

Interviewspillet

Elevark

Spilles i grupper af 2-5 elever

1. Klip spørgsmålskortene ud.
2. Træk på skift et kort og svar på spørgsmålet.
3. Når kortet er besvaret, vurderer I i fællesskab, om spørgsmålet blev besvaret korrekt og fyldestgørende.
4. De kort, I ikke kan svare på, lægger I til side i en bunke.
5. Når I har lige så mange ubesvarede kort, som I er deltagere i gruppen, så fordeler I kortene mellem jer og laver en speed research.

Spørgsmålskort – klippes ud før brug



<p>Hvad er variabelkontrol? Ordene uafhængig og afhængig variabel skal indgå i forklaringen.</p>	<p>Giv et eksempel, hvor du brugt variabelkontrol i NV? Forklar, hvordan du gjorde.</p>	<p>Hvad er en variabel? Hvad er en afhængig variabel? Hvad er en uafhængig variabel?</p>
<p>Forklar den naturvidenskabelige arbejdsmetode.</p>	<p>Giv et eksempel, hvor du har brugt en model i NV? Forklar, hvordan du gjorde.</p>	<p>Hvad er en model? Ordet forsimpning skal indgå i din forklaring.</p>
<p>Hvad har de naturvidenskabelige fag til fælles?</p>	<p>Hvilke elementer skal en graf indeholde? Ordene akser, værdi, enhed, titel, datapunkter og linje skal indgå i din forklaring.</p>	<p>Giv et eksempel, hvor du har brugt en graf i NV? Forklar, hvordan du gjorde</p>
<p>Hvad er regression? Ordene sammenhæng variable, formel og R²-værdi skal indgå i din forklaring.</p>	<p>Giv et eksempel, hvor du har brugt regression i NV? Forklar, hvordan du gjorde.</p>	<p>Hvad er kvalitative og kvantitative data? Ordene værdi, enhed og beskrivende skal indgå i din forklaring.</p>
<p>Giv et eksempel, hvor du har brugt kvalitative og kvantitative data i NV? Forklar, hvordan du gjorde.</p>	<p>Hvad er en hypotese? Ordene forudsigelse, faglig begrundelse, eksperiment, afkræftelse og bekræftelse skal indgå i din forklaring.</p>	<p>Giv et eksempel, hvor du har brugt en hypotese i NV? Forklar, hvordan du gjorde.</p>

Dette elevark er udviklet af Joakim Lund Bækgaard, Borupgaard Gymnasium.

Lav jeres egne kort



Dette elevark er udviklet af Joakim Lund Bækgaard, Borupgaard Gymnasium.