

Rekommendationer för användning av AI inom Södra Ålands utbildningsdistrikt

Artificiell intelligens (AI) har utvecklats snabbt de senaste åren och har blivit allt mer sofistikerad. Dagens AI-system kan utföra uppgifter som tidigare ansågs omöjliga för maskiner, såsom att skriva artiklar, komponera musik och till och med simulera mänskliga samtal. AI kan också användas för att lösa en mängd olika problem, allt från att känna igen ansikten i bilder till att utveckla nya läkemedel. Exempel på AI-tillämpningar som berör skolan kan vara sökmotorer, röstassistenter och chattbottar som genererar text.

AI-verktygen innebär både möjligheter och utmaningar för skolan. Det saknas ännu tillräcklig mängd forskning inom området för att säga hur de nya verktygen påverkar undervisningen.

AI-verktyg kan vara ett väldigt nyttigt redskap i skolan. De kan förenkla lärarens vardag, ge nya sätt att undervisa och till och med hjälpa eleverna att lära sig på ett mer personligt sätt. Men verktygen ska användas med försiktighet för att säkerställa elevernas integritet, undervisningens kvalitet och etiska principer. Detta dokument ska ses som ett stöd för användningen av AI inom vårt skoldistrikt.

Några saker att tänka på:

- Var noga med vilken information du delar. Precis som vid all aktivitet på internet är det viktigt att tänka efter innan du delar information. Undvik att lämna ut personuppgifter eller annan känslig data.
- Använd gärna AI som ett stöd i undervisningen, men var alltid kritiska till den information som genereras. Utgå inte från att svaren från AI-chattbottar är korrekta – granska och dubbelkolla alltid informationen för att säkerställa att den stämmer.
- Vid användning av AI-chattbottar för att skapa läromaterial, lektionsplaneringar eller annat undervisningsmaterial är det viktigt att vara medveten om att AI-chattbottar inte baseras på den åländska läroplanen. Kontrollera därför alltid att innehållet stämmer överens med gällande läroplan och riktlinjer.
- Elevarbeten ska inte laddas upp till chattbottar och AI-chattbottar ska inte användas för att bedöma elevarbeten.
- Det är värt att tänka på att alla AI-system, särskilt de som bygger på stora språkmodeller, kräver mycket datorkraft och energi för att tränas och användas, vilket kan bidra till betydande koldioxidutsläpp.
- Observera att Microsofts Copilot, Googles Gemini och ChatGPT har en åldersgräns på 18 år; barn från 13 år får använda tjänsterna med vårdnadshavares samtycke.