeta nastalu lomom svjetlosti u leći.
Analizira električni otpor trošila.	Analizira električni otpor trošila.		
Analizira grafički prikaz ovisnosti električne struje o električnom naponu za otpornik.	Analizira grafički prikaz ovisnosti električne struje o električnom naponu za otpornik.		
Objašnjava Ohmov zakon.	Objašnjava Ohmov zakon.		

Postupci pri vrednovanju:

Ostvaruje se formativno ili sumativno, usmeno ili pisano, što uključuje razgovor sa učenicima tokom obrade, praćenje doprinosa raspravi (primjena, povezivanje, zaključivanje i napredak u ostvarenosti odgojno obrazovnih ishoda) samovrednovanje, usmeno provjeravanje i pisane provjere na kraju nastavne cjeline.

Element:

KONCEPTUALNI I NUMERIČKI ZADACI

Kod numeričkih zadataka obuhvaća ostvarenost ishoda FIZ OŠ A.8.11., FIZ OŠ B.8.11., FIZ OŠ C.8.11., FIZ OŠ D.8.11. Rješava fizičke probleme. Uključuje i konceptualne zadatke kojima se može provjeriti ostvarenost ishoda koji se vrednuju u prethodnom elementu.

Razina ostvarenosti:

dobar

Pretvara mjerne jedinice.

Prepoznaje matematički model (vezu među veličinama iskazuje formulom).

Računa i iskazuje traženu veličinu.

Kvalitativno zaključuje povezujući koncepte vezane uz sadržaje.

Postupci vrednovanja:

Ostvaruje se formativno ili sumativno, pisano ili usmeno, kontinuiranim praćenjem i provjerom na kraju cjeline.

Element:

ISTRAŽIVANJE FIZIČKIH POJAVA:

Obuhvaća ostvarenost ishoda FIZ OŠ A.8.10., FIZ OŠ B.8.10., FIZ OŠ C.8.10., FIZ OŠ D.8.10. Istražuje fizičke pojave.

Razina ostvarenosti:

dobar

Objašnjava svrhu eksperimenta.

Objašnjava varijable.

Prepoznaće fizičke veličine koje je potrebno održavati stalnima, a koje mijenjati.

Objašnjava svoje pretpostavke.

Izvodi pokus prema uputama.

Mjerne podatke prikazuje tablično.

Računa srednju vrijednost fizičke veličine.

Pravilno zaokružuje izmjerene vrijednosti.

Prepoznaće grube pogreške mjerena.

Interpretira rezultate mjerena.

Prepoznaće funkcionalnu ovisnost varijabla.

Opisuje pojavu u prirodi prikazanu pokusom ili računalnom simulacijom.

Postupci vrednovanja:

Kontinuirano praćenje učenikove aktivnosti u istraživački usmjerenom učenju i poučavanju, a uključuje kontinuirano praćenje i pregledavanje učenikovih zapisa eksperimentalnog rada (npr. bilježnica, portfolija) te praćenje i bilježenje učenikovih postignuća.

Napomena:

U skladu sa propisanim predmetnim kurikulumom svi elementi doprinose zaključnoj ocjeni ravnopravno, a zaključna ocjena **ne mora biti aritmetička sredina** svih ocjena iz fizike tijekom godine.