



A MAGYAR TUDOMÁNY ÜNNEPE

Az MTA programsorozata



♦ Tudomány: iránytű az elérhető jövőhöz ♦

Mesterséges intelligencia alapú technológiák a kutatásban és a mindennapokban



ELKH | Eötvös Loránd
Kutatói Hálózat



Digitális szövegkiadások

a szemantikus web és a mesterséges intelligencia korában

– tematikus nap és projektbemutató –

Időpont: 2021. november 17. 11.00

Helyszín: Bölcsészettudományi Kutatóközpont Irodalomtudományi Intézet, Eötvös Könyvtár (1118 Budapest, Ménesi út 11–13.)

A Bölcsészettudományi Kutatóközpont Irodalomtudományi Intézet 2014-ben indította el a Petőfi Irodalmi Múzeummal együttműködésben digitális filológiai projektjét, a DigiPhil (A magyar irodalomtudomány filológiai portálja) szolgáltatást. 2021 májusától a szolgáltatás az intézet szakmai felügyeletével és intézményi keretei között működik tovább. Ezzel egy időben csatlakoztunk a Digitális Örökség Nemzeti Laboratóriumhoz, és az együttműködés keretein belül megkezdődött a projekt szakmai és technikai megújítása.

A DigiPhil elsődleges feladata kritikai kiadások adatbázissá fejlesztése: informatizálása. Korábban nyomtatásban megjelent kiadások feldolgozásán túl eleve digitális (born digital) kiadások létrejöttét segíti virtuális kutatókörnyezet, névtér és bibliográfiai adatbázis alkalmazásával.

A konzorciumi együttműködés keretében új tevékenységi körrel bővül a szolgáltatás. A mesterséges intelligencia fejlődésének köszönhetően lehetőség nyílik kis mennyiségű tanítóanyag segítségével nagy mennyiségű kézirat automatikus felismertetésére és kereshetővé tételére. A kritikai kiadások, a publikált kéziratok és a bibliográfiai adatok ezen a módon egységes, a nemzetközi gyakorlatnak megfelelő, szemantikus web alapú hálózatba rendeződnek, amely Magyarországon egyedülálló.

2021. november 17-én A Magyar Tudomány Ünnepe programsorozat keretében a BTK Irodalomtudományi Intézet az elért eredményeket és jövőbeni terveket mutatja be.



A tematikus nap és projektbemutató programja:

- 11.00–11.10: Megnyitó
Kecskeméti Gábor, DSc, irodalomtörténész, az MTA levelező tagja, intézetigazgató, BTK ITI
- 11.10–11.30: Szemantikus technológiák a digitális filológia gyakorlatában:
a DigiPhil szolgáltatás megújítása
Palkó Gábor PhD, irodalomtörténész, BTK ITI, ELTE BTK
- 11.30–11.50: Filológiai szövegek szemantikus adatgazdagítása
Fellegi Zsófia, digitális filológus, BTK ITI
- 11.50–12.10: Johannes Michael Brutus: Rerum Ungaricarum libri – egy kora újkori történeti szöveg
digitális kiadásának lehetőségei
Kasza Péter PhD, irodalomtörténész, SZTE BTK
- 12.10–12.30: Szünet
- 12.30–12.50: A digitálisan született Babits Kritikai kiadás előkészítése
Szénási Zoltán PhD, irodalomtörténész, BTK ITI
- 12.50–13.10: Babits Mihály versei 1890–1905: az új, digitális kiadás
Bucsics Katalin PhD, irodalomtörténész, BTK ITI
- 13.10–13.30: Genetikus kéziratátírás a Babits Kritikai kiadásban
Káli Anita, irodalomtörténész, BTK ITI
- 13.30–13.50: A Kosztolányi-forrásjegyzék informatizálása
Dobás Kata PhD, irodalomtörténész, Petőfi Irodalmi Múzeum
- 13.50–14.10: Az Arany János hivatali iratok feldolgozása
Fekete Norbert PhD, irodalomtörténész, BTK ITI
- 14.10–14.30: Új kiadások a DigiPhil portálon
DigiPhil csoport, BTK ITI