



POLITIKA KÖZÉLET HÍRZÓNA SZÓRAKOZÁS SPORT KÖZÖSSÉG

EGYETEM

Az SZTE is tagja a Mesterséges Intelligencia Koalíciónak



Megjelent: 2018.10.11. 07:56

Szerző: **Róth Balázs**

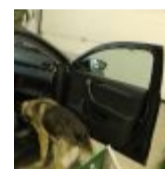
Megosztás 0

A koalíció, melynek a Szegedi Tudományegyetem is tagja, azzal a céllal jött létre, hogy Magyarország Európa élvonalába kerüljön, fontos tagjává válva a nemzetközi mesterséges intelligencia közösségnek. Palkovics László miniszter hangsúlyozta, a koalíció magalapításában ölt testet Magyarország válasza a mesterséges intelligencia generálta kihívásokra, platformot teremtve az ezen területen dolgozó szervezetek együttműködéséhez.

Megalakult a Mesterséges Intelligencia Koalíció (MI Koalíció) Balatonfüreden. A rendezvényen a Szegedi Tudományegyetemet Prof. Dr. Kónya Zoltán tudományos és innovációs rektorhelyettes képviselte.

A mintegy 70 magyar és nemzetközi céget, egyetemet, tudományos műhelyt, szakmai- és közigazgatási szervezetet magába foglaló tömörülés célja, hogy Magyarország Európa élvonalába kerüljön, fontos tagjává válva a nemzetközi mesterséges intelligencia közösségnek. Az MI Koalíció alapítóinak szándéka, hogy közösen határozzák meg a mesterséges intelligencia hazai fejlesztésének irányát és kereteit. A koalíció részt vesz Magyarország MI stratégiájának kialakításában, illetve az MI elterjedésével összefüggő társadalmi és gazdasági hatások elemzésében – fejtette ki a Digitális jólét program (djp) szakmai vezetője, Gál András Levente. Hozzátette: a koalíció működését, melyhez további 20 szervezet jelezte csatlakozási szándékát, a Digitális jólét program biztosítja.

FRISS NÉPSZI

HÍRZÓNA 20
Nyolc évet l drogcsempHÍRZÓNA 20
Ismét eljut SzegedigHÍRZÓNA 20
Oktatóterm vásárhelyi lHÍRZÓNA 20
Már Szeged FMHÍRZÓNA 20
Elhunyt Pau egykori tár

Kommentek

0 hozzászólás

Rendezés: **Legrégebbi**

Hozzászólás írása...

Facebook Hozzászólások modul

HASONLÓ TÉMÁK:

OLVASTA MÁR?

**Szegeden és Vásárhelyen is megrendezik a fallabda világnapját**

KÖVETKEZŐ

Szétválk a magán- és az állami egészségügy

EZ IS ÉRDEKELHETI