

## „Digitális környezet a Köznevelésben”

### VEKOP-7.3.3-17

#### „EGYENLŐ ESÉLYEKEL A DIGITÁLIS KÖRNYEZETBEN”

Az "Egyenlő esélyekkel a digitális környezetben" című VEKOP-7.3.3-17-2017-00004 számú projekt nyitórendezvényére 2019. február 13-án 15.00 órától került sor. Három egyházközség négy oktatási intézménye vett részt ezen az alkalmon:

- Cegléd-Nagytemplomi Református Egyházközség
- Nagykőrösi Református Egyházközség
- Tápiószele – Tápiószőlős – Újszilvás és Famosi Református Egyházközség
  
- Ceglédi Református Általános Iskola és Óvoda
- Tápiószőlős – Újszilvás Református Általános Iskola és Óvoda
- Arany János Református Gimnázium, Szakgimnázium és Kollégium
- Arany János Református Általános Iskola és Óvoda

Közös célunk, hogy egyre erőteljesebben digitalizálódó világunkba sikeresen tudjanak beilleszkedni tanítványaink.

A rendezvényt *Hánka Levente*, a *Cegléd-Nagytemplomi Református Egyházközség lelkipásztora* nyitotta meg köszöntőjével, majd *Kapcsáné Németi Júlia* adott elő a *Digitális Pedagógiai Módszertani Központ* képviselőjében.

*Bartáné Járó Anita* a *VEKOP-7.3.3-17-2017-00004* számú projekt szakmai vezetőjeként beszélt annak általános koncepciójáról, rész céljairól, s a megvalósítás konkrét lépéseiről, gyakorlati feladatairól. Kifejtette, mekkora szükség van a digitális oktatás pedagógiai eszközrendszerének és támogató környezetének kialakítására: „A digitális leszakadás megállításában, illetve az esélyteremtéshez való hozzájárulás érdekében elengedhetetlen az informatikai oktatás modern eszközrendszerének és az alkalmazásoknak a használatorientált megjelenése. Ennek érdekében feladatunk:

- az intézményi digitális pedagógiai környezet kialakításának támogatása

- a tanulók nevelését-oktatását támogató digitális eszközök beszerzése
- tanulásszervezési, tanulást támogató módszertanok adaptálása
- a tanulói ismeretek és attitűdök szintjének emelése, fejlesztése
- infokommunikációs felületek WCAG 2.0 AA7 szintű akadálymentesítése
- a pedagógusok módszertani kultúrájának bővítése olyan pedagógiai módszerekkel és technikákkal, amelyek a tanulók önálló munkavégzését, divergens gondolkodását és problémamegoldó készségeinek mozgósítását kívánják meg, képzések és továbbképzések segítségével

Ezekre a részcélokra figyelve lehet megteremteni a digitális pedagógia módszereinek széleskörű alkalmazási lehetőségét a köznevelésben annak érdekében, hogy a digitális technológia használatával a digitális kompetenciák természetszerű fejlesztésén túlmenően egyéb alapkészségek fejlesztésének lehetősége is megteremtődjön. Az előrejelzések szerint – amikor a jelenleg köznevelésben részt vevő generáció a munkaerő-piacra lép – szinte elhanyagolható lesz azon munkahelyek száma, ahol nem alapvető követelmény az infokommunikációs technológiai eszközök készségszintű használata és a digitális technológiára épülő egyéb készségek (médiatudatosság, kommunikáció, kritikai szemlélet, algoritmizálási és prezentációs képességek stb.) megléte.

Céljaink elérése érdekében az alább felsorolt eszközök alkalmazásával szeretnénk bővíteni pedagógiai módszertárunkat:

#### **Arany János Református Általános Iskola és Óvoda:**

- Tankockákkal az eredményes matematika tanulásért alsó tagozaton
- Tankockákkal az eredményes matematika tanulásért felső tagozaton
- Projektszemléletű ismeretátadás az alsó tagozaton LEGO® WeDo eszközökkel
- Tankockák a természettudományos megismerés támogatására felső tagozaton

#### **Arany János Református Gimnázium, Szakgimnázium és Kollégium:**

- Szövegértés fejlesztése középiskolában a LEGO® Story Starter csomaggal
- A fejlesztő biblioterápia és a fejlesztő e-biblioterápia alkalmazása az oktatásban
- GEOMATECH – Interaktív, digitális matematikai feladat- és tananyagrendszer középiskolások számára
- GEOMATECH – Interaktív, digitális természettudományi feladat- és tananyagrendszer középiskolások számára

#### **Ceglédi Református Általános Iskola és Óvoda:**

- Tankockákkal az eredményes matematika tanulásért alsó tagozaton
- Tankockákkal az eredményes matematika tanulásért felső tagozaton

## Tápiószőlős-Újszilvás Református Általános Iskola és Óvoda:

- Tankockákkal az eredményes matematika tanulásért alsó tagozaton
- Tankockákkal az eredményes matematika tanulásért felső tagozaton
- Tankockák a természettudományos megismerés támogatására felső tagozaton

A megvalósítás kötelező szakmai együttműködések keretében valósítható meg. Partnereink:

- A 1536/2016.(X.13.) Korm. határozat alapján a *Digitális Pedagógiai Módszertani Központ*
- A *Nemzeti Köznevelési Portál tartalmi fejlesztéséért felelős szervezete*
- EFOP-3.1.2-16 „A pedagógusok módszertani felkészítése a végzettség nélküli iskolaelhagyás megelőzése érdekében” program konzorciumi vezetője.”

Bartáné Járó Anita előadása után megosztották gondolataikat a jelenlévőkkel a polgármesterek: *Takáts László* (Cegléd), *Dr. Czira Szabolcs* (Nagykőrös), majd felszólaltak az oktatási intézmények igazgatói: *Kúti László*(Cegléd), *Dr. Cziráné Dr. Kőházi-Kis Tímea és Vas János Zoltán* (Nagykőrös). *Szegedi György*, a *Tápiószőlős-Újszilvás Református Általános Iskola és Óvoda igazgatója* akadályoztatása miatt sajnos nem tudott jelen lenni a rendezvényen.

A zárót Szabó Gábor, a *Nagykőrösi Református Egyházközség lelkészelnöke* mondta el, majd állófogadás és kötetlen beszélgetés következett. (A képeket a nagykőrösi *Önkormányzati Hírek* munkatársai készítették. )



















