

Perspektiver på teknologi- forståelse

Hvordan kan teknologiforståelse indgå som element i skolens praksis, så eleverne understøttes i at kunne bruge, forstå og vurdere den teknologi, de møder i hverdagen?

Hvordan kan en ny faglighed være med til at styrke elevernes digitale færdigheder og kreative idéer, så de konstruktivt og kritisk kan anvende og forstå de teknologier der omgiver os?

I Future Classroom Lab har vi flere års erfaring med arbejdet med teknologiforståelse - både som selvstændig faglighed og som element i de eksisterende fag.

Har I brug for inspiration og viden om de pædagogiske udfordringer og potentialer, der ligger i arbejdet med teknologiforståelse? Og vil I tage fat i de vigtige, fælles samtaler om, hvordan det kan indgå jeres undervisningspraksis?

Book os til en pædagogisk dag

Vi hjælper gerne med at facilitere den fælles samtale om, hvordan teknologiforståelse kan indgå som element i elevernes hverdag på jeres skole, og hvordan der skabes meningsfuld og motiverende undervisning – med og uden teknologi.

Kontakt os for en uforpligtende snak om indhold og setup for en pædagogisk dag, eftermiddag eller aften hos jer eller hos os i Future Classroom Lab.

Med konsulenter fra Future Classroom Lab får I:

- den sidste nye viden fra forskning og praksis
- lyttende og nysgerrig tilgang til det, der optager jer
- kreative tilgange til facilitering af dialog, samarbejde og pædagogisk refleksion

Når vi siger farvel, er det vores ambition, at I:

- har fået ny viden og inspiration til egen praksis
- er blevet inspireret til at eksperimentere med elementer fra dagen i jeres praksis
- har haft gode, lærerige dialoger med kollegaer – og har grinet mindst én gang

Læs mere på futureclassroomlab.dk, og kontakt Lonnie Sørensen på 4189 7157 eller losn@kp.dk.