

SAJTÓKÖZLEMÉNY



Bölcsészettudományi
Kutatóközpont

Az Eötvös Loránd Tudományegyetem, a Bölcsészettudományi Kutatóközpont, a Miskolci Egyetem és a Magyar Nemzeti Levéltár konzorciumi együttműködésében valósul meg a Digitális Örökség Nemzeti Laboratórium, amelynek célja, hogy intézményközi összefogásban kidolgozza a nemzeti kulturális örökség MI alapú feldolgozásának, kutatásának és oktatásának, valamint a lehető legszélesebb körű közzétételének módszertanát. Mindezt úgy kívánja elérni, hogy a kifejlesztett módszertanok és eszközök, valamint a szakértői kompetenciafejlesztés piaci hasznosítására is követendő gyakorlatokat alakítson ki.

A 2022.07.01.-2026.02.28. között megvalósuló projektben a Bölcsészettudományi Kutatóközpont vezeti az úgynevezett „Digitális filológia” alprojektet. Az Irodalomtudományi Intézetében működő DigiPhil csoport szakmai felügyeletével zajlik a nemzeti klasszikusok kritikai kiadásainak informatizálása, amelynek keretében elkészülnek a TEI ajánlásának megfelelő, adatgazdagított jelölőnyelvi átíratok. A konzorciumi együttműködés keretében a DigiPhil úgynevezett born digital kritikai kiadásokat készítő műhelyek számára nyújt szakmai segítséget és publikációs platformot. A DigiPhil olyan virtuális, irodai szoftvert imitáló kutatókörnyezetet hoz létre, ahol egy kritikai kiadást készítő kutatócsoport online publikálásra kész TEI XML fájlokat állíthat elő, bonyolult kódok írása nélkül.

Bár a digitális kritikai kiadások publikálása egyre elterjedtebb, továbbra is elvárás, hogy a digitális mellett nyomtatott formában is megjelenjenek a kiadások. A DigiPhil erre az igényre válaszul a kidolgozza azt a módszertant, amelynek segítségével az XML fájlokból automatikusan áll elő a nyomdai tördelésre kész formátum.

A DigiPhil projekt keretei között jött létre az ITIdata, amelynek célja a primer és szekunder szövegek bibliográfiai adatainak szemantikus hálózatba rendezése WikiData alapú rendszerben.

A DigiPhil munkatársai részt vesznek a konzorcium egyéb fejlesztéseiben is, mint például egy általános 19. századi kézírásfelismerő modell kidolgozásában, valamint a konzorciumi partnerek által fejlesztett repozitóriumok tesztelésében.

A pályázatban résztvevő munkatársak adatai és az egyes részfeladatok pontos leírása a [DigiPhil](#) oldalán érhetők el.