

Chatbot-regler: Dos and Don'ts

Når du bruger en chatbot gælder følgende

- **Valget er dit:** Det er frivilligt, om du vil bruge en chatbot, og hvilken chatbot du fortrækker.
- **Følg reglerne:** Brug kun chatbotten i overensstemmelse med skolens regler og din lærers retningslinjer.

God praksis

Tænk før du prompter:

- **Brug værktøjet med omtanke:** Overvej om det giver mening at bruge chatbotten til opgaven?
- **Beskyt privatlivet:** Vælg indstillinger, der beskytter dit privatliv og dine data.
- **Vær præcis:** Lav gode, klare prompts baseret på korrekte oplysninger.
- **Vær kritisk:** Gennemgå og vurder altid chatbottens svar. Stol ikke blindt på botten.
- **Vær ærlig:** Skriv, hvis dit arbejde er lavet (helt eller delvist) vha. en chatbot.
- **Hvis du er i tvivl** om, hvordan chatbotten kan og skal bruges, så spørg din lærer.

Det må du ikke

- **Beskyt personoplysninger:** Del ikke oplysninger, der direkte eller indirekte kan identificere dig selv eller andre. Del aldrig fortrolige eller følsomme data.
- **Tjek før du uploader:** Dokumenter og filer må ikke indeholde personoplysninger.
- **Respekter rettigheder:** Brug kun tekster, billeder eller musik mv., som du har ret til at bruge.
- **Vær fair:** Brug aldrig chatbotten til snyd i opgaver eller ved prøver og eksamener.
- **Hvis du kommer til at dele personoplysninger i skoleregi:** Kontakt straks skolens GDPR-tovholder Mads B. Pedersen eller skolens datasikkerhedsrådgiver (DPO).

Husk at

Chatbots skal bruges kritisk og kun som et supplement.

Eksempel på direkte og indirekte identifikation

Direkte identifikation	Oplysning, der alene kan identificere en person	F.eks.: <ul style="list-style-type: none">• Fulde navn, fysisk kendetegn• E-mailadresse med navn• Billeder eller videoer, hvor personen kan genkendes
Indirekte identifikation	Oplysning, der sammen med andre oplysninger kan identificere en person	F.eks.: <ul style="list-style-type: none">• Kombination af køn og klasse• Specifik præstation, alder og køn• Oplysninger om en begivenhed og en persons funktion