

Terminsplanering

Årskurs: 4

Ämne: Biologi

Tema: Introduktionen till biologiska koncept och dess praktiska tillämpningar, med fokus på djur, växter och ekosystem.

Grundläggande egenskaper hos organismer (19 aug - 15 sept)

V.34 • Lektion 1: Vad är liv? Introduktion till biologiska organismer •

Lektion 2: Djurens och växternas celler

V.35 • Lektion 1: De fem livsprocesserna • Lektion 2: Planter och deras delar

V.36 • Lektion 1: Djurens anatomiska egenskaper • Lektion 2: Fotosyntesens betydelse

V.37 • Lektion 1: Bedömning: Kännedom om livsprocesserna • Lektion 2: Repetition av grundläggande biologiska koncept

Ekosystem och dess komponenter (16 sept - 13 okt)

V.38 • Lektion 1: Vad är ett ekosystem? • Lektion 2: Olika typer av ekosystem

V.39 • Lektion 1: Producenter, konsumenter och nedbrytare • Lektion 2: Näringskedjor och näringsvävar

V.40 • Lektion 1: Ekosystemtjänster • Lektion 2: Människans påverkan på ekosystem

V.41 • Lektion 1: Bedömning: Beskriv ett ekosystem • Lektion 2: Repetition av ekosystemens delkomponenter

Organismer och deras levnadssätt (14 okt - 17 nov)

V.42 • Lektion 1: Olika djurarters anpassningar • Lektion 2: Växters anpassningar i sin miljö

V.43 • Lektion 1: Predatorer och byte • Lektion 2: Symbios och konkurrens

V.44 (Höstlov: 28 okt - 1 nov)

• Ingen lektion

V.45 • Lektion 1: Bedömning: Anpassningar hos organismer • Lektion 2: Repetition av levnadssätt hos organismer

Biologins roll i samhället (18 nov - 20 dec)

V.46 • Lektion 1: Biologi och hållbar utveckling • Lektion 2: Genetikens betydelse

V.47 • Lektion 1: Biologiska forskningsmetoder • Lektion 2: Aktuell forskning inom biologi

V.48 • Lektion 1: Bedömning: Biologi och dess samhällspåverkan • Lektion 2: Repetition och sammanfattning av kursinnehåll

V.49 - V.51 • Repetition och utvärdering av terminens lärande

Slut på terminen: 20 december

Tags: [Åk. 4 - 6](#), [Biologi](#)