

TUNNIKAVA #478

Tunni teema:	AI: inimkonna hukatus või usaldusväärne abimees?
Külastisõpetaja:	Maia Klaassen , Tartu Ülikooli meediapädevuse nooremteadur
Õpilased:	10.–12. klass
Tunni õpieesmärk:	Õpilane teab, millised riskid kaasnevad tehisintellektiga, oskab välja tuua, millised on tehisintellekti abistavad funktsioonid ning teab, kuidas tehisintellekt meid igapäevaselt ümbritseb.
Seos RÕK-iga:	digipädevus
45-minutilise tunni ülesehitus:	
5 min ettevalmistus ja häälestus	20 + 5 min ülekanne + küsimused külastisõpetajale
	15 min õpilaste iseseisev töö klassis
Tunni teema taust:	Tehisintellektist ehk AI-st on viimasel ajal räägitud väga palju. AI loodud tekstide, piltide ja muu varjus on kerkinud pinnale ka mitmeid probleemkohti, nagu võltsitud info levik, eetika ja autoriõigustega seotud küsimused. Sellel korral on e-tunnis külas TÜ meediapädevuse nooremteadur Maia Klaassen, kes räägib tehisintellekti võludest ja valudest ning sellest, kuidas AI-st kasu lõigata.
Häälestus:	Mõttele ja pane kirja, milliseid riske, probleeme ja inimesi abistavaid funktsioone on tehisintellektil. Pane mõlema puhul kirja vähemalt kolm näidet. Seejärel jagage mõtteid ühiselt klassiruumis. 1) tehisintellektiga kaasnevad riskid või probleemid; 2) tehisintellekti abistavad funktsioonid.
Õpilaste iseseisev töö:	1) Pane kirja kõik praegused ja tulevased tehisintellekti kasutusvõimalused, mis otseülekandest meelde jäid. 2) Vaata üle tunni alguses toimunud arutelu käigus kirja pandud mõtted ja vajadusel täienda. Arutlege paarilisega, miks võib olla hea mõtte arvuti eest saladusi hoida. 3) Mõttele ühele oma tavapärasele koolipäevale ja tegevustele, mida selle jooksul teed (nt kasutad vahetunde ostmiseks pangakaarti, veedad vahetunde sotsiaalmeedias, sõidad ühistranspordiga jne). Meenuta tunnis kuuldu ja pane kirja, milliste tegevuste käigus Sinu kohta tehisintellekti abiga andmeid kogutakse.
Võimalikud lisamaterjalid	Balti Infohäirete Sekkekeskuse - www.becid.eu

