

EDYCJA 2022

ZSP 1 ŁOWICZ KSZTAŁCI W EUROPIE

2022-1-PL01-KA121-VET-000060501



WŁOCHY

17.04.2023 - 28.04.2023

"Było to dla wszystkich niezwykle przeżycie i dlatego zachęcamy młodszych kolegów do brania udziału w podobnych projektach w przyszłości"(...)



Współfinansowane przez
Unię Europejską

O PROJEKCIE



Projekt został zrealizowany w ramach programu Erasmus+, sektor: Kształcenie i szkolenie zawodowe,

Dzięki pozyskanemu finansowaniu, udział w przedsięwzięciu był całkowicie bezpłatny dla wszystkich uczestników.



17.04.2023
-28.04.2023

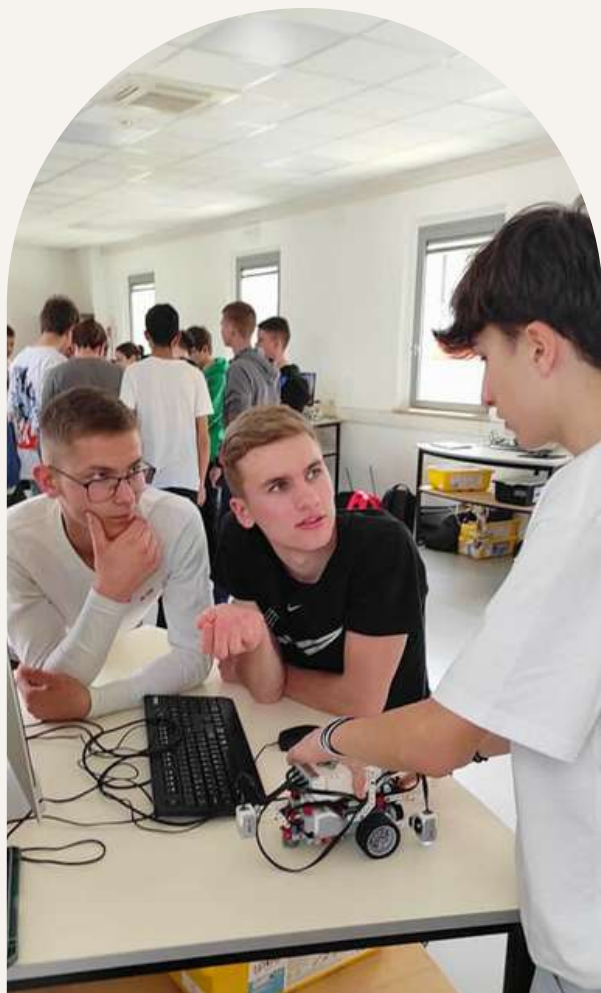
TERMIN MOBILNOŚCI

26
UCZNIÓW

12
DNI MOBILNOŚCI

**ISTITUTO SALESIANO
G. BEARZI
SZKOŁA PARTNERSKA**

KTO WZIAŁ UDZIAŁ

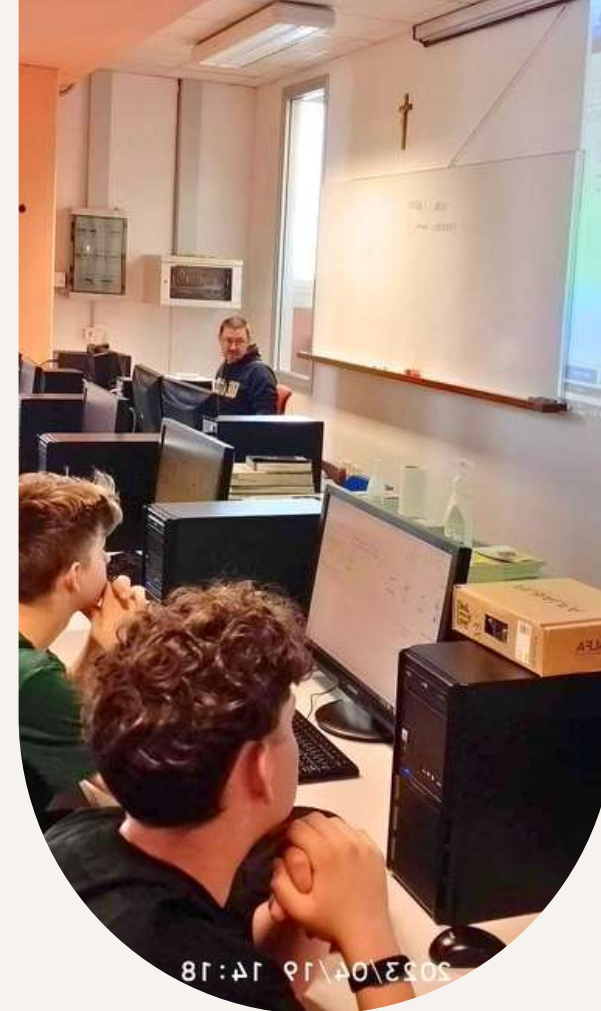


UCZESTNICY

Do projektu zakwalifikowanych zostało 26 uczniów z klas III, kształcących się na kierunkach:

- technik informatyk,
- technik mechatronik,
- technik elektryk,
- technik mechanik,
- technik pojazdów samochodowych.

Uczniowie do projektu zostali wyłonieni w drodze rekrutacji. Aspektami, które brane były pod uwagę i zostały precyzyjnie określone w „Regulaminie Rekrutacji” były m.in., wysokie wyniki w nauce, aktywność na rzecz szkoły oraz narażenie na wykluczenia.



WIZYTA PRZYGOTOWAWCZA



Kadra naszej szkoły wzięła udział w wizycie przygotowawczej w instytucji przyjmującej.

Jej celem było:

- zapoznanie się z władzami instytucji przyjmującej,
- omówienie planowanych działań w ramach projektu,
- zatwierdzenie programów mobilności
- podpisanie wspólnej dokumentacji projektowej.

Kadra ZSP1 w Łowiczu wizytowała szkołę Bearzi, zapoznając się z jej technologicznym zapleczem. Sprawdzone zostało także miejsce, w którym zakwaterowani byli uczniowie podczas mobilności oraz niektóre miejsca programu kulturowo-edukacyjnego.



13.04.2023
-16.04.2023

TERMIN WIZYTY

X

NAUCZYCIELI

AL TARGENTINO W
TARGENTO

HOTEL DLA UCZNIÓW

ISTITUTO SALESIANO
G. BEARZI

SZKOŁA PARTNERSKA

EFEKTY UCZENIA SIĘ

Dla każdego z zawodów, biorących udział w projekcie, określono spodziewane efekty uczenia się, dzięki realizacji programu praktyk.

Były to:

- wykorzystywanie języka obcego w praktyce,
- rozwój kompetencji osobistych, kulturowych i społecznych oraz:
- projektowanie, konstruowanie i programowanie urządzeń elektronicznych oraz tworzenie i obsługa instalacji elektrycznych – **dla elektryków,**
- projektowanie, konstruowanie i programowanie urządzeń elektronicznych oraz tworzenie aplikacji komputerowych – **dla techników informatyków / techników mechatroników**
- projektowanie, konstruowanie, montaż i serwis maszyn i urządzeń mechanicznych – **dla techników mechaników / techników pojazdów samochodowych**

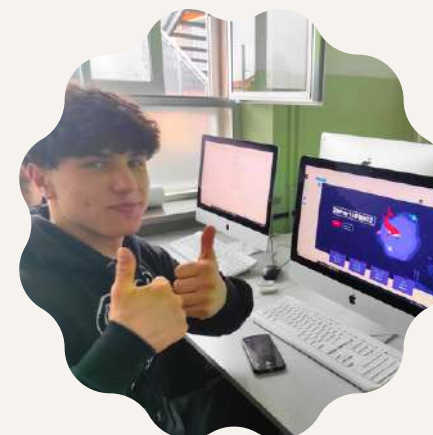
CELE PROJEKTU



Celem głównym projektu było zdobycie praktycznego doświadczenia zawodowego oraz podniesienia kwalifikacji zawodowych

przez uczniów w dziedzinie technik informatyk, technik mechatronik, technik elektryk, technik pojazdów samochodowych oraz technik mechanik.

Praca i zajęcia w szkole, z tak bogatym technologicznym wyposażeniem, były dla uczestników doskonałym miejscem do rozwijania swoich umiejętności i zdobywania nowych.



PRAKTYKI

PROGRAM PRAKTYK

Każda grupa zawodowa realizowała w ramach praktyk zawodowych określone zadania. Miały one na celu pomoc w osiągnięciu spodziewanych efektów uczenia się.

Zajęcia prowadzone były w języku angielskim.

Uczniowie próbowali swoich sił m.in.:

- w robotyce
- mechanicy projektowali części w programie CAD.
- uczniowie tworzyli strony internetowe
- oraz układy pneumatyczne i mechatronicznych

Odbyli wizytę w serwisie MAN, która była szalenie interesująca zwłaszcza dla grupy mechaników.



PRAKTYKI

Każda grupa zawodowa realizowała w ramach praktyk zawodowych określone zadania. Miały one na celu pomoc w osiągnięciu spodziewanych efektów uczenia się.

ZADANIA DLA ELEKTRYKÓW:

- Organizacja stanowiska pracy
- Odczytywanie i sporządzanie dokumentacji technicznej wykonywanych prac
- Obsługa informatycznych systemów do projektowania aplikacji oraz konstruowania urządzeń elektronicznych
- Realizacja prac konstrukcyjnych zleconych przez mentora
- Sporządzanie i odczytywanie dokumentacji technicznej
- Diagnostyka usterek instalacji elektrycznej i elektronicznej
- Obsługa informatycznych narzędzi wspomagających prace w zawodzie elektryk
- Projektowanie i budowa instalacji elektrycznej i elektronicznej

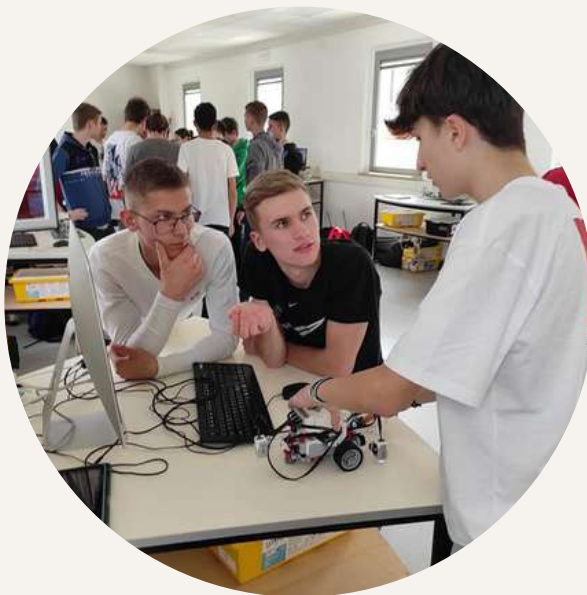
ZADANIA DLA TECHNIKÓW INFORMATYKÓW TECHNIKÓW MECHATRONIKÓW:

- Organizacja stanowiska pracy
- Odczytywanie i sporządzanie dokumentacji technicznej wykonywanych prac
- Obsługa informatycznych systemów do projektowania aplikacji oraz konstruowania urządzeń elektronicznych
- Realizacja prac konstrukcyjnych zleconych przez mentora
- Projektowanie oraz programowanie urządzeń mechatronicznych
- Testowanie działania urządzeń mechatronicznych oraz aplikacji internetowych
- Realizacja prac konstrukcyjnych zleconych przez mentora

ZADANIA DLA TECHNIKÓW MECHANIKÓW TECHNIKÓW POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH:

- Organizacja stanowiska pracy
- Praca indywidualna i w zespołach
- Odczytywanie i sporządzanie dokumentacji technicznej wykorzystywanej w warsztacie mechanicznym
- Obsługa informatycznych systemów do projektowania, konstruowania elementów maszyn i urządzeń mechanicznych
- Dokonywanie oceny stanu technicznego maszyn i urządzeń warsztatu mechanicznego
- Dokonywanie napraw i wymiany części
- Realizacja prac konstrukcyjnych zleconych przez mentora

PRAKTYKI



ZWIEDZANIE?



PROGRAM KULTUROWY

Uczniowie odwiedzili m.in. Muzeum Sztuki Nowoczesnej i Współczesnej Casa Cavazzini w Udine, miasto Palmanova. Odwiedzili jezioro Cornino i w przylegający do niego rezerwat przyrody. Zwiedzili miasto Triest, Venzone i Grotę Grande. Odwiedzili także Wenecję i wodospad Crosis.



TO ZOBACZYLIŚMY



la
Dolce
Vita



PODSUMOWANIE

W dniu 15 czerwca 2023 roku w auli naszej szkoły odbyło się spotkanie z uczniami klas drugich i trzecich technikum, podsumowujące projekt „ZSP NR1 KSZTAŁCI W EUROPIE.”

Przedstawiona została prezentacja będąca relacją z pobytu – uczestnicy programu mieli poczucie, że żadne – nawet najlepsze – zdjęcia, ani słowa nie są w stanie zobrazować ani opisać tego, co przeżyli w trakcie dwutygodniowego pobytu za granicą. Trudno chyba o lepszą rekomendację uczestnictwa w projekcie!

Na koniec dyrektor szkoły, pan Dariusz Żywicki, wręczył beneficjentom programu certyfikaty ukończenia praktyk w Instytucie BEARZI w Udine.



DO ZOBACZENIA



**ODKRYWAMY EUROPE.
PROJEKTY EUROPEJSKIE ZSP1 IM.
10 PUŁKU PIECHOTY W ŁOWICZU**

FACBOOK PROJEKTOWY

**ZESPÓŁ SZKÓŁ
PONADPODSTAWOWYCH NR 1
IM. 10 PUŁKU PIECHOTY W
ŁOWICZU**

FACEBOOK SZKOŁY

WWW.ZSPNR1.LOWICZ.PL

WWW SZKOŁY