

## SZERKESZTŐI KÖSZÖNTŐ



*Tisztelt Olvasó!*

Üdvözljük a *Mesterséges intelligencia* folyóirat VIII. évfolyam 2026/1. számának megjelenése alkalmából!\*

Jelen lapszám első tanulmánya Barzó Lilla Andrea műve, aki a mesterséges intelligencia fejlődésének egészségügyi szektorral kapcsolatos aspektusaira irányítja figyelmünket.

Ezt követően Felix N. Igbeghe és Tobinson Alasin Briggs osztják meg fenntartható agyag-alapú elektrodaanyagok fejlesztésére irányuló kutatási tapasztalataikat.

Jaskóné Gácsi Mária és Tóthné Kiss Anett a nyelv és a mesterséges intelligencia kapcsolatát elemzi az interkulturális kompetencia felől közelítve a témához.

Az elméleti és empirikus tanulmányokat közlő rovat utolsó tanulmányában az előbbi szerzőpáros, Tóthné Kiss Anett és Jaskóné Gácsi Mária a digitális humán erőforrás ké-

peség szervezeti teljesítményre gyakorolt hatását állítja szakirodalom-áttekintő kutatásának fókuszába.

A módszertani tanulmányokat közlő rovatban három tanulmány található e lapszámban. Elsőként Mező Ferenc foglalja össze a 2026. május 22.-én megrendezésre került XI. Nemzetközi Interdiszciplináris Konferencia mesterséges intelligencia témát érintő a vonatkozásait.

Ezt követően Olteanu Lucián Líviusz mutatja be a Digitális Pályaorientációs Modell (Digital Career Guidance Model (DCGM) alapjait, illetve egy arra épülő kutatás tervét.

A módszertani tanulmányok sorát Forgács Fanni zárja „Promptolható képzelet” című művével, melyben az OpenAI Sora modelljének alkalmazásával végzett pilot-kutatás módszertani tapasztalatait adja közre.

A műhely, rendezvény rovatban elsőként a Gábor Dénes Egyetem Mesterséges Intelligencia Tudásközpont és a STRT Holding ingyenes MI tananyagáról olvashatunk.

Ezt követően Szűts Zoltán és Mogyorósi Zsolt mutatja be a „Pedagógia a mesterséges intelligencia fényében és árnyékában (nem csak) STEM tantárgyak esetében” című projektben megvalósult mesterséges intelligencia fókuszú tehetségfejlesztő tevékenységet. A projektet a Nemzeti Tehetség Program és a Kulturális és Innovációs Minisztérium támogatásával az Eszterházy Károly Katolikus Egyetem Pedagógiai Kara valósította meg a

\*Az MI témakörrel ismerkedők számára bevezető tanulmányként javasoljuk: Mező Ferenc és Mező Katalin (2019): Interdiszciplináris kapcsolódási lehetőségek a mesterséges intelligenciára irányuló cél-, eszköz- és hatásorientált kutatáshoz. *Mesterséges intelligencia – interdiszciplináris folyóirat*, I. évf. 2019/1. szám. 9–29.

DOI: <https://doi.org/10.35406/MI.2019.1.9>

2025/2026. tanévben (pályázati azonosító: NTP-TEHETSÉG-25-0142).

Ezt követően két felhívással találkozhatunk. Az első Interdiszciplináris Junior Kutatócsoportba történő bekapcsolódásra invitál, a második Code Poetry pályázatba történő bekapcsolódásra ösztönöz.

Jelen lapszámba egy recenzió is található. Ebben Varga Domokos György hívja fel a figyelmet Hajdu Zoltán „Transzhumanizmus és technomorál” című, 2025-ben megjelent könyvére.

*Gondolatébresztő és tanulmány beküldésére motiváló olvasást kíván Önnek a Szerkesztőség nevében is:*

*Dr. Mező Ferenc  
alapító főszerkesztő*