

## SZERKESZTŐI KÖSZÖNTŐ



Mező Ferenc (PhD)  
főszerkesztő

*Tisztelt Olvasó!*

Üdvözljük a *Mesterséges intelligencia* folyóirat V. évfolyam 2023/1. számának megjelenése alkalmából!\*

A lapszám első tanulmánya a kódköltészet (code poetry) elméleti alapjaiba vezeti be az Olvasót. A kódköltészet révén létrejött alkotásokban, a kódversekben (code poems) az irodalom és a számítógépprogramozás hozható összefüggésbe egymással, s mindez tehetséggondozó programokban is jól használható eredményt ad.

Csuta Ákos Kopány és Dobák Dávid tanulmányában a genetikus algoritmusok alkalmazására hívja fel a figyelmet egy logisztikai feladat példáján keresztül.

Ezt követően Dobák Dávid és Csernák Gábor egy új típusú, sztochasztikus differenciálegyenletre épülő gépi tanulási technikát, a Gaussian Process – Latent Force Model (GP-LFM) használatát mutatja be.

Nor Amalina Binti Rusli az autizmus spektrum zavarral élő gyermekek szüleinek mesterséges intelligenciához, mint a gyermeket segítő lehetőséghez való viszonyát mutatja be szakirodalmi elemzésén keresztül.

Demeter Zsuzsa és Mező Katalin a tanító szakos hallgatók MI-vel kapcsolatos ismereteivel, hozzáállásával kapcsolatos vizsgálatot mutat be.

A módszertani tanulmányok között elsőként Jaskóné Gácsi Mária írásával találkozhatunk, aminek címe: „A gamifikáció terjedő trendje és az elektronikus tanulási környezet”.

A soron következő tanulmányban Mező Ferenc által közvetített módszertani javaslatok olaszolhatóak a kódversek (code poems) írásával és tehetséggondozó programokban történő felhasználásával kapcsolatban.

Végül a K+F Stúdió Kft. Code Poetry (kódköltészeti) pályázati felhívása zárja a lapszámot.

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

Dr. Mező Ferenc  
alapító főszerkesztő

\*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)