

2023-1-PL01-KA121-VET-000125062

**EUROPEJSKIE
PRAKTYKI ZAWODOWE
SZANSĄ NA UDANĄ
KARIERĘ ZAWODOWĄ -
EDYCJA 2023**



Praktyki
zawodowe w
Grecji!



Dofinansowane przez
Unię Europejską



o projekcie

Projekt "Europejskie praktyki zawodowe szansą na udaną karierę zawodową - edycja 2023", o numerze 2023-1-PL01-KA121-VET-000125062, był pierwszym przedsięwzięciem międzynarodowym realizowanym przez naszą szkołę w roku szkolnym 2023/2024.

W ramach tego projektu uczniowie otrzymali wyjątkową szansę odbycia praktyk w Grecji, w ramach międzynarodowej mobilności, która odbyła się od 2 do 13 października 2023r.

Projekt był w pełni finansowany ze środków unijnych, dzięki uzyskanej przez szkołę akredytacji w sektorze Kształcenie i Szkolenia Zawodowe, program Erasmus+.



Uczestnicy

Do projektu w procesie rekrutacji zakwalifikowano 24 uczniów, kształcących się na kierunkach:

- technik mechanik,
- technik budowlaniec
- technik informatyk
- technik elektryk

Uczniom w trakcie pobytu w Grecji, towarzyszyło dwóch nauczycieli naszej szkoły w roli opiekunów.



Uczestnicy praktyk
zawodowych w
Grecji!



cele projektu

1

**rozwijanie wiedzy,
kompetencji i
umiejętności
zawodowych,**

2

**zwiększenie kompetencji
językowych, społecznych
oraz kulturowych,**

3

**działanie na rzecz osób
o zmniejszonych
szansach,**

4

**zwiększenie potencjału
zawodowego nauczycieli,
oraz kompetencji
zarządczych kadry**

5

**wzrost potencjału
międzynarodowego
szkoły**

mobilność

Instytucją przyjmującą była placówka edukacyjna OLYMPUS EDUCATION SERVICES.

Podczas mobilności uczniowie odbywali dziesięciodniowe praktyki zawodowe, poświęcając łącznie min. 60 godzin na rozwój kompetencji zawodowych w swoich branżach.

Praktyki odbywały się w dni robocze, a weekend przeznaczono na realizację programu kulturowego. Praktyki prowadzone były przez instytucję przyjmującą pod okiem mentorów, językiem, w którym się komunikowano był język angielski, dzięki czemu młodzież szlifowała język branżowy.

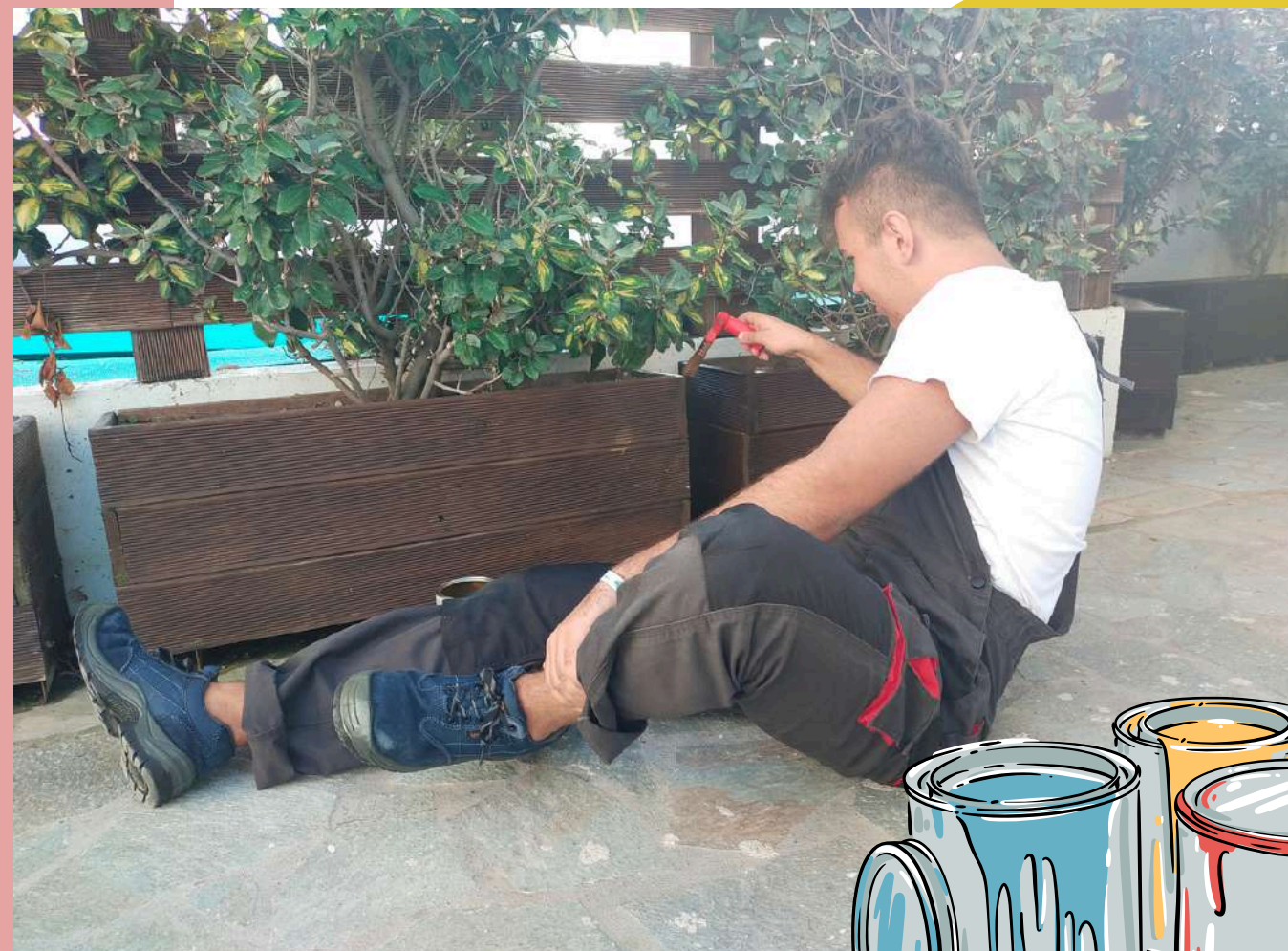




technik mechanik

Podczas praktyk zagranicznych, uczniowie kierunku technik mechanik zdobywali praktyczne doświadczenie w warsztacie, pracując nad rysunkami technicznymi i konstrukcyjnymi oraz serwisowaniem urządzeń mechanicznych. Wykorzystywali narzędzia cyfrowe do projektowania części maszyn, w tym technologię CNC i drukarki 3D. Uczestniczyli również w pracach serwisowych i konstrukcyjnych, pogłębiając swoje umiejętności w czytaniu schematów i ocenie jakości napraw.





technik budowlaniec

Podczas praktyk zawodowych uczniowie skupiali się na renowacji obiektów, poznając proces planowania remontów i zasady bezpieczeństwa na budowie. Angażowali się w prace konserwatorskie i monitorowanie jakości robót, od czytania schematów po realizację prac remontowych. Technicy budownictwa zdobywali doświadczenie w pracach wykończeniowych i konstrukcyjnych, przygotowując dokumentację i uczestnicząc w podsumowaniach zdobytych umiejętności. Spotkania z ekspertami i mentorami wzbogacały ich praktyczną wiedzę branżową

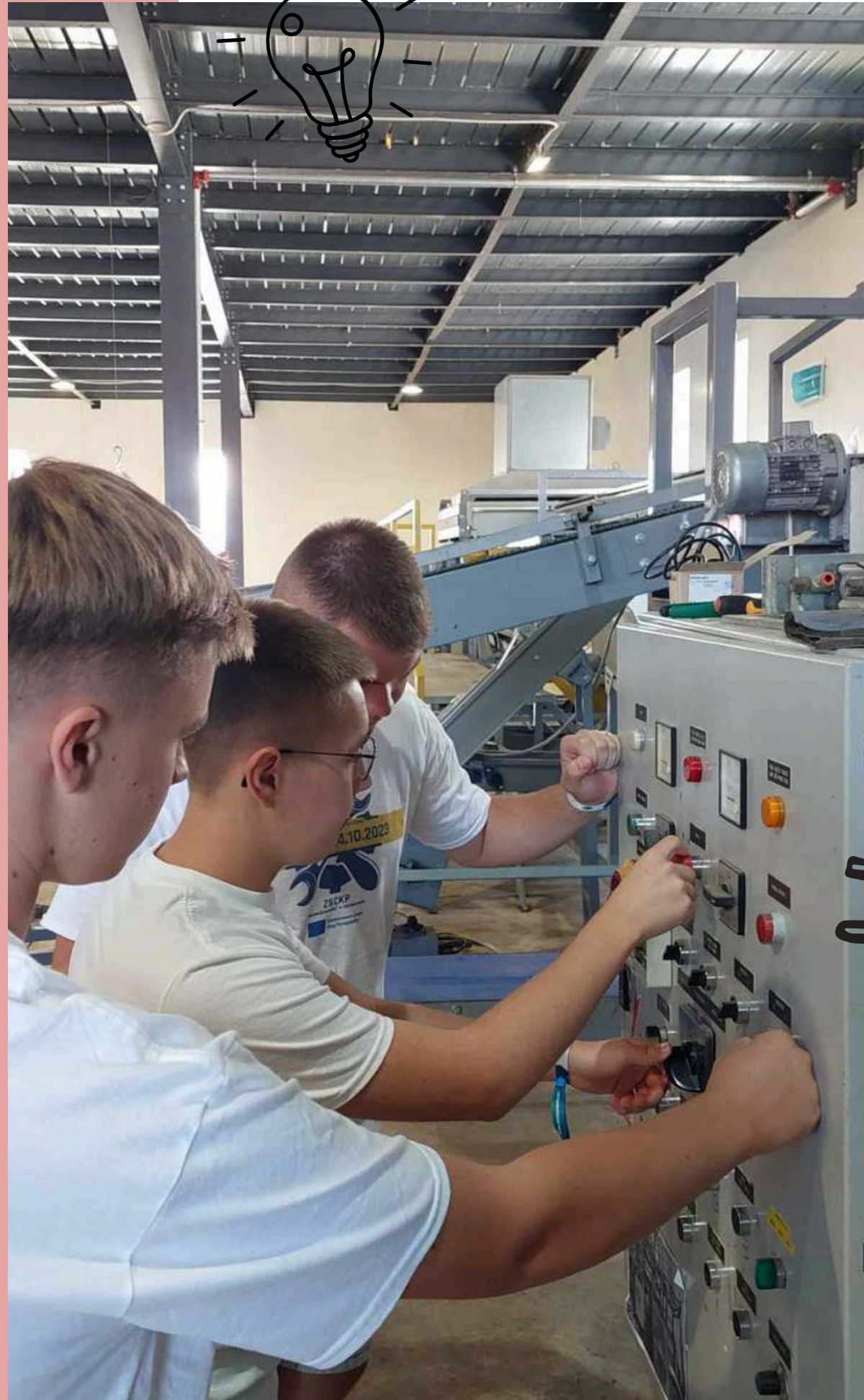
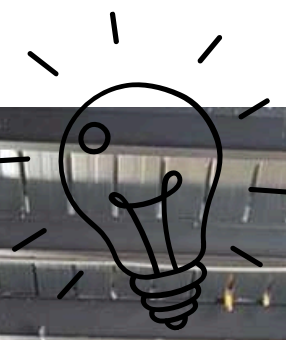




technik informatyk

Informatycy podczas praktyk koncentrowali się na tworzeniu stron www. Opracowywali specyfikacje, dobierali narzędzia i projektowali struktury witryn, dostosowując je do potrzeb klientów. Skupiali się na projektowaniu, budowie oraz konfiguracji witryn internetowych, wypełniając je treściami.

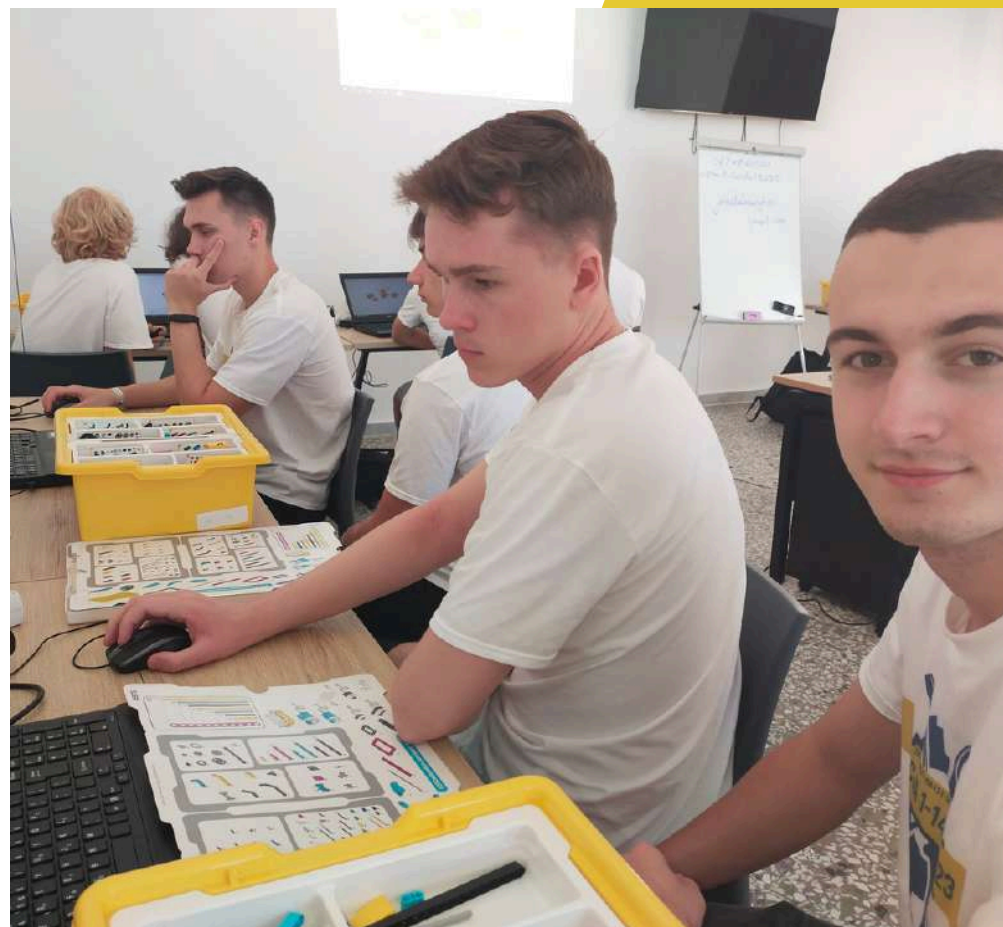




technik elektryk

Podczas praktyk uczniowie skupili się na projektowaniu sieci, instalacjach, konserwacji oraz dokumentacji technicznej, zapoznając się z normami zawodu elektryka. Praktycznie wykonywali instalacje elektryczne, diagnozowali usterki i doskonalili umiejętności konserwacyjne. Zajmowali się również procedurami odbioru technicznego i kontrolą jakości. Praktyki obejmowały także podsumowania i dyskusje z ekspertami z ekspertami w dziedzinie.





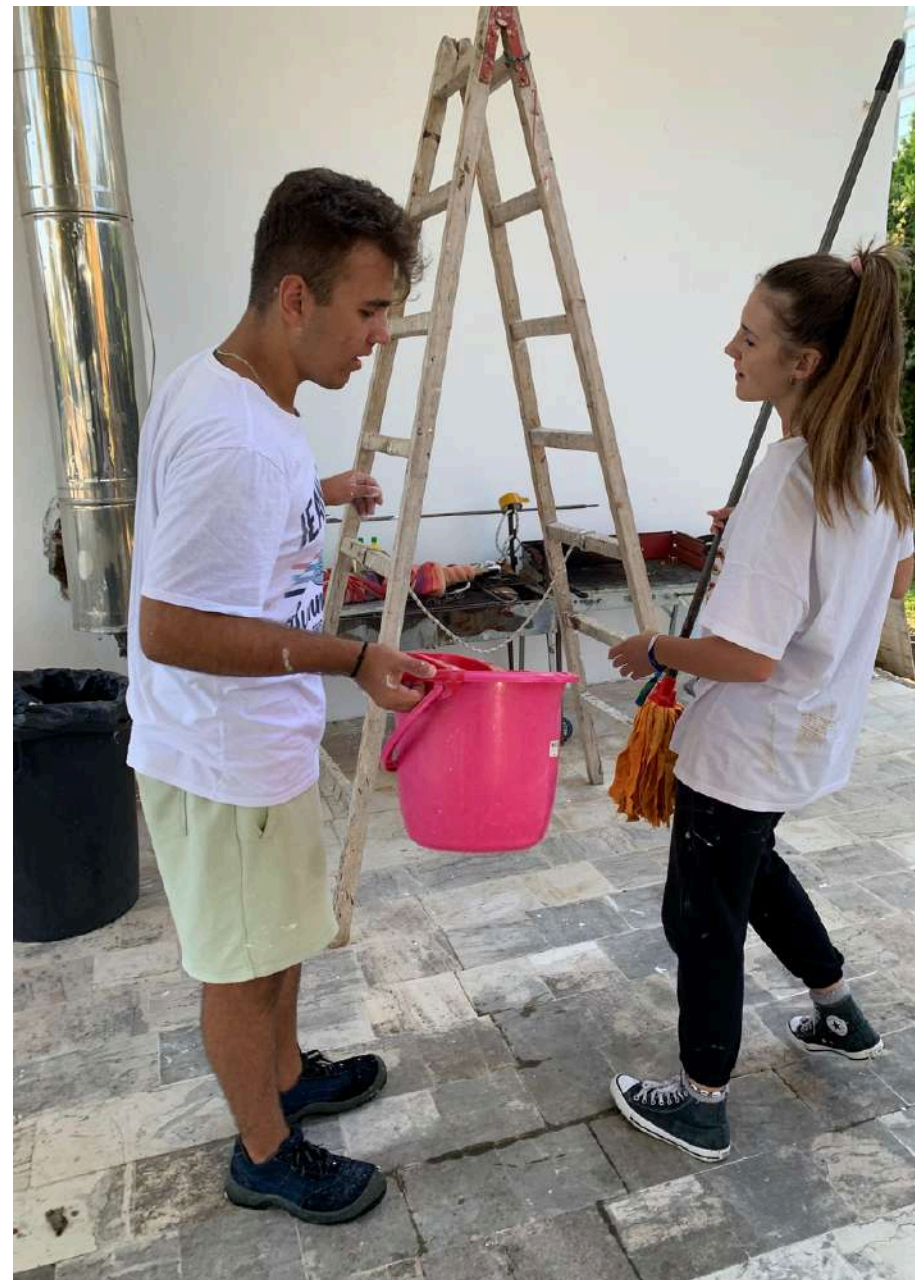
Dodatkowo uczniowie wzięli udział w zajęciach z robotyki – nie była to zabawa, a nauka i rozwiązywanie logicznych zadań w innowacyjnej formie.

Każdego dnia uczniowie dokonywali także podsumowania dnia praktyk, podczas których dzielili się swoimi doświadczeniami, sukcesami, a także napotkanymi wyzwaniami.



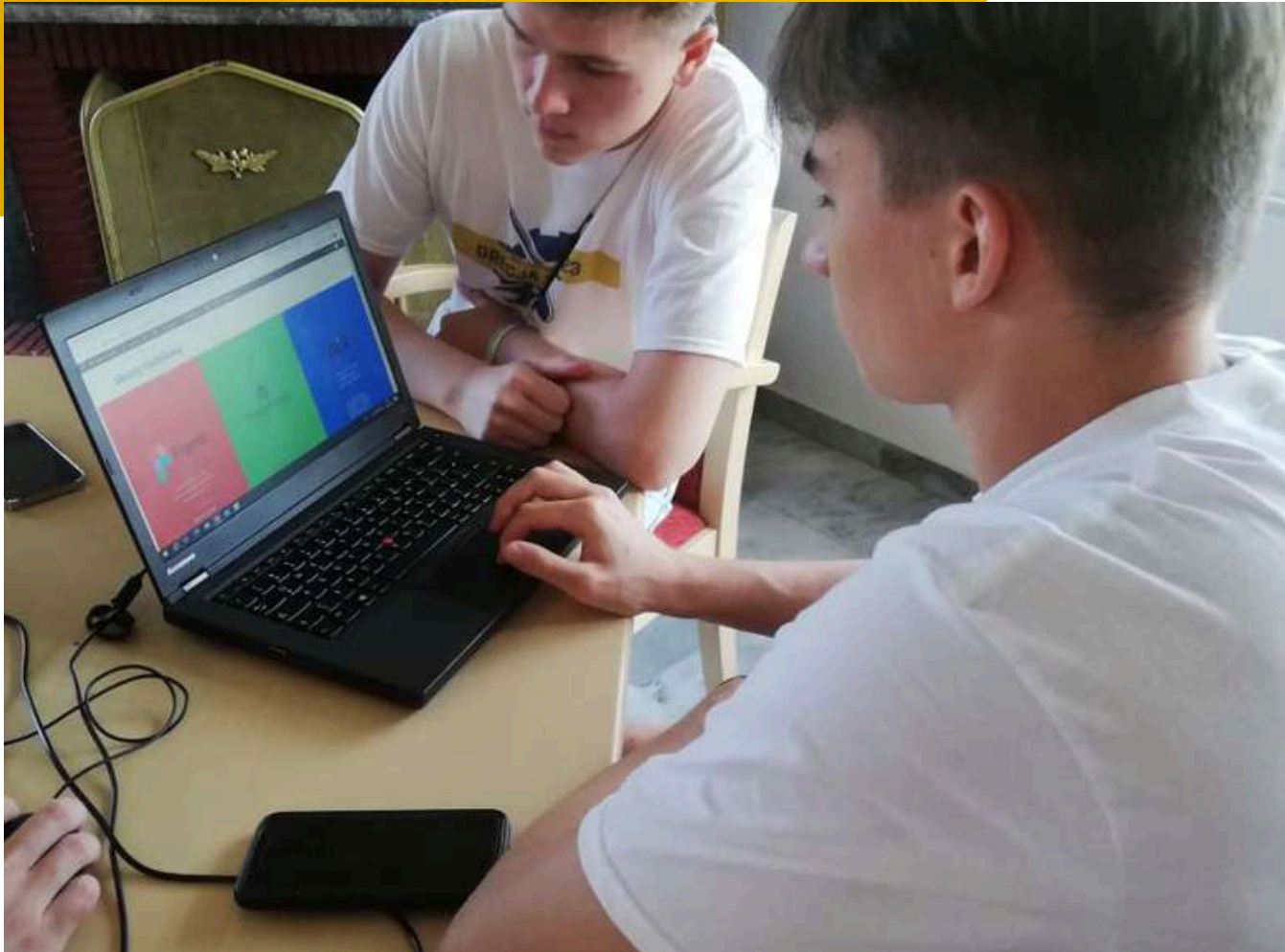


more of...
praktyki

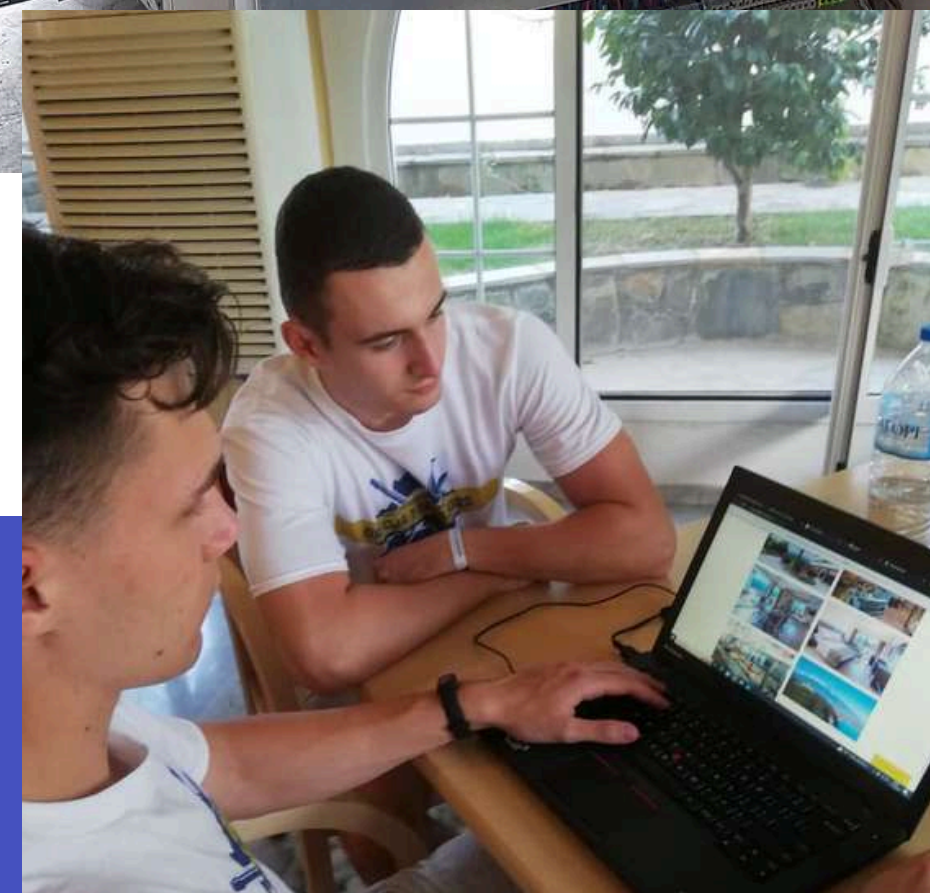




more of...
praktyki

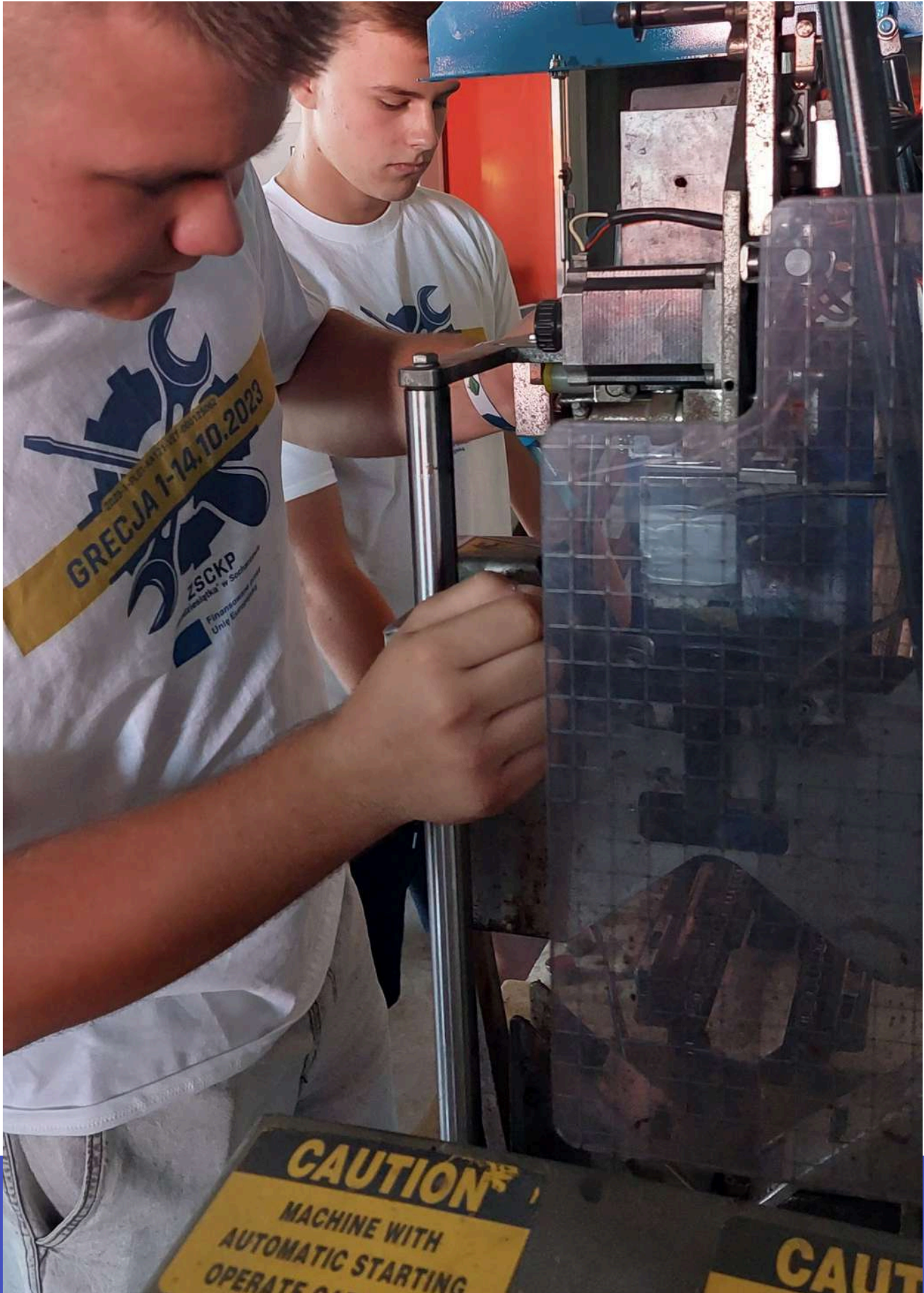


more of...
praktyki





more of...
praktyki



program kulturalowy

Po praktykach i w weekend uczestnicy projektu brali udział w bogatym programie kulturalnym. Zwiedzili liczne miejsca o znaczeniu historycznym, kulturowym i tradycyjnym Grecji. Wśród odwiedzanych lokalizacji były imponujące Meteory, które urzekły swoją historią i malowniczym położeniem. Wizyta w Muzeum Techniki w Katerini dostarczyła dodatkowych wrażeń, podobnie jak rejs na wyspę Skiatos, który okazał się wielkim hitem wśród uczestników





Po praktykach i w weekend uczestnicy projektu brali udział w bogatym programie kulturalnym. Zwiedzili liczne miejsca o znaczeniu historycznym, kulturowym i tradycyjnym Grecji. Wśród odwiedzanych lokalizacji były imponujące Meteory, które urzekły swoją historią i malowniczym położeniem. Wizyta w Muzeum Techniki w Katerini dostarczyła dodatkowych wrażeń, podobnie jak rejs na wyspę Skiatos, który okazał się wielkim hitem wśród uczestników





tak bylo!



odwiedź nas



www.zsckpsochaczew.eu

