

Kymmenen vinkkiä tekoälyn käyttöön

1. Anna tekoälyn auttaa tekstin sisällön ideoinnissa ja poimi talteen olennaiset ideat. Anna tekoälylle esimerkiksi seuraavanlaisia promptteja eli ohjeita:

- *Listaa 50 perustelua, miksi lukeminen kannattaa.*
- *Anna 20 konkreettista esimerkkiä kestävästä kehityksestä.*
- *Keksi 20 näkökulmaa, joista voisin käsitellä arjen robotiikkaa.*

2. Luo erilaisia tyyliä ja kielen rekistereitä tekoälyn avulla. Leikittele! Anna tekoälylle täsmällisiä ohjeita. Anna ohjeita mieluummin liikaa kuin liian vähän.

- Anna aihe ja yksityiskohtaista tietoa: *Kirjoita aiheesta X. Kerro tekstissä seuraavista asioista...*
- Anna tekstilaji: *Kirjoita kantaa ottava teksti.*
- Anna rooli: *Kirjoita 18-vuotiaana lukiolaisena.*
- Anna tyyli: *Kirjoita yleiskielellä. Käytä esseemäistä ja omaäänistä tyyliä.*
- Anna tekstin mitta: *Kirjoita 2 000 merkin mittainen teksti.*
- Anna rajoituksia: *Älä käsittele tekstissä seuraavia asioita... Älä käytä pelkkiä päälauseita...*

3. Hiillosta tekoälyä! Jos ensimmäiset ohjeesi eivät toimi, kokeile vähän toisenlaisilla ohjeistuksilla. Kone ei väsy tuottamaan uusia versioita.

4. Käytä tekoälyä oman tekstisi sparraajana:

- *Anna viisi parannusehdotusta tekstini otsikosta/aloituksesta.*
- *Kirjoita viisi vaihtoehtoista otsikkoa/aloitusta.*
- *Korjaa tekstini oikeinkirjoitus- ja kielioppivirheet. Listaa korjaukset tekstin perään.*
- *Lisää tekstiini kaksi esimerkkiä ulkonäköpaineista. Lisää ne tekstin toiseen ja seitsemänteen kappaleeseen.*
- *Kirjoita tekstini uudelleen niin, että sen tyyli on lennokkaampi ja virkerakenteet vaihtelevampia.*

5. Kun luet tekoälyn kirjoittamaa tekstiä, tutki sen mahdollisia vinoumia kriittisesti: Onko teksti totuudenmukainen, ajantasainen ja puolueeton? Onko tekstissä stereotyyppisiä rooleja tai asenteellisuutta?

6. Hyödynnä tekoälyä opiskeluaikataulujen tekemisessä. Pyydä tekoälyä tekemään sinulle vaikkapa kirjan lukemisen aikataulu: kerro tekoälylle luettavan kirjan sivumäärä, lukemisen määräpäivä ja päivät, jolloin et pysty lukemaan.

7. Sopikaa yhdessä tekoälyn käytön pelisäännöt: missä tehtävissä tekoälyä saa käyttää ja missä ei?

8. Kunnioita tekijänoikeuksia: älä syötä tekoälysovellukseen toisen tekemää tekstiä ilman lupaa.

9. Vaali yksityisyyttäsi ja oikeuksiasi: Älä jaa tekoälylle liian henkilökohtaista tai tunnistettavaa tietoa. Muista, että tekoälyn käytön ei pidä olla pakollista opiskelutehtävissä – varsinkaan alaikäisillä. Tekoälyyn voi tutustua myös opettajajohtoisesti siten, että opettaja heijastaa ja ryhmä antaa yhdessä tekoälylle käskyjä.

10. Muista, että tekoäly on avustaja. Taitavaksi kirjoittajaksi ja ajattelijaksi oppii niin, että kirjoittaa ja ajattelee itse!