

LECTORI SALUTEM!



*Tisztelt Olvasó!**

Üdvözlöm az OxIPO interdiszciplináris e-folyóirat V. évfolyamának, 2023/3. számának Olvasói között!

Az első tanulmányban Mező Ferenc pszichológiatörténeti sorozatának újabb része ismerhető meg, ami Alfred Binet és Théodore Simon intelligenciavizsgáló eljárásának történetébe nyújt betekintést.

Lestyán Erzsébet a tanulási stílusokkal kapcsolatos nyomonkövetéses vizsgálat eredményeit mutatja be.

Kertész Kíra és Mező Katalin az élménypedagógiára vonatkozó, gyógypedagógusoktól és tanulásban akadályozott tanulóktól gyűjtött vélemények elemzését adja közre az elméleti tanulmányok sorát záró művükben.

A módszertani tanulmányokat közlő rovat első írásában Nagy Lehocky Zsuzsa Tangram segítségével történő térszemlélet-fejlesztés alapjait mutatja be.

Müller Anetta Éva és Szántó Edina Anna egy olyan „Okos térkép” fejlesztési ta-

pasztalataiba enged betekintést, melynek célja a megújuló energiaforrások lakossági célú alkalmazásának segítése.

Borbélyné Bacsó Viktória a „Kreatív-STEM” nevű gazdagító jellegű tehetséggondozó program eredményeit összegzi.

A „Műhely, rendezvény” rovatban meghívó található az Adria Media 2023 Konferenciára, a „Kreativitás – Elmélet és gyakorlat (2023)” Nemzetközi Interdiszciplináris Konferenciára, a „Gerontológiai Napok (2023)” rendezvényre, a Kocka Kör és a K+F Stúdió Kft. interdiszciplináris junior kutatócsoportjába, és a Kocka Kör T.É.M.A. projektjének virtuális kiállításaira. E rovatban található még egy kódversek írására ösztönző Code Poetry (2024) pályázat is.

Kellemes és hasznos barangolást kívánok a humán információfeldolgozás világában:

*Mező Ferenc
főszerkesztő*

***Kedves Olvasó! Ha az OxIPO mozaikszó az Ön számára még nem ismerős, akkor javasoljuk, hogy a lappal való ismerkedést jelen számon túl az alábbi témafelvető tanulmány megismerésével kezdje:**

Mező Ferenc és Mező Katalin (2019): Az OxIPO-modell – az interdiszciplináris kutatások egy lehetséges értelmezési kerete. *OxIPO – interdiszciplináris tudományos folyóirat*, 2019/1, 9–21. doi: 10.35405/OXIPO.2019.1.9