

*Az Egészségügyi Világszervezet irányelvei a mesterséges intelligenciáról –
Regulatory considerations on artificial intelligence for health*
World Health Organization, 19 October 2023 (80 p.)

Forrás Internet-helye: <https://www.who.int/news/item/19-10-2023-who-outlines-considerations-for-regulation-of-artificial-intelligence-for-health> ;
<https://iris.who.int/handle/10665/373421> ;
<https://iris.who.int/bitstream/handle/10665/373421/9789240078871-eng.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Az előszót Dr. Jeremy Farrar, WHO Chief Scientist írta.

Az *Egészségügyi Világszervezet* közzétette a mesterséges intelligencia szabályozására vonatkozó irányelveit. A publikáció a legjobb pillanatban érkezett: Manapság az egészségügyi információk gyűjtése minden eddigi mértéket meghalad.

A mesterséges intelligencia technológiáinak bevezetése esetenként túl gyorsan történik, ami árthat az alkalmazóknak. Egészségügyi adatok esetén a mesterséges intelligencia rendszerei érzékeny személyi adatokat és elérhetnek. Az Egészségügyi Világszervezet szigorúbb szabályokat lát szükségesnek a magasfokú védelem érdekében.

Az Egészségügyi Világszervezet ajánlásai

- A bizalomerősítés legfontosabb tényezői a transzparencia és a dokumentáció. Ez kiterjed a teljes termék-életciklus és -fejlődés dokumentációira.
- A kockázatmenedzsmentnek ki kell terjednie a rendeltetésszerű alkalmazásra, a folyamatos tanulásra, az emberi beavatkozásokra, képzési modellekre, valamint a kibertámadások elleni védekezésre.
- Az adatok validálása és egy bizonyos mesterséges intelligencia alkalmazási céljának egyértelmű definíciója hozzájárul a biztonság garantálásához és a szabályozás megkönnyítéséhez.
- Az adatminőségre való kötelezettség, pl. a rendszerek bevezetést megelőző tüzetes értékelése, döntő jelentőségű a torzulásmentes és hibátlan instrumentumok biztosítása érdekében.
- Az előírásoknak tartalmazniuk kell a privát szférára és az adatvédelemre vonatkozó rendelkezéseket.
- A szabályozásokat alkalmazó hatóságok, a betegek, az egészségügyi személyzet, az ágazat képviselői és a kormányzati partnerek közötti jobb együttműködés hozzájárulhat ahhoz, hogy a mesterséges intelligencia-alkalmazások teljes életciklusuk folyamán megőrizzék az előírásokkal szembeni konformitásukat.