

Terminsplanering

Årskurs: 2

Ämne: Teknik

Tema: Grundläggande tekniska begrepp och konstruktionsteknik

Teknikens grunder och material (19 aug - 8 sep)

Lektion 1: Vad är teknik?

Introduktion och exempel

Lektion 2: Utforskning av olika material:

Trä, plast och metall

Konstruktion och design (9 sep - 29 sep)

Lektion 1: Introduktion till designprocessen

Hur man planerar en konstruktion

Lektion 2: Individuell uppgift:

Rita en skiss av en egen uppfinning

Naturvetenskap och teknik (30 sep - 20 okt)

Lektion 1: Sammanhang mellan teknik och naturvetenskap

Lektion 2: Vetenskapliga experiment:

Hur kan vi använda teknik i experiment?

Repetition och utvärdering (21 okt - 20 dec)

Lektion 1: Repetition av de viktigaste lärdomarna

Från terminen

Lektion 2: Gruppdiskussion:

Teknikens framtid och vad vi kan bidra med

Lektion 1: Förbereda en individuell och kreativ uppgift om teknik

Lektion 2: Presentation av individuella projekt och kamratrespons

Lektion 1: Reflektion kring teknikens betydelse i vår vardag

Lektion 2: Sammanställning av alla projekt och erfarenheter från terminen

Avsatt för inlämning av projekt och betygssättning; individuell handledning vid behov.

Tags: [Åk. 1 - 3](#), [Konstruktionsteknik](#), [Teknik](#)