

## Tööleht “AI: inimkonna hukatus või usaldusväärne abimees?”

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.

### Kasuta töölehte nii:

- enne otseülekannet osale klassiarutelus;
- otseülekande ajal küsi esinejalt küsimusi;
- pärast otseülekannet lahenda ülesandeid.

### ENNE OTSEÜLEKANDE VAATAMIST OSALE ARUTELUS

Mõtle 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.

### OTSEÜLEKANDE AJAL KÜSI KÜSIMUSI

Selleks, et saada vastuseid enda jaoks olulistele küsimustele, saad YouTube'i otseülekande ajal külalisõpetajalt küsimusi küsida. Lisa vestlusesse või palu õpetajal oma küsimus vestlusesse lisada nii: **Kaari 12. klass, Kurtna Kool. Kuidas saada presidendiks?**

Ole küsimust sõnastades viisakas ja täpne. Sinu küsimusi näevad kõik, kes samal ajal otseülekannet vaatavad. Mida varem jõuad küsimused saata, seda suurema tõenäosusega jõuame vastata.

### OTSEÜLEKANDE JÄREL LAHENDA ÜLESANDEID

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 mõte arvuti eest saladusi hoida.

.....

.....

.....

.....

3) Mõtle ühele oma tavapärasele koolipäevale ja tegevustele, mida selle jooksul teed (nt kasutad vahetunde sotsiaalmeedias, sõidad ühistranspordiga jne). Meenuta tunnis kuuldu ja pane kirja, milliste tegevuste käigus Sinu kohta tehisintellekti abiga andmeid kogutakse.

.....

.....

.....

.....