

Terminsplanering

Årskurs: 3

Ämne: Teknik

Tema: Grundläggande tekniska begrepp och tillämpningar

Förstå teknikens grundbegrepp (19 aug - 29 sep)

Vecka 34

- Lektion 1: Introduktion till teknik och dess betydelse

Vecka 35

- Lektion 2: Vad är teknik? Exempel i vår vardag

Vecka 36

- Lektion 3: Teknikens historia: Från dåtid till nutid

Vecka 37

- Lektion 4: Diskussion om teknik och miljö

Vecka 38

- Lektion 5: Bedömning: Presentation av ett teknikprojekt

Skapande av tekniska lösningar (30 sep - 3 nov)

Vecka 39

- Lektion 6: Introduktion till problemlösning inom teknik

Vecka 40

- Lektion 7: Förberedelser för ett tekniskt projekt (grupparbete)

Vecka 41

- Lektion 8: Genomförande av projektet

Vecka 42

- Lektion 9: Fortsättning på projektet (observation och reflektion)

Vecka 43

- Lektion 10: Bedömning: Utvärdering av det tekniska projektet

Höstlov och repetition (28 okt - 1 nov)

Vecka 44

- Ingen lektion

Teknikens roll i samhället och framtiden (4 nov - 8 dec)

Vecka 45

- Lektion 11: Teknik och samhälle: Hur påverkar vi varandra?

Vecka 46

- Lektion 12: Framtidens teknik: Innovationer och trender

Vecka 47

- Lektion 13: Presentation av nya tekniska lösningar i grupper

Vecka 48

- Lektion 14: Reflektion över teknikens framtid

Vecka 49

- Lektion 15: Bedömning: Skriftlig uppgift om teknikens påverkan

Repetition och utvärdering (9 dec - 20 dec)

Vecka 50

- Lektion 16: Repetitionslektion - Sammanfattning av kursinnehåll

Vecka 51

- Lektion 17: Utvärdering av terminen och kursinnehållet

Tags: [Åk. 1 - 3](#), [Teknik](#)