

Dokumentumfilm vetítés & Panelbeszélgetés

Mesterséges intelligencia és a magyar oktatási rendszer: kihívások, kockázatok és lehetőségek

2023. június 28. 17:00 – 20:30

Aranytíz Kultúrház, Budapest, Arany János u. 10, 1051

Előzmények

Közismert tény, hogy a mesterséges intelligencia (MI) képes átalakítani az oktatást új tanítási és tanulási gyakorlatok bevezetésével, a tudáshoz való hozzáférés terén mutatkozó egyenlőtlenségek csökkentésével és a különböző országok közötti technológiai szakadék csökkentésével.

A MI oktatásban való alkalmazása az elmúlt évtizedekben számos kutatási projekt tárgyát képezte. Bár sok szakértő azt jósolja, hogy a MI alkalmazása az oktatásban a következő években drámai mértékben növekedni fog, a gyors technológiai fejlődés számos kockázatot és kihívást is rejt magában.

Magyarország 2020-2030 közötti Mesterséges Intelligencia Stratégiája értelmében a termelékenység és a gazdasági növekedés jövője szempontjából létfontosságú, hogy a társadalom szélesebb rétegei számára is elérhetővé tegyünk a MI technológiákkal kapcsolatos ismereteket. Ennek megvalósítása érdekében különösen fontos a közoktatásban a tanárok és a szakképzésben az oktatók felkészítése, valamint a közoktatás és a szakképzés keretében a diákok MI technológiák felhasználóivá válását támogató programok rendelkezésre állása.

A magyar oktatási rendszer azonban az elmúlt évtizedben ellentmondásos reformok tárgyát képezte. Az oktatási rendszer 2010-ben történő központosítása súlyos következményekkel járt az intézményekre, a tantervekre (bevezetésre került a Nemzeti Alaptanterv), a tankönyvekre és a tanárookra nézve, akik elvesztették autonómiájukat. Magyarország mély oktatási válsággal néz szembe, mivel az iskolákban létszámihiány van, a megmaradt tanárok pedig túlterheltek, miközben az országos minimálbér alatti fizetést kapják.

A tanárok képviselik, a diákok és a szülők összefogtak, és 2022 elejétől kezdve tiltakozásokon és tüntetéseken vettek részt.

Program

Moderátor: Bombera Kriszta, újságíró

- | | |
|-------|--|
| 17:00 | A Friedrich Ebert Stiftung Budapesti irodájának és a Friedrich-Ebert-Stiftung Munka Jövője Centrum üdvözlője |
| 17:10 | A Munkafolyamat, Oktatás 4.0 című dokumentumfilm vetítése magyar feliratokkal |
| 17:40 | Bevezető előadás (Mesterséges intelligencia Magyarországon) <ul style="list-style-type: none">Prószéky Gábor, programtervező matematikus, nyelvész, a MorphoLogic cég alapítója, a Pázmány Péter Katolikus Egyetem Információs Technológiai és Bionikai Karának egyetemi tanára, a Nyelvtudományi Kutatóközpont főigazgatója |
| 18:00 | Kerekasztal-beszélgetés - Quo vadis? MI és a magyar oktatási rendszer jövője <ul style="list-style-type: none">Nagy Erzsébet, Pedagógusok Demokratikus Szakszervezete PDSZ Országos Választmányának tagjaPrószéky Gábor, bevezető előadó – MI kutatás és oktatásKerti Anna Emese, magyar-latin szakos hallgató, aktivistaAldo Montesano, A Munkafolyamat című dokumentumfilm rendezője |
| 19:00 | Vita |
| 19:15 | Záró megjegyzések |
| 19:20 | Kötetlen fogadás/networking |

Angol-magyar szinkrontolmácsolás biztosított.

A meghívó szabadon továbbítható: a részvételhez regisztráció szükséges, mely az alábbi címre kattintva elérhető:

 **Regisztráció**

KAPCSOLAT

Inga Sabanova
FES Future of Work
inga.sabanova@fes.de

Edit Nemeth
FES Hungary
edit.nemeth@fes.de

Web: futureofwork.fes.de
budapest.fes.de
Twitter: @FES_FoW

**FRIEDRICH
EBERT
STIFTUNG**