



Együtt gondolkozni – Mesterséges intelligencia és mi

A mesterséges intelligenciát (AI) körülvevő technológiai lelkesedés meredeken ível felfelé. Míg újságcikkek hirdetik, hogy az intelligens robotok munkahelyeket fognak megszüntetni, az AI jelenlegi alkalmazása nem teljes mértékben disztópikus színezetű: parlagfüvet azonosító drónoktól kezdve, beteg sejtek azonnali felismerésén keresztül, a dugók és hosszú sorok elkerülését is ez a technológia biztosítja. Adatokat gyűjtünk, hogy életünket kalkulálhatóvá és a világot tervezhetővé tegyük, de fontos felismerni a hatalommal járó eszközökben rejlő manipuláció lehetőségét is. Hova tart a fejlődés és hogyan tudjuk mi, társadalomtudósok, mérnökök, művészek, építészek, filozófusok, városalakók és falusiak, fiatalok azt befolyásolni?

Az A-Generációt (A, mint algoritmus), 18-30-éveseket megcélzó workshopunk során az AI technológia és az azt körülvevő társadalmi jelenségek mélyebb megismerésének segítségével feltesszük a kérdést: Lehetséges-e racionális és ésszerű AI használati útmutatót létrehozni a jövő társadalmá számára? Várunk minden fiatalt, beleértve azokat, akik dolgoztak már AI-val és azokat is, akik még nem, akik szeretnek különböző jövőscenáriókat összehasonlítani és akiket érdekel a mindennapokat meghatározó technológiai fejlődés.

A Goethe Intézet 2020-21-ben különös figyelmet fordít a mesterséges intelligencia és az A-generáció kapcsolatára. A workshopra jelentkezőknek esélye lehet az évadban megvalósuló egyéb projektekben, pályázatokon, eseményeken való részvételre.

A workshopra a bibliothek-budapest@goethe.de e-mail címen lehet jelentkezni, névvel, elérhetőséggel és egy pár soros bemutatkozással.

Vidéki résztvevők számára utazási költség és szállás biztosítására van lehetőség, az erre vonatkozó igényt a jelentkezés során kell jelezni.

A workshop időpontja: 2020. március 12. 10:00-18:00, március 13. 10:00-14:00.

Helyszín: Goethe Intézet, 1092 Budapest, Ráday utca 58.

Jelentkezési határidő: **2020 február 26.**, a részvételről az értesítéseket március 6-ig küldjük ki.

