

Skolēnu personas dati un mākslīgais intelekts (AI)

Svarīgi! Skolēnu personas dati NETIEK nodoti AI modeļu autoriem un nepamet mūsu, EMU, kontrolēto vidi.

- Kur atrodas AI?** Mēs izmantojam Microsoft Azure privātos serverus (Azure OpenAI Service). Tas nozīmē, ka AI modelis darbojas izolētā vidē, kas pieder tikai mums — tas NAV tas pats, kas ChatGPT vai citi publiski pieejami rīki. Microsoft līgumā garantē, ka klientu dati netiek izmantoti modeļu apmācībai vai uzlabošanai.
- Kādi dati nonāk pie AI?** AI Eksāmenu skaidrotājs analizē CE statistiskos rezultātus (procentuālos rādītājus, vidējos lielumus) — nevis individuālos personas datus. Modelis redz skaitļus un modeļus, nevis "Jānis Bērziņš, personas kods...".
- Kur dati tiek glabāti?** Visa datu infrastruktūra atrodas Hetzner sertificētā datu centrā Eiropā (ISO 27001). Dati tiek šifrēti gan pārsūtīšanas laikā (TLS 1.3), gan glabāšanā (AES šifrēšana). Faktiski — pat ja kāds fiziski nozagtu disku, viņš redzētu tikai šifrētu jēlkodu.
- Kā tas tiek nodrošināts?** Mūsu darbinieki sistēmai piekļūst tikai ar daudzfaktoru autentifikāciju (eParaksts mobile + FIDO2 drošības atslēga), un serveru piekļuve ir ierobežota līdz konkrētām IP adresēm ar aparatiskām YubiKey atslēgām. Tas ir banku līmeņa vai augstāka drošība.

EMU veidojām, arī jau tagad integrējot drošības prasības, kas tikai vēl tiek izstrādātas gan Latvijā, gan pasaulē. Esam vieni no pirmajiem pasaulē ar šādu drošības līmeni.

Revision #1

Created 2026-04-15 03:10:21 UTC by Laura

Updated 2026-04-15 03:15:59 UTC by Laura