

Wyjazd szkoleniowy pracowników (STT – Staff Mobility for Training)

w ramach programu Erasmus+

MAKSIMA TRAINING CENTRE in cooperation with

PAPPAGALLO FOREIGN LANGUAGE SCHOOL

Ulica Nikole Tesle 16A, Split, Croatia

„Explore the world of Artificial Intelligence & ChatGPT for Teachers”

19 – 23 Sierpnia 2024

Chorwacja, a w szczególności Split, to miejsce pełne historii, kultury i pięknych krajobrazów. Split to drugie co do wielkości miasto Chorwacji, położone na wybrzeżu Morza Adriatyckiego. Jest to jedno z najstarszych miast w regionie, założone przez cesarza rzymskiego Dioklecjana, który zbudował tu swoją pałacową rezydencję. Pałac Dioklecjana to najważniejsza atrakcja Splitu i jeden z najlepiej zachowanych zabytków rzymskiej architektury na świecie. Pałac został wpisany na listę dziedzictwa kulturowego UNESCO. Budowla ta powstała na przełomie III i IV wieku n.e. jako rezydencja dla cesarza Dioklecjana. Pałac nie jest typową rezydencją, ale raczej kompleksem obejmującym świątynie, mauzoleum, rezydencje oraz mury obronne. Dziś w jego wnętrzach znajdują się liczne kawiarnie, sklepy i mieszkania. Doskonale zachowane podziemne korytarze, które służyły do celów magazynowych oraz Perystyl, główny dziedziniec pałacu, otoczony kolumnami, dziś są popularnym miejscem spotkań. Katedra św. Dujama (Katedra sv. Duj): dawne mauzoleum Dioklecjana, przekształcone w katedrę. Można tu zobaczyć cenne zabytki sztuki sakralnej i wspaniały widok na miasto z wieży katedry.

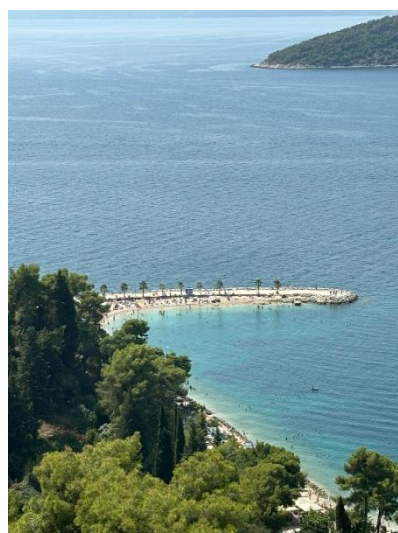


Fot. 1 Split – Pałac Dioklecjana

Godnym odwiedzenia miejscem jest również:

- Riva to nadmorska promenada w Splicie, gdzie można poczuć klimat miasta, podziwiać morze i cieszyć się widokiem zabytkowych budynków. To popularne miejsce na spacer, z kawiarniami i restauracjami serwującymi lokalne specjały.
- Wzgórze Marjan to zielona oaza położona tuż obok centrum Splitu. Jest to idealne miejsce na piesze wycieczki, jogging czy relaks z widokiem na miasto i okoliczne wyspy. Na wzgórzu znajduje się również kilka małych kościołów, w tym kościół św. Mikołaja, a także ZOO i punkty widokowe.

- Muzeum Miejskie Splitu (Muzej Grada Splita), muzeum znajduje się w gotyckim pałacu Papalic z XV wieku. Prezentuje bogatą historię miasta od czasów starożytnych po współczesność. Wystawy obejmują m.in. sztukę, broń, monety i dokumenty.
- Split słynie również z pięknych plaż. Najbardziej popularne to:
 - Bačvice, słynna piaszczysta plaża, idealna na relaks i kąpiele w morzu,
 - Žnjan, większa, żwirowa plaża, która jest idealna dla rodzin z dziećmi i tych, którzy szukają nieco większej przestrzeni.
 - Kašjuni - Mniej zatłoczona, kameralna plaża położona u podnóża wzgórza Marjan.

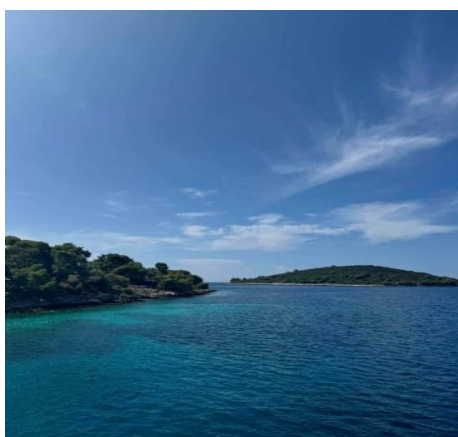


Fot. 2 Split – inne atrakcje turystyczne

Każdego lata Split staje się miejscem ważnych wydarzeń kulturalnych, w tym oper, koncertów i występów teatralnych na świeżym powietrzu. Pałac Dioklecjana i Perystyl stają się wtedy naturalną sceną. Split oferuje szeroki wybór restauracji serwujących zarówno tradycyjne chorwackie potrawy, jak i kuchnię śródziemnomorską. Warto spróbować dań takich jak:

- Pasticada: Tradycyjna dalmatyńska potrawa z duszonej wołowiny w winie z dodatkiem śliwek, serwowana z gnocchi.
- Crni rižot: Czarne risotto z owoców morza, przyrządzone z atramentem kałamarnicy.
- Świeże owoce morza: Grillowane ryby, kalmary, małże – to wszystko można znaleźć w lokalnych restauracjach.

Split ma dobrze rozwiniętą infrastrukturę transportową. Miasto posiada międzynarodowe lotnisko, które obsługuje loty z wielu europejskich miast. Z portu w Splicie można również łatwo dostać się promem na okoliczne wyspy, takie jak Hvar, Brač czy Vis. Split to miasto, które łączy w sobie bogatą historię, piękną architekturę, malownicze plaże i tętniące życiem nocne życie.



Fot. 3 Okoliczne wyspy

Erasmus Courses Croatia to instytucja zajmująca się organizowaniem szkoleń i kursów dla nauczycieli oraz innych profesjonalistów w dziedzinie edukacji, w ramach programu Erasmus+. Ich głównym celem jest wspieranie nauczycieli w doskonaleniu umiejętności i wprowadzaniu innowacyjnych rozwiązań do praktyki dydaktycznej. Wszystkie informacje na temat tej organizacji oraz kursów i szkoleń są dostępne na stronie internetowej <https://erasmuscoursescroatia.com/>.

Oferowane kursy i szkolenia obejmują:

1. Integrację nowych technologii w edukacji: Kursy skupiają się na wykorzystaniu nowoczesnych narzędzi cyfrowych, takich jak sztuczna inteligencja (AI), w celu usprawnienia pracy nauczycieli oraz podniesienia jakości nauczania.
2. Rozwój zawodowy nauczycieli: Szkolenia mają na celu wspieranie nauczycieli w ich rozwoju zawodowym, w tym w obszarze zarządzania klasą, metodyki nauczania oraz motywowania uczniów.
3. Wymiana międzynarodowa: Organizacja promuje międzynarodową wymianę doświadczeń między nauczycielami, umożliwiając im uczestnictwo w kursach w Chorwacji, gdzie mogą poznać nowe podejścia pedagogiczne i nawiązać współpracę z kolegami z innych krajów.
4. Wsparcie administracyjne i logistyczne: Erasmus Courses Croatia oferuje kompleksowe wsparcie w zakresie organizacji kursów, w tym pomoc w uzyskaniu certyfikatów, materiałów szkoleniowych, a także organizacji zakwaterowania i wycieczek edukacyjnych.

Erasmus Courses Croatia jest miejscem, gdzie nauczyciele mogą zdobyć nowe umiejętności, nawiązać kontakty z innymi profesjonalistami i wprowadzić innowacyjne podejścia do swojej pracy dydaktycznej. Kursy te kwalifikują się do finansowania w ramach programu Erasmus plus (identyfikator organizacji: E10102402).

Głównym celem wyjazdu w ramach programu Erasmus+ było uczestnictwo w tygodniowym kursie **„Explore the world of Artificial Intelligence & ChatGPT for Teachers”** skierowanym do nauczycieli i innych pracowników szkół, którzy chcą odkrywać i wykorzystywać nowe narzędzia i strategie AI w celu ułatwienia nauczania i zdobycia nowych pomysłów. W erze charakteryzującej się szybkim rozwojem technologicznym, edukatorzy i nauczyciele czasami mają trudności z nadążaniem za szybkimi zmianami w ICT (technologiach informacyjno-komunikacyjnych), zwłaszcza w ostatnich latach wraz z rozwojem programów

sztucznej inteligencji (AI), takich jak ChatGPT. Sztuczna inteligencja ma ogromny potencjał w edukacji, umożliwiając poprawę wydajności nauczycieli i uczniów oraz optymalizację praktyk edukacyjnych i środowisk uczenia się. Na przykład ChatGPT jest już szeroko stosowany w planowaniu zajęć dydaktycznych, pracy administracyjnej oraz w wielu innych kreatywnych pomysłach i działaniach.

Uczestnicy byli zachęceni do aktywnego udziału w zajęciach z wykorzystaniem nowych technik i narzędzi AI, w dyskusjach i zajęciach grupowych w terenie. Przedstawione metody i techniki dążyły do wyposażenia edukatorów w wiedzę i umiejętności niezbędne do efektywnego wykorzystania narzędzi AI, co ma na celu inspirowanie i edukowanie przyszłych pokoleń. Zajęcia w trakcie szkolenia miały na celu przedstawienie, że infuzja sztucznej inteligencji w edukacji nie tylko usprawnia zadania administracyjne, ale także podnosi pedagogiczne podejście nauczycieli i służy zwiększaniu kreatywności pedagogicznej, dostarczając edukatorom bezprecedensowych wglądów w indywidualne wzorce uczenia się uczniów. Algorytmy AI mogą analizować dane, aby zidentyfikować obszary, w których uczniowie mogą potrzebować dodatkowego wsparcia lub wyzwań, umożliwiając nauczycielom skuteczne dostosowanie strategii nauczania. To spersonalizowane podejście sprzyja bardziej dynamicznemu i angażującemu środowisku uczenia się. Ponadto, narzędzia AI mogą sugerować innowacyjne metody nauczania, rekomendować odpowiednie zasoby edukacyjne oraz dostosowywać treści w czasie rzeczywistym na podstawie interakcji uczniów. Dodatkowo oprócz zajęć oferowane były uczestnikom możliwości podziwiania pięknej okolicy i odkrywania jej bogatej historii.



Fot. 4 Uczestnicy kursu w trakcie zajęć

Efektami uczestnictwa w kursie jest:

- zdobycie solidnych podstaw do korzystania z ChatGPT
- odkrycie umiejętności i profilu ChatGPT
- tworzenie zajęć i aktywności edukacyjnych
- nauka podstawowego słownictwa do tworzenia treści wysokiej jakości

- odkrywanie pedagogicznych rozwiązań AI i doskonalenie umiejętności komunikacyjnych
- nauka, jak angażować AI wraz z uczniami, rozwijać współpracujące i interaktywne środowiska uczenia się



Fot. 5 Uzyskane certyfikaty

Wartością dodaną kursu była możliwość zwiększenia kompetencji społecznych jak również zawodowych poprzez ułatwienie międzynarodowej współpracy i wymiany doświadczeń między edukatorami. Wzbogacenie warsztatu pracy nauczycieli poprzez wprowadzenie nowoczesnych metod i technologii. Promowanie kreatywności i innowacyjności w edukacji oraz wspieranie nauczycieli w tworzeniu dynamicznych i interaktywnych środowisk edukacyjnych. Kurs pozwolił zdobyć nowe umiejętności, nawiązać kontakty z innymi profesjonalistami i wprowadzić innowacyjne podejścia do swojej pracy dydaktycznej.

Uczestnicy programu:

Beata Biernacka, Monika Wójcik

Renata Różyło, Krzysztof Różyło,

Michał Świeca, Waldemar Gustaw