

## Hírlevél Beszámoló "A mesterséges intelligencia alkalmazásának adatvédelmi aggályai" című BEMSZ Délutánról

Polgár Péter (BEMSZ Közsféra Állandó Bizottság elnöke) mint a BEMSZ Délután moderátora bevezetőjében az előadás aktualitását azzal támasztotta alá, hogy a belső ellenőrzés az elmúlt években kiemelten foglalkozott az idén már 5 éves GDPR kockázataival, azok csökkentésével. Napjainkban a Mesterséges Intelligenciát használó programok száma rendkívüli mértékben megnövekedett, és ez csak tovább fog emelkedni, mivel a programok tanítási költsége a 2020. évi 4 millió dollárról várhatóan 500 dollárra fog zuhanni 2030-ra.

Dr. Kollár Gergő (LL.M. adatvédelmi tanácsadó, információbiztonság-irányítási vezetőauditor (Precursor Kft.), tudományos segédmunkatárs) előadásában azonosította a fejlett algoritmizált folyamatokon alapuló rendszerek fejlesztésekor, illetve alkalmazásakor felmerülő adatvédelmi jogi aggályokat. Bemutatta a Mesterséges Intelligencia működési mechanizmusait és kapcsolatukat az adatvédelemmel, a hatályos adatvédelmi jogi szabályozás gerincét alkotó GDPR előírásaival, a potenciális aggályokat, és végezetül az ezek enyhítését célzó intézkedési lehetőségeket.

Az előadó a feltett kérdésekre kifejtette, hogy a hatásvizsgálatok elvégzése milyen lehetőséget kínálnak a Mesterséges Intelligencia alkalmazási kockázatainak csökkentésére. Továbbá a Mesterséges Intelligencián alapuló programok használata közben keletkezett károk, joghátrányok felelősségi kérdésénél milyen szempontokat szükséges mérlegelni.

A BEMSZ tagok számára az előadások diái elérhetők a BEMSZ honlapján, a BEMSZ tagok felületen.