

GINOP-6.2.3-17-2017-00006
„A szakképzési intézményrendszer átfogó
fejlesztése a Berettyóújfalui Szakképzési
Centrumban”

Beszámoló megvalósult programról

A program megnevezése: WordWall3 felhő alapú nemzetközi online tananyag adatbázis szoftver használatának bemutatása

A program megvalósítója: BSZC Arany János Gimnáziuma,
Egészségügyi és Közgazdasági Szakgimnáziuma
4100 Berettyóújfalú, Kossuth u. 35.

A program helyszíne: BSZC Arany János Gimnáziuma,
Egészségügyi és Közgazdasági Szakgimnáziuma
4100 Berettyóújfalú, Kossuth u. 35.

A program napja: 2019. október 15.

Előadó: Janik Gábor szoftverfejlesztő, szakoktató

A résztvevő pedagógusok száma: 30 fő

Programfelelős: TIM csoport tagjai

A program leírása:

2019. október 15-én, 13.00 órai kezdettel egy modern IKT eszköz bemutatóra került sor tagintézményünkben. A WordWall3 felhő alapú nemzetközi online tananyag adatbázis szoftver használatáról tartott interaktív előadást Janik Gábor fejlesztő, szakoktató. A rendezvényre a Berettyóújfalui Szakképzési Centrum tagintézményei is meghívást kaptak, így 10 tagintézményből összesen 30 kolléga vett részt a továbbképzésen.

A legmodernebb prezentációs eszközök önmagukban nem elegendők ahhoz, hogy a tanulók figyelmét lekössék, látványos és hasznos tananyagokra is szükség van, amit a tanórákon sikerrel használhatnak a pedagógusok. Szükség van olyan virtuális közösségekre is, ahol az oktatók

egymás között, ingyenesen és később tovább szerkeszthető formában megoszthatják az elkészített oktatási anyagaikat.

A pedagógusok a WordWall3 szoftver segítségével - az érintőképernyőn megjelenő számítógépet használva a tartalmat szabadon megoszthatják a hallgatók eszközein, legyen szó notebookról, asztali számítógépről, tabletről, vagy okos telefonról. A felhő alapú megoldásnak köszönhetően pedig telepítés nélkül csatlakozhatnak a kliens eszközök, így bármely platformon használható.

Az előadó kérésére mindenki hozott magával egy tetszés szerinti okoseszközt, így saját tapasztalatokat szerezhettünk a szoftverrel kapcsolatban, ami interaktívvá és rendkívül érdekessé tette a bemutatót.

Jelenleg 21 nyelven és 33 féle űrlap sablon kitöltésével van lehetőség arra, hogy pillanatok alatt látványos animációkat készítsenek az oktatók.

A továbbképzés során a résztvevők:

- Új pedagógiai és módszertani ismeretekkel bővítették már meglévő kompetenciáikat,
- Megtanulták az interaktív tábla, szavazó és feleltető egységek használatát,
- Jártasságot szereztek tantárgyuk tananyagából olyan tartalmak bemutatásában, melynél használják a táblaszoftvert, és a szavazó rendszert, amellyel digitálisan jelenítik meg a tanórai anyagot, kérdéseket, ezzel alkalmazva az új taneszközt, és az új típusú feleltetést,
- Segítséget kaptak olyan feladatok készítéséhez, amelyeket a különböző órátípusokon tudnak használni,
- Láthatták, hogy az eszközök segítségével hogyan taníthatják a tanulókat interaktív feladatokon keresztül a kooperatív munkára, a problémák megoldására.
- A mérés során kapott válaszok számítógépes feldolgozásának lépéseit, az eredmények mentését, archiválását, a kiértékelés megjelenítését is elsajátíthatták a hallgatók, melyeket fel tudnak használni a tanulók további kompetencia fejlesztésére.

A bemutatón lehetőséget adott az érdeklődőknek egy intenzív, interaktív, gyakorlatorientált ismeretszerzésre. Az önálló eszközhasználat (mobil telefon, tablet, notebook) biztosította a begyakorlást.

Nagyon hasznosnak, figyelemfelkeltőnek ítélték a résztvevők az előadást és szívesen használnák a fejlesztő által ajánlott interaktív táblát és különösképpen a szoftvert.



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Európai Szociális
Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

SZÉCHENYI 2020



Berettyóújfalu, 2019. október 15.

Mihucz Sándorné

Csányi János

Szűcsné Csontos Katalin

Nagy Lajos