

Adatbázisokat összekötő névtér rendszert hoz létre az OSZK

2019. május 14. 13:00 MTI

A nemzeti múlt és kultúra ismerete a hazaszeretet legfontosabb alapja – fogalmazott az államtitkár.



Kép: Rétvári Bence, az Emberi Erőforrások Minisztériumának parlamenti államtitkára beszédet mond a közgyűjtemények adatbázisainak személyneveit, földrajzi neveit, testületi neveit digitálisan összekötő rendszer, a Magyar Nemzeti Névtér bemutatóján Budapesten az Országos Széchényi Könyvtárban 2019. május 14-én.

MTI/Balogh Zoltán

A közintézmények, múzeumok, könyvtárak adatbázisait összekötő digitális névtér rendszert hoz létre az Országos Széchényi Könyvtár (OSZK).

Korszakos fejlesztés a Magyar Nemzeti Névtér, amelynek segítségével elérhetővé válik a „bruttó magyar szellemi termék” – mondta el *Rétvári Bence*, az Emberi Erőforrások Minisztériumának (Emmi) parlamenti államtitkára kedden Budapesten. Hozzátette: az egységes nemzeti névtérrel olyan internetes tudásbázis jön létre, amely okosabb, bővebb, pontosabb és megbízhatóbb, mint a wikipédia.

A nemzeti múlt és kultúra ismerete a hazaszeretet legfontosabb alapja – fogalmazott az államtitkár.

A sajtótájékoztatón *Tüske László*, az OSZK főigazgatója kiemelte: 2014-ben kezdték el tervezni az OSZK "kettős költözését", amely egyrészt a digitális átállást, másrészt a könyvtár új épületének megtalálását tűzte ki célul.

Az OSZK a Budavári Palota F épületéből a Kiliánlaktanyában kialakított új könyvtárba költözik át, valamint folyamatban van egy archivális raktár tervezése is Piliscsabán – mondta el.

Az eseményen *Káldos János*, az OSZK munkatársa hangsúlyozta: 2016-ban egy kormányhatározatban mintegy 10 milliárd forintot biztosítottak az OSZK informatikai fejlesztésére, amely mintegy 70 részprojektet ölel fel, köztük a Magyar Nemzeti Névtér és az Országos Könyvtári Platformot is.

A fejlesztési program részeként eddig többek között lecserélték az OSZK teljes számítógépes állományát, elkészült a Corvina-honlap, elindult a Kulturális Statisztikai Rendszer, valamint megérkeztek a digitalizáló eszközök is – fűzte hozzá.

Kiemelte: egyebek mellett folyamatban van egy rendkívül fejlett és biztonságos központi számítógép-infrastruktúra kiépítése, új állományvédelmi és biztonsági eszközök érkeznek hamarosan a könyvtárba.

Emellett a következő héten indul az azbesztmentesítés első szakasza az OSZK jelenlegi épületében, valamint belső építészeti munkák is kezdődnek – mondta el *Káldos János*.

Szijártó Zoltán, az OSZK informatikai fejlesztését végrehajtó Kormányzati Informatikai Fejlesztési Ügynökség (KIFÜ) elnöke hangsúlyozta: a 2025-ig tartó teljes fejlesztési projekt megvalósítása jelenleg kétharmados szintnél tart.

A Magyar Nemzeti Névtér *Szakadát István* mutatta be. Kiemelte: az informatikai fejlesztés a különféle, eddig széttagolt adatbázisokban, katalógusokban és online lexikonokban szereplő személy-

TMT 66. évf. 2019. 5. sz.

földrajzi és testületi neveket teszi könnyen keres-
hetővé és elérhetővé egyetlen nyitott rendszerben.

A rendszer fejlesztése jelenleg a béta verziónál
tart, még hatalmas adatmennyiség vár feltöltésre.
A kész Magyar Nemzeti Névtér mindenki számára,
nyilvánosan elérhető lesz – tette hozzá.

Forrás: https://gondola.hu/cikkek/113115-Adatbazisokat_osszekoto_nevter_rendszert_hoz_letre_az_OSZK.html?fbclid=IwAR0ZnYaqLS-ieOp-YZRFmDgS8SiEbNDfFzV-P2foXQcPzLe85bjA-khvzVo

<https://ki.oszk/hir/konyvtartudomanyi-szakkonyvtar/rendkivuli-kozlemeny-nyitvatartasi-szolgalatasi-valtozasok>

https://index.hu/kultur/2019/05/14/megis_egy_laktanyab_a_koltoztetik_a_nemzeti_konyvtarat/

Válogatta: Berke Barnabásné