

Terminsplanering

Årskurs: Gymnasiet

Ämne: Naturkunskap 1b

Tema: Naturvetenskapliga principer och tillämpningar

Grundläggande naturvetenskapliga begrepp (19 aug - 15 sep)

Lektion 1: Områden i naturkunskap och centrala begrepp

Normal brödtext.

Lektion 2: Vetenskaplig metod och kritiskt tänkande

Normal brödtext.

Biologiska system och ekologiska samband (16 sep - 13 okt)

Lektion 1: Biologiska organismer och deras ekosystem

Normal brödtext.

Lektion 2: Näringskedjor och energiflöden

Normal brödtext.

Kemi och fysik i vår vardag (14 okt - 24 nov)

Lektion 1: Grundläggande kemiska begrepp - atomer och molekyler

Normal brödtext.

Lektion 2: Kemi i vår omgivning - kemiska reaktioner

Normal brödtext.

Lektion 1: Fysikaliska lagar och deras tillämpningar i vardagen

Normal brödtext.

Lektion 2: Energi och energikällor

Normal brödtext.

Lektion 1: Bedömning: Prov i kemi och fysik

Normal brödtext.

Lektion 2: Laborativt arbete: Experiment och analys av resultat

Normal brödtext.

Kroppens funktioner och hälsa (25 nov - 20 dec)

Lektion 1: Människokroppens uppbyggnad och funktioner

Normal brödtext.

Lektion 2: Hälsosamma levnadsvanor och deras betydelse

Normal brödtext.

Lektion 1: Psykisk och fysisk hälsa - samband och skillnader

Normal brödtext.

Lektion 2: Bedömning: Case study om hälsoproblem

Normal brödtext.

Lektion 1: Sammanfattning av centrala begrepp i naturkunskap

Normal brödtext.

Lektion 2: Reflektion: Naturvetenskapens tillämpningar i samhället

Normal brödtext.

Repetition och utvärdering (7 jan - 13 jan)

Lektion 1: Repetitionsövningar och diskussion kring terminens ämnen

Normal brödtext.

Lektion 2: Utvärdering av inläring och framtida perspektiv

Normal brödtext.

Höstlov v.44: 28 oktober-1 november.

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