

ERASMUS+ KA1 MOBILITÁSI PROJEKTEK – EGYÉNI BESZÁMOLÓ – 2023**A résztvevő adatai**

Név	Fehér Ferenc
Beosztás	oktató
Intézmény	BKSzC Weiss Manfréd Technikum, Szakképző Iskola és Kollégium

A mobilitás adatai

Mobilitás típusa (nem helyes törlendő)	<ul style="list-style-type: none">szakmai továbbképzés
Továbbképzés címe (amennyiben releváns)	Advanced Digital Technology
Fogadó intézmény neve	Easy Job Bridge, Easy School of Languages
Fogadó intézmény típusa (nem helyes törlendő)	<ul style="list-style-type: none">oktatási intézménytovábbképző intézmény
Fogadó ország	Málta
Munkanyelv	angol
Mobilitás időtartama (munkanapok száma)	10 nap

Tanulási eredmények

Az elvárt tanulási eredmények meghatározása a mobilitás tervezési szakaszában (pályázat) (A tanulási folyamat elvárt eredményét írja le, cselekvést jelentő igéket használ, specifikus, konkrét, világos, egyértelmű és mérhető.)	A tanulási eredmények értékelése a mobilitás után (Az elvárt tanulási eredmények teljesülésének „vizsgálata”, a személyes fejlődés nyomon követése, bizonyítékok a kompetenciafejlődésre.)	Hogyan alkalmazhatóak a mobilitás során megszerzett tanulási eredmények a saját munkámban, illetve a küldő intézmény gyakorlatában? (A terjesztésre vonatkozó tervek.)
Új elsősorban mobiltelefonon használható technológiák, programok megismerése és beépítése a szakmai módszertanomba, amelyek megkönnyítik a munkámat és a diákokat érdeklődését is felkeltik a tanórákon.	A tanult programok többsége alkalmas mobiltelefonon való alkalmazásra és a diákok aktivizálására az órákon: google form, kahoot, QR-kód, LMS, ChatGPT. A különböző feladatok gamifikációját eddig keveset alkalmaztam az óráim során, most erre rengeteg új ötletet, inspirációt kaptam a tanult programokból. A ChatGPT eddig számomra ismeretlen hasznos oldalát is felfedeztem (problémamegoldás, adminisztráció segítése).	A tanórákon a diákok figyelmét könnyebb felkelteni az általam tanított sokszor elvont dolgok oktatásában, ha érdekes és játékos feladatokba csomagolom, amiket a saját eszközeik használatával tudnak megoldani. A ChatGPT képességei nagyban tudják segíteni az adminisztrációt. Sajnos a tanult programok jelentős része nem ingyenes, így több esetben másik azonos funkciót betöltő programot kell majd használnom.

További információ: [Az iskola és a világ TKA, 2016.](#)

A továbbképzés programja / szakmai látogatás (job shadowing) munkaterve

<p>Első hét: QR kódgenerálás, Google Form, formok által gyűjtött nyers adatok hasznosítása, PPT játék elkészítése, makrók használata, fotó (JPG) háttérnek eltüntetése és weben is használható formátumban menése (PNG), Canva használata, SAMR model, Kahoot, Miro, Mentimeter használata</p> <p>Második hét: a LearningDash LMS rendszer és WordPress megismerése: saját tanfolyamot és tesztet tartalmazó weboldal készítése, a rendszer alapbeállítása (hozzáférések és láthatóság beállítása, tartalom feltöltése és testreszabása) és publikációja. ChatGPT használata szöveggenerálásra és óravázlatok létrehozására.</p>
--

A résztvevő feladatai a mobilitás előtt

Kérjük, röviden mutassa be, hogyan készült fel a mobilitásra.

Felfrissítettem az angol nyelvtudásomat néhány teszt, fordítani való szakmai szöveg és a családom angolul jobban beszélő tagjai segítségével. Beszereztem átalakítókat a Máltán alkalmazott eltérő szabványú elektromos csatlakozóhoz. Átnéztem a kapott munkatervet. Beszereztem a szükséges dokumentumokat.

Dátum: Budapest, 2023.08.05



résztvevő aláírása

