

Terminsplanering

Årskurs: 2

Ämne: Teknik

Tema: Grundläggande tekniska koncept och färdigheter

Introduktion till teknik och dess grunder (19 aug - 15 sep)

V.34

- Lektion 1: Introduktion till teknik - vad är teknik?

V.35

- Lektion 2: Teknik i vår vardag - exempel och diskussion

V.36

- Lektion 3: Grundläggande tekniska begrepp och terminologi

V.37

- Lektion 4: Vad är en konstruktion? - genomgång och diskussion

V.38

- **Bedömningstillfälle:** Diskussion om vad vi lärt oss om teknik.

Material och verktyg (16 sep - 13 okt)

V.39

- Lektion 1: Olika typer av material - trä, metall, plast

V.40

- Lektion 2: Användning av verktyg - säkerhet och hantering

V.41

- Lektion 3: Praktiskt arbete - prova på att använda olika material

V.42

- Lektion 4: Reflektion och analys av praktiskt arbete

Höstlov (28 okt - 1 nov)

Grundläggande konstruktion (2 nov - 1 dec)

V.45

- Lektion 1: Vad är en konstruktion? - Grunder i konstruktionsteknik

V.46

- Lektion 2: Skapa en enkel konstruktion med hjälp av material

V.47

- Lektion 3: Vikten av stabilitet och hållfasthet i konstruktion

V.48

- **Bedömningstillfälle:** Presentation av egna konstruktioner

Repetition och utvärdering (2 dec - 20 dec)

V.49

- Lektion 1: Repetition av terminens innehåll

V.50

- Lektion 2: Sammanfattning av lärdomar och reflektion

V.51

- Lektion 3: Utvärdering av terminens arbete och feedback

Tags: [Åk. 1 - 3](#), [Teknik](#)