

## BESZÁMOLÓ SZAKBIZOTTSÁGI RENDEZVÉNYRŐL "Pódiumbeszélgetések a Minőségről" sorozat

- Időpont:** 2023. szeptember 7. csütörtök, 14:00 - 15:15
- Helyszín:** Online, ZOOM rendszeren keresztül
- Szervezők:** EOQ MNB Közigazgatási és Fogyasztóvédelmi, Minőség-rendszerek, valamint Oktatási és Terminológiai Szakbizottságok
- Téma:** **Napjaink legújabb kihívásai: az európai mesterséges intelligencia jogszabály, valamint az európai platform-szabályozás**
- Előadó:** **Dr. Zódi Zsolt PhD.** egyetemi docens, az MI és a platform szabályozási jog szakértője
- Moderátor:** **Dr. Dudás Ferenc,** szakbizottsági elnök

Az Európai Unió napjainkban mindkét területtel intenzíven foglalkozik. Az MI napjainkban szinte már mindenütt ott van: az egészségügyben, az üzleti szférában, a precíziós mezőgazdaságban, továbbá a logisztika, a közlekedés és a gyártás területén, valamint a szolgáltatási szektorokban. Az MI jelenleg leggyorsabban fejlődő területei:

1. Gépi érzékelés és feldolgozás (machine perception).
2. Robotika – intelligens gépek fejlesztése (autonóm járművek).
3. Természetes nyelvfeldolgozás (Natural Language Processing).

Az elmúlt években több száz szabályozási kísérlet született. Attól félünk, hogy elveszítjük a kontrollt a saját életünk felett, az MI mintegy a "fejünkre nő" (Black-box jelenség). A mesterséges intelligencia tehát szabályozásra szorul.

Jelenleg előkészületben van az európai mesterséges intelligencia kódex, mint az Európai Parlament és a Tanács rendelete a mesterséges intelligenciára vonatkozó harmonizált szabályok megállapításáról, amely megadja az MI definícióját is.

- Az MI típusai:** Tiltott mesterséges intelligenciák  
Nagy kockázatú rendszerek

Ez utóbbiakra vonatkozó 7 követelmény a következő:

1. Kockázatkezelési rendszer,
2. Adatok és adatkormányzás,
3. Műszaki dokumentáció,
4. Nyilvántartás,
5. Átláthatóság és a felhasználók tájékoztatása,
6. Emberi felügyelet,
7. Pontosság, stabilitás és kiberbiztonság.

**Platformsabályozás:** közvetítő szolgáltatások  
hosting (tárhely) szolgáltatások  
online platformok  
óriás platformok.

Budapest, 2023. szeptember 9.

Összeállította: *Várkonyi Gábor*