

Terminsplanering

Årskurs: Gymnasiet

Ämne: Naturkunskap 1a1

Tema: Naturvetenskapliga begrepp och metoder

Introduktion till naturkunskap (19 aug - 15 sep)

Lektion 1: Vad är naturkunskap? Grunder och syfte

Normal brödtext.

Lektion 2: Vetenskapliga metoder och kritiskt tänkande

Normal brödtext.

Ekologi och biologiska system (16 sep - 13 okt)

Lektion 1: Ekosystemets uppbyggnad och funktioner

Normal brödtext.

Lektion 2: Kretslopp i naturen

Normal brödtext.

Lektion 1: Biologisk mångfald och dess betydelse

Normal brödtext.

Lektion 2: Mänsklig påverkan på ekosystem

Normal brödtext.

Lektion 1: Bedömning: Grupparbete om ekologiska problem

Normal brödtext.

Lektion 2: Diskussion om miljöfrågor och hållbar utveckling

Normal brödtext.

Kroppens biologiska funktioner (14 okt - 24 nov)

Lektion 1: Celler och vävnader

Normal brödtext.

Lektion 2: Organ och organsystem

Normal brödtext.

Lektion 1: Immunsystemets funktion och hälsa

Normal brödtext.

Lektion 2: Grundläggande genetik och evolution

Normal brödtext.

Lektion 1: Bedömning: Prov om kroppens funktioner

Normal brödtext.

Lektion 2: Diskussion om moderna biovetenskaper

Normal brödtext.

Kemi i vår omvärld (25 nov - 20 dec)

Lektion 1: Grundläggande kemiska begrepp och reaktioner

Normal brödtext.

Lektion 2: Kemiska ämnen och deras påverkan på miljön

Normal brödtext.

Lektion 1: Hållbarhet och resurshantering

Normal brödtext.

Lektion 2: Bedömning: Praktisk laboration och rapport

Normal brödtext.

Lektion 1: Sammanfattning av naturkunskapens centrala områden

Normal brödtext.

Lektion 2: Reflektion över lärandet och tillämpning av kunskaper

Normal brödtext.

Repetition och utvärdering (7 jan - 13 jan)

Lektion 1: Repetitionsövningar och diskussion kring viktiga begrepp

Normal brödtext.

Lektion 2: Utvärdering av terminens lärande och reflektion

Normal brödtext.

Höstlov v.44: 28 oktober-1 november.

Tags: [Gymnasiet](#), [Naturkunskap](#), [Naturkunskap 1a1](#)