

OM DETEKTORAKADEMIET

DR

Introduktion til Detektor-akademiet

Detektor-akademiet har fokus på at lære eleverne at forholde sig kritisk til tal og fakta i dagligdagens massive nyhedsstrøm. Undervisningsmaterialet er udviklet i et samarbejde mellem redaktionerne bag tv-programmet Detektor og DR Undervisning, og det er målrettet elever i samfundsfagsundervisningen på ungdomsuddannelserne.

Detektor-akademiet er støttet af Lundbeckfonden.

Formålet med undervisningsmaterialet

Formålet med undervisningsmaterialet er at klæde eleverne på til at kunne sortere i det moderne samfunds strøm af nyheder, påstande, statistikker og holdninger ved at anvende de bedste metoder fra Detektors kritiske journalistik. Eleverne skal sammen med Detektor lære at forholde sig kritisk til de oplysninger, de modtager i hverdagens hæsblæsende mediebillerede.

Detektor og DR Undervisning har i fællesskab udviklet Detektor-akademiet, der sikrer begrebsafklaring af en række samfundsvidenskabelige begreber, konkrete øvelser og et afslutningsprojekt, hvor eleverne skal vise, at de behersker Detektormetoden. Når eleverne har tilegnet sig denne metode, vil de være bedre rustet til at udøve kildekritik og selvstændigt undersøge problemstillinger, som tages op i klassen.

Undervisningsmaterialets opbygning

Undervisningsmaterialet består af seks grundelementer, der hver især udvikler elevens arbejdsmetoder og øger dennes kritiske sans.

De seks elementer, der læringsmæssigt bygger oven på hinanden, er:

1. Bliv din egen detektor: Her lærer eleven de grundlæggende metoder til at udføre et faktatjek og stifter samtidig bekendtskab med TV programmet Detektor.
2. Detektorspillet: Er udviklet til at indlære en række samfundsvidenskabelige begreber som Detektor anvender i sine programmer, og som er væsentlige at beherske for at udføre kritisk samfundsfaglig metode.
3. Detektortjekket: Her skal eleverne forholde sig kritisk og anvende begreber og metoder på relevante cases fra Detektors arkiv, hvor fakta er fordrejet og fejlanvendt.

Se de særskilte, udførlige lærervejledninger til grundelementerne [her](#).

Niveau

Undervisningsmaterialet er designet, så man kan gennemføre hele forløbet fra start til slut. Men man kan også udvælge få elementer, som man vil gå i dybden med eller supplere sin undervisning med. På den måde kan Detektorakademiet anvendes i samfundsfag C og B, da det faglige niveau hæves i materialet.

Tværfaglige samarbejder

Undervisningsmaterialet er udviklet som et samfundsfagligt materiale, men da nyhedsstrømmen er en meget kompleks størrelse, kan man med fordel arbejde tværfagligt med det.

I et samarbejde med mediefag kan man udover det samfundsfaglige indhold lægge en æstetisk vinkel på nyhederne og forholde sig til deres form og opbygning, hvilket spiller en væsentlig indflydelse på seernes opfattelse af nyhedernes sandhedsværdi.

Retorik er en væsentlig del af nyhedsstrømmen og derfor også en del af Detektorakademiet. Da retorik indgår som en del af de faglige mål i dansk, kan man med fordel arbejde tværfagligt med dette begreb og udvide mulighederne og horisonterne for, hvad retorik er, og hvordan det figurerer i vores hverdag.

I et samarbejde med matematik kan der arbejdes i dybden med de statistiske problemstillinger i nyhedsstrømmen, hvilket er et kerneelement af Detektors kritiske journalistik. Ofte anvendes statistik som hovedargument, men lige så ofte er tal, værdier og beregninger fordrejet i processen for at passe til budskabet. At få dybere indsigt i, hvordan dette kan lade sig gøre, vil være et væsentligt læringselement.

Kolofon

Undervisningsmaterialet er udviklet i tæt samarbejde mellem redaktionerne bag DR Undervisning og Detektor i 2016.

I redaktionerne:

DR Undervisning

Carsten Nymann, redaktionschef
Birgitta Præstholt, teamleder
Rasmus Rønberg, tilrettelægger
Birgitta Præstholt, grafiker
Steffen Knudsen, gymnasielærer
Felix Nunnegaard, gymnasielærer

Detektor

Marie Rask Glerup, redaktør
Sofie Frøkjær, journalist og tilrettelægger
Camilla Stampe, vært

Detektorspillet er udviklet af Asger Sams Granerud og Daniel Skjold Pedersen, Spilbræt.dk, i samarbejde med DR Salg.

Detektor-akademiet er støttet af Lundbeckfonden.