



# Digitālais centrs aicina piedalīties praktiskās tiešsaistes apmācībās par mākslīgo intelektu darba efektivitātei

Ventspils Digitālais centrs aicina apgūt dažādu mākslīgā intelekta (MI) rīku izmantošanu darba efektivitātes uzlabošanai un ikdienas uzdevumu atvieglošanai. Nodarbībā tiks demonstrēta informācijas apkopošana ar NotebookLM, sanāksmju protokolēšana ar Otter.ai, e-pasta automatizācija ar Shortwave un prezentāciju veidošana ar Gamma un Presentations.ai mākslīgā intelekta rīkiem.

Nodarbība notiks tiešsaistes platformā Zoom **3. jūnijā plkst. 16.00 – 18.00**. Pieteikties iespējams līdz 1. jūnijam, aizpildot anketu šeit: [www.adre.se/pieteiktiesmidarbica](http://www.adre.se/pieteiktiesmidarbica).

Nodarbības "Mākslīgais intelekts darba efektivitātei" saturs:

- Informācijas un piezīmju apkopošana un strukturēšana ar NotebookLM.
- Sanāksmju protokolu veidošana ar Otter.ai.
- E-pasta komunikācijas automatizācija ar Shortwave MI asistentu.
- Prezentāciju veidošana ar Gamma un Presentations.ai.

Maksa par kursu ir 10,23 EUR. Lai piedalītos nodarbībā, nepieciešams dators, stabils interneta pieslēgums, pieeja Zoom konferenču programmai un aktīvs Google konts. Nodarbību vadīs Didzis Ābele, Ventspils Digitālā centra Mūžizglītības un Pedagogu profesionālās pilnveides kursu vadītājs. Apmācību noslēgumā dalībnieki saņems Ventspils Digitālā centra apliecību. Ja kursa dalībniekam nav iespēja pievienoties kādai no tiešsaistes nodarbībām, tad iespējams nodarbības ierakstus apskatīt Ventspils Digitālā centra mācību platformā, nodarbību ieraksti un mācību materiāli būs pieejami 6 mēnešus, lai dalībnieki jebkurā laikā var atsvaidzināt zināšanas par apgūto.

Papildu informācija Ventspils Digitālajā centrā, Akmeņu ielā 3, rakstot uz e-pastu [macibas.vdc@ventspils.lv](mailto:macibas.vdc@ventspils.lv) vai zvanot pa tālruni 63607607. Aktuālā informācija par Digitālā centra piedāvājumu pieejama sociālajos tīklos Facebook un Instagram @vdcentrs, kā arī mājas lapā [www.digitalaiscentrs.lv](http://www.digitalaiscentrs.lv).