



Bosna i Hercegovina
Federacija Bosne i Hercegovine
HERCEGOVACKO-NERETVANSKA ŽUPANIJA
ZAVOD ZA ŠKOLSTVO MOSTAR

**KURIKUL NASTAVNOG PREDMETA
FIZIKA
ZA OSNOVNE ŠKOLE I GIMNAZIJE**

Mostar, svibanj 2024.



**Bosna i Hercegovina
Federacija Bosne i Hercegovine
HERCEGOVACKO-NERETVANSKA ŽUPANIJA
ZAVOD ZA ŠKOLSTVO MOSTAR**

KURIKUL NASTAVNOG PREDMETA

FIZIKA

ZA OSNOVNE ŠKOLE I GIMNAZIJE

Mostar, svibanj 2024.

**Kurikul nastavnog predmeta Fizika za osnovne škole
i gimnazije**

Izdavač:

Za izdavača:

Voditelj predmetne Radne skupine
dr. sc. Jadranko Batista, doc.

Radna skupina za izradu predmetnog kurikula:

Marijana Lasić
Martina Hrkać
Dragan Tomić
Irena Mihaljević
Niko Grganović
Robert Bošnjaković

Recenzent:

Sanja Kapetanović, prof.

Tehnička priprema i uredenje:
Javna ustanova Zavod za odgoj i obrazovanje

SADRŽAJ

A/ OPIS PREDMETA	4
B/ CILJEVI UČENJA I PODUČAVANJA PREDMETA	5
C/ PREDMETNO PODRUČJE KURIKULA	7
D/ ODGOJNO-OBJAZOVNI ISHODI	10
<i>8. razred /70 nastavnih sati godišnje/</i>	<i>10</i>
<i>9. razred /70 nastavnih sati godišnje/</i>	<i>17</i>
<i>1. razred gimnazije /70 nastavnih sati godišnje/</i>	<i>23</i>
<i>2. razred gimnazije /70 nastavnih sati godišnje/</i>	<i>29</i>
<i>3. razred gimnazije /70 nastavnih sati godišnje/</i>	<i>38</i>
<i>4. razred gimnazije /70 nastavnih sati godišnje/</i>	<i>45</i>
E/ UČENJE I PODUČAVANJE	53
F/ VREDNOVANJE I OCJENJIVANJE	57

A/ OPIS PREDMETA

Fizika proučava prirodne zakone, opće koncepte energije i materije, međudjelovanja i gibanja u prostoru i vremenu. Opisuje realni svijet od njegova najmanjeg dijela do cijelog svemira. Fizika kao temeljna prirodna znanost osnova je za sve prirodne, tehničke i biomedicinske znanosti. Fizika je teorijska znanost, upoznaje učenike s činjenicama i principima znanosti, kao i njihovim primjenama. Kao eksperimentalna znanost služi se promatranjem i mjerljivom. Vrši sustavnu analizu, razvija i stvara nove teorijske modelle i osmišljenim eksperimentima vrši njihove provjere. Eksperimentima otkriva nove zakone koji omogućuju bolje razumijevanje i predviđanje vremenskih promjena materije i proizvoljno odabranih sustava. Fizika razvija kognitivne vještine koje dovode do stvaranja i potvrđivanja znanstvenih spoznaja. Zbog potreba za preciznijim mjerjenjima koristi postojeće i razvija nove tehnologije, te se fizika i tehnologija međusobno podupiru.

Traganjem za univerzalnim zakonima i sveobuhvatnim teorijama, razmišljanjem o problemima slijedeći metodu istraživanja, fizika izoštrava naš intelekt i poboljšava kritičko i kreativno razmišljanje i zaključivanje. Fizika razvija svijest kod učenika o prirodi i svemiru oko nas, upoznaje nas s praktičnom primjenom znanstvenih otkrića, njihovim dobrobitima i opasnostima, razvija moralne vrijednosti traganja za istinom, uči učenike da budu intelektualno pošteni i istinoljubivi, da njeguju različitosti i poštuju temeljne slobode, te postanu punopravni članovi društva, priprema ih se za cjeloživotno učenje i buduće poslove.

Kao nastavni predmet, Fizika omogućuje optimalni razvoj učenika u skladu s uzrastom, mogućnostima i sposobnostima uz pristup informacijama i znanju, osiguravajući jednakе mogućnosti za kvalitetno obrazovanje usporedivo s regionalnim i svjetskim razinama. Učenjem fizike razvija se svijest za spol, rasu, nacionalnu pripadnost, jezik, društveno i kulturno podrijetlo i vjeroispovijest, promiču se ljudske slobode, opća načela demokracije i vladavine zakona, razumijevanje različitosti uz međusobno razumijevanje i toleranciju.

Konstruktivistički pristup učenju i podučavanju fizike potpomaže cjeloviti razvoj učenika, odabirući one modele učenja koji se oslanjaju na učeničke sposobnosti stavljući učenika u središnje mjesto nastavnog procesa. U nastojanju izgradnje znanja i vještina učenici se traženjem novih informacija uče upravljati vlastitim vremenom, razvijaju komunikacijske i informacijske vještine, kao i jezične kompetencije kroz usmeno i pismeno izlaganje.

Učenjem fizike se razvijaju sistematicnost, preciznost, vještine uočavanja i prepoznavanja, slušanja i izlaganja, obrazlaganja i interakcije.

Podučavanjem fizike usvajaju se matematička znanja koja se primjenjuju kako u prirodnim, tako i u ostalim znanostima. Razvijanjem modela atoma fizika se povezuje s biologijom i kemijom dajući objašnjenja korištenja fizikalnih zakona u kemijskim procesima koji su osnova svih procesa živih bića. Također, može se prepoznati u zdravim navikama i ishrani. Proučavanjem prirodnih pojava fizika daje modele podučavanja u geografiji poput klimatskih

promjena, geomorfološkim procesima, dinamike atmosfere. Fizika je povezana i s umjetničkim područjem poput osnovnih zakona stojnih valova i zvuka u glazbi, učinke Dopplerovog efekta.

Nastavni predmet Fizika pripada prirodno-znanstveno-matematičkom području zajedno s matematikom, kemijom, biologijom i geografijom. Fizika kao nastavni predmet koristi matematička znanja za razvijanje modela i opis prirode. Koristeći tako razvijene modele povezuje se s kemijom, posebice preko atomske i molekularne fizike i svojstava tvari, biologijom preko fizičkih modela koje opisuju parametre unutar bioloških sustava, te s geografijom preko geofizičkih modela primjenjene fizike kao što su zatvoreni i otvoreni sustavi, zakoni očuvanja, klima i klimatske promjene, dinamika atmosfere, itd. S drugim predmetima fizika je općenito povezana tako da izgrađuje i opisuje realne modele, kako u našem okruženju tako i u društvu i društvenim odnosima općenito.

Razvojem društva i promjenjivim zahtjevima za znanja u suvremenom društvu mijenja se i koncepcija nastave. Izbor metoda i oblika rada u nastavi je od izrazite važnosti. Za razliku od tradicionalnih metoda u kojima je nastavnik bio aktivni sudionik procesa i prenositelj znanja, a učenik pasivni sudionik, u suvremenom pristupu nastavi učenik se uključuje u nastavni proces. U skladu s tim mijenjaju se metode podučavanja i tehnike učenja. Tehnike učenja su alati kojima se pospješuje razumijevanje sadržaja poput sažetaka, kartica, mnemotehnika, bilješki, modeliranja i vizualizacija problema. Suvremene metode aktivnog podučavanja usmjereno su: dijaloška metoda, igra, učenje putem rješavanja problema, simuliranje i istraživačka metoda.

Nastavni predmet Fizika se podučava u osmom i devetom razredu osnovne škole i u svim razredima gimnazije.

B/ CILJEVI UČENJA I PODUČAVANJA PREDMETA

- Usvajanje znanja i razvijanje učeničkih mogućnosti za logičkim, sustavnim i kritičkim razmišljanjem, te kreativnim i inovativnim sposobnostima.

Učeći fiziku učenici će razvijati logičko i kritičko razmišljanje, rješavajući različite probleme iz područja fizike. Traženjem novih načina rješavanja problema razvijaju kreativnost i sposobnost za dobivanje inovativnih ideja u svakodnevnome životu i društvenom okruženju.

- Razvoj vještina rješavanja problema uz postavljanje pokusa, njihovog izvođenja, mjerena, dobivanja i vrednovanja rezultata i njihovog modeliranja korištenjem matematičkih i računalnih alata.

Izvođenjem pokusa učenici razvijaju vještine sustavnom pristupanju problemu, postavljanju pokusa, provedbi mjerena i analizi rezultata. Povezujući ih s dostupnim tehnologijama razvijaju vještine korištenja računalnih alata za simuliranje.

- Individualni maksimalni razvoj uz stvaranje navika pravilnog korištenja znanstveno-istraživačkih pristupa.

Razvijanje navike promatranja i istraživanja problema, sustavnog načina razmišljanja i zaključivanja te korištenja metoda fizike doprinose razvoju opće sposobnosti ispravnog korištenja jezika fizike, rješavanja problema i načinima izražavanja. Uz razvoj eksperimentalnih vještina učenika stvaraju se navike za urednost i točnost, pažljivo pristupanje problemima, njihovoj analizi, klasificiranju i sistematizaciji. U ovim procesima potrebno je nastojati postizati maksimalni razvoj i stvaranje navika u skladu s učeničkim mogućnostima.

- Poticanje i održavanje interesa za fiziku i stjecanje znanja i vještina.

Nedostatak interesa učenika može biti priličan izazov za nastavnike, stoga se interes može promatrati kao medij i cilj obrazovnih procesa. Nastavnici mogu revitalizacijom sadržaja (tema), primjenom eksperimenata i tehnologije, korištenjem učenja temeljenog na projektima, međupredmetnim povezivanjem, te pokazivanjem upotrebe koncepta fizike u budućnosti učiniti nastavu atraktivnu za učenike.

- Razvoj komunikacijskih vještina i jezika fizike razmjenom ideja i rezultata.

Korištenjem različitih izvora informacija, te prikazivanje fizikalnih ideja, teorija i eksperimentalnih rezultata u raznovrsnim oblicima (npr. usmeno, grafički, tablično, analitički) poboljšava jezično-komunikacijske vještine učenika. Dodatno razvija čitateljsku pismenost, kulturu i navike, a kritičkim promišljanjem učenici poboljšavaju procjenu korisnosti i pouzdanosti informacija. Također vlastitim prezentacijama uče se preuzimanju odgovornosti za izrečeni i pisani sadržaj uz uvažavanje identiteta drugih.

- Razvijanje pozitivnih osobnosti, urednih i zdravih navika, uz razvijanje svijesti o povezanosti fizike, prirode i društva.

Izgradnja ideja temeljenih na opažanju, mjerenu i zaključaka temeljenih na znanstvenim činjenicama zauzima temeljno mjesto u učenju i podučavanju prirodoznanstvenih predmeta. Stoga, razvijanjem prirodoznanstvene pismenosti kod učenika, tj. razvijanjem znanja, vještina i stavova ključnih za izvođenje utemeljenih zaključaka razvija kod učenika prirodoznanstveni pogled na svijet i odgovoran odnos prema prirodi, te svijest o utjecaju fizike na razvoj društva, tehnologije i važnost pristupa održivom razvoju.

C/ PREDMETNO PODRUČJE KURIKULA

Koristeći se teorijskim pretpostavkama i eksperimentalnim istraživanjima fizika pomiče granice spoznaje i razumijevanja realnog svijeta. Ona ujedinjuje dinamička znanja i opisuje izrazito veliki skup objekata i opisuje njihove međuvisnosti. Stoga, fizika kod učenika razvija sustavno i kritičko razmišljanje istražujući veliki spektar različitih problema kako iz različitih polja tako i iz svakodnevnog života.

Pristup podjele fizike na domene nije jedinstven, a ovdje se odlučilo na podjelu koja je dobivena prirodnim razvojem znanstvenih spoznaja i ideja unutar fizike kroz njezinu povijest. Fizika se dodatno ispreplićе s prirodnim, tehničkim i biomedicinskim znanostima, nastoji odgovoriti na niz pitanja iz svakodnevnog života i okruženja. Stoga se, osim tradicionalnih područja, definirala i dodatna područja za međupredmetne teme. Fizika je na ovaj način podijeljena na predmetna područja: Mehanika, Molekularna fizika i termodinamika, Elektromagnetizam, Optika i moderna fizika i Fizika, društvo i tehnologija.

A/ Mehanika

Mehanika je temeljno područje fizike i zauzima posebno mjesto u strukturi. Druga područja koriste mehaničke veličine i oslanjaju se na područje mehanike kroz koncepte gibanja, međudjelovanja, energije i zakona očuvanja. Stoga, mehanika predstavlja izvrstan kontekst za ulazak u svijet fizike kroz njene sadržaje i metode te se proučava u prvoj godini obrazovanih ciklusa.

U okviru područja mehanike proučavaju se cjeline u kojima se opisuje gibanje tijela - kinematika, proučavaju se stanja gibanja - dinamika i statika, te opisuje koncept rada i energija. Dodatno se uči o pojmu tlaka i njegovoj primjeni u svakodnevici kroz cjelinu - mehanika fluida, dok se cjeline mehaničkog titranja i valova ostavljaju za proučavanje neposredno prije predmetnog područja Elektromagnetizma, odnosno Optike i moderne fizike.

Dobro poznavanje mehanike preduvjet je za učenje drugih područja i stoga planiranje učenja i podučavanja mehanike zasluguje posebnu pažnju. Dodatna vrijednost je u tome što se mehanika pri opisivanjima različitih sustava značajno primjenjuje u tehničkim znanostima (npr. rotacije tijela u strojarstvu, statike građevina u građevini), u medicini (npr. statika ljudskog tijela, krvotok kao sustav fluida), u sportu (poluge, stabilnost, dinamičnost ljudskog tijela) i mnogim drugim područjima.

B/ Molekularna fizika i termodinamika

Odgovor na pitanje od čega je sve sastavljeno je jedno od najvećih pitanja filozofije znanosti. Polazeći od stanja tvari i njihovih fizikalnih svojstava, molekularna fizika preko molekularno-kinetičke teorije objašnjava atome, molekule i ione kao građevne elemente neprekidnih dinamičkih sustava. Ovakav model (model čestične građe tvari) je izrazito važan i u direktnoj je korelaciji s drugim prirodnim znanostima, posebno s kemijom gdje se dodatnim

povezivanje ojačava razumijevanje građe tvari, međumolekularnih interakcija, izgradnje molekularnih sustava i njihovih fizikalnih svojstava i stanja, te pojava vezanih za ta stanja.

Koristeći se ovim modelom, termodinamika opisuje makroskopske sustave i njihova svojstva, proučava toplinu kao vid energije i uvjete njene transformacije, te opisuje termodinamičke procese u prirodi i tehnički koristeći se termodinamičkim zakonima.

Molekularno-kinetička teorija povezuje fiziku s kemijom i biologijom (modeli atoma i molekula), dok termodinamika povezuje fiziku s tehničkim znanostima proučavajući toplinsku energiju kao najvažniji svjetski resurs u procesima dobivanja mehaničkog rada i električne energije (kružni ciklusi, parni strojevi, termoelektrane), te ukazuje na važnost obnovljivih izvora energije i održivog razvoja.

C/ Elektromagnetizam

Učenje i podučavanje elektromagnetizma predstavlja izrazito zanimljivu temu jer se s jedne strane proučavaju odgovarajući fenomeni koji su izvan raspona svakodnevnih iskustava te njihova relevantnost nije odmah prepoznatljiva. S druge strane je bogata kontekstima konceptualnog razumijevanja razvoja temeljnih znanstvenih koncepata kao što su mezoskopski strukturni modeli, indukcija, polja sila i međudjelovanje na daljinu. Upravo elektromagnetsko međudjelovanje je jedno od temeljnih međudjelovanja u prirodi čiji koncept se koristi u proučavanju fizikalnih i kemijskih svojstava tvari (atomi i molekule). Radi jednostavnijeg uvida, elektricitet i magnetizam se prvo proučavaju kao odvojeni koncepti, a nakon toga se objedinjuju u teoriju elektromagnetizma. Koncepti elektromagnetskog polja i zakoni elektromagnetizma se sve više koriste u globalnom kontekstu i povezuju fiziku s tehnologijom i inovacijama. Razmatranje različitih elektromagnetskih sustava (od strujnih krugova s elementima, permanentni magneti i elektromagneti u industriji, do kućanskih uređaja) koji se koriste u svakodnevici povezuje fiziku s primjenom znanja u svakodnevnom životu i njenom značaju na društvo općenito.

D/ Optika i moderna fizika

Učenjem i podučavanjem optike kroz cjeline fotometrije, geometrijske i valne optike proučavaju se svjetlosni efekti i priroda svjetlosti. Optika omogućuje bolje poznavanje svjetlošnih pojava i korištenja optičkih instrumenata. Korištenjem zakona geometrijske optike proučava se ponašanje svjetlosti na granici između sredstava preko zrcala i leća te njihovih kombinacija. U valnoj optici proučavaju se valna svojstva svjetlosti i posljedični efekti. Dodatna primjena optike i optičkih uređaja često se nalazi u informacijskim znanostima (laseri, optička vlakna), medicini i industriji (laseri, mikroskopi).

Proučavanje moderne fizike daje nam moderni pogled na svijet kroz razmatranje metodologija klasične fizike (eksperimenata i hipoteza) te odnosa eksperimenta i teorije koji su primjenjivi i u kvantnoj fizici. Misaoni eksperimenti poslužili su za raspravu o temeljnim konceptima moderne fizike koji su doveli do novih eksperimenata i spoznaja. Postavljanje hipoteza,

modela atoma, relacija neodređenosti, valno-čestičnog dualizma, teorije relativnosti, modela elementarnih čestica i standardnog modela svemira uvelike je promijenilo način razmišljanja i promišljanja na prostorno-vremenskoj ljestvici. Dodatno se sustavno razmatra razvoj ideja i koncepata kroz povijesno gledište fizike.

E/ Fizika, društvo i tehnologija

Nekoliko posljednjih desetljeća znanstvena znanja i tehnologija doživjela su izrazito ubrzan razvoj te su imala drastičan utjecaj na društvo. Društvo je postalo ovisno o tehnologiji kroz mnoge aspekte: zdravstvo, sigurnost, mobilnost, komunikacije, grijanje, rasvjetu, održivi razvoj i mnoge druge. Fizika je jedna od najvažnijih znanosti odgovornih za ovakav razvoj događaja.

Kroz predmetno područje Fizika, društvo i tehnologija učenici se uvode u svijet fizike, uče o prirodi fizike i njenim spoznajnim metodama. Koristeći matematičke i eksperimentalne metode dolazi se do razvoja stavova o prirodi, društvenim odnosima, prednostima ali i nedostatcima korištenja tehnologija.

Dug je i složen put od nekog znanstvenog otkrića do njegove primjene i utjecaja na društvo. Čak i ako nema praktične primjene, znanstveno otkriće postaje dio kulture što povezuje fiziku i kulturu življenja. I dok u fizici otkrivamo stvari, u tehnologiji stvaramo stvari, te tako učenici uče primjenom tehnologije mijenjati svijet i dostižemo željene gospodarske i društvene ciljeve.

D/ ODGOJNO-OBRZOVNI ISHODI

OSNOVNA ŠKOLA

8. razred /70 nastavnih sati godišnje/

PREDMETNO PODRUČJE: A/ Mehanika

Odjgno-obrazovni ishod učenja	Razrada ishoda
A.VIII.1. Učenik prepoznae vrste gibanja.	<ul style="list-style-type: none"> raspoznae pojavu mirovanja, odnosno gibanja, te navodi primjere različitih vrsta gibanja identificira dimenziju vremena u kinematičkim veličinama opisuje fizikalne veličine kinematike.
Poveznice sa ZJNPP	Ključni sadržaji
Preporuke za ostvarenje ishoda	
Na primjerima iz svakodnevnice objasniti mirovanje odnosno gibanje i vrste gibanja. Opisati jednoliko gibanje po pravcu i da je brzina vektorska veličina. Opisati nejednoliko gibanje i potrebu izračunavanja srednje i trenutne brzine. Opisati akceleraciju i jednoliko ubrzano gibanje po pravcu; istaknuti slobodni pad kao primjer jednoliko ubrzanog gibanja.	Sadržaj ove tematske cjeline može se povezati sa sadržajima nastavnih predmeta: Matematika (udaljenost dviju točaka, pravac), Tehnička kultura (prometna pravila) i Tjelesna i zdravstvena kultura (učenik prati i uspoređuje osobna postignuća).
Odjgno-obrazovni ishod učenja	Razrada ishoda
A.VIII.2. Učenik objašnjava gibanje matematičkim metodama, tablicama, grafikonima uz korištenje izraza za brzinu i ubrzanje.	<ul style="list-style-type: none"> određuje brzinu koristeći se podatcima dobivenim mjerjenjem ispunjava tablice gibanja, grafički objašnjava kinematičke veličine prepoznae brzinu i ubrzanje tijela iz dobivenih podataka, koji su rezultati mjerjenja svrstava slobodni pad u jednoliko ubrzano gibanje.
Poveznice sa ZJNPP	Ključni sadržaji
<ul style="list-style-type: none"> matematički izraz za brzinu, akceleraciju i slobodni pad tablični prikaz 	

- s-t graf, v-t graf, a-t graf.

Preporuke za ostvarenje ishoda

Jednoliko gibanje objasniti analitički (formulom), verbalno, tablično, s-t grafom i v-t grafom. Bilo bi dobro da učenik na osnovi grafa uoči razliku u brzini gibanja više tijela. Npr. veći nagib pravca u s-t grafu predstavlja veću brzinu. Što je pravac u v-t grafu udaljeniji od osi t, to je brzina gibanja tijela veća.

Nejednoliko gibanje prikazati pomoću grafa, zatim ga usporediti s grafom jednolikog gibanja. Potrebno je usporediti grafički prikaz ubrzanog gibanja i grafički prikaz usporenog gibanja.

Jednoliko ubrzano gibanje objasniti analitički (formulom), verbalno, tablično, a-t grafom, v-t grafom i s-t grafom. Pomoći učenicima uočiti razliku gibanja kada je akceleracija pozitivna veličina, kada je akceleracija negativna veličina i kada je akceleracija jednaka nuli.

Sadržaj ove tematske cjeline može se povezati sa sadržajima nastavnih predmeta: Matematika (linearna jednadžba s jednom nepoznanicom, koordinatni sustav u ravni, proporcionalnost) i Informatika (Excel - crtanje grafikona).

Odgojno-obrazovni ishod učenja	Razrada ishoda
A.VIII.3. Učenik koristi međudjelovanja tijela.	<ul style="list-style-type: none"> • uz objašnjenje navodi primjere međudjelovanja, opisuje imenovane sile • definira silu navodeći oznaku za silu i mernu jedinicu za silu, koristi silu kao vektorsku fizikalnu veličinu • mjeri silu primjenjujući Hookeov zakon i upotrebljavajući dinamometar • povezuje silu teže s gravitacijskim međudjelovanjem • razlikuje silu teže i težinu, te težinu i masu tijela • računa težinu tijela koristeći ubrzanje sile Zemljine teže • promatrajući pokus zaključuje koja su svojstva trenja i prepoznaje učinke trenja • razlikuje trenje kotrljanja od trenja klizanja, primjenjuje izraz za silu trenja • objašnjava ravnotežu i stabilnost tijela pomoću položaja težišta i veličine oslonca, navodi koje su vrste ravnoteže • objašnjava polugu, ravnotežu poluge i njenu primjenu u svakodnevničici.

Poveznice sa ZJNPP

Ključni sadržaji

- međudjelovanje
- sila
- vektor
- elastična sila
- produljenje opruge
- dinamometar
- njutn (N)
- sila teže
- težina
- djelovanje više sila
- pritisna sila
- trenje
- faktor trenja
- težište
- ravnoteža
- poluga
- krak sile
- oslonac.

Preporuke za ostvarenje ishoda

Potrebno je posebno istaknuti silu kao vektorsku fizikalnu veličinu. Zašto je sila vektorska fizikalna veličina i djelovanje više sila na jedno tijelo pokazati npr. pomoću učeničkog stola, uključujući i same učenike.

Dobro bi bilo da učenici osjete iznos sila koje koriste u svakodnevničkim aktivnostima.

Dodatao motivirati učenike da samostalno ili u parovima izrade dinamometar.

Da bi bolje razlikovali masu i težinu tijela, s učenicima napraviti tabličnu usporedbu.

Pokusom ili video simulacijom navesti učenika da samostalno zaključi koja su svojstva trenja; o čemu ovisi, odnosno ne ovisi.

Koristeći se vagom s polugom i utezima navesti učenike da sami dođu do zaključka kada će poluga biti u ravnoteži.

Sadržaj ove tematske cjeline može se povezati sa sadržajima nastavnih predmeta: Matematika (vektori, linearne jednadžbe s jednom nepoznanicom, proporcije), Kemija (atomi i molekule), Zemljopis (plima, oseka, kretanje nebeskih tijela), Biologija (građa i funkcija ljudskog i životinjskog organizma), Tehnička kultura (upotreba oruđa, alata) i Tjelesna i zdravstvena kultura (skok u vis).

Odgono-obrazovni ishod učenja	Razrada ishoda
A.VIII.4. Učenik primjenjuje Newtonove zakone s ciljem objašnjavanja međudjelovanja.	<ul style="list-style-type: none"> navodi 1. i 3. Newtonov zakon definira mjeru jedinicu za silu upotrebljava 2. Newtonov zakon.
Poveznice sa ZJNPP	

Ključni sadržaji

- 1. Newtonov zakon – zakon inercije
- 2. Newtonov zakon – temeljni zakon gibanja
- 3. Newtonov zakon – zakon akcije i reakcije
- Njutn.

Preporuke za ostvarenje ishoda

Newtonove zakone pojasniti kroz primjere i tražiti da ih i sam učenik pojasni navodeći odgovarajuće primjere iz svakodnevnice. Moguće koristiti video simulacije.

Česta je pogrešna pretpostavka da stalna sila rezultira jednolikim gibanjem po pravcu. Moguće je izvesti pokus pomoću kolica, dinamometra, vibratora pa da učenik promatrajući, mjeriće i računajući dođe do zaključka: stalna sila daje stalnu akceleraciju.

Formulirati II. Newtonov zakon u matematičkom obliku i tumačiti mjeru jedinicu za silu.

Sadržaj ove tematske cjeline može se povezati sa sadržajem nastavnog predmeta Matematika (linearna jednadžba s jednom nepoznanicom, proporcionalnost, tijela).

Odgono-obrazovni ishod učenja	Razrada ishoda
A.VIII.5. Učenik objašnjava povezanost rada s energijom.	<ul style="list-style-type: none"> definira rad, razlikuje rad u svakodnevničkim situacijama od rada u fizici definira pojam snage, prakticira matematički izraz za rad i snagu opisuje kinetičku i potencijalnu energiju, identificira povezanost rada i energije kroz primjere objašnjava pretvorbu energije i Zakon očuvanja energije
Poveznice sa ZJNPP	
Ključni sadržaji	

- rad
- džul
- energija
- kinetička i potencijalna energija
- pretvorba energije i rad
- zakon očuvanja energije
- snaga
- vat.

Preporuke za ostvarenje ishoda

Pojasniti razliku između rada u fizičkom smislu i rada u svakodnevnom životu. Na jednostavnim primjerima dovesti učenika do spoznaje o radu i djelovanju sile duž puta. Odgovarajućim metodama podučavanja navesti učenika da odredi izraz za rad pri djelovanju sile trenja i pri dizanju tereta na neku visinu.

Energija može biti pohranjena na različite načine, npr. u bateriji, u tijelu koje se kreće, u tijelu na nekoj visini i sl. (Moguće je podučiti učenike da se baterije klasificiraju kao opasni otpad i da ih je potrebno na odgovarajući način odlagati i reciklirati.)

Na velikom broju raznovrsnih primjera opisati pretvorbu energije iz jednog oblika u drugi.

Formulirati Zakon očuvanja energije, jedan od temeljnih prirodnih zakona.

Pojam snage tumačiti kroz primjere i uređaje iz svakodnevnice što će navesti učenika do spoznaje o odnosu snage, obavljenog rada i vremena u kojem je obavljen taj rad.

Sadržaj ove tematske cjeline može se povezati sa sadržajima nastavnih predmeta: Biologija (fotosinteza i pretvaranje svjetlosne energije u kemijsku, čovjek i energija), Kemija (pretvorba energije iz fosilnih goriva), Tjelesna i zdravstvena kultura (energetska vrijednost hrane i zdrave prehrambene navike) i Tehnička kultura (energetski sustav).

Odgjono-obrazovni ishod učenja	Razrada ishoda
A.VIII.6. Učenik objašnjava tlakove i njihove primjene i posljedice.	<ul style="list-style-type: none"> • razlikuje kapljevine i plinove • povezuje tlak i silu, navodi matematički izraz za tlak i definira osnovnu mjernu jedinicu za tlak • iskazuje Pascalov zakon, objašnjava izraz za hidrostatski i atmosferski tlak • objašnjava pojam uzgona, iskazuje Arhimedov zakon.

Poveznice sa ZJNPP

Ključni sadržaji

- kapljevine
- plinovi
- tlak
- pascal (Pa)
- barometar
- atmosferski tlak
- hidrostatski tlak
- Pascalov zakon
- uzgon
- Arhimedov zakon.

Preporuke za ostvarenje ishoda

Za bolje razumijevanje ove cjeline nužno je da učenik razlikuje kapljevine i plinove. U nastavi koristiti što više primjera iz svakodnevnog iskustva, provoditi eksperimente s lako dostupnim materijalima.

Kada se govori o tlaku, kao rezultat djelovanja sile okomito na površinu, istaknuti da je ta sila najčešće težina tijela (ne i isključivo).

Sadržaj ove tematske cjeline može se povezati sa sadržajem nastavnih predmeta: Matematika (proporcionalnost) i Zemljopis (ciklona i anticiklona).

PREDMETNO PODRUČJE: B/ Molekularna fizika i termodinamika	
Odgovorno-obrazovni ishod učenja	Razrada ishoda
B.VIII.1. Učenik opisuje čestičnu građu tvari.	<ul style="list-style-type: none"> definira pojam i građu molekule uspoređuje osobine tijela različitih agregacijskih stanja
Poveznice sa ZJNPP	
Ključni sadržaji	
<ul style="list-style-type: none"> molekule međumolekularni prostor atomi protoni elektroni neutroni agregacijska stanja u prirodi i njihove osobine. 	
Preporuke za ostvarenje ishoda	
<p>Pokusom objasniti čestični model građe tvari. Npr. kako se osjeti miris parfema po cijeloj učionici ili je li kocka šećera u čaju nestala?</p> <p>Međumolekularni prostor demonstrirati npr. sačmom, sitne i krupne.</p> <p>Radi bolje usvojenosti ovog ishoda moguće je prikazati računalnu simulaciju koja prikazuje čestično - kinetički model u različitim agregacijskim stanjima.</p> <p>Sadržaj ove tematske cjeline može se povezati sa sadržajem nastavnoga predmeta Kemija (tvari i njihova svojstva, vrste tvari, građa tvari).</p>	
Odgovorno-obrazovni ishod učenja	Razrada ishoda
B.VIII.2. Učenik objašnjava procese u prirodi i tehnici temeljnim zakonima termodinamike.	<ul style="list-style-type: none"> razlikuje temperaturu tijela, toplinu tijela i unutarnju energiju tijela razlikuje Celzijevu i Kelvinovu temperturnu ljestvicu objašnjava toplinsko širenje tijela, promjenu obujma i gustoće tijela s temperaturom objašnjava načine promjene unutarnje energije toplinom i značenje specifičnog toplinskog kapaciteta opisuje toplinsku ravnotežu.
Poveznice sa ZJNPP	
Ključni sadržaji	
<ul style="list-style-type: none"> temperatura, zagrijavanje, hlađenje unutarnja energija, toplina, džul ravnotežna temperatura toplinsko rastezanje čvrstih tijela promjena obujma tekućina i plinova s temperaturom anomalija vode promjena agregatnih stanja termometar Celzijeva i Kelvinova temperturna ljestvica količina topline specifični toplinski kapacitet zakon očuvanja toplinske energije Richmannovo pravilo. 	

Preporuke za ostvarenje ishoda

Učenici imaju brojne poteškoće u razumijevanju pojma toplina i temperatura. Najčešće smatraju da su ta dva pojma jednaka. Prisutne su i učeničke miskoncepcije o prijenosu topline i promjeni temperature. Jedan od načina prepoznavanja i ispravljanja miskoncepcija je pomoću izvođenja pokusa i traženja učeničkih predviđanja prije nego se pokus izvede.

Objasniti različite mjerne jedinice temperature i pretvorbe. Pojasniti promjenu obujma različitih tvari s promjenom temperature (npr.: vidljive promjene volumena s promjenom temperature – dalekovodi).

Što više koristiti pokuse koje mogu izvesti sami učenici (po mogućnosti da ih snime) ili koristiti računalne simulacije.

Sadržaj ove tematske cjeline može se povezati sa sadržajima nastavnih predmeta: Tehnička kultura (ugodan boravak u kući, tehnika građenja - mostovi, energija i toplina, primjena izvora energije, energetski sustavi), Matematika (proporcionalnost), Priroda (zaštita prirode, životna zajednica mora i kopnenih voda), Kemija (tvari i njihova svojstva, kemijske reakcije) i Geografija (oblikovanje reljefa, temperatura zraka, Sunce).

PREDMETNO PODRUČJE: E/ Fizika, društvo i tehnologija

Odgovorno-obrazovni ishod učenja	Razrada ishoda
E.VIII.1. Učenik mjeri fizikalne veličine.	<ul style="list-style-type: none"> nabraja osnovne fizikalne veličine, njihove oznake, mjerne jedinice i oznake mjernih jedinica izvodi mjerenje pazeci na najčešće pogreške prilikom mjerjenja, upotrebljava zapis za fizikalne veličine, određuje srednju vrijednost nakon više mjerena preračunava mjerne jedinice iz mehanike, topline i termodinamike.
Poveznice sa ZJNPP	FIZ-5.3.1

Ključni sadržaji

- fizika
- metode
- eksperiment
- fizikalne veličine
- SI sustav
- predmetci, mjerne naprave
- mjerjenje, pogreške prilikom mjerjenje
- srednja vrijednost.

Preporuke za ostvarenje ishoda

Objašnjavanjem pojava iz svakodnevnice učenika zainteresirati za nastavni predmet Fizika i za fiziku kao znanost. Upoznati učenike s metodama fizike.

Učeniku pojasniti važnost preciznosti prilikom procesa mjerjenja i prikazivanja rezultata mjerjenja. (Npr. izmjeriti duljinu školske klupe koristeći se odgovarajućom mernom napravom; pokazati kako pravilno koristiti mernu napravu i kako pravilno očitati i na kraju zapisati rezultat mjerjenja; organizirati da učenici u skupinama samostalno vrše mjerjenje učionice, mjerena zapisivati i izračunati srednju vrijednost.)

Posebnu pažnju treba obratiti na preračunavanje mernih jedinica, ističući vrijednost predmetaka.

Sadržaj ove tematske cjeline može se povezati sa sadržajima nastavnih predmeta: Matematika (preračunavanje mernih jedinica), Kemija (mjerjenje) i Tehnička kultura (mjerjenje).

Odgovorno-obrazovni ishod učenja	Razrada ishoda
E.VIII.2. Učenik predočava rezultate izvršenih mjerjenja osnovnih i izvedenih fizikalnih veličina.	<ul style="list-style-type: none"> razlikuje i preračunava osnovne i izvedene fizikalne veličine mjeri duljinu i određuje površinu ploha

	<ul style="list-style-type: none"> određuje obujam tijela, te obujam tekućina i čvrstih tijela netopljivih u vodi definira i mjeri masu tijela, objašnjava Zakon očuvanja mase određuje gustoću tijela i grupira tijela na osnovu gustoće.
--	---

Poveznice sa ZJNPP

FIZ-5.2.1

Ključni sadržaji

- osnovne i izvedene fizikalne veličine
- duljina, mjerjenje duljine
- površine ploha
- pravilna tijela, nepravilna tijela, prostornost tijela
- obujam, obujam tijela, obujam tekućine
- tromost ili inercija
- masa, mjerjenje mase, Zakon o očuvanju mase
- tvar, gustoća tvari, gustoća tijela
- homogena tijela, nehomogena tijela.

Preporuke za ostvarenje ishoda

Objasniti na koji način koristiti rezultate mjerjenja pri određivanju ploštine plohe i obujma tijela. (Radi bolje usvojenosti mjerjenja i određivanja pojma ploštine plohe i obujma tijela učenici se mogu koristiti zadatkom u kojem će brojiti koliko određenih kvadratiča (1cm^2 , 1dm^2 ,...) pokriva određenu plohu i koliko kockica (1 cm^3 , 1 dm^3 ,...) zauzima određeno tijelo.)

Gustoću povezati s primjerima iz stvarnog životom (različite vrste drveta, različiti metali, različite tekućine). Pomoći učenicima uočiti i razumjeti da različiti materijali jednake mase imaju različite volumene i obrnuto. Istaknuti da je gustoća svojstvo tvari.

Sadržaj ove tematske cjeline može se povezati sa sadržajima nastavnih predmeta: Matematika (pravac, polupravac i dužina, površina kvadrata i pravokutnika) i Kemija (mjerjenje obujma tekućina, tvari i njihova svojstva).

Odgожно-образовни исход уčеника	Razrada ishoda
E.VIII.3. Učenik izvodi eksperimente iz područja koja se rade u prvoj godini učenja fizike.	<ul style="list-style-type: none"> izvodi učeničke pokuse i bilježi opažanja mjeri fizikalne veličine preračunava rezultate mjerjenja te ih pokazuje koristeći se tablicama i grafikonima koristi fizikalne koncepte i zakone.

Poveznice sa ZJNPP

Ključni sadržaji

- eksperiment
- mjerjenje, mjerna naprava, pogreške prilikom mjerjenja
- srednja vrijednost
- odnos mjernih jedinica, postupak pretvaranja mjernih jedinica
- fizikalni koncepti i zakoni
- računsko iskazivanje fizikalne veličine.

Preporuke za ostvarenje ishoda

Motivirati učenika za istraživanje fizikalne pojave kvantitativno izvodeći eksperimente, pojedinačno ili u skupinama, za vrijeme nastave ili izvan nastave. Bilježi opažanja, prikazuje i preračunava rezultate. (Npr. mjeri male dimenzije, mjeri ploštinu ploha pravilnih i nepravilnih ploha, mjeri gustoću tijela, mjeri male mase tijela i sl.)

Uputiti učenika na mjerjenje fizikalne veličine pazeci na pravilno korištenje odgovarajuće mjerne naprave i očitavanje rezultata mjerjenja. Istaknuti važnost preciznosti, ponavljanja mjerjenja i računanja srednje vrijednosti.

Usmjeriti učenika kako bi naučio matematičkim izrazom iskazati vezu između fizikalnih veličina, te da računa i iskazuje traženu fizikalnu veličinu.

Dodatno motivirati učenika da nauči interaktivno prikazati eksperiment (koristeći se nekom od tehnika snimanja, fotografiranja, obrade multimedijiskog sadržaja, prezentacije).

Sadržaj ove tematske cjeline može se povezati sa sadržajima nastavnih predmeta: Matematika (površina kvadrata i pravokutnika, linearna jednadžba s jednom nepoznanicom, koordinatni sustav u ravnini, proporcionalnost), Kemija (mase, mjerjenje obujma tekućine), Tehnička kultura i Informatika (multimedijiski sadržaj).

OSNOVNA ŠKOLA

9. razred /70 nastavnih sati godišnje/

PREDMETNO PODRUČJE: C/ Elektromagnetizam	
Odgожно-образовни исход учија	Razrada ishoda
C.IX.1. Učenik objašnjava električno nabijanje i izbijanje makroskopskih tijela polazeći od znanja o građi tvari i elementarnim nabojsima.	<ul style="list-style-type: none"> navodi da je električni naboј fundamentalno svojstvo tvari te da postoje dvije vrste električnoga naboja (pozitivni i negativni) navodi da se oko svakog električnog naboja stvara električno polje primjenjuje stečeno znanje za rješavanje računskih zadataka.
Poveznice sa ZJNPP	FIZ-3.1.1 FIZ-3.1.2
Ključni sadržaji	
<ul style="list-style-type: none"> elektriziranje trljanjem električni naboј kulon električna sila elementarni naboј elektroskop el. influencija el. polje el. struja nositelji el. struje. 	
Preporuke za ostvarenje исхода	
Ponoviti s učenicima ono što su učili o atomu u 8. razredu. Izvesti i opisati pokus s papirićima i trljanjem ravnala (balona). Opisati i objasniti rad elektroskopa. Objasniti Coulombov zakon (naboј, kulon, vježbati računske zadatke). Objasniti nositelje električne struje u plinovima, metalima i tekućinama (ione i slobodne elektrone).	
Sadržaj ove tematske cjeline može se povezati sa sadržajima nastavnih predmeta: Kemija (građa atoma, ion) i Matematika (računski zadatci).	
Odgожно-образовни исход учија	
C.IX.2. Učenik evaluira veze i odnose između napona, jačine struje i električnoga otpora polazeći od Ohmova zakona za dio kruga i za cijeli krug.	<ul style="list-style-type: none"> opisuje nužnost zatvaranja strujnoga kruga za protjecanje električne struje kroz krug objašnjava razlike između vodiča, poluvodiča i izolatora te ih identificira kroz provedbu jednostavnih pokusa crti i tumači shemu strujnoga kruga sa serijski i/ili paralelno spojenim trošilima te sastavlja odgovarajuće realne i virtualne (simulacije) strujne krugove.

Poveznice sa ZJNPP	FIZ-3.2.1 FIZ-3.2.2
Ključni sadržaji	
<ul style="list-style-type: none"> • izvori • trošila i spojne žice (električni vodovi) • dogovoren smjer toka el. struje, vodič i izolator • otpornici, trošila, serijski i paralelni spoj trošila • el. napon, volt, voltmeter, jakost struje, amper, ampermeter, naboј. 	
Preporuke za ostvarenje ishoda	
<p>Izvesti i objasniti pokus s jednostavnim strujnim krugom. Objasniti vodič, izolatore i elektrolite. Izvesti pokuse i objasniti spajanje trošila u strujnom krugu. Neka i sami učenici izvode pokuse (strujni krug, paralelni i serijski spoj). Objasniti jakost električne struje, ampermeter, vježbati zadatke ($I=Q/t$), kao i pretvaranje jedinica (miliamper, mikroamper, kiloamper,...). Objasniti električni napon, vježbati zadatke, pretvarati jedinice...</p>	
<p>Sadržaj ove tematske cjeline može se povezati sa sadržajima nastavnih predmeta: Tehnička kultura (sklapanje električnog kola) i Matematika (jednadžbe, računske operacije u Q).</p>	
Odgожно-образовни исход учења	Razrada ishoda
C.IX.3. Učenik opisuje svojstva magneta i nastanka električne struje.	<ul style="list-style-type: none"> • razmatra svojstva stalnih magneta i interpretira pojam magnetskoga polja • razmatra pojavu elektromagnetske indukcije i njezine primjene u praksi • analizira učinke protjecanja električne struje kroz tvari te opisuje načine zaštite od električnoga udara i načine za pomoć unesrećenom.
Poveznice sa ZJNPP	FIZ-3.3.1 FIZ-3.3.2 FIZ-3.3.3
Ključni sadržaji	
<ul style="list-style-type: none"> • magnet, elektromagnet • magnetska sila, magnetsko polje, trajni magneti • elektromagnetska indukcija, inducirani napon, generator. 	
Preporuke za ostvarenje ishoda	
<p>Razgovarati s učenicima o povijesti magneta i uz pokuse (vrste i međudjelovanje magneta) objasniti magnetne pojave. Izvodeći pokus s magnetom, stakлом i željeznom piljevinom objasniti magnetno polje Zemlje, kao i kompas. Koristeći različite simulacije obraditi magnetno djelovanje električne struje i elektromagnete. Koristeći različite modele objasniti elektromagnetnu indukciju, inducirani napon i generatore električne struje. Opisati načine zaštite od električnoga udara i načine za pomoć unesrećenom.</p>	
<p>Sadržaj ove tematske cjeline može se povezati sa sadržajima nastavnih predmeta: Povijest (povijest magneta) i Tehnička kultura (generatori).</p>	
Odgожно-образовни исход учења	Razrada ishoda
C.IX.4. Učenik opisuje fizikalne veličine periodičnih gibanja i prostiranja valova.	<ul style="list-style-type: none"> • analizira pojam titrira i valova • u kontekstu simulacija valnoga gibanja opisuje brzinu, frekvenciju, valnu dužinu i amplitudu vala te uspostavlja veze između navedenih veličina • skicira kako dolazi do odbijanja i prelamanja mehaničkih valova • opisuje nastanak, prostiranje, apsorpciju, odbijanje i lom zvučnih valova te ističe da je za prostiranje zvučnih valova nužno postojanje elastične sredine.
Poveznice sa ZJNPP	

Ključni sadržaji

- titranje čestica sredstva
- transverzalan i longitudinalan val, valna duljina, frekvencija (učestalost)
- brzina vala, refleksija vala, refrakcija vala, ogib vala
- zvučni izvori, ton, šum, brzina zvuka, zvuk kao longitudinalni val
- ultrazvuk, infrazvuk, jeka.

Preporuke za ostvarenje ishoda

Objasniti postanak i vrste valova (valovi u prirodi, longitudinalni i transverzalni valovi, kružni i ravni val). Na primjerima iz svakodnevnice (tsunami, potresi) skrenuti pozornost na energetsku moć valova. Opisati valove koristeći različite simulacije i crteže. Vježbati računske zadatke (brzina, frekvencija, valna duljina, period). Koristeći različite crteže, simulacije i video projekcije analizirati odbijanje i lom valova. Objasniti zvuk i zvučne pojave (infrazvuk, ultrazvuk u prirodi i medicini, brzina zvuka i jeka).

Sadržaj ove tematske cjeline može se povezati sa sadržajima nastavnih predmeta: Glazbena kultura (glazbeni instrumenti), Matematika (računske operacije u Q, jednadžbe) i informatika (računalne simulacije, crtanje pomoću računala - lom i odbijanje valova).

PREDMETNO PODRUČJE: D/ Optika i moderna fizika

Odgожно-образовни исход учења

D.IX.1. Ученик користи основне zakone geometrijske optike u razmatranju zrcala i leća.

Razrada ishoda

- primjenjuje znanje o pravocrtnom širenju svjetlosti prilikom objašnjavanja pojava ili konstruiranja uređaja/sustava
- konstruira i objašnjava slike predmeta koje dobivamo pomoću ravnog i sfernog zrcala i rješava odgovarajuće računske i eksperimentalne probleme
- crta i objašnjava stvaranje slike kod leće
- primjenjuje naučeno o lećama za rješavanje računskih zadataka
- analizira primjene optičkih elemenata u svakodnevici i tehnici.

Poveznice sa ZJNPP

FIZ-4.2.2

Ključni sadržaji

- svjetlosni izvori, svjetlosna zraka, pravocrtno rasprostiranje svjetlosti, sjena, odbijanje svjetlosti
- ravno zrcalo, prividna slika, sferno zrcalo, žarište i žarišna daljina zrcala, stvarna i prividna slika, lom svjetlosti, potpuno odbijanje svjetlosti
- sabirne i rastresne leće, jakost leće, recipročni metar, $1/m$, konstrukcija slike što je stvara leća
- optička prizma, razlaganje svjetlosti
- elektromagnetski val i čestica.

Preporuke za ostvarenje ishoda

Objasniti izvore svjetlosti kao i pravocrtno rasprostiranje svjetlosti (sjena i polusjena, smjena dana i noći, pomračenje Sunca i Mjeseca). Vježbati računske zadatke s brzinom svjetlosti. Izvesti pokuse za odbijanje svjetlosti i koristeći različite video materijale objasniti zakon refleksije kao i stvaranje slike kod ravnog zrcala. Opisati i vježbati stvaranje slike kod sfernog zrcala. Koristeći različite simulacije i modele razgovarati s učenicima o primjeni zrcala. Izvodeći pokuse objasniti lom svjetlosti i s učenicima istraživati (mijenjati upadni kut na granici zrak - vode, zrak - staklo). Objasniti leće i vježbati konstrukciju slika kod leće. Vježbati zadatke za jakost leće i nabrojiti optičke uređaje. Objasniti elektromagnetski spektar.

Sadržaj ove tematske cjeline može se povezati sa sadržajima nastavnih predmeta: Matematika (geometrija, računske operacije u Q, jednadžbe) i Likovna kultura (optički spektar).

Odgjono-obrazovni ishod učenja	Razrada ishoda
D.IX.2. Učenik opisuje strukturu atoma i osnovne reakcije u jezgri.	<ul style="list-style-type: none"> • u kontekstu odgovarajućih simulacija opisuje strukturu atoma koju čine jezgra (neutroni i protoni) i elektronska ljska • objašnjava fisiju i fuziju i opisuje mjere zaštite od nuklearnoga zračenja • razlikuje alfa, beta i gama-zračenje te uspoređuje te vrste zračenja s X-zračenjem.
Poveznice sa ZJNPP	FIZ-4.3.3
Ključni sadržaji	
<ul style="list-style-type: none"> • jezgra atoma • nuklearne sile • radioaktivnost • rendgensko zračenje • fisija, fuzija • alfa, beta i gama zračenje, x-zračenje • jake i slabe nuklearne sile, nuklearne elektrane • Chernobyl, Fukushima. 	
Preporuke za ostvarenje ishoda	
<p>Ponoviti o građi atoma ono što je rađeno iz kemije i fizike u osmom razredu. Objasniti na video simulacijama planetarni model atoma. Objasniti nuklearne sile, fisiju, fuziju i nuklearne elektrane. Razmotriti radioaktivnost, vrijeme poluraspada, nuklearnu medicinu, radioizotopno datiranje.</p> <p>Sadržaj ove tematske cjeline može se povezati sa sadržajima nastavnih predmeta: Kemija (građa atoma) i Informatika (različite računalne simulacije).</p>	
Odgjono-obrazovni ishod učenja	Razrada ishoda
D.IX.3. Učenik navodi osnovna svojstva svemira i Sunčeva sustava.	<ul style="list-style-type: none"> • opisuje sastav i strukturu svemira • učenik opisuje pojave na Zemlji kao posljedice gibanja Zemlje i Mjeseca u Sunčevu sustavu. • kvalitativno tumači pojave uzrokovane gibanjem Zemlje i Mjeseca.
Poveznice sa ZJNPP	FIZ-4.4.1
Ključni sadržaji	
<ul style="list-style-type: none"> • veliki prasak • širenje i starost svemira • veličina i oblik svemira, galaktika, • Sunčev sustav • planete, komete, meteori, sateliti • plima i oseka • rotacija, revolucija. 	
Preporuke za ostvarenje ishoda	
<p>Objasniti veliki prasak kao i starost svemira. Opisati sastav i strukturu svemira. Razmotriti pojave na Zemlji kao posljedicu gibanja Zemlje i Mjeseca u Sunčevu sustavu (smjenu dana i noći, smjenu godišnjih doba te plimu i oseku).</p> <p>Sadržaj ove tematske cjeline može se povezati sa sadržajima nastavnih predmeta: Geografija (rotacija, revolucija, veliki prasak) i Informatika (računalne simulacije).</p>	

PREDMETNO PODRUČJE: E/ Fizika, društvo i tehnologija	
Odgojno-obrazovni ishod učenja	Razrada ishoda
E.IX.1. Učenik mjeri fizikalne veličine.	<ul style="list-style-type: none"> nabrala osnovne fizikalne veličine njihove oznake, mjerne jedinice i oznake mjernih jedinica izvodi mjerjenja pazeći na najčešće pogreške prilikom mjerjenja upotrebljava zapis za fizikalne veličine određuje srednju vrijednost nakon više mjerena preračunava mjerne jedinice iz elektromagnetizma, optike i moderne fizike.
Poveznice sa ZJNPP	FIZ-5.2.2
Ključni sadržaji	
<ul style="list-style-type: none"> svi sadržaji predviđeni za izučavanje u devetom razredu osnovne škole. 	
Preporuke za ostvarenje ishoda	
<p>Nabrojiti i opisati osnovne fizikalne veličine, njihove oznake, mjerne jedinice i oznake mjernih jedinica. Vježbati preračunavanje jedinica za svako predmetno područje iz ovog razreda. Pripremiti pokuse, mjeriti potrebne veličine i nakon više mjerena odrediti srednju vrijednost. Obratiti pažnju da učenici pravilno i sigurno rukuju mernim instrumentima i priborom pazeći na najčešće pogreške prilikom mjerjenja. Prikazati mjerne podatke pomoću tablica i grafikona.</p> <p>Sadržaj ove tematske cjeline može se povezati sa sadržajima nastavnih predmeta: Informatika (crtanje grafika u Excelu), Matematika (računske operacije u Q, jednadžbe).</p>	
Odgojno-obrazovni ishod učenja	Razrada ishoda
E.IX.2. Učenik predočava rezultate izvršenih mjerena osnovnih i izvedenih fizikalnih veličina.	<ul style="list-style-type: none"> razlikuje i preračunava osnovne i izvedene fizikalne veličine mjeri i preračunava dobivene rezultate mjerjenja provjerava Ohmov zakon za dio električnog kruga ispituje serijsku i paralelnu vezu trošila ispituje magnetnog polja štapnih magneta i njihovo međudjelovanje određuje žarišnu daljinu udubljenog zrcala.
Poveznice sa ZJNPP	FIZ-5.1.2
Ključni sadržaji	
<ul style="list-style-type: none"> svi sadržaji predviđeni za izučavanje u devetom razredu osnovne škole. 	
Preporuke za ostvarenje ishoda	
<p>Razlikovati i preračunati osnovne i izvedene fizikalne veličine. Praktično provjeriti Ohmov zakon za dio električnog kola. Naučiti kako se pravilno mjeri i očitavaju jakost električne struje i napon, te kako se rukuje instrumentima za mjerjenje spomenutih veličina. U tom smislu učenici trebaju i praktično znati kako se voltmetar i ampermeter vežu s otpornikom (potrošačem) u električnom krugu, te trebaju upoznati neke osnovne mjerne zaštite kako se ne bi ozlijedili prilikom mjerjenja većih vrijednosti napona i električne struje ili kako ne bi oštetili mjerne instrumente. Ispitivati serijsku i paralelnu vezu trošila. Određivati žarišnu daljinu udubljenog zrcala i nakon mjerjenja kreirati i interpretirati tablične i grafičke prikaze ovisnosti fizikalnih veličina. Konstruirati slike predmeta kod sfernih zrcala i leća, a onda izvoditi pokuse.</p> <p>Sadržaj ove tematske cjeline može se povezati sa sadržajima nastavnih predmeta: Matematika (računske operacije u Q) i Informatika (crtanje grafika u Wordu i Excelu).</p>	

Odgjono-obrazovni ishod učenja	Razrada ishoda
<p>E.IX.3. Učenik istražuje fizikalne pojave iz područja koja se rade u drugoj godini učenja nastavnoga predmeta Fizika.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • izvodi učeničke pokuse i bilježi opažanja • mjeri fizikalne veličine • prikazuje i preračunava rezultate mjerena • prilikom prikazivanja podataka koristi se tablicama i grafikonima • koristi fizikalne koncepte i zakone.
Poveznice sa ZJNPP	FIZ-5.2.2
Ključni sadržaji	
<p>Eksperimenti koji bi se minimalno trebali uraditi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • stvaranje, vrste i međudjelovanje naboja • elektroskop • električna influencija • krug električne struje • Ohmov zakon za dio električnoga kola • ispitivanje paralelne i serijske veze otpornika • magnetsko djelovanje električne struje (Oerstedov pokus) • magnetsko međudjelovanje šipkastih magneta • magnetsko polje magneta • kako jednostavno napraviti kompas • pokus za elektromagnetnu indukciju • generator i elektromotor • mehanička rezonancija • odbijanje i lom valova • pravolinijsko prostiranje svjetlosti • periskop • određivanje žarišne daljine sfernog zrcala • lom svjetlosti kroz optičku prizmu • određivanje žarišne daljine i optičke jakosti leće • i svi sadržaji predviđeni za izučavanje u devetom razredu osnovne škole. 	
Preporuke za ostvarenje ishoda	
<p>Učeniku bi trebalo osigurati sudjelovanje u izvođenju sljedećih pokusa: istraživanje razlika između provodnika i izolatora, istraživanje magnetizma tvari i elektromagnetne indukcije, istraživanje električnih veličina u zatvorenom krugu, istraživanje učinaka električne struje, mjerjenje snage potrošača u električnom strujnom krugu, mjerjenje perioda titranja (opruga, klatno, otkucaji srca), mjerjenje žarišne daljine udubljenog zrcala, mjerjenje žarišne daljine sabirne leće. Prilikom izvođenja eksperimenata potrebno je posvetiti posebnu pažnju na sigurnost i zaštitu (zaštita od strujnog udara, oprez sa svjetlosnim izvorima koji mogu izazvati oštećenje oka, poput lasera). Poticati izvođenje pokusa s lako pristupačnim materijalima. Nakon mjerjenja obraditi podatke koristeći tablice i dijagrame.</p>	
<p>Sadržaj ove tematske cjeline može se povezati sa sadržajima nastavnih predmeta: Matematika (računske operacije u Q, pravac, dužina) i Informatika (crtanje grafikona i dijagrama u Excelu i Wordu).</p>	

GIMNAZIJA

1. razred /70 nastavnih sati godišnje/

PREDMETNO PODRUČJE: A/ Mehanika	
Odgajno-obrazovni ishod učenja	Razrada ishoda
A.I.1. Učenik razlikuje skalare i vektore.	<ul style="list-style-type: none"> • detaljno opisuje razlike između skalarnih i vektorskih fizikalnih veličina • prikazuje sile kao vektorske veličine • određuje računski i grafički rezultantnu силу primjenjujući svojstva vektorskih veličina • grafički rastavlja silu na dvije komponente.
Poveznice sa ZJNPP	FIZ-1.2.1
Ključni sadržaji	
<ul style="list-style-type: none"> • sila • skalar • vektor • grafički prikaz • dužina, fizikalne veličine, put, pomak 	
Preporuke za ostvarenje ishoda	
Na primjerima iz svakodnevnog života opisati razlike između skalara i vektora. Rastavljanje i sastavljanje sila uraditi na papiru na kvadratiće zbog lakšeg crtanja. Kod grafičkog prikaza koristiti pribor za crtanje (trokut, ravnalo).	
Sadržaj ove tematske cjeline može se povezati sa sadržajem nastavnoga predmeta Matematika.	
Odgajno-obrazovni ishod učenja	
A.I.2. Učenik primjenjuje matematičke izraze i grafičke prikaze pri razmatranju nejednolikih gibanja.	<ul style="list-style-type: none"> • definira pojam brzine i razlikuje srednju i trenutačnu brzinu • definira pojam ubrzanja • razlikuje srednju i trenutačnu akceleraciju • preračunava mjerne jedinice za brzinu • matematički analizira grafičke prikaze brzine i ubrzanja u raznim grafovima ($v-t$, $a-t$).
Poveznice sa ZJNPP	FIZ-1.2.1 FIZ-1.2.2
Ključni sadržaji	
<ul style="list-style-type: none"> • gibanje, brzina, ubrzanje • fizikalne veličine, grafički prikaz, matematički račun 	
Preporuke za ostvarenje ishoda	
Brzinu i ubrzanje usporediti s primjerima iz svakodnevnog života; izvesti mjerne jedinice za brzinu i ubrzanje koristeći osnovne mjerne jedinice. Kod grafičkog prikaza koristiti pribor za crtanje (trokut, ravnalo...).	
Sadržaj ove tematske cjeline može se povezati sa sadržajem nastavnoga predmeta Matematika.	
Odgajno-obrazovni ishod učenja	
A.I.3. Učenik prikazuje jednostavna i složena gibanja.	<ul style="list-style-type: none"> • opisuje jednoliko ubrzano i jednoliko usporeno gibanje i uspoređuje s grafičkim prikazima • na grafičkom prikazu horizontalnog hitca u proizvoljnoj točki određuje vektore brzine i ubrzanja

	<ul style="list-style-type: none"> • na grafičkom prikazu vertikalnog hitca u proizvoljnoj točki određuje vektore brzine i ubrzanja • primjenjuje pojmove centripetalne sile i centripetalne akceleracije na primjerima iz života • opisuje slobodni pad preko pojma brzine, akceleracije, prijedenog puta i utrošenog vremena.
--	--

Poveznice sa ZJNPP

FIZ-1.2.1 FIZ-1.2.2

Ključni sadržaji

- vektor
- brzina, ubrzanje
- jednoliko ubrzano gibanje, jednoliko usporeno gibanje
- grafički prikaz
- fizikalne veličine
- centripetalna sila, centripetalna akceleracija
- put, pomak, vertikalni hitac, horizontalni hitac, slobodni pad

Preporuke za ostvarenje ishoda

Na primjerima iz svakodnevnog života objasniti razliku između jednoliko ubrzanog i jednoliko usporenog gibanja, te pojma centripetalne sile, centripetalne akceleracije i slobodnog pada. Kod grafičkog prikaza koristiti pribor za crtanje (trokut, ravnalo...).

Sadržaj ove tematske cjeline može se povezati sa sadržajem nastavnoga predmeta Matematika.

Odgожно-образовни исход учења

A.I.4. Ученик повезује примјере гibanja s Newtonovim zakonima.

Razrada ishoda

- definira pojmove tromosti i mase tijela
- tumači značenje prvog, drugog i trećeg Newtonova zakona
- opisuje primjere gibanja i uspoređuje s Newtonovim zakonima.

Poveznice sa ZJNPP

FIZ-1.2.1 FIZ-1.3.1 FIZ-1.3.2

Ključni sadržaji

- vektori
- Newtonovi zakoni
- masa
- tromost
- sila akcije
- sila reakcije
- temeljni zakon gibanja.

Preporuke za ostvarenje ishoda

Newtonove zakone pojasniti kroz primjere i tražiti da ih i sam učenik pojasni navodeći odgovarajuće primjere iz svakodnevice. Moguće koristiti videosimulacije.

Odgожно-образовни исход учења

A.I.5. Ученик grafički i matematički analizira djelovanje sila na tijelo.

Razrada ishoda

- iz grafičkog prikaza analizira djelovanje sila na tijelo
- matematički dokazuje djelovanje sila na tijelo
- primjenjuje grafički prikaz djelovanja sila na tijelo prilikom dokazivanja njihovog postojanja.

Poveznice sa ZJNPP	FIZ-1.2.1 FIZ-1.3.1 FIZ-1.3.2
Ključni sadržaji	
<ul style="list-style-type: none"> • grafički prikaz • analiza • matematički račun • sila • tijelo • vektor 	
Preporuke za ostvarenje ishoda	
Kod grafičkog prikaza koristiti pribor za crtanje (trokut, ravnalo...).	
Sadržaj ove tematske cjeline može se povezati sa sadržajem nastavnoga predmeta Matematika.	
Odgjono-obrazovni ishod učenja	Razrada ishoda
A.I.6. Učenik definira pojmove elastične sile, sile napetosti, sile podlage, sile trenja i centripetalne sile.	<ul style="list-style-type: none"> • definira pojmove elastične sile, sile napetosti, sile podlage, sile trenja i centripetalne sile • koristi gore navedene pojmove prilikom međusobne usporedbe novih pojnova • kroz definiciju centripetalne sile navodi primjere iz svakodnevnog života.
Poveznice sa ZJNPP	FIZ-1.2.1 FIZ-1.3.1 FIZ-1.3.2
Ključni sadržaji	
<ul style="list-style-type: none"> • sila • elastičnost • koeficijent elastičnosti • elastična sila, sila podlage • trenje • centripetalna sila 	
Preporuke za ostvarenje ishoda	
Prilikom definiranja gore navedenih pojnova koristiti usporedbu s primjerima iz svakodnevnog života.	
Odgjono-obrazovni ishod učenja	Razrada ishoda
A.I.7. Učenik kvalitativno razrađuje dijagram sila na primjeru kosine i njihala primjenjujući zakon o količini gibanja.	<ul style="list-style-type: none"> • prepozna je istodobno djelovanje više sila na tijelo i prikazuje ih dijagrom sila • izražava Zakon očuvanja količine gibanja • prepozna je Zakon očuvanja količine gibanja na primjerima iz svakodnevnog života.
Poveznice sa ZJNPP	FIZ-1.2.1 FIZ-1.3.1 FIZ-1.3.2 FIZ-1.3.5
Ključni sadržaji	
<ul style="list-style-type: none"> • kosina • njihalo • sila, dijagram sila • Zakon o očuvanju količine gibanja 	
Preporuke za ostvarenje ishoda	
Koristiti primjere iz svakodnevnog života radi lakšeg usvajanja novih pojnova. Kod grafičkog prikaza dijagrama sila koristiti pribor za crtanje (trokut, ravnalo...).	

Odgjono-obrazovni ishod učenja	Razrada ishoda
A.I.8. Učenik iskazuje opći zakon gravitacije i gibanje nebeskih tijela.	<ul style="list-style-type: none"> iskazuje opći zakon gravitacije formulom i definira svakog člana formule opisuje gibanje nebeskih tijela nabraja vrste nebeskih tijela razlikuje plimu od oseke opisuje gibanje umjetnih satelita.
Poveznice sa ZJNPP	FIZ-1.2.1 FIZ-1.3.1 FIZ-1.3.2 FIZ-1.3.3
Ključni sadržaji	
<ul style="list-style-type: none"> opći zakon gravitacije nebeska tijela plima, oseka umjetni sateliti. 	
Preporuke za ostvarenje ishoda	
Poželjno je koristiti razne videouratke i simulacije radi popularizacije ovog dijela gradiva nastavnoga predmeta Fizika.	
Sadržaj ove tematske cjeline može se povezati sa sadržajem nastavnoga predmeta Geografija.	
Odgjono-obrazovni ishod učenja	Razrada ishoda
A.I.9. Učenik povezuje rad s energijom tijela i pretvorbama energije.	<ul style="list-style-type: none"> opisuje rad kao fizikalnu pojavu povezuje rad s pretvorbama energije definira kinetičku, potencijalnu i unutrašnju energiju.
Poveznice sa ZJNPP	FIZ-1.3.4 FIZ-1.3.5
Ključni sadržaji	
<ul style="list-style-type: none"> rad energija kinetička energija potencijalna energija unutrašnja energija pretvorbe energije 	
Preporuke za ostvarenje ishoda	
Koristiti primjere iz života prilikom pojašnjavanja rada i energija, zbog lakšeg usvajanja novoga gradiva.	
Odgjono-obrazovni ishod učenja	Razrada ishoda
A.I.10. Učenik razumije primjenu snage i korisnosti na primjerima iz svakodnevice.	<ul style="list-style-type: none"> definira pojam korisnosti navodi primjere o upotrebi snage u svakodnevnom životu povezuje i uspoređuje pojmove snage i korisnosti opisuje primjere zakona o očuvanju energije.
Poveznice sa ZJNPP	FIZ-1.3.4 FIZ-1.3.5
Ključni sadržaji	
<ul style="list-style-type: none"> snaga korisnost zakon o očuvanju energije 	

Preporuke za ostvarenje ishoda	
Koristiti primjere iz svakodnevnog života prilikom definiranja korisnosti (primjer parne lokomotive).	
Odgajno-obrazovni ishod učenja	Razrada ishoda
A.I.11. Učenik definira gibanje krutog tijela.	<ul style="list-style-type: none"> definira gibanje krutog tijela tumači moment sile definira pojam središta mase tumači pojam ravnoteže krutog tijela.
Poveznice sa ZJNPP	FIZ-1.3.4 FIZ-1.3.5
Ključni sadržaji	
<ul style="list-style-type: none"> gibanje kruto tijelo moment sile središte mase ravnoteža 	
Preporuke za ostvarenje ishoda	
Središte mase moguće je pojašnjavati kroz grupni rad s različitim oblicima papira.	
Odgajno-obrazovni ishod učenja	Razrada ishoda
A.I.12. Učenik matematički analizira moment količine gibanja, rad, snagu i energiju pri rotaciji krutog tijela	<ul style="list-style-type: none"> iskazuje matematički jednadžbu rotacije i moment količine gibanja definira i matematički opisuje rad, snagu i energiju pri rotaciji krutog tijela uspoređuje međusobne odnose rada, snage i energije pri rotaciji krutog tijela.
Poveznice sa ZJNPP	FIZ-1.3.4 FIZ-1.3.5 FIZ-1.3.6
Ključni sadržaji	
<ul style="list-style-type: none"> rotacija moment količine gibanja rad, snaga, energija 	
Preporuke za ostvarenje ishoda	
Naglasiti korisnost matematike u fizici.	
Sadržaj ove tematske cjeline može se povezati sa sadržajem nastavnoga predmeta Matematika.	

PREDMETNO PODRUČJE: E/ Fizika, društvo i tehnologija	
Odgajno-obrazovni ishod učenja	Razrada ishoda
E.I.1. Učenik mjeri fizikalne veličine iz područja mehanike.	<ul style="list-style-type: none"> nabraja osnovne fizikalne veličine, njihove oznake, mjerne jedinice i oznake mjernih jedinica izvodi mjerjenje pazeći na najčešće pogreške prilikom mjerjenja upotrebljava zapis za fizikalne veličine određuje srednju vrijednost nakon više mjerjenja preračunava mjerne jedinice iz mehanike.
Poveznice sa ZJNPP	FIZ-1.1.1 FIZ-1.1.2 FIZ-5.1.1 FIZ-5.1.2 FIZ-5.2.1

	FIZ-5.2.2 FIZ-5.2.3
Ključni sadržaji	
<ul style="list-style-type: none"> svi sadržaji koji se obrađuju u prvom razredu gimnazije 	
Preporuke za ostvarenje ishoda	
<p>Uvođenjem novih, složenih mjerne jedinica, potrebno je učenicima naglasiti kako se svaka složena merna jedinica može iskazati pomoću osnovnih mernih jedinica.</p> <p>Učenici često zaboravljaju pisati mjerne jedinice kroz razradu zadatka ili smatraju da su nepotrebne. No, od velike je važnosti zahtijevati od učenika da se služe mernim jedinicama, jer su im iste "vodilja" jesu li zadatak rješili točno ili ne. Također, rastavljanjem složenih mernih jedinica ponavljaju prethodno naučeno gradivo što njihovo znanje čini čvršćim.</p>	
<p>Sadržaj ove tematske cjeline može se povezati sa sadržajem nastavnoga predmeta Matematika.</p>	
Odgojno-obrazovni ishod učenja	Razrada ishoda
E.I.2. Učenik predočava rezultate izvršenih mjeranja osnovnih i izvedenih fizikalnih veličina.	<ul style="list-style-type: none"> razlikuje i preračunava osnovne i izvedene fizikalne veličine mjeri duljinu koristeći se odgovarajućom mernom napravom određuje površinu pravilnih ploha i približnu vrijednost površine nepravilne plohe određuje obujam pravilnog geometrijskog tijela, te obujam tekućina i nepravilnih čvrstih tijela neotopivih u vodi definira i mjeri masu tijela, objašnjava Zakon očuvanja mase određuje gustoću tijela koristeći se algebarskim izrazom prepoznaje homogena, odnosno nehomogena tijela.
Poveznice sa ZJNPP	<u>FIZ-1.1.1 FIZ-1.1.2 FIZ-5.1.1 FIZ-5.1.2 FIZ-5.2.1</u> <u>FIZ-5.2.2 FIZ-5.2.3</u>
Ključni sadržaji	
<ul style="list-style-type: none"> svi sadržaji koji se obrađuju u prvom razredu gimnazije 	
Preporuke za ostvarenje ishoda	
<p>Potrebno je rješavati zadatke različite težine, te uvesti misaone zadatke tzv. zadatke bez brojeva pomoću kojih učenici mogu sami doći do određenih zaključaka i odbaciti pogrešne pretkoncepcije o određenim fizikalnim pojavama.</p>	
<p>Sadržaj ove tematske cjeline može se povezati sa sadržajima nastavnih predmeta: Matematika i Kemija.</p>	
Odgojno-obrazovni ishod učenja	Razrada ishoda
E.I.3. Učenik izvodi eksperimente iz područja mehanike.	<ul style="list-style-type: none"> mjeri i preračunava dobivene rezultate mjerjenja određuje površinu pravilnih ploha i obujam pravilnih geometrijskih tijela, koristeći se podatcima koje je dobio mjerjenjem mjeri obujam tekućine i krutih tijela netopivih u vodi određuje gustoću tijela koristeći se podatcima koje je dobio mjerjenjem.
Poveznice sa ZJNPP	<u>FIZ-1.1.1 FIZ-1.1.2 FIZ-5.1.1 FIZ-5.1.2 FIZ-5.2.1</u> <u>FIZ-5.2.2 FIZ-5.2.3</u>

Ključni sadržaji

- svi sadržaji koji se eksperimentalno obrađuju u prvom razredu gimnazije

Preporuke za ostvarenje ishoda

Omogućiti svim učenicima sudjelovanje u izvođenju pokusa. Pokusi se mogu izvoditi na više načina: samostalno, u paru ili u grupi, te putem simulacija u slučaju kada nema mogućnosti izvođenja eksperimenta.

Sadržaj ove tematske cjeline može se povezati sa sadržajima nastavnih predmeta: Matematika i Kemija.

GIMNAZIJA

2. razred /70 nastavnih sati godišnje/

PREDMETNO PODRUČJE: A/ Mehanika

Odgovorno-obrazovni ishod učenja	Razrada ishoda
A.II.1. Učenik primjenjuje osnovne zakone statike fluida.	<ul style="list-style-type: none">objašnjava pojam tlaka, razlikuje hidrostatski, atmosferski i hidraulički tlakizvodi i koristi algebarski izraz za hidrostatski tlak, primjenjuje Pascalov zakon u rješavanju problemskih zadataka (hidraulička dizalica, hidrauličke kočnice)objašnjava djelovanje sile uzgona te primjenjuje računske izraze za izračun djelovanja sile uzgona na djelomično i potpuno potopljeno tijelo.
Poveznice sa ZJNPP	<u>FIZ-1.4.2</u>
Ključni sadržaji	
<ul style="list-style-type: none">hidrostatikatlakPascal (Pa)hidrostatski tlak, atmosferski tlak, hidraulički tlakPascalov zakonsila uzgona, Arhimedov zakon.	

Preporuke za ostvarenje ishoda

S konceptom hidrostatike se učenici prvi put susreću u osmom razredu osnovne škole, a zatim gradivo ponavljaju i produbljuju u drugom razredu srednje škole. I prije nego što se upoznaju s pojmovima tlaka, uzgona, protoka i sl., učenici se u svakodnevnom životu susreću s raznim fenomenima vezanim za iste pojmove, koji im nisu u potpunosti jasni.

U prvom redu je potrebno definirati i objasniti pojam fluida, tlaka, predstaviti osnovna svojstva fluida te dati pregled mehanike fluida.

Međutim, učenici se kroz nastavni proces često suočavaju s nekom od navedenih poteškoća: nemogućnost razlikovanja hidrostatskog i hidrauličkog tlaka, otežano prihvatanje činjenice da se tlak kroz tekućine prenosi jednako u svim smjerovima, problemi vezani za primjenu sile uzgona i Arhimedovog zakona, zaboravlja se uvažiti djelovanje atmosferskog tlaka prilikom uvođenja ukupnog tlaka i drugo.

Zbog toga je preporučljivo pojmove uvoditi kroz stvarne primjere (Zašto uho boli prilikom dubljeg zaranjanja u vodu? Što uzrokuje isplivavanje komada drveta na površinu? Što se događa s mlazom vode kad na vrh crijeva stavimo prst?). Važno je, kroz jednostavne demonstracijske pokuse i animacije, učenicima dodatno približiti nastavne teme i tako ostvariti uvjete za usvajanje i primjenu znanja.

Sadržaj ove tematske cjeline može se povezati sa sadržajima nastavnih predmeta: Matematika (izračun pritisne površine), Biologija (krvni tlak, djelovanje hidrostatskog tlaka na tijelo pri većim dubinama) i Geografija (ciklona, anticiklona).

Odgjono-obrazovni ishod učenja	Razrada ishoda
<p>A.II.2. Učenik analizira primjenu zakona dinamike fluida.</p>	<ul style="list-style-type: none"> objašnjava pojam hidrodinamike te razlikuje laminarno i turbulentno strujanje definira protok i povezuje ga s jednadžbom kontinuiteta analizira Bernoullijevu jednadžbu, povezuje ju s jednadžbom kontinuiteta te primjenjuje u rješavanju problemskih zadataka uspoređuje Bernoullijevu jednadžbu sa zakonom očuvanja mehaničke energije.
Poveznice sa ZJNPP	<u>FIZ-1.4.3</u>
Ključni sadržaji	
<ul style="list-style-type: none"> hidrodinamika protok laminarno strujanje turbulentno strujanje jednadžba kontinuiteta Bernoullijeva jednadžba hidrodinamički tlak. 	
Preporuke za ostvarenje ishoda	
<p>U hidrodinamici je važno naglasiti povezanost Bernoullijeve jednadžbe sa zakonom očuvanja mehaničke energije, te prilikom izvođenja jednadžbe povezivati zadani primjer s okolinom. Ubrzanje fluida je potrebno povezati s II. Newtonovim zakonom. Također, preporučljivo je služiti se primjenom Bernoullijeve jednadžbe u raznim kontekstima, kao npr. primjena u medicini.</p>	
<p>Sadržaj ove tematske cjeline može se povezati sa sadržajima nastavnih predmeta: Biologija (začepljenje krvnih žila), Geografija (protok rijeka) i Tehnička kultura (sustav vodoopskrbe). nastavnoga predmeta Matematika.</p>	

PREMETNO PODRUČJE: B/ Molekularna fizika i termodinamika	
Odgjono-obrazovni ishod učenja	Razrada ishoda
<p>B.II.1. Učenik raščlanjuje pojmove temperature i topline.</p>	<ul style="list-style-type: none"> definira temperaturu i toplinu vrši pretvorbu temperature iz Celzijeve temperaturne ljestvice u Kelvinovu ljestvicu i obrnuto definira pojam apsolutne nule povezuje koeficijent linearнog i volumnог širenja tijela analizira izobarnu, izohornu i izotermnu promjenu stanja plina.
Poveznice sa ZJNPP	<u>FIZ-2.2.1</u>
Ključni sadržaji	
<ul style="list-style-type: none"> temperatura toplina Celzijev stupanj Kelvin apsolutna nula koeficijent linearнog i volumnог termičkog širenja tvari izobarna, izohorna i izotermna promjena stanja plina. 	

Preporuke za ostvarenje ishoda

Mnogo učenika ima problema s pojmovima temperatura i toplina, te se ti pojmovi često krivo upotrebljavaju u svakodnevnom govoru. Iako ta dva pojma u fizici imaju različita značenja, učenici ih najčešće svode na isto.

U nastavi fFzike, pojmovi temperature i topline se prvi put uče u osmom razredu osnovne škole, a to se znanje nadograđuje i proširuje u drugom razredu srednje škole.

Miskoncepcije o temperaturi i toplini se javljaju kod većine učenika, te je za proces učenja veoma bitno da se iste prepoznaju i na vrijeme isprave, kako bi učenici mogli asimilirati nove pojmove. Često o toplini ne razmišljaju kao o energiji, već kao o tvari. Povezuju pojam temperature s toplinom, odnosno gledaju na temperaturu kao mješavinu topline i hladnoće unutar nekog objekta. Zbog nedostatka razumijevanja navedenih pojmove, ostatak gradiva iz ovog područja (kao i područja povezanih s temperaturom i toplinom), učenicima postaje sve apstraktniji i neshvatljiviji.

Kako bi nastava Fizike bila što kvalitetnija, a učeničko znanje što čvršće i trajnije, nužno je na vrijeme uočiti "rupe" u znanju, te ih korištenjem određenih metoda ispraviti. Jedan od načina kako to provesti u djelu je izvođenjem pokusa i traženjem učeničkih predviđanja prije nego se pokus izvede. Također, izvrstan način za uočavanje problema prilikom razumijevanja gradiva je provedba dobro strukturiranih konceptualnih testova.

Neke od najčešćih miskoncepcija u ovom dijelu podučavanja Fizike su: hladnoća i toplina imaju svoj tok (kao tekućine); temperatura se može prenositi; toplina i hladnoća su dvije suprotne tvari; toplina je vruća, a temperatura može biti topla i hladna; i druge.

Iako je izvođenje pokusa još uvijek rijetka pojava u nastavi Fizike (a kao najčešći razlozi koji opravdavaju nedostatak istih su manjkavost vremena i pribora za izvođenje pokusa), nesumnjivo je da se upravo na takav način, odnosno aktivnim sudjelovanjem učenika u nastavi, ispravljuju i sprječavaju pogrešna uvjerenja.

Zbog toga, preporuka je da učenici izvode pokuse s priborom koji je lako dostupan svima, kako bi se kroz njih direktno suočili s njihovim idejama.

Sadržaj ove tematske cjeline može se povezati sa sadržajima nastavnih predmeta: Matematika (mjerjenje temperature, linearna ovisnost jedne fizikalne veličine o drugoj, pretvorbe iz jedne temperaturne ljestvice u drugu), Geografija (promjena temperature s nadmorskom visinom, izobara, izoterna), Tehnička kultura (linearno širenje prilikom zagrijavanja) i Kemija.

Odgjono-obrazovni ishod učenja	Razrada ishoda
<p>B.II.2. Učenik ispituje vezu između topline i unutarnje energije.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • objašnjava pojam "unutarnje energije", ali i razlike između tog oblika energije i drugih oblika energije • obrazlaže promjenu unutarnje energije izmjenom topline ili radom, definira toplinski kapacitet i specifični toplinski kapacitet • primjenjuje Richmannovo pravilo smjese • pojašnjava promjenu agregatnog stanja tvari, te grafički prikazuje ovisnost temperature tijela o dovedenoj toplini pri promjeni agregatnog stanja tvari • objašnjava pojmove kondukcija, konvekcija i radijacija.

Poveznice sa ZJNPP

FIZ-2.2.1

Ključni sadržaji

- unutarnja energija,
- toplinski kapacitet (C)
- specifični toplinski kapacitet (c)
- Richmannovo pravilo smjese
- taljenje
- očvršćivanje
- isparavanje
- kondenzacija
- sublimacija
- ishlapljivanje
- kondukcija

- konvekcija
- radijacija

Preporuke za ostvarenje ishoda

Pojam „toplina“ je jedan od onih koje učenici teže razumiju. Poteškoće s toplinom proizlaze i iz samog korištenja pojmove toplina, protok topline i toplinskog kapaciteta. Također, pojam topline se često poistovjećuje s pojmom unutarnje energije. Ti problemi proizlaze iz svakodnevnog života. Upravo je na primjerima iz svakodnevnog života nastavnik u mogućnosti obrazložiti i ispraviti učenička pogrešna uvjerenja. Na primjer, učenici znaju da im je toplje kad obuku vunenu odjeću ili se omotaju dekom jer, u mnogo slučajeva, smatraju da su vunena odjeća i neki drugi materijali, zapravo, izvori topline. Također, dodatan izvor nerazumijevanja prijenosa topline su naša osjetila dodira. Na dodir nam se metal čini hladnjim od drveta, iako se nalaze u istoj prostoriji, na sobnoj temperaturi.

Kako bi učenici prevladali poteškoće u razumijevanju navedenih pojmove, potrebno je da nastavnik obrazloži da ljudska osjetila ne mijere temperaturu, već brzinu izmjene topline našeg tijela s okolinom; da objasne kako su pojedini materijali, poput vunene odjeće, toplinski izolatori koji reduciraju prijenos topline.

Neshvaćanje pojma toplina sa sobom povlači i nerazumijevanje unutarnje energije tijela, toplinske ravnoteže, promjene agregatnih stanja tvari. Najčešći uzrok nastanka mnogobrojnih miskoncepcija u području topline i unutarnje energije je pogrešna intuicija, ali i slaba primjena naučenih koncepcija prilikom zaključivanja. Tako učenici ne mogu shvatiti da svako tijelo ima unutarnju energiju, da se ledu može promjeniti temperatura, da se prilikom promjene agregatnog stanja tvari temperatura ne mijenja i slično.

Kako bi učenici uspjeli usvojiti gradivo, nužno je približiti im koncepte izradom pokusa ili animacija. Na primjer, osvijestiti putem pokusa da naša osjetila nisu dovoljno dobar pokazatelj zagrijanosti tijela, da su neki materijali znatno bolji vodiči topline od drugih (metalna žlica i drvena žlica u čaši vrele vode) i mnogi drugi primjeri.

Sadržaj ove tematske cjeline može se povezati sa sadržajima nastavnih predmeta: Matematika (grafičko prikazivanje), Kemija (promjena agregatnih stanja), Biologija (anomalija vode, zračenje) i Tehnička kultura (zagrijavanje prostorija, toplinski izolatori).

nastavnoga predmeta Matematika.

Odgjono-obrazovni ishod učenja

Razrada ishoda

B.II.3. Učenik koristi model idealnog plina.

- izvodi jednadžbu stanja idealnog plina
- objašnjava molekularnu strukturu tvari
- ilustrira Brownovo gibanje i difuziju
- definira srednju kinetičku energiju idealnog plina, kao i ukupnu energiju idealnog plina.

Poveznice sa ZJNPP

FIZ-2.1.1

Ključni sadržaji

- idealn plin, realni plin
- Brownovo gibanje
- difuzija, srednja kinetička energija
- kaotično gibanje
- srednja brzina molekularnog gibanja
- Avogadrov zakon
- unutarnja energija idealnog plina
- molarna masa (M), množina tvari (n)

Preporuke za ostvarenje ishoda

Učenici se s ovim dijelom nastavnog gradiva donekle susreću u osmom razredu osnovne škole. Budući da je nastavno gradivo apstraktno, potrebno je učenicima najprije predočiti zoran model čestične građe tvari, kako bi im se olakšalo razumijevanje mikrosvijeta u fizici. Primjećuje se da učenici teško razumiju međumolekulske veze u različitim agregatnim stanjima, pojmove mola i množine tvari, idealnog plina.

Primjenom pokusa, ilustracija te animacija, nastavnik može olakšati i približiti mnogobrojne pojmove. Na primjer, izvođenjem pokusa kojim se dokazuje gibanje molekula (promatranje čestice peludi u kapi vode pod mikroskopom), učenicima se pruža prilika da donesu vlastiti zaključak o gibanju molekula. Također, pokusom mogu uvidjeti kako miješanje dviju različitih tekućina (vode i tinte) neće biti jednak za vruću i hladnu vodu, na osnovu čega samostalno dolaze do spoznaje kako je temperatura tijela povezana s kinetičkom energijom čestica tijela.

Sadržaj ove tematske cjeline može se povezati sa sadržajima nastavnih predmeta: Kemija (molekularna građa tvari, Avogadrov zakon, Brownovo gibanje, difuzija), Biologija i Matematika.

Odgojno-obrazovni ishod učenja	Razrada ishoda
B.II.4. Učenik primjenjuje zakone idealnog plina, kao i molekularno-kinetički model plina.	<ul style="list-style-type: none"> • upotrebljava jednadžbe stanja idealnog plina kroz problemske zadatke • povezuje temperaturu sa srednjom kinetičkom energijom kaotičnog gibanja molekula • izračunava ukupnu unutarnju energiju idealnog plina.

Poveznice sa ZJNPP	FIZ-2.1.2
---------------------------	------------------

Ključni sadržaji

- svi sadržaji koji su predviđeni za učenje u području molekularne fizike i termodinamike.

Preporuke za ostvarenje ishoda

Objašnjavanjem primjera s kojima se učenici svakodnevno susreću, približavaju im se pojmovi kinetičke energije, kaotičnog gibanja i unutarnje energije. Učenici znaju da se ljeti mirisi znatno brže nego zimi, ali ne povezuju povećanje temperature s kinetičkom energijom, dok kinetičku energiju ne povezuju s unutarnjom energijom. Izračunavanjem problemskih zadataka učenici lakše shvaćaju vezu između temperature i kinetičke energije molekularnog gibanja, a samim tim i poveznicu kinetičke energije i unutarnje energije.

Sadržaj ove tematske cjeline može se povezati sa sadržajima nastavnih predmeta: Matematika (iskazivanje ovisnosti kinetičke energije o temperaturi) i Kemija (molekularno gibanje).

Odgojno-obrazovni ishod učenja	Razrada ishoda
B.II.5. Učenik povezuje termodinamičke procese i sustave.	<ul style="list-style-type: none"> • izvodi formule za I. zakon termodinamike i rad plina u termodinamici • objašnjava II. zakon termodinamike i spontane procese • definira entropiju • razlikuje <i>perpetuum mobile</i> prve i druge vrste • pojašnjava kružne procese.

Poveznice sa ZJNPP	FIZ-2.2.2
---------------------------	------------------

Ključni sadržaji

- I. zakon termodinamike
- rad plina pri izobarnom procesu
- II. zakon termodinamike
- entropija
- perpetuum mobile
- kružni proces
- adijabatski proces

Preporuke za ostvarenje ishoda

U nastavi Fizike, termodinamika je veoma zahtjevna jer traži mogućnost apstraktnog razmišljanja više nego ostali dijelovi fizike. Budući da je ovaj dio gradiva povezan s toplinom, unutarnjom energijom, izoprocesima, nerijetko se primjećuje averzija učenika prema nastavnom gradivu.

Kako bi se omogućilo što lakše razumijevanje nastavnog gradiva, preporučljivo je: I. zakon termodinamike povezati sa zakonom očuvanja energije u makroskopskom svijetu; ukazati kako se rad u termodinamici obavlja pri izobarnom procesu; uvesti jasno razlikovanje predznaka za rad i toplinu; povezati unutarnju energiju s izmjenom topline s okolinom; naglasiti razliku između spontanih i nesponzanih procesa; obrazložiti kako je za obavljanje rada nužno postojanje dvaju toplinskih spremnika; razjasniti kako je teoretski moguće dobiti stopostotnu korisnost.

Učenici teško mogu razumjeti kako rad može biti pozitivnog i negativnog predznaka, pa bi dobro bilo pokazati animaciju rada cilindričnog motora ili uvesti jednostavan pokus služeći se ručnom cilindričnom pumpom.

Izvođenjem pokusa, učenicima postaje jasno da je rad negativnog predznaka onda kad se djelovanjem vanjske sile plinu smanjuje obujam (rukama guramo pomični klip), a pozitivan kad plin spontano povećava svoj obujam (klip se sam od sebe vraća u početno stanje).

Sadržaj ove tematske cjeline može se povezati sa sadržajima nastavnih predmeta: Matematika (grafičko prikazivanje kružnih procesa), Tehnička kultura i Povijest (izum prvog toplinskog stroja, utjecaj motora s unutarnjim izgaranjem na razvoj društva, znanosti).

Odgono-obrazovni ishod učenja	Razrada ishoda
B.II.6. Učenik primjenjuje zakone termodinamike.	<ul style="list-style-type: none"> povezuje zakone termodinamike s radom toplinskih strojeva pojašnjava vezu između toplinskih strojeva i zagađenja okoliša grafički prikazuje rad toplinskih strojeva definira Carnotov kružni proces uspoređuje korisnost idealnih i stvarnih toplinskih strojeva.
Poveznice sa ZJNPP	FIZ-2.2.2
Ključni sadržaji	
<ul style="list-style-type: none"> toplinski stroj, rashladni stroj, Carnotov idealni stroj korisnost 	
Preporuke za ostvarenje ishoda	
<p>Rješavanjem problemskih zadataka vezanih za korisnost toplinskih strojeva, učenici uviđaju da je za visok postotak korisnog djelovanja toplinskih strojeva nužno da temperaturna razlika dvaju toplinskih spremnika bude što veća. Poticanje učenika na „istraživanje“ tematike kroz seminarske i prezentacijske radnje bi također dalo pozitivan doprinos u učenju.</p> <p>Služeći se grafičkim prikazom kružnog procesa idealnog toplinskog stroja, olakšava se uočavanje razlika između izotermnih i adijabatskih procesa.</p> <p>Isticanjem korisnosti dizelskih i benzinskih motora, korisnosti termoelektrana te objašnjavanjem da je hladniji toplinski spremnik zapravo vanjski okoliš, učenici postaju svjesni koliki je utjecaj toplinskih strojeva na zagađenje okoliša.</p> <p>Sadržaj ove tematske cjeline može se povezati sa sadržajima nastavnih predmeta: Matematika, Povijest, Biologija (toplinsko zagađenje okoliša) i Tehnička kultura (motori s unutarnjim izgaranjem).</p>	

PREDMETNO PODRUČJE: C/ Elektromagnetizam	
Odgono-obrazovni ishod učenja	Razrada ishoda
C.II.1. Učenik primjenjuje zakone elektrostatike.	<ul style="list-style-type: none"> definira elementarni naboј i Coulombov zakon te uspoređuje izraze za Coulombov zakon i Newtonov opći zakon gravitacije služi se elektroskopom, pojašnjava električnu influenciju i polarizaciju izvodi formulu za jakost električnog polja te skicira električne silnice uspoređuje električnu potencijalnu energiju s drugim oblicima potencijalne energije, također povezuje električni potencijal s naponom upotrebljava formule za kapacitet kondenzatora te izvodi formule za serijski i paralelni spoj kondenzatora.
Poveznice sa ZJNPP	FIZ-3.1.1

Ključni sadržaji

- elementarni naboј
- kulon (C)
- ukupni naboј
- kvantizacija naboja
- Coulombov zakon
- električno polje
- homogeno električno polje
- električne silnice
- elektroskop
- influencija
- polarizacija
- električni potencijal
- napon
- volt (V)
- ekvipotencijalna ploha
- kondenzator
- kapacitet
- farad (F)

Preporuke za ostvarenje ishoda

S pojmovima naboja, napona, električnog polja, učenici se upoznaju još kroz osnovnu školu kroz nastavu Fizike i Tehničke kulture. Nažalost, već tu se usvajaju pogrešna objašnjenja koja je naknadno veoma teško ispraviti. Jedan od pogrešno usvojenih pojmoveva je elementarni naboј. Često se elementarni naboј definira kao najmanja vrijednost naboja, čiji su prenositelji elektroni i protoni. Veoma je bitno ispraviti pogrešno definirani koncept i reći kako je nositelj elementarnog naboja proton.

Preporuka je, uvođenjem Coulombovog zakona, ovisnost djelovanja električne sile prikazati grafički te ilustrirati skicom, električnim silnicama, kako bi učenici usvojili da električna sila opada s kvadratom udaljenosti od izvora sile. Na sličan način objasniti i električno polje. Od pomoći bi bilo istaknuti sličnost formula Newtonovog zakona gravitacije i Columbovog zakona.

Vrlo teški i apstraktни pojmovi za učenike su napon i potencijal. Treba osvijestiti učenika kako je napon primarna veličina, a ne potencijal. Ključno je povezati napon s promjenom električne potencijalne energije. Bitno je naglasiti da je napon usko povezan s električnim poljem (nema električnog polja bez napona, niti napona bez električnog polja).

Definirati pojmove kondenzatora, kapaciteta, homogenog električnog polja, uvesti mjeru jedinicu za kapacitet. Više o kondenzatorima i ukupnom kapacitetu učenici će naučiti upotrebljavajući zakone elektrostatike kroz problemske zadatke.

Sadržaj ove tematske cjeline može se povezati sa sadržajima nastavnih predmeta: Matematika, Biologija (elektricitet, razlika potencijala vanjskog i unutarnjeg dijela stанице), Kemija (elektron, proton) i Tehnička kultura (kondenzatori).

Odgojno-obrazovni ishod učenja

C.II.2. Učenik upotrebljava koncepte i zakone elektrostatike.

Razrada ishoda

- koristi se izrazom za Coulombov zakon
- izvodi formule za rad i snagu električne struje
- objašnjava gibanje nabijene čestice u homogenom električnom polju
- izračunava ukupan kapacitet serijski, paralelno ili kombinirano spojenih kondenzatora.

Poveznice sa ZJNPP

FIZ-3.1.2

Ključni sadržaji

- rad i snaga električne struje
- ekvivalentni kapacitet

Preporuke za ostvarenje ishoda

Uvođenjem i definiranjem kondenzatora i kapaciteta, učenici se upoznaju s homogenim električnim poljem. Služeći se slikovnim prikazima, može se na jednostavan i razumljiv način objasniti električna potencijalna energija nabijene čestice unutar homogenog električnog polja. Također je preporučljivo električnu potencijalnu energiju pojasniti pomoću gravitacijske potencijalne energije tijela u gravitacijskom polju.

Kroz serijsko i paralelno spajanje kondenzatora, bitno je uvesti zakon očuvanja količine naboja. Primjenom izraza za kapacitet kondenzatora, izvesti formule za ukupan kapacitet serijski i paralelno spojenih kondenzatora. Rješavanjem problemskih zadataka s kombiniranim spojevima kondenzatora, učenicima se omogućava dodatno usvajanje naučenih pojmljiva te primjena zakona elektrostatike.

Sadržaj ove tematske cjeline može se povezati sa sadržajima nastavnih predmeta: Matematika i Tehnička kultura (spajanje kondenzatora, korištenje kondenzatora, snaga električne struje).

Odgovorno-objavljivi rezultati učenja	Razraditi rezultati
<p>C.II.3. Učenik analizira zakone elektrodinamike.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • objašnjava jakost električne struje na mikrorazini • primjenjuje Ohmov zakon za vanjski dio strujnog kruga i za cijeli strujni krug • koristi Zakon električnog otpora i objašnjava linearnu ovisnost električnog otpora o temperaturi • izvodi formule za serijski i paralelni spoj otpornika, te rješava problemske zadatke • primjenjuje Kirchhoffove zakone na strujni krug.
Poveznice sa ZJNPP	<u>FIZ-3.2.1 FIZ-3.2.2</u>
Ključni sadržaji	
<ul style="list-style-type: none"> • jakost električne struje (I) • amper (A) • električni otpor (R) • ohm (Ω), • Zakon električnog otpora • električna otpornost (ρ) • strujni krug • elektromotorni napon (ϵ) • unutarnji otpor • kratki spoj • ampermeter • voltmeter • galvanometar • serijski i paralelni spoj otpornika • ekvivalentan otpor • Kirchhoffovi zakoni • strujni čvor. 	
Preporuke za ostvarenje rezultata	
<p>S gradivom iz elektrodinamike se učenici susreću u osmom razredu osnovne škole, dok se u drugom razredu srednje škole sadržaj produbljuje i konkretizira. Učenici znaju da je mjerena jedinica za jakost električne struje amper, ali često pogrešno zaključuju da se amper može izraziti kao količnik kulona i sekunde ($A=C/s$). U metalnim vodičima električna struja je tok elektrona. Mnogo puta učenici smatraju da ti elektroni putuju brzinom svjetlosti, što nije točno (red brzine je centimetar po minuti). Potrebno je naglasiti da je energija u strujnom krugu ono što teče brzo, tj. širi se gotovo trenutno kroz strujni krug. Radi boljeg objašnjenja navedenog, možemo električnu energiju objasniti pomoću analogije s kotačem: kad zavrtimo veliki kotač, cijeli kotač se pomiče kao cijelina i tako prenosimo mehaničku energiju gotovo trenutno na sve dijelove kotača. Električna energija je poput trzaja energije mehaničkog vala koji smo poslali na sve dijelove kotača, dok se atomi kotača nisu trebali brzo kretati nigdje da bi se to dogodilo.</p>	

Ono na što posebno treba obratiti pozornost je miskoncepcija učenika kako elektroni nastaju u bateriji (generatoru), dok se ti elektroni već odavno nalaze u vodičima (slobodni elektroni), a baterije i generatori im samo daju energiju koja uzrokuje gibanje – električnu struju.

Izvođenjem Ohmovog zakona valja naglasiti da formula vrijedi samo za vanjski dio strujnog kruga, te da se za cijeli strujni krug još uvode pojmovi elektromotornog napona i unutarnjeg otpora izvora.

Učenici često povezuju napon sa strujom, tj. povezuju protjecanje električne struje s naponom. Nerijetko oznaku volta poistovjećuju sa snagom struje koja je prema njihovom mišljenju pohranjena u bateriji. Primjećujemo da učenici često izbjegavaju koristiti pojam otpora pri objašnjavanju strujnih krugova jer nisu upoznati s tim kako otpor utječe na ostale veličine u strujnom krugu. Iz tog se razloga javlja niz krivih predodžbi o ulozi otpora u strujnom krugu: intuitivno im je teško prihvatljiva ideja da je ukupan otpor trošila spojenih u paralelu manji od otpora spojenih serijski; poistovjećuju povećanje otpora s povećanjem struje; smatraju da je otpor karakteristika samo vanjskog dijela strujnog kruga. Bitno je osvijestiti da se otpor javlja i u unutarnjem dijelu strujnog kruga, tj. da postoji unutarnji otpor baterije.

Sadržaj ove tematske cjeline može se povezati sa sadržajima nastavnih predmeta: Matematika, Kemija (slobodni elektroni, ioni, kationi), Tehnička kultura (strujni krug, spajanje trošila u strujnom krugu, električna energija) i Povijest (utjecaj otkrića električne struje na razvoj čovječanstva).

PREDMETNO PODRUČJE: E/ Fizika, društvo i tehnologija	
Odgovorno-obrazovni ishod učenja	Razrada ishoda
E.II.1. Učenik mjeri fizikalne veličine.	<ul style="list-style-type: none"> nabraja osnovne fizikalne veličine, njihove oznake, mjerne jedinice i oznake mjernih jedinica izvodi mjerjenje pazeći na najčešće pogreške prilikom mjerjenja upotrebljava zapis za fizikalne veličine određuje srednju vrijednost nakon više mjerjenja preračunava mjerne jedinice iz mehanike, topline i termodinamike, te elektrostatike i elektrodinamike.
Poveznice sa ZJNPP	FIZ-5.2.2
Ključni sadržaji	
<ul style="list-style-type: none"> fizikalne oznake pretvorbe mjernih jedinica složene mjerne jedinice 	
Preporuke za ostvarenje ishoda	
Uvođenjem novih, složenih mjernih jedinica, potrebno je učenicima naglasiti kako se svaka složena merna jedinica može iskazati pomoću osnovnih mjernih jedinica.	
Učenici često zaboravljaju pisati mjerne jedinice kroz razradu zadatka ili smatraju da su nepotrebne. No, od velike je važnosti zahtijevati od učenika da se služe mernim jedinicama, jer su im iste "vodilja" jesu li zadatok riješili točno ili ne. Također, rastavljanjem složenih mernih jedinica ponavljaju prethodno naučeno gradivo što njihovo znanje čini čvršćim.	
Sadržaj ove tematske cjeline može se povezati sa sadržajima nastavnih predmeta: Matematika i Kemija.	
Odgovorno-obrazovni ishod učenja	
E.II.2. Učenik izvodi eksperimente iz predmetnih područja koja se rade u drugoj godini učenja nastavnoga predmeta Fizika.	<ul style="list-style-type: none"> mjeri i preračunava temperaturu iz Celzijeve temperaturne ljestvice u Kelvinovu temperaturnu ljestvicu određuje temperaturu smjese te izračunava specifični toplinski kapacitet tvari koristeći kalorimetar i termometar pokusom dokazuje povezanost temperature s kinetičkom energijom molekula

	<ul style="list-style-type: none"> mjeri jakost električne struje, napon i otpor služeći se voltmetrom i ampermutom.
Poveznice sa ZJNPP	FIZ-5.2.1
	Ključni sadržaji
<ul style="list-style-type: none"> eksperiment, eksperimentalni pribor postupak mjerjenja aritmetička sredina standardna devijacija apsolutna pogreška 	
Preporuke za ostvarenje ishoda	
<p>Izvođenjem pokusa u nastavi Fizike višestruko se olakšava učenicima shvaćanje svih sadržaja s kojima se susreću. Pokusi u nastavi imaju bitnu ulogu u razvijanju i poticanju intelektualnog razvoja i logičkog zaključivanja kod učenika. Osim što čini nastavu zanimljivijom i zabavnjom, provođenje pokusa omogućava stjecanje direktnog iskustva o fizikalnim pojавama, motivira i potiče razvijanje učeničkih ideja te omogućava testiranje učeničkih predviđanja i korigiranje njihovog zaključivanja.</p> <p>Unatoč tome, moguće je izvesti pokuse služeći se lako dostupnim priborom te poticati učenike na samostalno demonstriranje pokusa.</p> <p>Sadržaj ove tematske cjeline može se povezati sa sadržajima nastavnih predmeta: Matematika, Tehnička kultura i Kemija.</p>	

GIMNAZIJA

3. razred /70 nastavnih sati godišnje/

PREDMETNO PODRUČJE: A/ Mehanika	
Odgojno-obrazovni ishod učenja	Razrada ishoda
A.III.1. Učenik primjenjuje harmonijsko titranje.	<ul style="list-style-type: none"> upotrebljava matematički opis harmonijskog titranja razlikuje povratnu silu u različitim primjerima titranja izračunava kinematičke veličine harmonijskog titranja objašnjava prisilno, prigušeno titranje i rezonanciju.
Poveznice sa ZJNPP	FIZ-4.1.1 FIZ-4.1.2
	Ključni sadržaji
<ul style="list-style-type: none"> opis titranja harmonijsko titranje povratna sila matematičko njihalo prisilno i prigušeno titranje rezonanca period frekvencija elongacija amplituda faza titranja. 	

Preporuke za ostvarenje ishoda

Prikazati eksperimentalno titranje tijela na opruzi i matematičkom njihalu. Preporuka je istovremeno prikazivati titranje tijela i iscrtavanje grafikona ovisnosti elongacije u vremenu. Uvesti i pojam faze kao veličine kojom je određeno jedno stanje titranja. Objasniti utjecaj rezonancije kroz primjere u građevinarstvu.

Sadržaj ove tematske cjeline može se povezati sa sadržajem nastavnoga predmeta Matematika.

Odgojno-obrazovni ishod učenja	Razrada ishoda
A.III.2. Učenik objašnjava nastanak vala i valna svojstva.	<ul style="list-style-type: none"> • objašnjava nastanak vala na primjerima iz prirode • razlikuje period, amplitudu i valnu duljinu iz grafičkih prikaza vala • opisuje ovisnost brzine vala o vrsti sredstva • opisuje nastanak stojnog vala.
Poveznice sa ZJNPP	FIZ-4.1.1 FIZ-4.1.2

Ključni sadržaji

- obilježja vala
- prijenos energije pomoću valova
- transverzalni i longitudinalni val
- brzina vala, valna duljina
- valna funkcija refleksija i lom valova
- ogib i interferencija valova
- stojni val.

Preporuke za ostvarenje ishoda

Razmatranje valnog gibanja složeno je zbog činjenice da valno gibanje opisuje funkcija s dvije promjenjive (prostorna i vremenska koordinata). Preporučuje se objasniti valove potresa. Primjenjivati zadatke veće složenosti.

Sadržaj ove tematske cjeline može se povezati sa sadržajem nastavnoga predmeta Matematika.

Odgojno-obrazovni ishod učenja	Razrada ishoda
A.III.3. Učenik utvrđuje valne veličine i svojstva zvuka.	<ul style="list-style-type: none"> • objašnjava pojavu rezonancije na primjerima različitih glazbenih instrumenata • primjenjuje Dopplerov učinak na primjere iz svakodnevnice • računa prag čujnosti, jakost i razinu zvuka • navodi izvore zvučnog zagađenja.
Poveznice sa ZJNPP	FIZ-4.1.1 FIZ-4.1.2

Ključni sadržaji

- zvuk
- infravuk
- ultravuk
- izvori zvuka
- intenzitet zvuka
- prag čujnosti
- razina jakosti zvuka
- Dopplerov učinak.

Preporuke za ostvarenje ishoda

Objasniti primjenu ultrazvuka u medicinskoj dijagnostici. Objasniti primjenu Dopplerovog učinka u pomorstvu i astrofizici. Demonstrirati kako valovi zvuka prenose energiju. Upozoriti na utjecaj buke na zdravlje čovjeka.

Sadržaj ove tematske cjeline može se povezati sa sadržajima nastavnih predmeta: Matematika i Glazbena umjetnost.

PREDMETNO PODRUČJE: C/ Elektromagnetizam

Odgovorno-objavljivo ishod učenja	Razrada ishoda
C.III.1. Učenik povezuje magnetska svojstva i električnu struju.	<ul style="list-style-type: none"> • opisuje svojstva magneta i magnetsko polje • povezuje nastanak magnetskog polja s gibanjem naboja • uspoređuje permanentne magnete i elektromagnete • izračunava magnetski tok i magnetsku indukciju • opisuje nastanak magnetskog polja • upotrebljava Amperovu i Lorentzovu silu • izračunava i grafički prikazuje gibanje naboja u magnetskom polju.
Poveznice sa ZJNPP	<u>FIZ-3.3.1 FIZ-3.3.2</u>
Ključni sadržaji	
<ul style="list-style-type: none"> • magnetsko polje magneta • magnetska indukcija i magnetski tok • magnetsko polje povezano s električnom strujom • Ampereova sila, Lorentzova sila • gibanje nabijene čestice u magnetskom polju • magnetska sila između dvaju paralelnih vodiča. 	
Preporuke za ostvarenje ishoda	
Uvesti pojam magnetnog polja koristeći magnetnu iglu. Izvesti ogled za Amperovu silu i primjenu Amperove sile u uređajima poput zvučnika. Objasniti putanju nabijene čestice u magnetskom polju. Izvesti Oerstedov ogled. Objasniti karakteristike materijala i podjelu na feromagnete, dijamagnete i paramagnete. Definirati Amper koristeći silu između dvaju paralelnih vodiča.	
Odgovorno-objavljivo ishod učenja	Razrada ishoda
C.III.2. Učenik koristi elektromagnetsku indukciju.	<ul style="list-style-type: none"> • primjenjuje Faradayev zakon • povezuje svojstva istosmjerne i izmjenične struje • objašnjava značenje frekvencije i efektivne vrijednosti električne struje • upotrebljava grafički prikaz izmjenične struje.
Poveznice sa ZJNPP	<u>FIZ-3.3.3</u>
Ključni sadržaji	
<ul style="list-style-type: none"> • elektromagnetska indukcija • Faradayev zakon • Lenzovo pravilo • međuindukcija i samoindukcija • načelo rada električnog generatora i izmjenična električna struja • električni transformator. 	
Preporuke za ostvarenje ishoda	

Preporučuje se demonstriranje što većeg broja različitih situacija koje dovode do inducirana elektromotorne sile. Poticati učenike na kreativnost i kritično razmišljanje.

Uvesti Lenzovo pravilo putem ogleda u kojem se ispituje međudjelovanje solenoida s strujom i aluminijskog prstena okačenog uz otvor solenoida. Objasniti pojavu samoindukcije.

Odgovorno-obrazovni ishod učenja	Razrada ishoda
C.III.3. Učenik primjenjuje krugove izmjenične struje.	<ul style="list-style-type: none"> • razlikuje otpore u krugovima izmjenične struje • navodi razlike između aktivne, reaktivne i prividne snage • demonstrira krugove izmjenične strujne.
Poveznice sa ZJNPP	FIZ-3.2.2
Ključni sadržaji	
<ul style="list-style-type: none"> • efektivne vrijednosti • maksimalne vrijednosti i trenutne vrijednosti napona i jakosti električne struje • otpori u kolu izmjenične struje • snaga izmjenične struje • transformatori i generatori • prijenos električne energije. 	

Preporuke za ostvarenje ishoda

Uvesti pojam izmjenične struje i električnog kruga koji se sastoji od otpornika, zavojnice i kondenzatora. Računski odrediti induktivni, kapacitivni otpor i ukupni otpor RLC kruga. Istaknuti rezonanciju. Objasniti ulogu transformatora pri prijenosu električne energije. Tumačiti prednosti i nedostatke izmjenične i istosmrjerne električne struje.

Preporučuje se razmatranje električnih krugova, kao i zaštita od strujnog udara i pružanje pomoći unesrećenom.

Odgovorno-obrazovni ishod učenja	Razrada ishoda
C.III.4. Učenik objašnjava svojstva poluvodiča i njihovu primjenu u praksi.	<ul style="list-style-type: none"> • navodi sličnosti i razlike između poluvodiča, vodiča i izolatora • objašnjava principe rada poluvodičke diode, tranzistora i pojačala • navodi različite primjene poluvodiča u svakodnevnicima i tehnicama.
Poveznice sa ZJNPP	FIZ-3.2.1
Ključni sadržaji	
<ul style="list-style-type: none"> • poluvodiči • električna struja u poluvodičima • n-tip poluvodiča, p-tip poluvodiča • pn spoj • poluvodička dioda • tranzistor • pojačalo • integralni sklopovi. 	

Preporuke za ostvarenje ishoda

Ponoviti kemijske veze u čvrstim tijelima, energiji ionizacije i molekularno-kinetičkoj teoriji.

Pokazati primjenu poluvodičke diode i tranzistora u svakodnevnicima. Objasniti logičke sklopove.

Odgjono-obrazovni ishod učenja	Razrada ishoda
C.III.5. Učenik objašnjava nastanak, svojstva i primjene elektromagnetskih valova.	<ul style="list-style-type: none"> • opisuje izvore i energijski spektar elektromagnetskog zračenja • navodi primjere elektromagnetskog zračenja iz svakodnevnice.
Poveznice sa ZJNPP	FIZ-4.2.1
Ključni sadržaji	
<ul style="list-style-type: none"> • električni titrajni krug • dipol • nastanje i rasprostiranje elektromagnetskih valova • vrste elektromagnetskih valova – elektromagnetski spektar. 	
Preporuke za ostvarenje ishoda	
<p>Istaknuti da se promjenom električnog polja inducira magnetno polje. Objasniti promjenu energije u električnom titrajanom krugu. Navesti karakteristike elektromagnetskih valova i usporediti ih sa mehaničkim valovima. Objasniti učinak staklenika i štetan utjecaj ultraljubičastog zračenja.</p> <p>Navesti primjenu elektromagnetskih valova u tehnici i medicini.</p>	
PREDMETNO PODRUČJE: D/ Optika i moderna fizika	
Odgjono-obrazovni ishod učenja	Razrada ishoda
D.III.1. Učenik primjenjuje temeljne zakone fotometrije.	<ul style="list-style-type: none"> • navodi povijesne ideje o prirodi svjetlosti • opisuje značaj ideja za razvoj moderne slike svijeta • razlikuje pojmove svjetlosnog toka, jakosti svjetlosti i osvijetljenosti • rješava zadatke iz područja fotometrije • upotrebljava informacije o postizanju optimalne osvijetljenosti i maksimalne uštede energije.
Poveznice sa ZJNPP	FIZ-4.2.1 FIZ-4.2.2
Ključni sadržaji	
<ul style="list-style-type: none"> • priroda svjetlosti • brzina svjetlosti • metode određivanja brzine svjetlosti • izvori svjetlosti • fotometrija • fotometrijske veličine • svjetlosni tok • jakost izvora svjetlosti • svjetljivost • osvijetljenje plohe • Lambertov zakon • fotometri. 	
Preporuke za ostvarenje ishoda	
<p>Poželjno je izvesti zakone fotometrije pomoću eksperimenta koristeći fotoćelije. Primjena Lambertovog zakona u praksi kao i njegova ograničenja. Istaknuti značaj dobre osvijetljenosti radnog prostora za zdravlje čovjeka.</p> <p>Sadržaj ove tematske cjeline može se povezati sa sadržajima nastavnih predmeta: Matematika (geometrija, računske operacije u Q, jednadžbe) i Likovna kultura (optički spektar).</p>	

Odgono-obrazovni ishod učenja	Razrada ishoda
D.III.2. Učenik upotrebljava zakone geometrijske optike.	<ul style="list-style-type: none"> konstruira slike predmeta nastale lomom svjetlosti u leći primjenjuje zakon odbijanja i loma svjetlosti, te totalne refleksije opisuje razlaganje svjetlosti koristi osnovne zakone geometrijske optike na optičke instrumente.
Poveznice sa ZJNPP	FIZ-4.2.2
Ključni sadržaji	
<ul style="list-style-type: none"> zakoni geometrijske optike (općenito) odbijanje svjetlosti zrcala lom svjetlosti indeks loma totalna refleksija raspršenje ili disperzija svjetlosti pomoću prizme sabirne i rastresne leće optički instrumenti. 	
Preporuke za ostvarenje ishoda	
<p>Mjeri indeks loma stakla/plastike. Mjeri žarišnu daljinu leće. Skrenuti pozornost na moguće probleme s vidom i kako ih otkloniti. Područje geometrijske optike moguće je obraditi u velikoj mjeri kroz izvođenje pokusa s lako pristupačnim materijalima. Poticati kreativnost izrađujući model periskopa. Pokazati praktičnu primjenu zrcala u svakodnevnom životu. Izračunavati položaj veličinu, povećanje slike koja nastaje u leći.</p>	
<p>Objasniti princip rada mikroskopa kroz praktičnu primjenu. Primjenjujući geometriju objasniti optičke instrumente.</p>	
Odgono-obrazovni ishod učenja	Razrada ishoda
D.III.3. Učenik analizira valnu prirodu svjetlosti.	<ul style="list-style-type: none"> opisuje svjetlost kao val analizira ogib i interferenciju svjetlosti pojašnjava raspršenje i polarizaciju svjetlosti.
Poveznice sa ZJNPP	FIZ-4.2.2
Ključni sadržaji	
<ul style="list-style-type: none"> interferencija svjetlosti koherentnost izvora svjetlosti ogib svjetlosti optička rešetka polarizacija svjetlosti. 	
Preporuke za ostvarenje ishoda	
<p>Opisati polarizaciju i interferenciju svjetlosti u prirodi (sloj ulja na vodi, perje ptica, mjehur sapunice, polarizacijske naočale, dvolomac). Opisati i istražiti primjere raspršenja svjetlosti iz svakodnevnice (duga, plavetnilo neba i sl.). Provesti istraživanja interferencije svjetlosti iz dvaju izvora (Youngov pokus) i ogiba na optičkoj rešetci.</p>	

PREDMETNO PODRUČJE: E/ Fizika, društvo i tehnologija	
Odgojno-obrazovni ishod učenja	Razrada ishoda
E.III.1. Učenik mjeri fizikalne veličine.	<ul style="list-style-type: none"> nabrala fizikalne veličine, njihove oznake, mjerne jedinice i oznake mjernih jedinica izvodi mjerjenje pazeći na najčešće pogreške prilikom mjerjenja upotrebljava zapis za fizikalne veličine određuje srednju vrijednost nakon više mjerena preračunava mjerne jedinice iz elektromagnetizma, titranja, valova i optike.
Poveznice sa ZJNPP	<u>FIZ-3.2.1 FIZ-3.3.3 FIZ-4.1.2</u>
Ključni sadržaji	
<ul style="list-style-type: none"> sadržaji koji se uče u trećem razredu gimnazije. 	
Preporuke za ostvarenje ishoda	
Potrebno je poznavati mjerne veličine i jedinice koje se izučavaju. Računa potrebne fizičke veličine. Primjenjuje i pretvara mjerne jedinice. Vrednuje postupak i rezultat.	
Odgojno-obrazovni ishod učenja	Razrada ishoda
E.III.2. Učenik predočava rezultate izvršenih mjerena fizikalnih veličina.	<ul style="list-style-type: none"> izračunate vrijednosti fizikalnih veličina predločava grafički i tablično izračunava elongaciju koristeći jednadžbu titranja određuje period matematičkog njihala ovisno o promjeni duljine niti prepoznaže trajne magnete i elektromagnete istražuje djelovanje magnetnog polja na vodič kojim teče električna struja određuje brzinu vala koristeći silu napetosti izračunava razinu zvuka te frekvenciju izvora zvuka definira i računa indeks loma, objašnjava Snellov zakon određuje udaljenost i veličinu slike predmeta ispred leće koristeći se algebarskim izrazom i konstrukcijom.
Poveznice sa ZJNPP	<u>FIZ-3.3.2 FIZ-4.1.2 FIZ-4.2.1</u>
Ključni sadržaji	
<ul style="list-style-type: none"> sadržaji koji se uče u trećem razredu gimnazije. 	
Preporuke za ostvarenje ishoda	
Potrebno je metodički pristupiti izradi fizikalnih zadataka. Rješavati zadatke niže i srednje složenosti iz titranja, valova, elektromagnetizma i optike. Teže zadatke treba primjenjivati kao poticaj darovitim učenicima.	
Odgojno-obrazovni ishod učenja	Razrada ishoda
E.III.3. Učenik predočava rezultate izvršenih mjerena fizikalnih veličina.	<ul style="list-style-type: none"> mjeri i preračunava dobivene rezultate mjerjenja predočava prisilne oscilacije i rezonanciju pokazuje nastanak i vrste mehaničkih valova mjeri frekvenciju zvuka izvodi Oerstedov pokus

	<ul style="list-style-type: none"> • pokazuje princip rada transformatora • pokazuje odbijanje svjetlosti koristeći zrcala • određuje lom svjetlosti kroz planparalelnu ploču i kroz prizmu • određuje valnu duljinu svjetlosti • koristi se podatcima koje je dobio mjerjenjem.
Poveznice sa ZJNPP	FIZ-3.3.1 FIZ-4.1.2 FIZ-4.2.1
Ključni sadržaji	
<ul style="list-style-type: none"> • sadržaji za koje se izvode eksperimenti u trećem razredu gimnazije. 	
Preporuke za ostvarenje ishoda	
Učenici sudjeluju u izvođenju eksperimenata i istraživanju fizikalnih pojava putem pokusa i računalnih simulacija. Eksperimente i pokuse izvode samostalno, u paru ili u grupi.	

GIMNAZIJA

4. razred /70 nastavnih sati godišnje/

PREDMETNO PODRUČJE: D/ Optika i moderna fizika	
Odgojno-obrazovni ishod učenja	Razrada ishoda
D.IV.1. Učenik objašnjava razlike u osnovnim izrazima klasične i relativističke fizike.	<ul style="list-style-type: none"> • opisuje povijesni razvoj specijalne teorije relativnosti • opisuje Einsteinove teorijske argumente specijalne teorije relativnosti • objašnjava postulate specijalne teorije relativnosti.
Poveznice sa ZJNPP	FIZ-4.2.3
Ključni sadržaji	
<ul style="list-style-type: none"> • Galilejeva relativnost • Einsteinova relativnost • relativnost istodobnosti. 	
Preporuke za ostvarenje ishoda	
S teorijom relativnosti učenici se prvi put susreću u srednjoj školi. Teorija relativnosti je složenije i zahtjevnije gradivo i samim time učenicima teže za shvatiti. Stoga je potrebno razviti njihovo poimanje prostora i vremena objašnjavanjem postulata specijalne teorije relativnosti. Potrebno je objasniti postulati Galilejeve teorije relativnosti. Napraviti korelaciju s Einsteinovom teorijom relativnosti. Objasniti kako je nastala specijalna teorija relativnosti, nakon što se neke eksperimentalne činjenice nisu mogle objasniti zakonima fizike koji su do tada bili poznati, odnosno zakonima klasične fizike. Uvesti pojam specijalne teorije relativnosti i načela na kojima se specijalna teorija relativnosti zasniva.	
Sadržaj ove tematske cjeline može se povezati sa sadržajima nastavnih predmeta: Matematika (koordinatni sustav), Hrvatski jezik (jezično izražavanje) i Informatika.	

Odgajno-obrazovni ishod učenja	Razrada ishoda
D.IV.2. Učenik primjenjuje osnovne postulate specijalne teorije relativnosti na osnovne pojmove.	<ul style="list-style-type: none"> koristi formule za dilataciju vremena i kontrakciju duljine povezuje masu i energiju u specijalnoj teoriji relativnosti, te mogućnost primjene pretvorbe mase u energiju navodi primjene teorije relativnosti (crne rupe, GPS).
Poveznice sa ZJNPP	FIZ-4.2.3
Ključni sadržaji	
<ul style="list-style-type: none"> dilatacija vremena kontrakcija duljine masa i energija u specijalnoj teoriji relativnosti. 	
Preporuke za ostvarenje ishoda	
Objasniti kakve se promjene događaju u sustavu koji se jednoliko giba u odnosu na neki drugi sustav koji miruje. Pomoću Lorentzovih transformacijskih jednadžbi pokazati kakav je odnos između duljine koju mjerimo u sustavu koji se jednoliko giba u odnosu na duljinu u sustavu koji miruje. Isto tako, vidjeti kako se odnose vremenski intervali u takva dva sustava. Preporučuje se korištenje računalnih simulacija kako bi se bolje predočilo kako dolazi do kontrakcije duljine i dilatacije vremena.	
Preporuka je prirediti zadatke u kojima će učenici primjenjivati formule za dilataciju vremena i kontrakciju duljine. Bilo bi korisno uvesti pojam relativističke energije te matematički izraz kojim se izračunava.	
Sadržaj ove tematske cjeline može se povezati sa sadržajima nastavnih predmeta: Matematika (linearne jednadžbe), Geografija (orientacija u prostoru) i Informatika.	
Odgajno-obrazovni ishod učenja	Razrada ishoda
D.IV.3. Učenik primjenjuje osnovne pojmove i ideje u kvantnoj fizici.	<ul style="list-style-type: none"> povezuje toplinsko zračenje s temperaturom i valnom duljinom elektromagnetskog zračenja primjenjuje Wienov zakon zračenja primjenjuje Stefan-Boltzmannov zakon zračenja.
Poveznice sa ZJNPP	FIZ-4.3.1
Ključni sadržaji	
<ul style="list-style-type: none"> toplinsko zračenje Wienov zakon Stefan-Boltzmannov zakon Planckova hipoteza. 	
Preporuke za ostvarenje ishoda	
Kvantnu fiziku učenici prvi put proučavaju u završnom razredu gimnazije. Kod toplinskog zračenja postoje određene učeničke zablude u svezi topline i temperature koje će otežati pravilno shvaćanje toplinskog zračenja.	
Objasniti pojam "apsolutno crno tijelo", vezano za apsorpciju upadnog zračenja. Uspostaviti vezu temperature tijela i valne duljine na kojoj apsolutno crno tijelo maksimalno zrači (Wienov zakon). Ustvrditi vezu intenziteta zračenja i temperature (Stefan-Boltzmannov zakon).	
Pri obradi se preporučuje koristiti virtualne pokuse kako bi učenici što lakše samostalno došli do zaključaka o zakonitostima toplinskog zračenja.	
Preporuka je raditi zadatke različite težine, prilagođene mogućnostima učenika.	
Sadržaj ove tematske cjeline može se povezati sa sadržajima nastavnih predmeta: Matematika (linearne jednadžbe, jednadžbe višeg stupnja) i Informatika.	

Odgjono-obrazovni ishod učenja	Razrada ishoda
D.IV.4. Učenik opisuje glavna svojstva fotoelektričnog učinka i njegovu primjenu.	<ul style="list-style-type: none"> objašnjava pojavu fotoelektričnog učinka koristi Einsteinovo tumačenje fotoelektričnog učinka.
Poveznice sa ZJNPP	FIZ-4.3.1
Ključni sadržaji	
<ul style="list-style-type: none"> fotoelektrični učinak granična frekvencija kinetička energija fotoelektrona izlazni rad. 	
Preporuke za ostvarenje ishoda	
Iako se gotovo svakodnevno susreću s uređajima u kojima se primjenjuje fotoelektrični učinak (alarmni sustavi, kamere za snimanje, solarne čelije), malo znaju o toj pojavi. Potrebno je objasniti pojавu fotoelektričnog učinka, za što se mogu koristiti računalne simulacije ili video materijali. Vidjeti koji su to uvjeti pri kojima može doći do fotoelektričnog učinka. Uvesti pojam granične frekvencije ispod koje nema pojave fotoelektričnog učinka. Utvrditi o čemu ovisi maksimalna kinetička energija fotoelektrona, je li o frekvenciji ili intenzitetu elektromagnetskog zračenja. Objasniti pojam izlaznog rada.	
Sadržaj ove tematske cjeline može se povezati sa sadržajima nastavnih predmeta: Matematika (jednadžbe), Kemija (svojstva metala) i Informatika.	
Odgjono-obrazovni ishod učenja	Razrada ishoda
D.IV.5. Učenik koristi izraze iz različitih teorija kojima se opisuje valno-čestična priroda elektromagnetskog zračenja	<ul style="list-style-type: none"> objašnjava Comptonovo raspršenje opisuje de Broglievu hipotezu i ogib elektrona.
Poveznice sa ZJNPP	FIZ-4.3.1
Ključni sadržaji	
<ul style="list-style-type: none"> Comptonovo raspršenje de Broglieva hipoteza ogib elektrona. 	
Preporuke za ostvarenje ishoda	
Pojasniti na koji način Comptonovo raspršenje potvrđuje čestičnu prirodu elektromagnetskog zračenja. U tu svrhu može se izvesti usporedba pokusa s ogibom elektrona i pokusa s ogibom snopa svjetlosti. Pojasniti De Broglievu hipotezu o valnim svojstvima čestica. Opisati način na koji je De Broglie došao do izraza za valnu duljinu elektromagnetskog zračenja krenuvši od izraza za količinu gibanja fotona i Einsteinovog izraza za energiju.	
Sadržaj ove tematske cjeline može se povezati sa sadržajima nastavnih predmeta: Matematika (trigonometrija) i Informatika.	
Odgjono-obrazovni ishod učenja	Razrada ishoda
D.IV.6. Učenik analizira Bohrov model atoma.	<ul style="list-style-type: none"> opisuje povijesni razvoj modela atoma uspoređuje Thomsonov, Rutherfordov i Bohrov model atoma povezuje Bohrov model atoma s linijskim spektrom vodikova atoma opisuje kvantno-fizikalni model atoma.

Poveznice sa ZJNPP	FIZ-4.2.3
Ključni sadržaji	
<ul style="list-style-type: none"> • Thomsonov model atoma • Rutherfordov model atoma • Bohrov model atoma • kvantnofizikalni model atoma • linijski spektar. 	
Preporuke za ostvarenje ishoda	
<p>O atomima su učili i u osnovnoj školi te bi se sada to znanje trebalo proširiti. Napraviti kratki presjek razvoja ideje o sastavu tvari počevši od pojma fizičara, elementa. Spomenuti neka istaknuta imena. Potrebno je analizirati povijesni razvoj modela atoma, preko Thomsonova i Rutherfordova do Bohrova modela. Uvesti pojam kvantnog uvjeta i kvantnog broja. Potrebno je objasniti i kvantno-fizikalni model atoma.</p>	
<p>Sadržaj ove tematske cjeline može se povezati sa sadržajima nastavnih predmeta: Kemija (model atoma, kvantno-mehanički model atoma), Biologija, Matematika, Geografija (Sunčev sustav), Filozofija i Matematika.</p>	
Odgojno-obrazovni ishod učenja	Razrada ishoda
D.IV.7. Učenik opisuje proces nastanka stimulirane emisije fotona.	<ul style="list-style-type: none"> • razlikuje spontanu i stimuliranu emisiju fotona • opisuje princip rada lasera.
Poveznice sa ZJNPP	FIZ-4.3.3
Ključni sadržaji	
<ul style="list-style-type: none"> • spontana emisija fotona • stimulirana emisija fotona • laseri. 	
Preporuke za ostvarenje ishoda	
<p>Učenicima se treba pojasniti razlika između spontane i stimulirane emisije fotona, kako bi shvatili da se atomi pobuduju tek apsorpcijom fotona i da većinu vremena ostaju u osnovnom stanju. Potrebno je objasniti princip rada lasera i navesti neke uređaje u kojima se primjenjuje taj princip. Npr. u industriji (oruđe za obradu svih vrsta materijala), u medicini (za rezanje i obradu tkiva, zaustavljanje krvarenja), u ekologiji (za otkrivanje onečišćivača u zraku), u vojnoj tehnici, informacijskim tehnologijama (za prijenos signala u svjetlovodima, CD uređajima, uređajima za skeniranje i sl.). Navesti tipove lasera s obzirom na aktivno sredstvo u kojem se događa laserska emisija.</p>	
<p>Sadržaj ove tematske cjeline može se povezati sa sadržajima nastavnih predmeta: Matematika, Informatika i Kemija (atomske jezgre).</p>	
Odgojno-obrazovni ishod učenja	Razrada ishoda
D.IV.8. Učenik primjenjuje zakon radioaktivnog raspada i nuklearnih reakcija.	<ul style="list-style-type: none"> • opisuje strukturu atomske jezgre i definira jaku (nuklearnu) silu • primjenjuje defekt mase i energiju vezanja atomske jezgre u rješavanju problema • razlikuje vrste radioaktivnog raspada i primjenjuje zakon u rješavanju problema • navodi primjene radioaktivnog raspada.
Poveznice sa ZJNPP	FIZ-4.3.3
Ključni sadržaji	
<ul style="list-style-type: none"> • atomska jezgra 	

- radioaktivnost
- radioaktivni raspadi.

Preporuke za ostvarenje ishoda

Potrebno je analizirati sve vrste raspada: alfa-raspad, beta-raspad i gama-raspad. Opisati promjene koje se događaju u jezgri pri svakom od ovih raspada pojedinačno.

Uvesti pojam vremena poluraspada i kako se broj neraspadnutih jezgri mijenja ovisno o vremenu poluraspada. Korisno bi bilo objasniti kako se radioaktivni raspad može primijeniti pri rješavanju problema kao što je određivanje starosti arheoloških uzoraka organskog podrijetla pomoću ugljika C14 ili primjene radioaktivnih izotopa u medicinske svrhe.

Sadržaj ove tematske cjeline može se povezati sa sadržajima nastavnih predmeta: Matematika (eksponencijalna funkcija), Kemija (kemijske reakcije, radioaktivni raspadi), Povijest (korištenje atomskih bombi, utvrđivanje starosti uzoraka), Biologija (radioaktivnost) i Informatika.

Odgojno-obrazovni ishod učenja	Razrada ishoda
D.IV.9. Učenik razlikuje vrste ionizirajućeg zračenja.	<ul style="list-style-type: none"> • razlikuje vrste ionizirajućeg zračenja i način njegove detekcije i mjerjenja • opisuje učinak ionizirajućeg zračenja na žive organizme • objašnjava fisiju i fuziju • opisuje elementarne čestice.
Poveznice sa ZJNPP	FIZ-4.3.3

Ključni sadržaji

- ionizirajuće zračenje
- elementarne čestice
- fisija i fuzija.

Preporuke za ostvarenje ishoda

Objasniti kako dolazi do ionizacije tvari, što za posljedicu ima stvaranje ionizirajućeg zračenja. Uvesti pojmove apsorbirane doze i ekvivalentne doze ionizirajućeg zračenja te faktor učinka.

Navesti neke prirodne izvore ionizirajućeg zračenja kojima je izložen čovjek, izloženost zračenju pri rendgenskom snimanju. Bilo bi korisno spomenuti katastrofe koje su se dogodile pri nuklearnom bombardiranju ili nesreće koje su se dogodile u rudnicima urana te koje su dugoročne posljedice velikih doza zračenja.

Objasniti nastanak energije nuklearnim reakcijama, te sami proces nuklearne fisije i fuzije. Pojasniti razliku između lančanih fisija koje se odvijaju u nuklearnim bombama i nuklearnim reaktorima. Analizirati prednosti fuzije u odnosu na fisiju.

Potrebno je izvršiti podjelu elementarnih čestica po tipu čestica.

Sadržaj ove tematske cjeline može se povezati sa sadržajima nastavnih predmeta: Matematika, Geografija (izvori energije), Informatika i Kemija (otkriće elementarnih čestica).

Odgojno-obrazovni ishod učenja	Razrada ishoda
D.IV.10. Učenik objašnjava nastanak i razvoj svemira.	<ul style="list-style-type: none"> • opisuje teoriju velikog praska kao početak stvaranja svemira.
Poveznice sa ZJNPP	FIZ-4.4.1 FIZ-4.4.2

Ključni sadržaji

- teorija velikog praska.

Preporuke za ostvarenje ishoda

Objasniti teoriju velikog praska kao početak stvaranja svemira prije 13,7 milijardi godina. Pojasniti kako je svemir nastao širenjem iz oblaka plina i prašine, te kako su se gustoća i temperatura mijenjale tijekom vremena.

Istaknuti da teorija velikog praska ipak ima i nedostataka i da se još uvjek uvode neke nadopune te teorije.

Sadržaj ove tematske cjeline može se povezati sa sadržajima nastavnih predmeta: Povijest, Filozofija (postojanje, svijet i umjetnost), Informatika, Biologija (biološka evolucija) i Kemija (kemijska evolucija).

Odgjono-obrazovni ishod učenja	Razrada ishoda
D.IV.11. Učenik opisuje nastanak Sunčevog sustava, evolucije zvijezda i svemira.	<ul style="list-style-type: none"> • opisuje glavne komponente Sunčeva sustava (Sunce, planete, asteroide, satelite, komete, meteoride) • objašnjava Hubbleov zakon širenja svemira.
Poveznice sa ZJNPP	<u>FIZ-4.4.1 FIZ-4.4.2</u>
Ključni sadržaji	
<ul style="list-style-type: none"> • svemir • razvoj zvijezda • širenje svemira. 	
Preporuke za ostvarenje ishoda	
<p>Potrebno je istaknuti da je starost Sunčeva sustava 4,6 milijardi godina i da se formirao u nekoliko faza. Objasniti ulogu gravitacije pri komprimiranju plinova i prašine.</p> <p>Prikazati ilustraciju Sunčeva sustava, navodeći od čega se on sastoji. Mogu se koristiti različiti video materijali ili simulacije kako bi se objasnilo da svemir nije nastao u trenutku, te opisati razvoj svemira nakon velikog praska.</p> <p>Sadržaj ove tematske cjeline može se povezati sa sadržajima nastavnih predmeta: Kemija (plinovi), Biologija (biološka evolucija, rast i razvoj organizama), Informatika, Geografija (nastanak Sunčeva sustava, Zemlja u Sunčevu sustavu).</p>	

PREDMETNO PODRUČJE: E/ Fizika, društvo i tehnologija	
Odgjono-obrazovni ishod učenja	Razrada ishoda
E.IV.1. Učenik opisuje povijest razvoja fizikalnih ideja.	<ul style="list-style-type: none"> • opisuje na koji način su se razvijale ideje o pojedinim pojavama koje se izučavaju u ovom dijelu fizike • uspoređuje način razmišljanja fizičara koji su bavili istim pojавama.
Poveznice sa ZJNPP	<u>FIZ-5.1.1 FIZ-5.1.2</u>
Ključni sadržaji	
<ul style="list-style-type: none"> • fizikalne ideje i zakonitosti • najpoznatiji hrvatski fizičari • svjetski fizičari. 	
Preporuke za ostvarenje ishoda	
<p>Preporuka je prikazati video materijal kojim će se obuhvatiti razdoblje unatrag stoljeća, kojim bi se prikazao razvoj pojedinih ideja u teoriji relativnosti, kvantnoj fizici, nuklearnoj fizici i fizici elementarnih čestica.</p> <p>Sadržaj ove tematske cjeline može se povezati sa sadržajima nastavnih predmeta: Povijest, Filozofija, Biologija i Kemija.</p>	
Odgjono-obrazovni ishod učenja	Razrada ishoda
E.IV.2. Učenik povezuje fiziku s drugim znanostima.	<ul style="list-style-type: none"> • uspostavlja vezu fizike s drugim područjima znanosti, kao što su kemija, biologija, geografija, matematika i glazbena kultura.
Poveznice sa ZJNPP	<u>FIZ-5.3.1 FIZ-5.3.2</u>

Ključni sadržaji	
<ul style="list-style-type: none"> • fizika u svezi s drugim znanostima. 	
Preporuke za ostvarenje ishoda	
<p>Potrebno je istaknuti na koji način je fizika povezana s drugim znanostima. Ukažati na vezu s matematikom pri rješavanju zadatka i prikazivanju različitih grafova; vezu s kemijom pri obradi modela atoma; vezu s geografijom pri obradi teorije relativnosti i slično.</p> <p>Sadržaj ove tematske cjeline može se povezati sa sadržajima nastavnih predmeta: Kemija, Geografija, Matematika i Informatika.</p>	
Odgjono-obrazovni ishod učenja	Razrada ishoda
E.IV.3. Učenik mjeri fizikalne veličine.	<ul style="list-style-type: none"> • nabraja osnovne fizikalne veličine, njihove oznake, mjerne jedinice i oznake mjernih jedinica • predlaže različita rješenja za probleme iz područja moderne fizike • upotrebljava zapis za fizikalne veličine • određuje srednju vrijednost nakon više mjerjenja • preračunava mjerne jedinice iz područja moderne fizike.
Poveznice sa ZJNPP	FIZ-5.2.1 FIZ-5.2.2 FIZ-5.2.3
Ključni sadržaji	
<ul style="list-style-type: none"> • svi sadržaji koji se obrađuju u četvrtom razredu gimnazije. 	
Preporuke za ostvarenje ishoda	
<p>Potrebno je poznavati osnovne fizikalne veličine, njihove oznake, mjerne jedinice i oznake mjernih jedinica.</p> <p>Preporuka je vršiti preračunavanje mjernih jedinica.</p>	
Odgjono-obrazovni ishod učenja	Razrada ishoda
E.IV.4. Učenik predočava rezultate izvršenih mjerjenja osnovnih i izvedenih fizikalnih veličina.	<ul style="list-style-type: none"> • razlikuje i preračunava osnovne i izvedene fizikalne veličine • izračunava vrijeme i duljinu u inercijskim sustavima • izračunava graničnu valnu duljinu za fotoelektrični učinak, te brzinu fotoelektrona • prepoznaje elementarne čestice po tipu • definira radioaktivnost i objašnjava primjenu radioaktivnosti u medicini i arheologiji.
Poveznice sa ZJNPP	FIZ-5.2.1 FIZ-5.2.2 FIZ-5.2.3
Ključni sadržaji	
<ul style="list-style-type: none"> • svi sadržaji koji se eksperimentalno obrađuju u četvrtom razredu gimnazije. 	
Preporuke za ostvarenje ishoda	
<p>Potrebno je rješavati zadatke različite težine iz relativnosti i kvantne fizike. Prilagoditi zadatke mogućnostima učenika.</p>	

Odgjono-obrazovni ishod učenja	Razrada ishoda
<p>E.IV.5. Učenik izvodi eksperimente iz predmetnih područja koja se rade u prvoj godini učenja nastavnoga predmeta Fizika.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • mjeri i preračunava dobivene rezultate mjerjenja • pomoću virtualnih simulacija predočava relativističko skraćivanje duljine • mjeri graničnu valnu duljinu • mjeri energiju tijela koju tijela izrače.
Poveznice sa ZJNPP	FIZ-5.2.1
Ključni sadržaji	
<ul style="list-style-type: none"> • svi sadržaji koji se eksperimentalno obrađuju u četvrtom razredu gimnazije. 	
Preporuke za ostvarenje ishoda	<p>Omogućiti svim učenicima sudjelovanje u izvođenju pokusa. Pokusi se mogu izvoditi na više načina: samostalno, u paru ili u grupi, te putem simulacija u slučaju kada nema mogućnosti izvođenja eksperimenata..</p>

E/ UČENJE I PODUČAVANJE

Značaj predmeta Fizike u obrazovanju

Fizika je fundamentalna prirodna znanost koja nam pomaže razumjeti kako svijet oko nas funkcioniра. Fizika se prepoznaјe u svim pojavama, stoga je jako bitno da učenici shvate koliko je fizika važna u životu ljudi. Bavi se proučavanjem najosnovnijih uzročno-posljedičnih veza te nam pomaže uočiti vezu između mnogih, naizgled nepovezivih fenomena. Fizika podučava učenike razumjeti temeljne prirodne zakone i na koji način funkcioniра znanost; podučava ga formalnom razmišljanju i načinu znanstvenog zaključivanja što je od velike odgojne važnosti jer formulira, nadograđuje i razvija psihičke, fizičke i moralne osobine pojedinca. Fizika kao predmet je izrazito usmjerena k razvijanju i izražavanju kreativnosti, kvantitativnih i analitičkih vještina nužnih za analiziranje podataka i rješavanje problema u znanosti, tehniци, medicini, ali i u ekonomiji, financijama i mnogim drugim društvenim područjima. Kao znanost, fizika je baza mnogobrojnih modernih postignuća, kako u svijetu tehnologije i znanosti, tako i u medicini.

U nastavi Fizike potrebno je, uz pomoć primjera iz svakodnevnog života pokazati razvoj ideja tijekom povijesti te naglasiti odnos teorijskih i eksperimentalnih podataka za razvoj fizičkih ideja kroz povijest. To je bitno zbog utjecaja znanosti na razvoj društva, povezanosti fizike s razvojem drugih znanosti i tehnike. U povijesti je veliki broj fizičara dao svoj doprinos razvoju ne samo fizike, nego i drugih grana znanosti i tehnologije.

Modeli učenja i podučavanja u nastavnom predmetu Fizika

U fizici kao i u drugim prirodnim znanostima zbog velike povezanosti svih sadržaja izrazito je bitno izgraditi pravilnu i jasnu strukturu znanja. Stoga se učenje i podučavanje najbolje opisuje konstruktivističkim modelom u kojemu učenik svoje znanje nadograđuje na postojeće znanje. Kako bi se nastavila kontinuirana izgradnja znanja potrebno je učenike potaknuti na visoku razinu zainteresiranosti, uključiti ih u nastavne aktivnosti s ciljem poboljšanja procesa učenja i izgradnje što kvalitetnijih mentalnih modela. Kombinacija eksperimenata s brojnim fizikalnim modelima izgrađuje snažnu strukturu znanja s dugotrajnim pamćenjem.

Od početka školovanja učenici se susreću s brojnim fizikalnim konceptima, a s učenjem Fizike kao predmeta počinju u osmom razredu osnovne škole. Svoje znanje će graditi postupno, uz pomoć ranije naučenog i stjecanjem novih informacija. Može postojati intuitivno znanje, suprotno od onoga što on treba usvojiti pa će zato podučavanje zahtijevati izmjenu postojećih ideja. Upravo su miskoncepcije često čvrsta uvjerenja kojima se nastavnik treba suprotstaviti znanstvenom istinom i izvođenjem pokusa. U nastavi Fizike izrazito su važne metode promatranja i eksperimentiranja koje se dopunjaju metodama matematičkog izražavanja.

Nastavne metode u učenju i podučavanju nastavnoga predmeta Fizika

Tijekom nastavnog procesa važno je koristiti nastavne metode i načine podučavanja koja su

usmjereni na učenika i koja omogućavaju aktivno učenje. Postignuća učenika iskazana kroz odgojno-obrazovne ishode bit će dobra ako učenici aktivno sudjeluju u nastavi i ako su motivirani, a to je potrebni preduvjet za ispravan razvoj razumijevanja, zaključivanja i sposobnosti primjenjivanja znanja i vještina.

Za aktivno učenje koristiti metode koje potiču interakciju između učenika i učitelja te učenika međusobno. Međudjelovanje potiče razmišljanje, zaključivanje i predlaganje ideja, što dovodi do novih spoznaja i do razvoja učeničkih sposobnosti. Tražiti od učenika jasno i potpuno izražavanje koje je bitno za razvoj mišljenja. Postavljati pitanja koja učenika navode i potiču na razmišljanje i zaključivanje. Interaktivne nastavne metode su brojne, a uključuju usmjerenu raspravu, kooperativno rješavanje zadataka u malim skupinama, izvođenje eksperimenata, prikupljanje odgovora cijelog razreda na konceptualna pitanja pomoću električnog sustava za odgovore ili kartica i sl. Interaktivne nastavne metode omogućuju učenicima da dobiju povratnu informaciju o svojem učenju tijekom nastave, a učitelju daju dobar uvid u postignuća učenika, kao i u poteškoće s kojima se tijekom učenja suočavaju te smanjuju potrebu za klasičnim usmenim ispitivanjem. Učenje će biti najučinkovitije ako se isti koncepti susreću u različitim kontekstima, ako se na njih vraća u više navrata na različitim razinama složenosti (tzv. spiralno učenje) te ako se iskazuju kroz više različitih reprezentacija (npr. grafički, jednadžbom, riječima). Izrazito je važno, gdje god je moguće, fizičke pojave povezati sa stvarnim situacijama i učenikovim iskustvima jer to podiže motivaciju za učenje i povećava relevantnost sadržaja za učenika.

Uloga nastavnika je da učenika vodi i usmjerava, tako da učenik, kada je to moguće, sam dođe do određenih zaključaka. Neke od metoda koje su pogodne za takav rad su usmena rasprava, rad u parovima, rad u manjim grupama, izvođenje eksperimenata, međusobno podučavanje učenika. Metode kojima se služimo u nastavi Fizike su verbalne, vizualne i praktične.

Verbalne metode su:

- metoda usmenog izlaganja – kojom se nastavnik služi pri obradi novog gradiva, kada učenik nema dovoljno predodžbi ili predznanja za novi nastavni sadržaj
- metoda objašnjavanja - upoznavanje s pojmovima, isticanje konkretnih primjera iz života, raščlanjivanje pojmova i dr.
- metoda razgovora - potiče aktivnost učenika u stjecanju novog znanja ili primjeni stečenog.

Vizualne metode su:

- metoda crtanja - kojom se služimo za grafičko predočavanje, slikovni prikaz i sl.
- metoda prezentacijskog izlaganja – kojom se služe i nastavnici i učenici za izlaganje nastavnog gradiva, prikaze ilustracija kojima se olakšava razumijevanje sadržaja te povezivanje pojmova i pojava

Praktične metode (eksperiment) – metoda koja bi trebala biti najzastupljenija u nastavi Fizike. Ovom metodom aktivnog učenja učenici aktiviraju sva svoja osjetila: vid, sluh, miris, okus i opip, time se stječu trajnije kognitivne spoznaje i znanja, te se razvijaju afektivna domena i

posebice psihomotoričke vještine. Stoga, eksperiment podjednako razvija sve domene znanja.

Zainteresiranost učenika za fiziku (poticati i održavati interes za fiziku)

Učenicima je moguće povremeno dati otvorene projekte koje mogu samostalno realizirati izvan redovne nastave - kod kuće ili u sklopu dodatne nastave. Takvi samostalni radovi mogu biti izrazito poticajni za učenike te razviti njihove sposobnosti i znanja, njihovu znatiželju i sklonost fizici. Poticati izvrsnost kod učenika te rad s darovitim učenicima i njihovo uključivanje u razna natjecanja i projekte. U tom je smislu važna suradnja škola i istraživačkih ustanova (ako je moguće) kako bi se darovitim i zainteresiranim učenicima dala prilika za istraživački rad. Učenje i podučavanje nastavnog predmeta Fizika, koji ima naglašen istraživački aspekt, može znatno potaknuti interes učenika za prirodne i tehničke znanosti, a posebno za fiziku.

Značaj eksperimenta u učenju i podučavanju nastavnog predmeta Fizika

Eksperiment je krucijalan dio nastave Fizike iz više razloga: omogućuje učenicima stjecanje direktnog iskustva o fizikalnim pojavama; čini nastavu zanimljivom i zabavnom; olakšava razumijevanje i zaključivanje.

Pomoću eksperimenta učenici u nastavi dobivaju ili potvrdu ili negaciju svojih prepostavki i sudova te im se pokazuje kako u prirodi vlada uzročno-posljedična povezanost i zakonitost. Ako pokus izvode samostalno, uz nadzor nastavnika, učenici razvijaju svoja osjetila, opreznost, smisao za rad, organizaciju, timski rad s kolegama, strpljivost i moć opažanja. Uspjeh eksperimenta je njihov osobni uspjeh što povećava motivaciju za učenjem i aktivnijim sudjelovanjem u nastavi.

Znanstvene metode u nastavi Fizike

Cilj nastave Fizike je razvoj sposobnosti znanstvenog razmišljanja i zaključivanja, te upoznavanje učenika s načinom stjecanja novih znanja u području prirodnih znanosti. Zato bi učenici trebali učiti o znanstvenim metodama, a ne samo o znanstvenim rezultatima. Važno je da nastava bude istraživački usmjerena.

Da bi ostvarili istraživačku usmjerenosť nastava se treba provesti kroz niz strukturiranih, vođenih i usmjerenih učeničkih istraživanja. Istraživanje se najčešće izvodi puskom.

Zadaci u nastavi Fizike

Rješavanje zadataka je kompleksna vještina koja od učenika zahtjeva razne sposobnosti. Radi što uspješnijeg rješavanja zadataka trebalo bi ospozobiti učenike da prepoznaju problem (označe poznate veličine, uoče što se traži), prepoznaju odgovarajući fizikalni model i daju matematički opis (pisanje formule), provedu rješavanje, evaluiraju rezultat (provjere mjernu jedinicu, procijene realnost i smislenost rezultata).

Zadaci se trebaju razlikovati prema stupnju složenosti, od jednostavnijih ka složenijima. Povremeno koristiti zadatke u kojima nije izrazito navedeno koja se fizikalna veličina traži ili

dati više podataka nego li je potrebno.

Prije numeričkih zadataka poželjno je imati i konceptualne zadatke, koji ne uključuju primjenu matematičkih operacija već razumijevanje fizikalnih koncepata.

Učenici s posebnim odgojnim-obrazovnim potrebama (učenici s teškoćama i daroviti učenici)

„Djetetom i učenikom s posebnim odgojno-obrazovnim potrebama u odgojno-obrazovnom sustavu smatra se svako dijete koje ima teškoće u učenju, znatno veće od svojih vršnjaka, zbog čega je tom djetetu i učeniku potrebna posebna odgojno-obrazovanja podrška. Jednako tako djetetom i učenikom s posebnim odgojno-obrazovnim potrebama smatra se svako darovito dijete koje trajno postiže natprosječne rezultate uvjetovane visokim stupnjem razvijenosti pojedinih sposobnosti, osobnom motivacijom i izvanskim poticanjem u jednome ili više područja te je takvom djetetu i učeniku, zbog toga, potrebna posebna odgojno-obrazovna podrška.“

Za učenike s teškoćama potrebno je organizirati profesionalnu podršku (stručni suradnici), programsku podršku (individualni nastavni plan i program, dopunska nastava) i materijalnu podršku (prilagodba učionica, nastavnih materijala).

Za darovite učenike organizira se dodatni rad prema sklonostima, sposobnostima i interesima i treba se pratiti njihov napredak.

Obvezni materijalno-tehnički uvjeti za izvođenje nastave Fizike

Nastava fizike nije funkcionalna bez eksperimenata. Za njezino izvođenje nužni su kabineti za fiziku. Nastava fizike nije funkcionalna bez eksperimenata. Za njezino izvođenje nužni su kabineti za fiziku. Svakako, poželjno je pratiti suvremene trendove, stoga uvođenje suvremenih tehnologija je poželjno nadopunjavati u skladu s materijalno-tehničkim mogućnostima.

F/VREDNOVANJE I OCJENJVANJE

Procjena ostvarenja ciljeva učenja i podučavanja Fizike ostvaruje se vrednovanjem odgojno-obrazovnih ishoda pokazuje. Vrednovanje podrazumijeva sustavno prikupljanje podataka o napredovanju učenika tijekom učenja i podučavanja, a ostvaruje se praćenjem, provjeravanjem i ocjenjivanjem. Ono uključuje i samoprocjenu učenika o osobnom napretku tijekom procesa učenja i podučavanja. Cilj i svrha vrednovanja prije svega je unapređenje procesa učenja i napredovanja učenika te je važan dio planiranja učenja i podučavanja. Metode i tehnike kojima se učitelj može koristiti pri učenju i podučavanju Fizike za vrednovanje su:

- aktivnosti učenika u praćenju nastave, spremnost na sudjelovanju u raspravi, angažiranost tijekom rada u grupi i samostalno, izlaganje i prezentacija rada, izrada školskih i domaćih uradaka
- pisana provjera znanja
- usmena provjera znanja.

Za unapređenje učenja koristi se formativno i sumativno vrednovanje.

Formativno vrednovanje prepoznaće osnovne učenikove koncepte i njihovu izradu, potiče učenika na praćenje vlastitog i procjenu rada drugih učenika i usmjereno je na poticanje učeničkog napredovanja tijekom procesa učenja, te se ne ocjenjuje.

Sumativno vrednovanje ima svrhu uvida u ostvarenje razina ostvarenosti znanja, vještina i stavova nakon učenja nastavne cjeline, više cjelina ili pri završetku nastavne godine te se ocjenjuje. Planirano ga je provoditi, najčešće usmenim i pisanim provjerama i pisanim ispitima. Elementi su vrednovanja u nastavnom predmetu Fizika: znanje i vještine, konceptualni i numerički zadatci i istraživanje fizičkih pojava.

Znanje i vještine odnosi se na pamćenje svih informacija i postupka koji se obrađuju u nastavnom procesu. Vrednuju učenikovo poznavanje, opisivanje i razumijevanje fizičkih koncepata, logičko povezivanje i zaključivanje pri objašnjenu jednadžbi, dijagrama, primjena fizičkih pojava, zakona i teorija. Ostvaruje se formativno ili sumativno, usmeno ili pisano.

Konceptualni i numerički zadatci odnose se na kognitivne procese koji nadilaze samo pamćenje podataka i postupaka, a u okviru metoda, prirode i jezika fizike. Zasnivaju se na vještini rješavanja zadataka iz fizike. Vrednuju učenikovu sposobnost primjene fizičkih koncepata u rješavanju svih tipova zadataka. Vrednuje se i kreativnost u rješavanju, sposobnost kritičkog osvrta na rješenja te korištenje određenih strategija i procedura u rješavanju zadataka. Ostvaruje se formativno ili sumativno, pisano ili usmeno. Pisani ispit treba sastavlјati od ravnomjerno zastupljenih konceptualnih i numeričkih zadataka različite složenosti. Istraživanje fizičkih pojava odnosi se na osmišljavanje i realizaciju eksperimentalnog istraživanja i vrednovanja istog. Vrednuje se kontinuiranim praćenjem učenikove aktivnosti u istraživački usmjerrenom učenju i podučavanju. Vrednovanje uključuje kontinuirano praćenje i

pregledavanje učenikovih zapisa eksperimentalnog rada (npr. bilježnica, portfolio) te praćenje i bilježenje učenikovih postignuća. Nadalje, vrednuju se eksperimentalne vještine, obrada i prikaz podataka, donošenje zaključaka na temelju podataka, doprinos timskom radu pri izvođenju pokusa u skupinama, doprinos istraživanju i raspravi koji se provode frontalno, sustavnost i potpunost u opisu pokusa i zapisu vlastitih pretpostavki, opažanja i zaključaka, kreativnost u osmišljavanju novih pokusa te generiranju i testiranju hipoteza. Svi elementi vrednuju se ocjenama od 1 do 5.

Nastavnik opisno procjenjuje odgovornost, samostalnost u radu, komunikaciju i suradnju s drugim učenicima. Važno je da nastavnik vrednuje postignuća učenika po svim elementima vrednovanja, različitim metodama kontinuirano tijekom nastavne godine kako bi njegova procjena bila što pouzdanija i realnija. Vrednovanje periodično završava ocjenom (ovisno o pristupu vrednovanju). Na temelju prikupljenih i dokumentiranih informacija nastavnik zaključuje ocjenu na kraju nastavne godine.

Elementi vrednovanja u nastavnom predmetu Fizika:

znanje i vještine – vrednovanje učenikovog poznavanja označavanja i definiranja pojmoveva, objašnjavanja i korištenja formula i simbola, prepoznavanja i objašnjavanja fizikalnih pojava, tumačenje dijagrama i grafičkih prikaza, te se ostvaruje usmeno

zadatci (primjena znanja i vještina) – vrednovanje sposobnosti uočavanja i prepoznavanja problema, rješavanje problema i znanje veze među fizikalnim veličinama, interpretiranje rješenja; uočiti primjenu u svakodnevnom životu; ostvaruje se pismeno ili usmeno

istraživanje fizikalnih pojava – vrednuje se sposobnost primjene znanja, korištenje pribora, samostalnost rada, samoinicijativno rješavanje dodatnih zadataka, provođenje pokusa, prezentiranje istraživačkog rada; ocjenjuje se nakon što učenik predstavi svoj rad u nastavi.

Zaključna ocjena je rezultat ukupnog vrednovanja tijekom nastavne godine. Zaključna ocjena izvodi se sukladno pravilniku o ocjenjivanju.

