

Lektionsplanering: Vattnets olika former

Årskurs: 3

Ämne: Fysik

Tema: Vattnets olika former

Koppling till styrdokument

Centralt innehåll:

Denna lektion ägnas åt att undersöka vattnets olika former (fast, flytande, gas) samt dess cykel i naturen. Eleverna får lära sig om hur vatten förändras från en form till en annan och dess viktiga roll i ekosystemet.

Kunskapskrav:

Eleverna ska kunna beskriva vattnets olika former och ge exempel på hur vatten kan omvandlas mellan dessa former. De ska också kunna redogöra för vattnets kretslopp och dess betydelse för livet på jorden.

Lärarledda instruktioner

Introduktion till vattnets former (10 min)

- Presentera de tre formerna av vatten: is (fast), vatten (flytande) och ånga (gas).
- Diskutera exempel på varje form och när vi kan se dem i vår vardag.
- Visa bilder av isbjörnar, sjöar och ångande vattenkokare.

Vattnets kretslopp (15 min)

- Förklara vad vattnets kretslopp är och vilka steg det inkluderar (avdunstning, kondensation, nederbörd och insamling).
- Använd en enkel grafisk bild eller ett diagram för att visualisera processen.
- Diskutera hur kretsloppet påverkar väder och klimat.

Experiment med vattnets former (15 min)

- Låt eleverna genomföra ett experiment där de smälter is, kokar vatten och observerar ånga.
- Diskutera och dokumentera sina observationer av hur vatten ändras mellan formerna.
- Reflektera över varför dessa förändringar sker och i vilka situationer de ser detta i naturen.

Sammanfattning och reflektion (10 min)

- Sammanfatta lektionens innehåll och låt eleverna ställa frågor.
- Diskutera vattnets betydelse för liv och miljö.
- Be eleverna dela vad de tyckte var mest intressant under lektionen.

Aktivitet

Eleverna ska skapa en affisch som visar vattnets kretslopp, inklusive illustrationer och korta beskrivningar av varje steg. De kan även inkludera exempel på var de ser vattnet i sina liv. Användaren kan skriva "Aktivitet" så tar jag fram en fullständig aktivitetsbeskrivning.

Exit-ticket

- Vilka tre former av vatten finns det?
- Is (fast), vatten (flytande) och ånga (gas).
- Beskriv kort vad avdunstning är.
- När vatten blir till gas och stiger upp i luften.
- Vad är kondensation?
- När gas (ånga) kyls ner och blir till flytande vatten.
- Hur påverkar vattnets kretslopp vädret?
- Det ger oss regn och snö som återför vatten till jorden.
- Var ser du vatten i naturen?
- I sjöar, floder, regn, snö, och som ånga i luften.

Tags: [Lektion](#)