

## **Az EFOP-3.3.7-17-2017-00027 azonosító számú Kreatív közösségi iskolák létrehozása élménypedagógiai és projekt módszerekkel című projekt bemutatása**

**Megvalósítás kezdete: 2017. 11. 01.**

**Fizikai befejezés: 2019. 11. 01.**

**Támogatás összege: 75.000.000 Ft**

A projekt célja, hogy Szolnok és térsége három intézménye olyan módszertani fejlesztéseket hajtson végre, amely hozzájárul az élménypedagógia, a projektalapú oktatás és az informális tanulási lehetőségek kiszélesítéséhez. Mindezen fejlesztéseket az intézmények kipróbálták és elérhetővé tették a többi intézmény számára. A tananyagok egységes digitális keretrendszerbe kerültek. A terjesztés fontos eleme a projektnek, ezért a tananyagokhoz való hozzáférést egy virtuális szerver segítségével biztosítjuk. Így az új módszertani elemek online formában elérhetővé váltak a Szolnoki Tankerületi Központ hatáskörébe tartozó köznevelési intézmények számára. A felületről a 460 órányi tananyag, mellékletekkel együtt le is tölthető és szerkeszthető. A projektben kiemelt szerepe volt a szülők, nagyszülők széleskörű bevonásának. Minden iskola tervezett a szülőkkel közösségi programokat. A projektbe mindhárom iskola tanulóit, pedagógusait bevontuk

A projekt megvalósítása hozzájárult:

- az iskolai lemorzsolódás és az iskolaelhagyók számának csökkentéséhez, valamint az egész életen át tartó tanulás iskolai megalapozásához;
- a minőségi oktatáshoz való hozzáférés elősegítéséhez;
- új szakmai tartalmak, módszertanok kidolgozásához és fejlesztéséhez;
- az élményalapú tanulási módszerek szélesebb körű alkalmazásához;

- a tanulói kompetenciák – elsősorban a problémamegoldó gondolkodás, a vállalkozói és a kreatív készségek fejlesztéséhez;
- az iskolai közösség fejlesztéséhez, a tanulók közötti együttműködések kialakításához;
- az óvoda – iskola átmenet, az alsó – felső tagozat, valamint a 6 – 7. osztályos átmenet módszertani támogatásához;
- IKT eszközökkel is támogatott tananyagcsomagok létrehozásához, melyek mobil alkalmazásokon, interaktív táblán, valamint számítógépen egyaránt jól használhatóak.