

<i>Datorzinību virziens:</i>
<i>Digitālā transformācija</i>
<i>Datorzinību programmas nosaukums:</i>
<i>Mākslīgā intelekta pamati</i>
<i>Iegūstamais DigComp līmenis:</i>
<i>Vismaz ceturtais</i>
<i>Sasniedzamie mācīšanās rezultāti (iegūstamās prasmes):</i>
Izprot mākslīgā intelekta jēdzienu un attīstības vēsturi.
Izprot MI pamatprincipus – algoritmi, mašīnmācīšanās, neironu tīkli.
Spēj pielietot mākslīgā intelekta izmantošanas iespējas dažādās nozarēs.
Spēj lietot populārus MI rīkus un pakalpojumus (piemēram, ChatGPT, DALL·E, Google AI, u.c.).
Izprot MI ētiskos un drošības aspektus.
Spēj praktiski pielietot iegūtās iemaņas vienkāršu MI rīku izmantošanā ikdienā.
<i>Galvenās tēmas:</i>
Ievads mākslīgajā intelektā
Kā strādā mākslīgais intelekts
Mākslīgā intelekta praktiskais pielietojums
MI rīki un platformas lietotājiem bez programmēšanas zināšanām
Ētika un drošība mākslīgā intelekta kontekstā