

Családi kapcsolatok hálózata és online adatbázisa történeti források alapján

Szilágyi Andrea

Magyar Tudományos Akadémia, Bölcsészstudományi Kutatóközpont,
Történelemtudományi Intézet, Lendület Családtörténeti Kutatócsoport munkatársa
posztdoktor kutató, szilagyι.adrienn@btk.mta.hu

2018 augusztusában megjelenő *Az uradalom elvesztése. Nemesi családok a 19. századi Békés megyében* című könyvemben a megyei nemesi elit, illetve a nemesi családok kapcsolatának megrajzolásához használtam elsőként az adatok tárolásához, lekérdezéséhez az Access, illetve azok vizualizációjához a Gephi programot. Ennek az adatbázisnak jelenleg a továbbfejlesztése zajlik, hiszen a Lendület Családtörténeti Kutatócsoport keretében a fentebb említett adatokat több kutató adatgyűjtéseivel (például Benda Borbála és Koltai András 16–17. századi arisztokraták Genbox-ban tárolt, Tóth Árpád által vizsgált 18. századi anyakönyvek, valamint Őri Péter és Gyimesi Réka 19. századi demográfiai adatait) próbáljuk meg integrálni. Hogyan tudunk különböző formátumokban és különféle típusú adatokat online módon összekapcsolni, importálni, hogy azok később párhuzamosan szerkeszthetők, összekapcsolhatók, továbbá egyéni és szintetizáló elemzések elvégzésére is alkalmasak legyenek?

Az előadásom első felében 19. századi nemesi családok hálózatának példáján kívánom szemléltetni eddigi eredményeimet, majd ezt követően a jelenleg ProcessWire keretrendszerén belül épülő közös családtörténeti adatbázis-építésekör felmerülő módszertani és technikai kérdéseket, válaszokat ismertetném, miután ezen belső munkacsoport szakmai felelőse vagyok. Az adatbázisokról bővebb leírás a kutatócsoport honlapján (<http://families.hu/adatbazisok/>) található.

A célunk a korábbi adatgyűjtések összekapcsolása mellett olyan nyílt, kereshető és folyamatosan bővíthető online felület kialakítása, amelyhez hasonló kutatásokat végző szakmabeliek, családfakutatók, helytörténészek is kapcsolódhatnak, akik számára további elemzési lehetőségeket kínálhatunk. Végül szeretnénk, hogy ha a honlapunkon futó adatbázis nemcsak integráló, hanem adatszolgáltatói szerepkörrel is bírna. A végső célkitűzésünk azonban mégiscsak az, hogy az így kiépülő online rendszer és a hozzákapcsolódó technikai eszközök segítségével tudjunk új eredményeket felmutatni családok jellemzőiről hosszú időszoron.