

## SZERKESZTŐI KÖSZÖNTŐ



Mező Ferenc (PhD)  
főszerkesztő

*Tisztelt Olvasó!*

Üdvözljük a *Mesterséges intelligencia* folyóirat III. évfolyam 2021/2. számának megjelenése alkalmából!\*

Aktuális lapszámunk izgalmas, sokszínű intellektuális kalandot ígér az MI világába.

Elsőként Dr. Zorkóczy Miklós írásával találkozhatunk, amelyben a szerző a mesterséges intelligencia fejlődéséből adódó várható dilemmák és problémák körére hívja fel a figyelmet.

Dr. Mező Katalin és Szabóné Burik Erika a robotokkal történő oktatás élménypedagógiai vonatkozásainak bemutatására vállalkozik.

Csernai Zoltán tanulmányának központi kérdése: „Elképzelhető úgy a jövő, hogy azt emberi módon gondolkodó lények uralják?”

Uzonyi Noémi az Amazon weboldalon elérhető könyvek bestseller listájának adathalmazán olyan osztályozási módszereket hasonlít össze mint: a mesterséges neurális hálózat, a támogató vektor gép, a logisztikus regresszió,

a döntési fa, a véletlen erdő, a legközelebbi szomszéd, és a naiv Bayes-osztályozó.

Ezt követően Babos Orsolya az MI sci-fikben megjelenő narratíváit mutatja be, illetve három videójáték elemzése során tárja fel az MI-vel kapcsolatos etikai-filozófiai kérdéseket.

A módszertani tanulmányok között Dr. Mező Ferenc az MI-vel kapcsolatos attitűdformálás olvasóköri révén történő megvalósítási lehetőségeit mutatja be. Egyben Isaac Asimov robot-történeteit felhasználó foglalkozások forgatókönyvére tesz javaslatot.

Kósa Dóra, Kósáné Estefán Zsuzsa és Kocsi Balázs pedig a Monte-Carlo szimuláció alkalmazását mutatja be egy könnyűfémcsomagoló eszközöket előállító vállalat esetében megvalósuló üzleti folyamatfejlesztés példáján keresztül.

A lapszámot négy műhely, rendezvény bemutató zárja. Elsőként a Mesterséges Intelligencia Koalíció az „MI Kihívás” videósorozat formájában történő teljesítésére invitálja az Olvasókat. örömmel adjuk hírül itt is, hogy 2021. januárjától e lap kiadója, a K+F Stúdió Kft. is tagszervezete az MI Koalíciónak.

A további rendezvény-, illetve műhelybemutató írások a K+F Stúdió Kft. „Hölgyek a tudományban (2020/2021)” és „Innovációs Stúdium (2020/2021)” projektjeivel, illetve a Kocka Kör Tehetséggyongozó Kulturális Egyesület „Felfedezés, alkotás, tanulás” projektjével kapcsolatos rövid közlemények.

\*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)

Mindhárom projekt támogatója a Nemzeti Tehetség Program.



A 2021. december 11.-én megrendezésre került „Creativity – Theory and Practice (2021)” nemzetközi online konferencia összegzése zárja a lapszámot.

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

Dr. Mező Ferenc  
alapító főszerkesztő