

Osaako tekoäly?

Tämä kokonaisuus voisi toimia esimerkiksi valinnaisainekokonaisuuden osana

Luokka-aste: 5.-6

Oppiaineet: monilukutaito, käsityö, ympäristöoppi

Aikaa kuluu: vaihtelee projektin mukaan



Tekoälyltä voi pyytää myös kaikenlaisia ohjeita, mutta osaako se asi-
ansa? Tällä harjoituksella testataan tekoälyn tekemää suunnitelmaa rakentamalla esim. ikiliikkuja sen
ohjeen mukaan.

Tarvittavat materiaalit

Tekoäly sivusto, esim. Bing tai Chat GPT

Erilaisia materiaaleja, joita tekoäly ehdottaa (esim. jokin pyörä, painava esine)

Toiminta

1. Opettaja pyytää tekoälyä kertomaan, miten (esim.) ikiliikkuja rakennetaan.
2. Oppilaat jaetaan ryhmiin, ja he yrittävät rakentaa ikiliikkujan seuraamalla tekoälyn ohjeita käytännössä.
3. Testataan, toimiiko idea. Onko tekoäly oikeassa ehdotuksineen? Millaisia ongelmia asiaan liittyy?

Lisätietoa

Huomaathan, että tekoälyä käytettäessä on oltava varovainen: ikäraja esimerkiksi Chat GPT:n käyttöön on 13 vuotta. Lisäksi esimerkiksi tekijänoikeudet rajoittavat käyttöä. On tärkeää tarkistaa työyhteisölle annetut ohjeet tekoälyn käytöstä opetuksessa.

Esimerkiksi Innokas-verkostossa on tehty paljon ideoita tekoälyn pedagogisen käytön ympärille: [Materiaalit – Innokas](#)