

Lektionsplanering i Fysik 3

Årskurs: Gymnasiet

Ämne: Fysik 3

Tema: Termodynamik och fotonik

Koppling till styrdokument

Centralt innehåll

Denna lektion fokuserar på termodynamikens lagar, värmeöverföring och egenskaper hos ljus, inklusive principer inom optik och linssystem.

Kunskapskrav

Eleven ska kunna förklara och tillämpa termodynamikens lagar samt beskriva ljusets egenskaper och hur dessa tillämpas i olika optiska system.

Lärarledda instruktioner

Introduktion till termodynamik (10 min)

- Kort introduktion till de fyra termodynamiska lagarna.
- Förklara den första lagen om energi och bevarande.
- Diskutera begreppet entropi och dess betydelse i termodynamik.

Värmeöverföringsmetoder (15 min)

- Definiera de tre huvudsakliga metoderna för värmeöverföring: ledning, konvektion och strålning.
- Exempel på hur dessa metoder är relevanta i vardagen (t.ex. uppvärmning av hem).
- Diskutera specifik värme och värmekapacitet.

Optik och ljusets fenomen (15 min)

- Introduktion till ljusets natur: våg- och partikelmodell.
- Diskutera reflektion och brytning samt Snell's lag.
- Förklara hur linser fungerar och deras tillämpningar (konvexa och

konkava linser).

Sammanfattning och diskussion (10 min)

- Repetera de centrala begreppen som diskuterats under lektionen.
- Diskutera med eleverna relevansen av dessa fenomen i teknologi och forskning.
- Ställ frågor och öppna för diskussion.

Aktivitet

Eleverna delas in i grupper och får göra ett experiment där de kan observera ljusets brytning genom olika material. De ska använda en laserpenna, en behållare med vatten och olika linser. Grupperna ska registrera hur ljusstrålen förändras när den går från ett medium till ett annat och hur den bryts genom linsen. Efter experimentet ska de presentera sina resultat och diskutera hur dessa observationer förhåller sig till teorin om brytning.

Exit-ticket

- Vad är den första termodynamikens lag?

“Energi kan inte skapas eller förstöras, utan endast omvandlas mellan olika former.”

- Hur definieras entropi i termodynamik?

“Entropi är ett mått på oordning eller hur energi är fördelad i ett system.”

- Ge exempel på en metod för värmeöverföring.

“Konvektion, som är värmeöverföring genom rörelse i vätskor eller gaser.”

- Vad säger Snell's lag?

“Förhållandet mellan infallsvinkeln och brytningsvinkeln av ljus är konstant baserat på de ingående mediernas brytningsindex.”

- Hur fungerar en konvex lins?

“En konvex lins samlar in parallella ljusstrålar och koncentrerar dem till en punkt (brännpunkt).”

Hemuppgift

Eleverna ska skriva en rapport om en optisk apparatur i sin hemmiljö (t.ex. en kamera, projektor eller glasögon). De ska inkludera hur ljusets

egenskaper och optikprinciper tillämpas i apparaten.

Citat

“Science knows no country, for knowledge belongs to humanity, and is the torch which illuminates the world.” - Louis Pasteur, (1822-1895)

Detta citat speglar vikten av vetenskap och förståelse för fenomen som termodynamik och fotonik.

Tags: [Lektion](#)