

# Terminsplanering

**Årskurs:** 1

**Ämne:** Teknik

**Tema:** Grundläggande koncept inom teknik och teknikens påverkan på samhället

**Introduktion till tekniska system (19 aug - 8 sep)**

**V.34** - Lektion 1: Vad är teknik? Introduktion till tekniska system.

**V.35** - Lektion 2: Förståelse för enkla maskiner.

**V.36** - Lektion 3: Hur fungerar ett tekniskt system?

**V.37** - Lektion 4: Bedömning: Eleverna ska beskriva ett tekniskt system de har sett hemma.

**Material och deras egenskaper (9 sep - 29 sep)**

**V.38** - Lektion 1: Olika typer av material.

**V.39** - Lektion 2: Egenskaper hos material: hållfasthet och flexibilitet.

**V.40** - Lektion 3: Praktisk övning: Testa olika material.

**V.41** - Lektion 4: Bedömning: Vad har ni lärt er om material?

**Teknik i vardagen (30 sep - 20 okt)**

**V.42** - Lektion 1: Teknikens roll i vår vardag.

**V.43** - Lektion 2: Användning av teknik i hemmet.

**V.44** - Lov (28 okt - 1 nov)

**V.45** - Lektion 3: Teknologi i skolmiljö.

**V.46** - Lektion 4: Bedömning: Diskussion om teknikens betydelse.

**Repetition och utvärdering (21 okt - 10 nov)**

**V.47** - Lektion 1: Repetition av begrepp och system.

**V.48** - Lektion 2: Utvärdering av kunskaper och lärande.

**Slut på termin (11 nov - 20 dec)**

**V.49** - Lektion 1: Sammanfattning av terminen: Vad har vi lärt oss?

**V.50** - Lektion 2: Förberedelser inför nästa termin, kreativt arbete.

**V.51** - Lektion 3: Avslutning av terminen, reflektion och feedback.

Tags: [Åk. 1 - 3](#), [Teknik](#)