

Terminsplanering

Årskurs: Gymnasiet

Ämne: Naturkunskap 1b

Tema: Naturvetenskapliga fenomen och miljöfrågor

Kraft och energi

V.34

- Lektion 1: Introduktion till kraft och energi
- Lektion 2: Typer av energikällor

V.35

- Lektion 3: Energiprinciper och energibalanser
- Lektion 4: Rörelse och kraftanalys

V.36

- Lektion 5: Repetition av kraft och energi
- Lektion 6: Bedömning: Prov om kraft och energi

V.37

- Lektion 7: Utvärdering och reflektion över energibegrepp

Materiens grunder

V.38

- Lektion 1: Atomer och molekyler
- Lektion 2: Grundämnen och deras egenskaper

V.39

- Lektion 3: Kemiska reaktioner och formler
- Lektion 4: Praktiska experiment: Försök med kemiska reaktioner

V.40

- Lektion 5: Repetition av materiens grunder
- Lektion 6: Bedömning: Prov om materiens grunder

V.41

- Lektion 7: Utvärdering och reflektion över kemiska processer

Ekologi och miljö

V.44

- Inga lektioner

V.45

- Lektion 1: Ekosystemets struktur och funktion
- Lektion 2: Biologisk mångfald och bevarande

V.46

- Lektion 3: Mänskliga aktiviteter och deras påverkan på miljön
- Lektion 4: Hållbar utveckling och miljöfrågor

V.47

- Lektion 5: Repetition av ekologi och miljö
- Lektion 6: Bedömning: Prov om ekologi och miljö

Hälsa och samhälle

V.49

- Lektion 1: Människokroppen och dess funktioner
- Lektion 2: Hälsosamma livsstilar och förebyggande hälsovård

V.50

- Lektion 3: Miljö och folkhälsa: Kvalitet och risker
- Lektion 4: Repetition av hälsa och samhälle

V.51

- Lektion 5: Bedömning: Sammanfattning och prov om hälsa och samhälle
- Lektion 6: Utvärdering och reflektion över terminen

V.52

- Lektion 7: Avslutning och presentation av inlärdä ämnen

Tags: [Gymnasiet](#), [Naturkunskap](#), [Naturkunskap 1b](#)