

ChatGPT: Tekoälypohjainen chatbot, joka tuottaa luonnollista tekstiä käyttäjän antamien ohjeiden ja kysymysten perusteella. Vaatii käyttäjätilin luomisen. Maksullinen versio huomattavasti ilmaisversiota tehokkaampi ja monipuolisempi. Mahdollisuus tuottaa kuvia ja taulukoita, kykenee lukemaan kuvaa ja mm. koodaamaan. tekoäly chatbotteja on monia muitakin, kuten Microsoftin Bing, joka meillä on käytössämme myös työohjelmissa. Linkki: <https://openai.com/>

Microsoft Copilot: Vastaavanlainen chatbot kuin ChatGPT. Löytyy myös maksullisena versiona, jota voidaan käyttää mm. yrityksen tiedostojen analysointiin. Linkki: <https://copilot.microsoft.com/>

ChatBase: Sovellus, joka mahdollistaa omien chatbottien luomisen omalle aineistolle. Käyttää "moottorinaan" OpenAI:n ChatGPT:tä. Linkki: [Chatbase | Custom ChatGPT for your data](#)

Teimme ChatBasella oman **Millenniaalibotin** Millenniaalinen kirkko - kärkihankkeen aineistolla: <https://www.chatbase.co/chatbot-iframe/u4bdgi9txRW3I5SN21T1S>

Microsoft Designer: Graafisen suunnittelun työkalu, joka hyödyntää tekoälyä auttaakseen käyttäjiä luomaan visuaalisesti vaikuttavia malleja helposti. Vaatii kirjautumisen Microsoftin tunnuksilla. Linkki: [Microsoft Designer - Stunning designs in a flash](#)

Eleven Labs: Ääniteknologiaa tarjoava alusta, joka mahdollistaa realistisen puhesynteesin ja äänen muokkauksen eri hahmoille. Vaatii käyttäjätilin luomisen. Maksullisena laajemmat käyttömahdollisuudet. Linkki: [Text to Speech & AI Voice Generator - ElevenLabs](#)

HeyGen: Alusta, joka käyttää tekoälyä henkilökohtaisten ja ammatillisten profiilien luomiseen, mahdollistaa räätälöidyn sisällön luomisen. Voit luoda erilaisia realistisia avatareja videoihin ja esityksiin useilla kielillä. Vaatii käyttäjätilin luomisen. Maksullisena laajemmat käyttömahdollisuudet. Linkki: [HeyGen | Generative AI Avatar](#)

Sekä vielä valtiovarainministeriön **eettiset ohjeet** tekoälyn käyttöön: [Eettiset ohjeet tekoälyn käyttöön \(VM\)](#)