



Evaluerende tekst

Teksttype	Formål	Kendetegn	Sætningskoblere m.v.
Evaluerende/opsamlende	<p>At opsamle det vigtigste i teksten.</p> <p>At kontrollere: "Har jeg forstået, hvad jeg har læst?"</p>	Spørgsmål til hukommelsen og forståelsen af den læste tekst.	Spørgsmålstegn. Hv-ord.

Overskrift ("Nu har du lært ...")

Spørgsmål → Spørgsmål → Spørgsmål → Spørgsmål

1

2

3

4

Nilens vandføring varierer stærkt i årets løb.

Hvordan kan man regulere vandstanden, så vandet er mere jævnt fordelt over året?

Hvad er permafrost?

Hvad betyder det for mennesker og dyr i de arktiske egne, hvis den permafrosne jordbund tør?

Hvordan formede isen Danmark?

Hvilke spor i det danske landskab findes efter isen, som dækkede store dele af landet i istiderne? Hvornår var der istider i Danmark?

Geotoper 2, Geografforlaget

Opsamling

Hvad har du lært?

- Planeter ses på nattehimlen, fordi de reflekterer lyset fra Solen.
- Jordens tyngdekraft trækker i 1 kg med en kraft på ca. 9,8 N.
- Massetiltrækningskræfter virker mellem alle genstande.
- Det er Solens massetiltrækning, der fastholder planeterne i deres baner om Solen.
- Kometer kredser om Solen i langstrakte baner.
- Solen får sin energi fra en fusionsproces, hvor hydrogen-atomer går sammen til helium-atomer.
- Rundt om Solen kredser ni planeter: Merkur, Venus, Jorden, Mars, Jupiter, Saturn, Uranus, Neptun og Pluto.
- De fire inderste planeter har alle en fast overflade.
- De ydre planeter kaldes gasplaneter. De har ingen fast overflade.
- Pluto ligner ikke de andre planeter i solsystemet. Den består af klippe og frosne gasser.

Ny Prisma 8, Alinea