**FELSŐOKTATÁS-PEDAGÓGIA KONFERENCIA - 2023.10.25. – BUDAPEST -** [**http://onk2023.ppk.elte.hu/**](http://onk2023.ppk.elte.hu/)

**Tanuláselméletek lehetséges szintézisének lehetőségei és kockázatai mesterséges intelligenciák támogatásával**

Pitlik László, Gál Tamás, ifj. Pitlik László (KJE/MY-X kutatócsoport)

**Kulcsszavak**

* klasszikus tanuláselméletek
* Mesterséges intelligencia
* konzisztencia
* pedagógiai, szakmai kockázatok

**Kivonat**

A MY-X oktatásmódszertani, intézményközi kutatócsoport az elmúlt években a KJE-keretében működött a legaktívabban. A prezentációban bemutatásra kerülnek azok a folyamatok, melyek a klasszikus tanuláselméletek lehetséges integrációja, szintézise kapcsán mesterséges intelligenciákkal támogathatók, ill. azok az aspektusok, melyek a klasszikus utak kockázatait MI-alapon igyekeznek feltárni.

A téma kapcsán klasszikus útnak számít minden szómágikus (hermeneutikai) megközelítés és MI-alapú támogatásnak értékelendő a szómágia, vagyis a nem optimalizált, nem algoritmizált nyelvhasználat kiváltásának minden rétege. Kockázatelemzésként kell tekinteni minden olyan MI-aspektusra, mely kizárja egyes problémák szómágikus kezelésének sikerét (pl. a bizonyításkultúra évszázados hiányai okán).