



Zvučni talasi

Čas obuhvata uvodno slušanje zvučnih isječaka i razgovor o aktivnom slušanju, demonstraciju pojma zvučnog talasa i formule $v = f \times \lambda$, grupni eksperiment s titračima različite dužine te zaključak o harmoniji kao plodu saradnje različitih tonova.

Organizacijski oblik nastave

Predmetna nastava 9. razred

Vrsta nastavnog procesa

Osnovna vrsta nastave - Redovna nastava

Suradnja škole sa roditeljima i zajednicom te razvoj školskog kolektiva

Aktivnosti sa učenicima

Trajanje

45 minuta

Oblasti

Područje prirodnih nauka

Predmet

Fizika

Ključne kompetencije

Matematička kompetencija i kompetencija u nauci, tehnologiji i inženjerstvu

Građanska kompetencija

Ciljevi i ishodi učenja i poučavanja

Cilj: Da učenici kroz eksperiment i formulu savladaju pojam zvučnih talasa i odnos između frekvencije i visine tona, istovremeno razvijajući aktivno slušanje i uvid da harmonija nastaje saradnjom različitih glasova.

Ishodi učenja i poučavanja

Učenik/učenica:

- razumije pojam zvučnog talasa kao mehaničkog longitudinalnog talasa
- poznaje vezu između frekvencije, talasne dužine i brzine zvuka ($v = f \times \lambda$)
- zna da različite frekvencije daju različite tonove i da svaki izvor zvuka ima svoju karakterističnu boju tona
- razvija vještinu aktivnog slušanja, uvažavanja različitih perspektiva i razumijevanja da harmonija nastaje saradnjom različitih glasova u fizici i životu

Detaljan opis realizacije

Aktivnost 1 – Uvodno slušanje i aktivno slušanje

Nastavnik reproducira tri zvučna isječka: kakofoniju, jedan čist ton i harmoničnu muziku s više instrumenata. Nakon svakog ide kratka tišina. Pita: "Šta ste osjetili?" Učenici slobodno govore, nastavnik pažljivo sluša, ne prekida, ne vrednuje. Zatim: "Da biste čuli orkestar, morali ste slušati, ne samo čuti. Čuti je pasivno, slušati je aktivno." Uvodi temu: "Zvučni talasi se razlikuju frekvencijom. Ta različitost, kad se uskladi, daje harmoniju, u muzici i odnosima."

NAPOMENA ZA NASTAVNIKE: Priprema ima tri mirovnopedagoška sloja u različitim fazama: u uvodu različitost kao vrijednost, u eksperimentu slušanje kao vještina, u zaključku harmonija kao plod saradnje. Ne izričite ih odjednom – pustite svaki da izraste iz fizike kojom je okružen.

Aktivnost 2 – Demonstracija zvučnog talasa

Demonstracija: Nastavnik definira zvučni talas: mehanički longitudinalni talas nastao oscilovanjem izvora. Veličine: frekvencija (f , Hz), talasna dužina (λ , m), brzina zvuka ($v \approx 340$ m/s). Formula: $v = f \times \lambda$. Demonstrira visoke i niske tonove. Pita: "Koji je ton 'bolji'?" Odmah naglašava: "Fizika ne odgovara na to. Svaki ton je jednako ispravan."

Aktivnost 3 – Grupni eksperiment

Grupni eksperiment: Grupe od 4 učenika. Materijal: ravnalo za rub stola, bočice s vodom ili gumica

različite debljine. ZADATAK: (a) Istražiti kako se ton mijenja s duljinom titrača. (b) Poredati izvore od najnižeg do najvišeg tona. (c) Svaki član odabire "svoj" ton i objašnjava zašto. (d) Svi tonovi zajedno, opisati što čujete.

NAPOMENA ZA NASTAVNIKE: Korak (c) je ključan mirovnopedagoški moment – ne komentirajte izbore učenika. U koraku (d), ako zvuči neskladno, pitajte: "Šta bi trebalo promijeniti da zvuči harmoničnije? Tko bi morao što prilagoditi?"

PRAVILA GRUPE (na tabli):

- (1) Slušajte jedni druge – ne samo čujte.
- (2) Svaki ton i svako mišljenje zaslužuje biti saslušano.
- (3) Tražite harmoniju, ne jednoglasje.

Aktivnost 4 – Prezentacija

Prezentacija: Grupe dijele fizikalne rezultate i iskustvo sviranja zajedno.

Aktivnost 5 – Zaključak i evaluacija

Nastavnik: "U orkestru nitko ne pokušava zvučati kao drugi. Svi slušaju jedni druge i iz toga nastaje harmonija." Pita: "Šta je u vašoj grupi bio 'dirigent'? Je li netko morao prilagoditi ton? Kako ste se osjećali?" Zaključuje: "Harmonija ne traži da svi budete isti, traži da se slušate."

Učenici popunjavaju evaluacijski listić.

Potrebni resursi

- Zvučna viljuška ili instrument (demonstracija)
- Zvučnik za reprodukciju tona
- Ravnalo pričvršćeno za rub stola (jedna po grupi)
- Bočice s vodom ili gumica različite debljine
- Tabla i kreda

NAPOMENA: Aplikacija na mobitelu za generiranje tona (npr. Online Tone Generator) može zamijeniti sve instrumente.

Praćenje i procjenjivanje

Praćenje se vrši putem evaluacijskog listića koji učenici popunjavaju na kraju časa.

Ideje za domaće zadaće (nastavak aktivnosti) i uključivanje roditelja

/

Savjeti za druge nastavnike/ce kod realizacije ove lekcije/teme

Priprema ima tri mirovnopedagoška sloja u različitim fazama: u uvodu različitost kao vrijednost, u eksperimentu slušanje kao vještina, u zaključku harmonija kao plod saradnje. Ne izričite ih odjednom – pustite svaki da izraste iz fizike kojom je okružen. U koraku (c) grupnog eksperimenta ne komentirajte izbore učenika, a u koraku (d), ako zvuči neskladno, pitajte ih šta bi trebalo promijeniti da zvuči harmoničnije.

Metode i tehnike

Metoda razgovora

Metoda demonstracije

Collections

Mirovna pedagogija: kompendijum priprema za čas

Priprema za čas - Osnovna škola