

A mesterséges intelligencia és a bűnözés

Kerekasztal-beszélgetés

A mesterséges intelligencia és a bűnözés témakörében az *Ügyészek Lapja*, az *Országos Kriminológiai Intézettel*, valamint a *Magyar Jog- és Államtudományi Társasággal* közösen 2024. március 8-án az *OKRI*-ban kerekasztal-beszélgetést szervezett.

A kerekasztal-beszélgetésen az *OKRI* részéről *Barabás A. Tünde* igazgató, *Bolyky Orsolya* tudományos főmunkatárs, osztályvezető-helyettes, *Kármán Gabriella* tudományos főmunkatárs, *Kiss Anna* tudományos főmunkatárs, az *Ügyészek Lapja* főszerkesztője, a *MJÁT* elnöke, *Nagy László Tibor* tudományos főmunkatárs, osztályvezető, valamint *Solt Ágnes* tudományos főmunkatárs, továbbá *Miskolczi Barna*, a Legfőbb Ügyészség fősztályvezető ügyésze, *Kökényesi-Bartos Attila*, a Pest Vármegyei Főügyészség csoportvezető ügyésze, *Szabó Imre*, a Fővárosi Főügyészség ügyésze, *Nagy Zoltán*, a Pécsi Tudományegyetem egyetemi docense, *Sándor Ágnes*, a Naver Labs Grenoble nyelvésze, és *Kaluczka Zsófia*, a Pázmány Péter Katolikus egyetem hallgatója vettek részt.

A kerekasztal-beszélgetést *Herke Csongor*, a Pécsi Tudományegyetem egyetemi tanára vezette.

A rendezvényen szóba kerültek az autonóm járművek által okozott balesetek felelősségi kérdései – ami több jogterületet is érint, úgymint büntetőjog, polgári jog, munkajog –, de az önálló robotjog lehetséges világa is. Utóbbi egy új jogág, a roboti jogok megjelenését hozhatja el. A robotok jogi személyiségének problémája kapcsán pedig felmerültek a római jogban már szabályozott kérdések, valamint a későbbi (újkori) rabszolgatartásra épülő társadalmak jogrendszerére is kitértek a beszélgetés résztvevői. A meghívottak érintették az MI tágabb fogalomkörét, valamint azt a nehézséget, hogy a mesterséges intelligencia ma már valószínűségi számításokon alapszik, nem az algoritmus rendszerére épül, ezért sohasem adhat száz százalékos eredményt, csak közelít ahhoz. Az MI-rendszerek csak a legvalószínűbb választ adhatják, de sok alkalmazó biztosnak hiszi azt, így ez a hiedelem számos veszély forrása lehet. A beszélgetésen szó esett a DNN (Deep Neural Networks), az emberi agyat utánozni képes számítógépes hálózat problémaköréről is.

A kerekasztal-beszélgetésről készült részletes beszámoló az *Ügyészek Lapja* következő számában, a folyóirat *Disputa* rovatában lesz olvasható.

