

# Terminsplanering

**Årskurs:** Gymnasiet

**Ämne:** Naturkunskap 1a1

**Tema:** Grundläggande förståelse för naturvetenskapliga begrepp och metoder

## **Introduktion till naturkunskap och hållbarhet (7 jan - 1 feb)**

### **Lärlarleda instruktioner**

#### **Lektion 1: Introduktion till kursens syfte och centrala begrepp**

Kursen inleds med en presentation av dess syfte och centrala begrepp som ska utforskas under terminen.

#### **Lektion 2: Hållbar utveckling och dess betydelse för framtiden**

Diskussion kring begreppet hållbar utveckling och dess betydelse för framtiden.

## **Kemi i naturen (5 feb - 29 feb)**

#### **Lektion 1: Grundläggande kemiska begrepp och reaktioner**

Introduktion till grundläggande kemiska begrepp och reaktioner.

#### **Lektion 2: Vattnets betydelse för liv och ekosystem**

Genomgång av hur vatten påverkar liv och ekosystem.

## **Biologi och människokroppen (1 mar - 29 mar)**

#### **Lektion 1: Grundläggande cellbiologi och livsprocesser**

Introduktion till cellbiologi och livsprocesser.

#### **Lektion 2: Människans organ och system: funktion och hälsa**

Genomgång av människans organ och system samt deras funktioner.

## **Repetition och utvärdering (1 apr - 20 apr)**

### **Lektion 1: Repetition av kursens centrala teman**

Återblick på de centrala teman som har behandlats under kursen.

### **Lektion 2: Utvärdering av individuella projekt och reflektioner**

Utvärdering av det individuella arbetet och gemensamma reflektioner över lärandet.

### **Lov och ledigheter:**

Inga lektioner (Påsklov, 14-17 april)

Terminen sträcker sig från vecka 2 till vecka 17, med lov i vecka 16 och en strukturerad plan för lektioner och bedömningstillfällen.

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