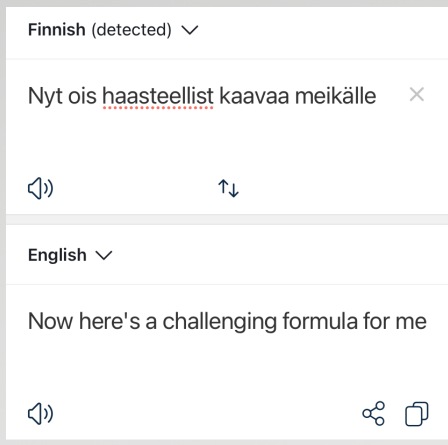


Opiskelijan tekoälysovellukset

Syksyllä 2022 on tapahtunut valtava murros, tekoälypalveluiden määrä ja saatavuus on mullistunut. Tämä tulee vaikuttamaan suuresti tapoihin oppia, opiskella ja opettaa. 2020-luvun opiskelijan tekoälytyövälineet ovat:

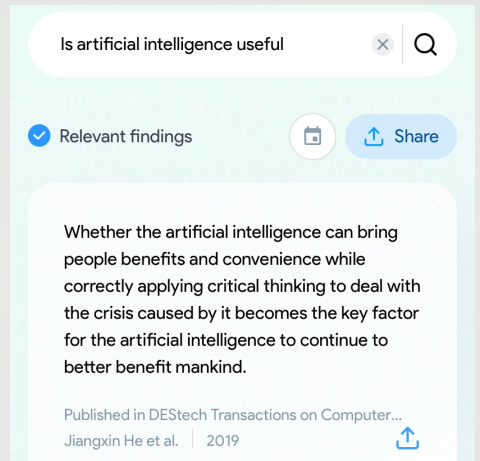


deepl.com

Erialaisten ammattilaisten suorittamien sokkotestien mukaan deepl pystyy jopa 3 kertaa suurempaan tarkkuuteen käännoksissä kuin Google kääntäjä.

Consensus.app

Kirjoita tutkimuskysymyksesi palveluun ja saat tuloksena suorat lainaukset kaikkein tärkeimmistä artikkeleista.



ostering educators' digital competence, by offering a common frame of reference, with a common language and logic

This text is talking about how a common frame of reference and language can help improve digital competence among educators.

explainpaper.com

Palveluun ladataan artikkeli ja halutut kohdat korostetaan, jonka jälkeen palvelun tekoäly selittää korostetun kohdan ymmärrettävämmiin. Toimii samalla myös kääntäjänä.

quillbot.com

Palveluun kopioidaan teksti ja lopputuloksena on halutuilla ehdoilla uniikki, plagiointivapaa referaatti.

Modes: Standard

Artificial intelligence (AI) may be one of the most disruptive technologies of the 21st century, with the potential to transform every aspect of society.

One of the most **revolutionary** technologies of the **twenty-first** century, artificial intelligence (AI) **has** the **ability** to **completely alter** society.

Mitkä 5 asiaa tulisi oppia opiskeltaessa piirtämistä?

1. Aloita perusasioista, kuten luonnostelusta ja väritietoisuudesta.
2. Tutki erilaisia piirtämistekniikoita ja valitse itsellesi parhaiten sopiva tyyli.
3. Piirrä mahdollisimman paljon ja harjoittele useita erilaisia teemoja.
4. Ota mallia muilta piirtäjiltä ja seuraa heidän tyyliään.
5. Paranna piirustustaitojasi yhdistämällä piirustus ja muutama muu taiteellinen tekniikka.

openai playground

Palvelu pystyy tuottamaan pyydettyä sisältöä lähes virheettömällä suomella ja vastaamaan kysymyksiin sekä muuntamaan tekstiä halutulle taitotasolle. Käyttörajoitus/vaatii kirjautumisen.

- Koulutuksen tulevaisuus on muutakin kuin uutta teknologiaa. Siihen kuuluu myös uutta ajattelua ja innovatiivisia käytäntöjä, joissa keskitytään siihen, millaista arvoa opiskelija voi saada koulutuskokemuksesta. Kun elämämme tahti kiihtyy, myös oppilaiden ja vanhempien - oppilaiden ja opettajien lisäksi - odotetaan, että heillä on käytettävissään kaikki resurssit, joita he saattavat tarvita milloin tahansa. EdSurgen mukaan nykyaikaisissa koulutusjärjestelmissä on kasvava tarve muutokseen, koska oppilaat eivät enää saa pelkkää opetusta vaan kokonaisen kokemuksen, jossa oppiminen on pääpaino. Nykymaailmassa, jossa kaikesta on tulossa yhä digitaalisempaa ja verkottuneempaa, on järkevää, että tekoäly integroidaan myös koulutussektorille. Tekoälyllä on kyky analysoida valtavia tietomääriä salamannopeasti ja saada niistä tolkkua tekoälyalgoritmien avulla.



102 words / 759 characters



writesonic.com

Parin käyttäjän syöttämän lauseen jälkeen palvelu tuottaa halutun tekstin, laadukkaasti, luovasti ja virheettömästi. Vaatii kirjautumisen.

Siinä kaikki. Toivottavasti nykypäiväiseen opiskeluun liittyvä ajattelusi mullistui. Kuten huomasit, monen palvelun täydellinen hyödyntäminen vaatii kirjautumisen ja palvelusta maksamisen, tekoälyn hyödyntäminen voikin lisätä eriarvoisuutta opiskelijoiden välille ja tämän(kin) takia erilaisten vaihtoehtojen esittelemine on tärkeää.