







## Kopiark #1 til elever

Denne opgave sørger for, at alle i klassen hurtigt får prøvet AI på forskellige måder.

Kopier disse prompteksempler ind i en AI (SkoleGPT.dk) et ad gangen. Læs svaret igennem. Hvad synes I om det? Er det brugbart?

Snak med din makker og kryds af, om I synes, at en elev, der bruger prompten:

-  Får god hjælp og lærer noget.
-  Måske lærer noget. Måske ikke (I er i tvivl).
-  Dårlig brug. Ikke lærer noget. Snyder.

<b>Prompt</b>	God hjælp/ Lærer noget.  	Lærer måske noget. Måske snyd.  	Dårlig brug/ lærer ikke noget/ snyder  
"Jeg er 14 år. Skriv en brainstorm til, hvad jeg kan skrive om i en artikel om atomkraft til vores klasses avis."			
"Jeg er 14 år. Skriv de første to afsnit af en artikel om atomkraft til vores klasses avis, så jeg kan komme i gang"			
"Forklar trin for trin helt simpelt, hvordan man løser ligningen: $3x + 5 = 20$ ."			
"Regn denne opgave ud: Opgave 1: Find rumfanget Du får en kasse med målene: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Længde: 60 cm</li> <li>• Bredde: 40 cm</li> <li>• Højde: 30 cm</li> </ul> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Beregn rumfanget af kassen i <math>\text{cm}^3</math>.</li> <li>2. Omregn rumfanget til liter. (Tip: 1 liter = <math>1000 \text{ cm}^3</math>)"</li></ol>			
"Oversæt denne danske tekst til engelsk: Jeg var i London i sommerferien, og vi så Big Ben og spiste fish and chips."			
"Gør denne tekst rigtig: I were in London in the summerferie and we sawe Big Ben and eat fish and chips"			
"Lav en disposition til en fremlæggelse i 8. klasse om kunstig intelligens i samfundsfag"			
"Forklar mig helt simpelt, hvad pladetektonik er, så en 13-årig kan forstå det"			