



FELNŐTTKORI DIGITÁLIS KÉSZSÉGFEJLESZTÉS NEMZETKÖZI PARTNERSÉGBEN

Újabb partnertalálkozót tartott a Békés Vármegyei Kormányhivatal a nemzetközi partnerségben működő Erasmus+ projektjéhez kapcsolódóan. A „MAP - Mapping Digital Methods Applied in Adult Education in Partnership” elnevezésű projekt fókuszában a résztvevő partnerországok – Magyarország, Románia, Németország, Észtország és Spanyolország – közötti jó gyakorlatok cseréje áll.

A közel két éve, 2022 januárjában indult program keretében a résztvevő országok partnerszervezetei a felnőttek digitális kompetenciáinak fejlesztése és a képzők digitális átállása kapcsán alkalmazott jó gyakorlatokat osztják meg egymással, ezzel is bővítve ismereteiket. A jó gyakorlatok főként a digitális kompetenciák szintjének méréséhez, a digitális eszközök oktatásban való alkalmazásához, valamint a tanárok digitális oktatásra való felkészítéséhez kapcsolódnak.

Az első nemzetközi találkozó Békéscsabán került megrendezésre 2022. június 9-10. között. A második összejövetel Valladolidban, Spanyolországban 2022 októberében, a legutóbbi, harmadik pedig Tallinnban, Észtországban valósult meg 2023. március 6-án és 7-én. Tallinnban az észt partnerek a projektmenedzsmentet érintő kérdések mellett bemutatták a digitális kompetenciák fejlesztésében és a digitális transzformációban alkalmazott különböző jó gyakorlatokat is.

A partnerek a két napos észtországi találkozón elsőként az észt oktatási rendszerrel és a fogadó intézmény, a Tallinn Politechnikai Iskola szervezetével és működésével ismerkedtek meg, valamint bejárták annak helyiségeit is. A projekthez kapcsolódó feladatok megvitatását követően a résztvevők meglátogatták a Tallinna Rahvaülkoolt, amelyet 1959-ben nyitott meg a tallinni önkormányzat azzal a céllal, hogy az élethosszig tartó tanulás keretében biztosítson különböző elméleti és gyakorlati kurzusokat. A digitális fejlesztés mellett a társadalmi szerepvállaláshoz szükséges témákban (pl. kultúra és társadalom, pszichológia és önfejlesztés, nyelvek, művészet, természet) is indítanak kurzusokat. A képzések a felnőttkori kompetenciafejlesztés mellett a résztvevők számára biztosítják a lehetőséget a kapcsolattartás, az ötletek és a tapasztalatok megosztására is.

A találkozó első délutánján a résztvevők a BCS AS szervezet tallinni telephelyére látogattak el. Az intézményt 1989-ben észt-svéd vegyesvállalként alapították IT átképző helyként, ahol minősítési rendszert, szakmai vizsgákat, IT infrastruktúra kiszervezési megoldásokat, üzleti asztali és szerver megoldásokat, hálózati infrastruktúra megoldásokat, adatbiztonsági és IT biztonsági megoldásokat, ügyfélszolgálatot és technológiai tanácsadást biztosítanak a kis- és középvállalkozásoknak, valamint a közsférának egész Észtországban. A szervezet bemutatójában az állampolgárok digitális kompetenciájának fejlesztésén túl, az oktatók digitális kompetencia fejlesztésében alkalmazott jó gyakorlatokat is kiemelték.

Az összejövetel második napján az EFCC Estonian Fieldbus Competency Center OÜ, a MAP projekt másik észt partnere mutatta be az oktatás innovációjával kapcsolatos megközelítését. Az EFCC az ipari szektorban végzett oktatási tevékenysége után felépített tudását arra használja fel, hogy nagyon rugalmas, személyre szabott megközelítést kínáljon a különböző méretű (a kkv-któl a nagyvállalatokig) és különböző tapasztalatokkal rendelkező ügyfelek számára. Ez a megközelítés kis modulokon („lego megközelítés”) alapul, amelyek kombinálhatóak annak érdekében, hogy minden konkrét követelménynek megfelelő,

„méretre szabott” kurzust hozzanak létre. Az EFCC bemutatójának a Tallinni Műszaki Iskola adott otthont.

Zárásként a partnerek meglátogatták a Tallinni Központi Könyvtárat, ahol felnőtteknek szóló informatikai kurzusok kerültek bemutatásra. A könyvtár ingyenes órákat kínál minden olyan olvasónak, aki fejleszteni kívánja digitális írástudását. A Tallinni Központi Könyvtár összes fiókkönyvtára és részlege kínál könyvtári túrákat, valamint magán- vagy csoportos órákat jelenlegi és leendő olvasók, tanárok, általános és középiskolai osztályok és óvodai csoportok számára. Az órákon oktatott tantárgyak egy része: Számítástechnikai alapismeretek, Tanácsadás álláskeresőknek, E-szolgáltatások, Házi feladatok segítsége, Grafikus táblagépek használata, Internet és információforrások, Kutatási források középiskolásoknak és általános iskolásoknak, valamint Tablet és okostelefon alapismeretek.



Projektrésztvevők a tallinni Politechnikai iskola előtt

A következő nemzetközi találkozóra 2023. május 15-én és 16-án a németországi Chamban kerül sor.

A “MAP” projekt egyik fő eredménye a partnerek által bemutatott és alkalmazott módszereket tartalmazó “Jó gyakorlatok gyűjteménye”. A partnerség ebben ajánlást készít a felnőttképzésben résztvevő szakemberek digitális oktatási módszerek széleskörű alkalmazására való felkészítésének továbbképzési keretrendszerére. Fejlesztési javaslatok kerülnek megfogalmazásra a politikai döntéshozók, felnőttképzési szolgáltatók és más érintett szervezetek számára a digitális készségek felnőttkori fejlesztése és a felnőttoktatás digitális átállásának elősegítése érdekében.

A projekt megvalósítása során kiemelt figyelmet fordítunk a hatásmérésre. A projekt második évében a partnerség minden tagja kiválaszt legalább egy olyan jó gyakorlatot a megismertek közül, amelyet úgy ítél meg, hogy a saját és az országos partnerhálózatának szakmai munkáját is jelentősen javíthatja. A módszerek intézményi működésbe való integrálásának tapasztalatait a projekt végén összefoglaló tanulmányban mutatjuk be.



Projekt résztvevők a tallinni Központi Könyvtárban

Partnerség

Békés Vármegyei Kormányhivatal	www.kormanyhivatal.hu/hu/bekes
Gál Ferenc Egyetem Technikum, Szakképző Iskola, Gimnázium és Kollégium	www.gfe-technikum.hu
Kodolányi János Egyetem	www.kodolanyi.hu
EFCC Estonian Fieldbus Competency Centre OÜ	www.efcc.ee
Tallinna Polütehnikum	www.tptlive.ee
Volkshochschule im Landkreis Cham e.V	www.vhs-cham.de
AJOFM Covasna	www.covasna.anofm.ro
Universidad de Valladolid	www.uva.es