

## Ajánló

### Digitális bölcsészet – mesterséges intelligencia

Az ELTE BTK Könyvtár- és Információtudományi Intézete kutatási programjuk kapcsán egy digitális bölcsészeti sorozatot ajánlottak közlésre a TMT-ben.

Az első részben **Kiszl Péter** és **Móring Tibor**: „Digitális bölcsészet a könyvtár- és információtudományban 1. rész A digitális bölcsészet alkalmazásválasztéka” című tanulmányukban bemutatják, hogy a digitális bölcsészet, valamint a könyvtár- és információtudomány szoros kapcsolatban álló diszciplínák. Tanulmánysorozatuk első részében a szerzők a könyvtári szférában is eredményesen használható digitális bölcsészeti alkalmazásokat (szoftvereket, applikációkat) veszik számba, csoportosítják és vizsgálják a magyarországi könyvtárakban és könyvtárosképzésben történő elterjedésük támogatása, a hazai tartalomszolgáltatások színvonalának emelése érdekében.

Felhívom a figyelmet **Tószegi Zsuzsanna** tartalmas beszámolójára, melynek címe: „Neumann János és a mesterséges intelligencia, Tudományos konferencia a Neumann János Számítógép-tudományi Társaság fennállása 50. évfordulójának tiszteletére”.

Tószegi Zsuzsanna

## **A következő szám tartalmából:**

KISZL PÉTER – MÁTYÁS MELINDA: Digitális bölcsészet a könyvtár- és információtudományban. 2. rész Európai kutatástámogató projektek

SIMON ANDRÁS: „Magyar Színházi Emlékezet Megőrzése” –  
A Színházi emlékezet projekt webes keresője

VASS JOHANNA: Az RDA kapcsolata a nemzetközi könyvtári modellekkel,  
és elemkészletekkel III.