

SZERKESZTŐI KÖSZÖNTŐ



Mező Ferenc (PhD)
főszerkesztő

Tisztelt Olvasó!

Üdvözljük a *Mesterséges intelligencia* folyóirat IV. évfolyam 2022/2. számának megjelenése alkalmából!*

Az előző számokhoz hasonlóan ez a lapszám is több diszciplína felől közelít a mesterséges intelligencia témához.

A lapszám első írásában Gyarmati Péter professzor adja közre a mesterséges intelligenciával kapcsolatos gondolatait. A Szerző hangsúlyozza, hogy a mesterséges intelligenciának olyan céltudatos tevékenységnek kell lennie, amely az embert szolgálja.

Gulyás Dávid a csevegőrobotok általános fogyasztói megítélésével kapcsolatos írásában netnográfia, interjú és kérdőíves adatgyűjtést kombináltan alkalmazó vizsgálatát mutatja be (n = 220). Egyik jövőbeli kutatási és fejlesztési lehetőségként a csevegőrobotoknak tulajdonított nagyobb empátiát szolgáló algoritmusok létrehozására hívja fel a figyelmet.

*Az MI témakörrel ismerkedők számára bevezető tanulmányként javasoljuk: Mező Ferenc (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: [10.35406/MI.2019.1.9](https://doi.org/10.35406/MI.2019.1.9)

A világ egyik leghíresebb gyilkos mesterséges intelligenciája Arthur C. Clarke „2001: Űrodösszeia” című művéből ismert, fiktív szereplő, a HAL 9000 névre hallgatató űrhajóba integrált szoftver. Mező Ferenc HAL 9000 példáján keresztül veti fel a mesterséges intelligencia néhány pszichológiai aspektusát.

A módszertani rovatban egy, de annál lenyűgözőbb tanulmány került. Ebben Borbély Zalán Zoltán és Lupó Patrik adja közre „személyes odüsszeiájukat” egy termék fejlesztése kapcsán. A tanulmányban olvasmányos módon nyomon követhető az ötlet megjelenése a kísérletezés, tesztelés, továbbfejlesztés folyamata. A termék pedig egy szén-dioxid-szint mérés alapján energiamegtakarítást lehetővé tevő készülék.

A „Műhely, rendezvény” rovatban elsőként a Mesterséges Intelligencia Koalíció által közölt MI Kihívás, illetve annak videó formátumú verziójára történik figyelem felhívás.

Ezt követően, szintén a Mesterséges Intelligencia Koalíció tagszervezetként a DJ Nkft. és a Neumann Nkft. által vezetett GINOP-3.2.8-20 projekt keretében történő együttműködési lehetőségről olvashatunk.

Dr. Mező Katalin a 2022. december 9.-én a K+F Stúdió Kft. főszervezésében és nemzetközi partnerszervezetek együttműködésében megvalósításra került „Kreativitás – Elmélet és gyakorlat” Nemzetközi Interdiszciplináris Online Konferenciáról, illetve annak mesterséges intelligenciával kapcsolatos aspektusairól nyújt összefoglalót.

A „Tanulás és Társadalom” Interdiszciplináris Nemzetközi Konferencia 2022. november 10-12.-én került megrendezésre Egerben, az Eszterházy Károly Katolikus Egyetemen. A rendezvény a MEC_SZ_141117 azonosító számú pályázat keretében valósult meg az Innovációs és Technológiai Minisztérium Nemzeti Kutatási Fejlesztési és Innovációs Alapból nyújtott támogatásával. A konferenciáról a projekt vezetőkutatója, Dr. Mező Ferenc számol be, s mutat rá a mesterséges intelligenciával való kapcsolódási pontokra.

A 2022/2. lapszámot két felhívás zárja. Az első a VIII. Nemzetközi Interdiszciplináris Konferenciára invitálja a tisztelt Olvasókat. A konferencia 2023. március 18.-án kerül megrendezésre, s 2023. március 10.-ig lehet rá regisztrálni.

Végül a Kocka Kör Tehetséggondozó Kulturális Egyesület „T.É.M.A.: Tudományos És Művészeti Alkotóműhely” címmel futó, a Miniszterelnökség és a Nemzeti Tehetség Program által támogató NTP-INNOV-22-0095 azonosító számú projektjében megvalósuló Junior Interdiszciplináris Kutatócsoportba történő csatlakozási lehetőségről olvashatunk.

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

Dr. Mező Ferenc
alapító főszerkesztő