



A projektet az Európai Bizottság támogatta.

A közleményben megjelentek nem szükségszerűen tükrözik az Európai Bizottság nézeteit.

Résztevő: Dr. Türk Gábor

Kurzus neve: ICT and Outdoor Teaching and Learning

Kurzus helye: Split; Horvátország

Fogadó intézmény: Europass Teacher Academy

A kiutazás kezdő és befejező dátuma: 2023. 11.12 – 19.

Kurzus tartama: 30 óra

OID kód: E10019130

2023.11.13. 1. nap

Sikerült szerencsésen megérkezni, a szállás elfoglalása után feltérképeztem a várost, megkerestem a képzőintézetet. Az idő jó, napsütéses, a hőmérséklet hasonló az otthonihoz. A környezet gyönyörű, nagyon érződik, hogy vége van a szezonnak. A mai nap elindult a kurzus. 9-kor kezdődött, összesen 5 fővel. 3 bulgár résztvevő akik óvodában dolgoznak, egy lengyel kolléga egy mechanikai iskolából, illetve jómagam.

Az első feladatunk az volt, hogy egy prezentációban mutassuk be az iskolánkat, mit oktatok, hogyan használom az ICT eszközöket. Ezt követően az oktatónk bemutatta Split városát, kultúráját, gasztronómiáját. Beszélt a horvát iskolarendszerről. Utána megkaptuk a feladatunkat, egyenlőre minél több képet kell készíteni a városban.



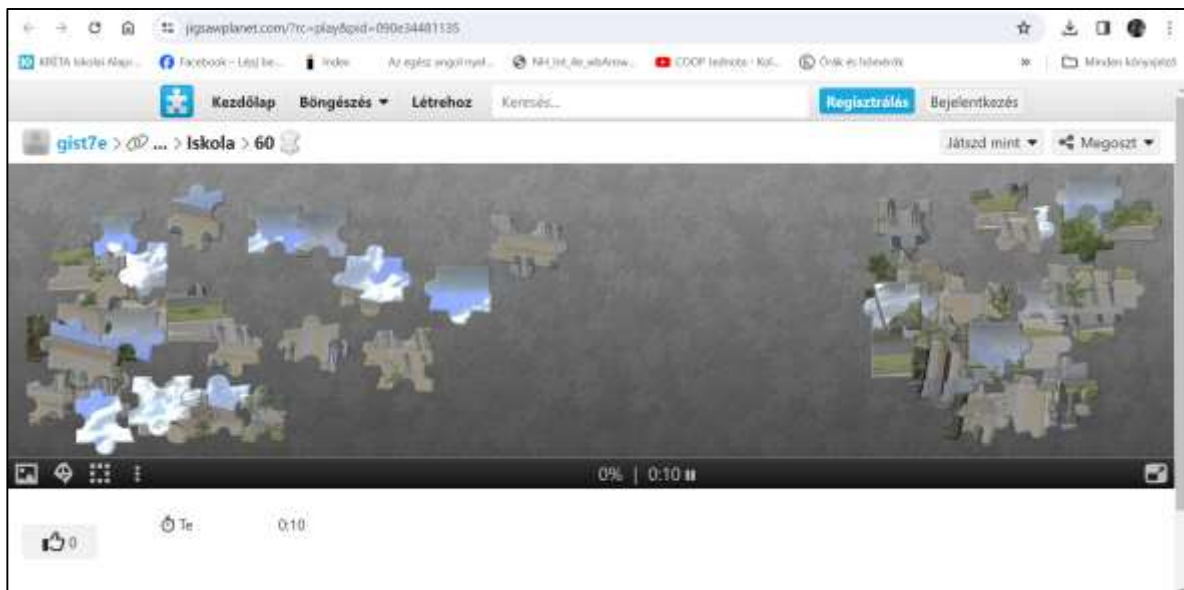
2023.11.14. 2. nap

A mai napon elkezdtek az érdemi tanulást. Az oktatónk bemutatta a Padlet alkalmazás használatát.

Elmagyarázta hogyan tudunk új platformot létrehozni, abba új tartalmakat szerkeszteni, hogyan tudjuk láthatóvá, szerkeszthetővé tenni a diákok számára.

Ezután egy újabb ICT alkalmazást tudtunk kipróbálni, a Jigsaw Planet oldalt. Ezen az oldalon bármilyen, az általunk készített képet puzzle darabokra tudja bontani, amelyet azután a diákok számára meg lehet osztani és ők össze tudják rakni.

A délután pedig az oktatónk megmutatta az óvárosi részt. Közben Google Lens alkalmazással 1-1 információt kellett megkeresni az adott szoborról, vagy épületről.

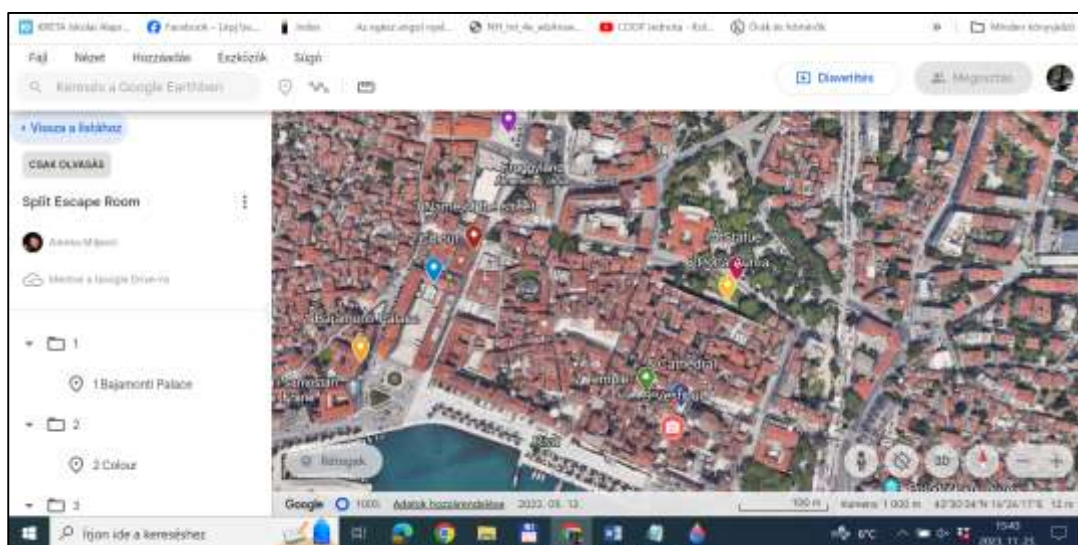


2023.11.15. 3. nap

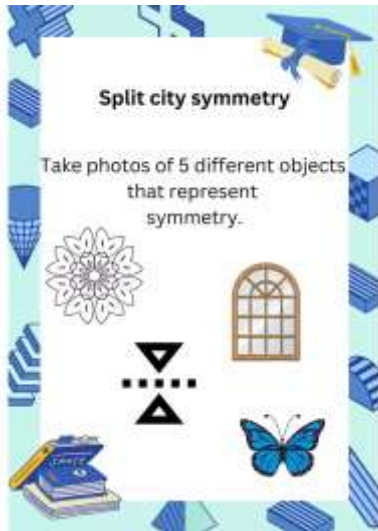
A mai nap tovább folytattuk a digitális kurzusunkat. A feladatunk az volt, hogy a nekünk megosztott Google Earth térképen kijelölt helyszíneket a városban adott sorrendben járjuk végig. 1-1 állomáson különböző feladatok voltak, melyet ott helyben kellett megoldani, és csak utána tudtunk továbbmenni.

Visszatérve a terembe, megtanultuk hogyan kell ilyen térképet készíteni és kérdésekkel, helyszínekkel, majd pedig megosztani a kollégákkal. Közben megtanultuk a LearningApp használatát, ahol a kérdéseket tudtuk megszerkeszteni.

2023.11.16. 4. nap



A mai napon további digitális technikák megtanulásával gazdagodtunk. A feladatunk az volt, hogy az oktató által generált feladatok közül 3-at ki kellett választani és a város különböző pontjain teljesíteni. Ez leginkább fényképek készítésén alapult, mint pl.? Milyen technológiai újítások vannak a városban, vagy Milyen szimmetria formákkal/alakzatokkal találkozunk a városban. Ezekről kellett képet készíteni, majd pedig visszatérve ezeket a képeket a "Canva" alkalmazás segítségével megszerkeszteni.



2023.11.17. 5. nap

A mai napon ismét megtanultunk egy új alkalmazás használatát. A feladatunk az volt, hogy a Sports Tracker alkalmazás segítségével egy alakzatot kellett leírni a várostérképen. Kijelöltünk egy saját útvonalat a térképen és a város utcáit járva rögzítette az útvonalunkat. Ezt követően ismét a Canva programot használtunk, egy közös projektet csináltunk. Közben megtanultunk QR kódot szerkeszteni, illetve Breaking News-t készíteni.

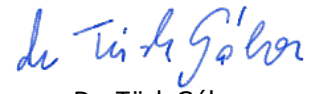
Ma is sikerült új és izgalmas dolgokat megtanulni.



2023.11.18 6. nap

Az utolsó napon szervezett keretek között elutaztunk Sibenikbe. Idegenvezetői segítséggel megnéztük a kikötőt, ellátogattunk az óvárosi részbe, meglátogattuk a Szent Jakab Katedrális. A vezetőnk hosszasan mesélt a város történelméről és kultúrájáról.

Dátum: 2023. november 27.



Dr. Türk Gábor