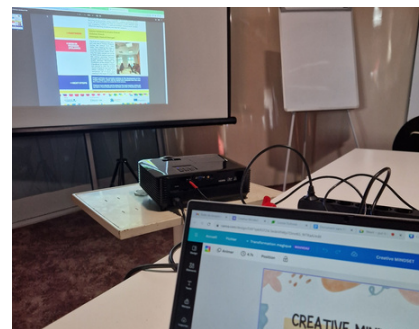
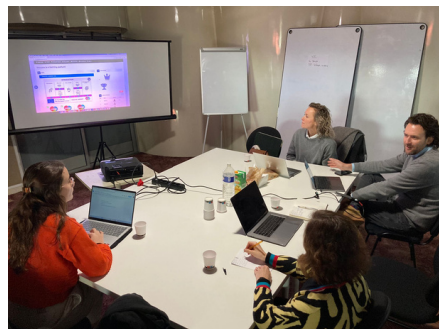


Szkolenie LTTA w Paryżu (Francja)

:: DAY 1

W dniach 6 i 8 grudnia 2023 r. w Paryżu (Francja) odbyło się szkolenie z zakresu uczenia się i nauczania (LTTA) w ramach projektu Creative Mindset. W ciągu 3 dni uczestnicy mieli możliwość wyrażenia swoich przemyśleń i omówienia postępów, jakie poczyniono w ramach projektu. Pierwszego dnia uczestnicy spotkali się w Sample, miejscu kulturalnym położonym na obrzeżach Paryża, będącym siedzibą wielu lokalnych stowarzyszeń. Pierwszy dzień poświęcony był platformie e-learningowej i sposobom jej wykorzystania. Uczestnicy mieli możliwość podglądu strony internetowej i wszystkich rezultatów dostępnych na platformie. Globalnet zrobił prezentację aby nauczyć uczestników korzystania z platformy



:: DAY 2

Drugi dzień skupił się na działaniach twórczych. Miejscem, w którym zgromadzili się uczestnicy, było Atelier des Lumières, czyli placówka sztuki cyfrowej. W L'Atelier des Lumières odbywają się wystawy nazywane wystawami immersyjnymi. Wystawy te pozwalają widzom eksplorować przestrzeń i znajdować tysiące cyfrowych zdjęć dzieł sztuki, które są prezentowane w środowisku dźwiękowym połączonym z wyświetlanymi obrazami. W efekcie mamy wrażenie, że jesteśmy całkowicie zanurzeni w obrazach. Dlatego też, aby poznać nowe podejścia twórcze i lepiej zrozumieć koncepcję kreatywności, która jest centralną koncepcją tego projektu, uczestnicy zanurzyli się w twórczość znanego malarza Chagalla.

:: DAY 3

Ostatniego dnia skupiono się na strategiach nauczania i uczenia się, które są włączające i dostępne dla wszystkich, zarówno online, jak i osobiście. Uczestnicy sprawdzili swoją wiedzę, biorąc udział w warsztatach poświęconych tematowi uprzedzeń, a w szczególności sposobom przeciwdziałania im w grupie. Zakończyliśmy LTTA zaplanowaniem dalszych działań dla każdego partnera potrzebnych do rozwoju na poziomie lokalnym, a każdy uczestnik ocenił spotkanie. Następne spotkanie odbędzie się w Polsce, w maju 2024. Do zobaczenia w Poznaniu ;)

PROJECTCREATIVEMINDSET.COM