

Erasmus+ Grecja Platamonas Podsumowanie



Finansowane przez
Unię Europejską

MOBILNOŚĆ EDUKACYJNA UCZNIÓW ZSSIB W GŁOGOWIE





TYTUŁ PROJEKTU

Rozwój przedsiębiorczości na bazie potencjału regionalnego w Europie, w tym z uwzględnieniem zrównoważonego środowiska i odpowiedzialnych praktyk.



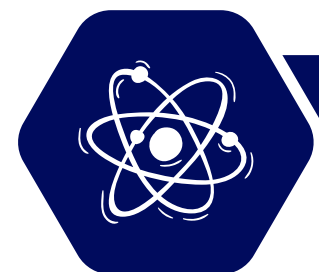


O PROJEKCIE

MOBILNOŚĆ GRUPOWA UCZNIÓW ZSSiB W GRECJI

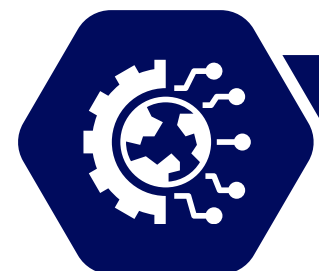
Przez 12 dni, od 9 do 19 kwietnia 2024 roku, 30 uczniów z Zespołu Szkół Samochodowych i Budowlanych im. Leonarda da Vinci w Głogowie z kierunków technik budownictwa, technik pojazdów samochodowych oraz technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej realizowało w Grecji Program Erasmus+ finansowany przez Unię Europejską.

2023-1-PL01-KA122-SCH-000143581



CEL 1

Zapewnienie uczniom możliwości pracy projektowej w międzynarodowym środowisku z greckimi uczniami



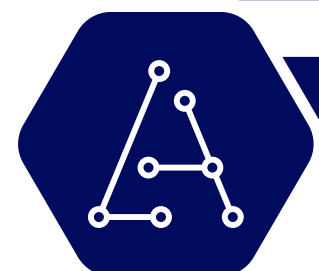
CEL 2

Wzmocnienie kluczowych kompetencji z obszaru językowego i kulturowego



CEL 3

Poszerzenie wiedzy związanej z zainteresowaniami uczniów i z wielu przedmiotów podstawy programowej, takich jak: biologia, geografia, historia



CEL 4

Wzmocnienie kompetencji społecznych poprzez nabycie umiejętności pracy metodą projektową w grupie (z podziałem na role projektowe).



CEL 5

Poszerzenie kompetencji kulturowych poprzez poznanie jednego z krajów członkowskich UE oraz jej podstawy ideologicznej.



UNIA EUROPEJSKA / ERASMUS+

“Erasmus+ – program Unii Europejskiej w dziedzinie edukacji, szkoleń, młodzieży i sportu – to kontynuacja europejskich programów edukacyjnych realizowanych od 1998 r. Jego celem jest wspieranie uczniów, studentów, nauczycieli, wykładowców i wolontariuszy w prowadzeniu międzynarodowych projektów służących podnoszeniu kompetencji”. (źródło: <https://erasmusplus.org.pl/o-programie>)



ODPOWIEDZIALNOŚĆ ZA ŚRODOWISKO



WŁĄCZENIE I RÓŻNORODNOŚĆ



EDUKACJA CYFROWA



UCZESTNICY PROJEKTU

Uczestnikami projektu byli uczniowie z trzech klas o profilach technik pojazdów samochodowych, technik budownictwa oraz technik urządzeń i systemów energii odnawialnej. Młodzież została wybrana w procesie rekrutacji, a wśród niej znaleźli się uczniowie o mniejszych szansach edukacyjnych. Uczniom towarzyszyło czterech nauczycieli w roli mentorów i opiekunów.





PARTNER PROJEKTU

LYCEUM LITochoro

Szkołą przyjmującą było Lyceum Litochoro, położone w nadmorskiej miejscowości na Riwierze Olimpijskiej w Grecji. W projekcie uczestniczyli uczniowie będący w zbliżonym wieku i mający podobny poziom kompetencji kluczowych. Było to o tyle ważne, że młodzież została podzielona na grupy projektowe w oparciu o swoje zawodowe zainteresowania i tworzyła prezentacje pogłębiające wiedzę przedmiotową.



**Γενικό Λύκειο
Λιτοχώρου**





TEMATYKA PROJEKTU

Tematyka projektu była ściśle powiązana z zainteresowaniami uczniów, którzy pracowali w kilkuosobowych zespołach zbierając informacje podczas zajęć, a następnie projektując prezentacje w programie Canva.

MECHANIKA DLA PRZYSZŁOŚCI

Najnowsze trendy oraz materiały i technologie przyszłości, które sprawią, że przemysł motoryzacyjny będzie w znacznie mniejszym stopniu obciążał środowisko naturalne.

FOTOWOLTAIKA

Edukacja i szkolenie w dziedzinie odnawialnych źródeł energii: porównanie Grecji i Polski

PRZEDSIĘBIORCZOŚĆ, A OSZCZĘDZANIE

Inwestowanie i sposoby kontrolowania wydatków

SKLEPY ONLINE I TRADYCYJNE

Porównanie oferty, dobrych i złych stron sprzedaży internetowej oraz tradycyjnej.





PROGRAM MOBILNOŚCI

10 dni projektowych wypełnione było różnymi zajęciami, a każde z nich przyczyniało się do wzmocnienia kompetencji językowych, cyfrowych, społecznych i przedmiotowych.



● WIZYTACJE

Spotkania z greckimi przedsiębiorcami z branż związanych z tematyką projektu, m.in. budowlanych i motoryzacyjnych



● WARSZTATY

Warsztaty pogłębiające wiedzę dotyczącą korzystania z narzędzi dostępnych w Internecie takich jak Canva czy Wordpress oraz umiejętności wyszukiwania i weryfikowania źródeł informacji

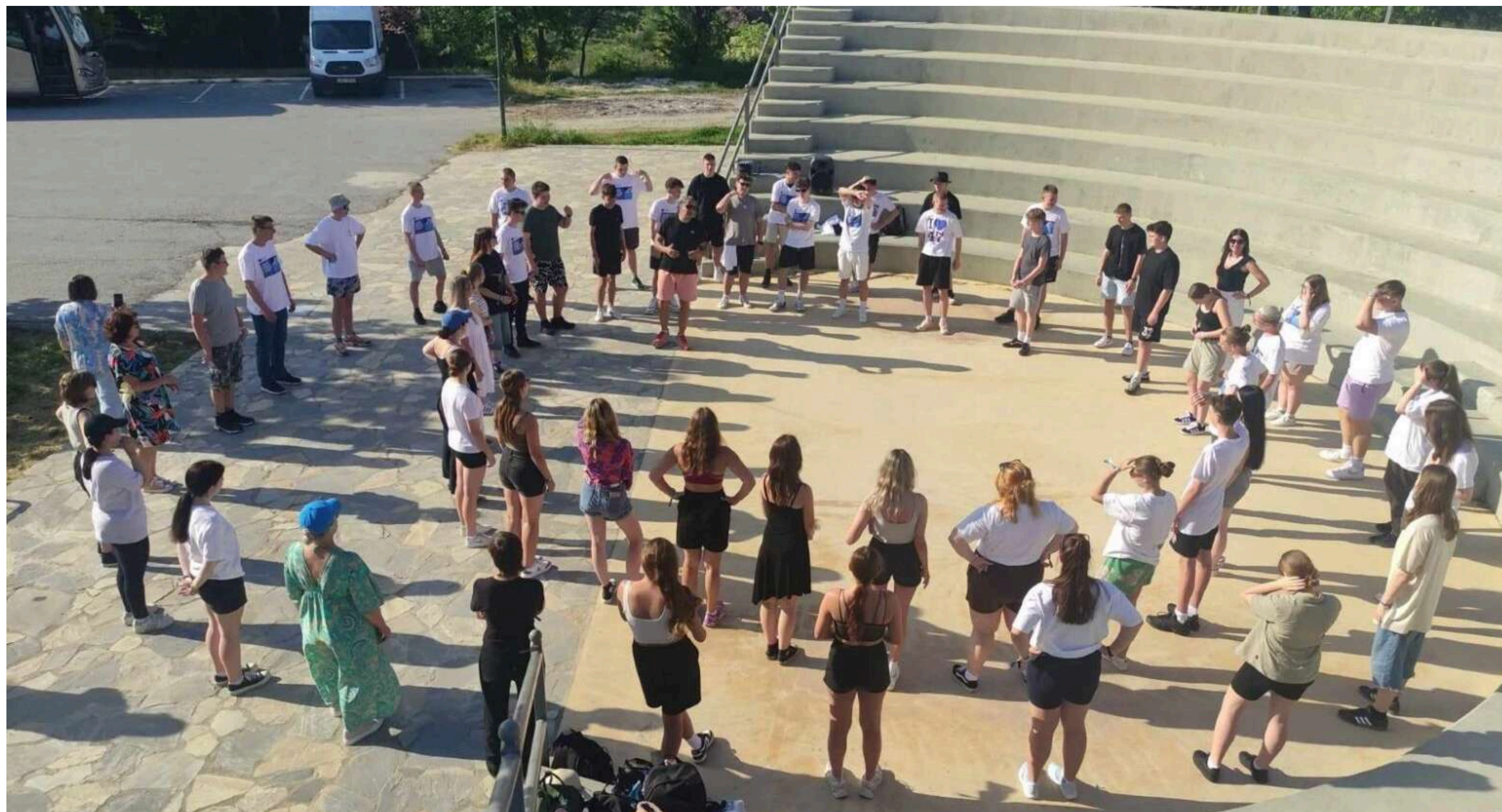


● GRA TERENOWA

Gry terenowe pozwalające uczniom ćwiczyć umiejętność porozumiewania się w j. angielskim i pozyskiwania informacji dotyczących kultury, geografii, kuchni i przyrody Grecji



INTEGRACJA POPRZEZ RUCH, ZABAWĘ, TANIEC



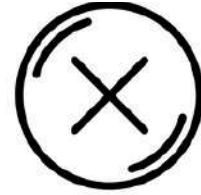


REZULTATY / PREZENTACJE W CANVIE



Advantages of online stores

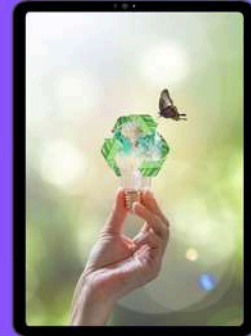
- You can stay home
- You can compare prices and choose the cheapest one
- Wide selection of products
- More promotions that are only available online



Disadvantages of online stores

- You can't try on clothes or shoes
- Sometimes there is a problem with returning a product
- Some customers are afraid of leaking personal data

Online vs traditional stores



Economic policy: Examines what actions governments can take to support economic development, such as fiscal, trade, and regulatory policies

Social conditions: examining social factors such as poverty, social inequality, and population health on opportunities for economic development

Sustainable development: development economics also pays attention to balanced development, i.e. striving for a balance between economic growth and environmental protection and social aspects of development.

Research in development economics aims to develop strategies and policies that can accelerate economic growth, reduce poverty, and improve the quality of life of people around the world



Percentage of photovoltaic energy in total energy consumption in Greece and Poland



The average cost of a 10kW photovoltaic installation in Greece can range from EUR 15,000 to EUR 25,000

The average cost of a 10kW photovoltaic installation in Poland may range from PLN 30,000 to PLN 50,000.

Return time in Poland is from 7 to 12 in Greece from 5 to 8



Mechanics in Greece and mechanics in Poland

Contact Us

Where better to work?

According to local sources, it is worth working as a Polish mechanic, because in Poland mechanics are more developed. Earnings in both countries are high, but in terms of remuneration,



What is the demand

PHOTOVOLTAICS DURING COVID-19

In times of pandemic, solar energy shines stronger than ever! Despite the challenges, photovoltaics is the key to a sustainable future. Join the energy revolution now:

- Install solar panels to reduce energy costs.
- Take advantage of financial incentive programs that support renewable energy.
- Gain energy independence by investing in your own solar energy generator. Thanks to photovoltaics, we can build a better and more sustainable future! #SolarEnergy #SustainableFuture

Visit our:
Instagram: @EKOenergia,
Facebook: Photovoltaics panels - Solar Energy for Home
Our website:
www.zielenaenergiafotowoltaika.pl



Unemployment and labor market:

The COVID-19 pandemic has caused a sharp decline in employment in many economic sectors, especially in services, industry and retail. Governments have introduced support programs such as wage subsidies and business loans to keep people employed. Financial support and training programs were launched for the unemployed, aimed at facilitating their return to the labor market. Data analysis shows that the pandemic had a negative impact on the labor market. However, the measures taken by governments are helping to limit the effects of the crisis and rebuild the economy.



CHANGES IN PRODUCTION AND TRADE:

The COVID-19 pandemic has caused significant disruptions to global supply chains and production restrictions, especially in the industrial, tourism and service sectors. The increase in the number of infections resulted in the introduction of restrictions, lockdowns and border closures, which had a direct impact on international trade and exports.

CHAPTER 3 Car mechanics

Car mechanics are complicated for the average car user, many people are interested in motorizing, not mechanics. Our goal is to make people look at cars in a different way than they currently do. Car mechanics are not only about car repairs, but also something that others love.

Car mechanics IN GREECE

Car mechanics in Greece reflect the richness of the country's culture and its unique environmental and geographical challenges.

Where ancient meets modern, machine shops must be flexible and creative in their approaches.

Greek mechanics often encounter specific problems related to local road conditions and climate. Due to the mountainous terrain and numerous islands, cars are often exposed to greater mechanical wear and tear, as well as corrosion caused by sea air. For this reason, maintaining and repairing vehicles requires specialized knowledge and skills.

CONTACT

Głogów Ul. Kazimierza Wielkiego 2
+48 123 456 789
67-210 Głogów
zsoibglogowhgp.pl

CREATING INNOVATIVE SOLUTIONS



Jakub Szklarski
Tomasz Kwiatkowski

Ciekawostka

Samochód firmy Namco, wyprodukowany w Grecji w latach 70-80.



Historia i ekonomia produkcji samochodów w Grecji i jej wpływ na rynek w Polsce



Wpływ na rynek w Polsce

Import samochodów:

Grecja jest stosunkowo



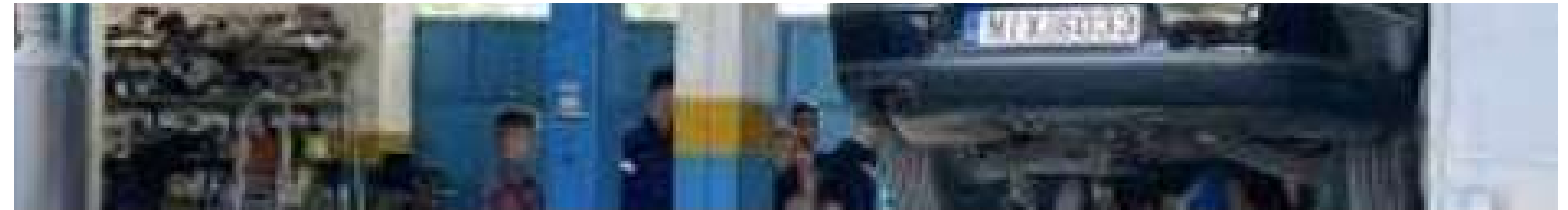
REZULTATY / WPISY BLOGOWE



Fotowoltaika



Produkcja samochodów w Grecji i w Polsce



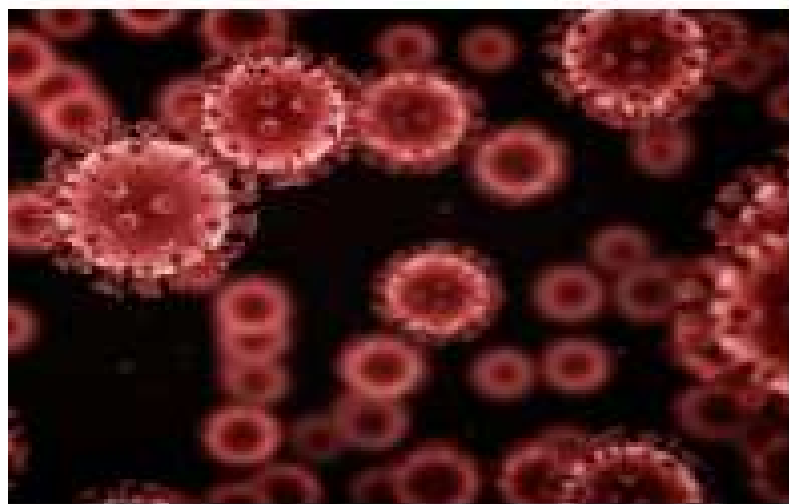
Mechanika Przyszłości



Mechanicy w Grecji i w Polsce



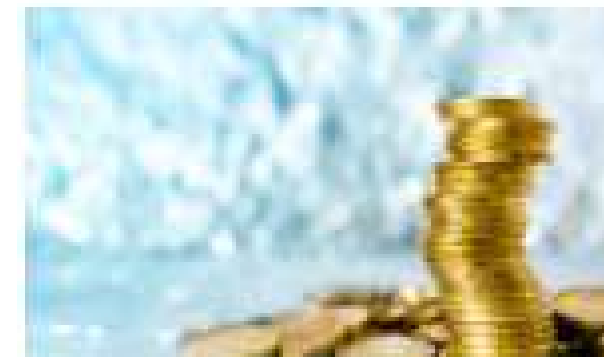
Składy internetowe a tradycyjne



Sars-Cov-2

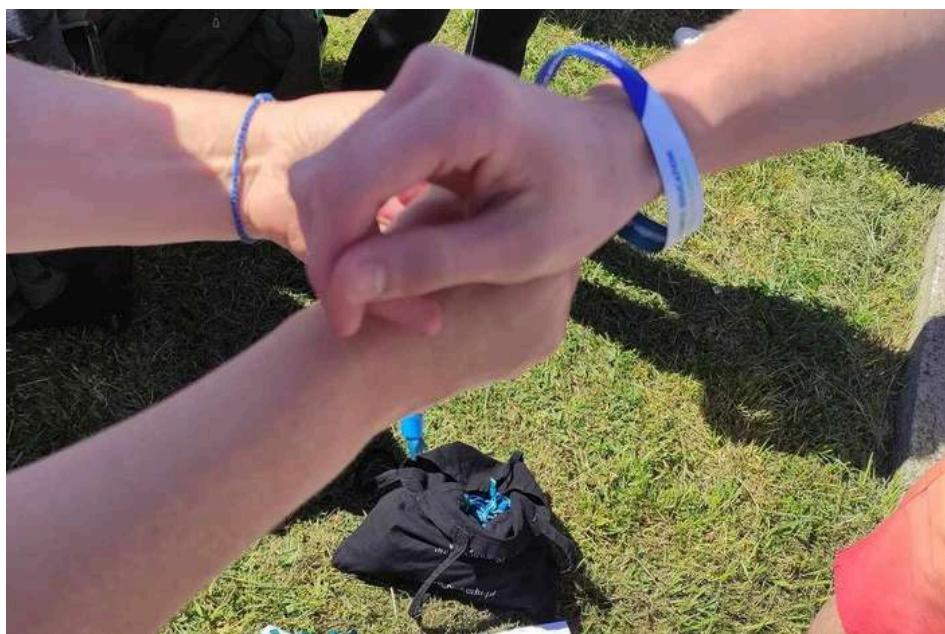


Polityka pieniężna w Grecji





PROGRAM KULTUROWY





PROGRAM KULTUROWY





UPOWSZECHNIANIE

MOBILNOŚĆ EDUKACYJNA UCZNIÓW ZSSiB W GŁOGOWIE

Uczniowie ZSSiB w Głogowie w Grecji. Uczyli się i zwiedzali

Kacper Chudzik 29 kwietnia 2024, 13:29

Wyjazd w ramach programu Erasmus+ ZSSiB Głogów

Zobacz galerię (21 zdjęć)

Grupa uczniów Zespołu Szkół Samochodowych i Budowlanych w Głogowie wyjechała w kwietniu na wyjazd do Grecji w ramach programu Erasmus+. Była to dla nich okazja zarówno do poszerzania wiedzy, jak i poznawania kultury śródziemnomorskiego kraju.

Zespół Szkół Samochodowych i Budowlanych im. Leonarda da Vinci w Głogowie 14 kwietnia

Hej, hej! Podobno w Polsce pogoda ma się popsuć. U nas w Grecji, gdzie realizujemy program mobilności słońce sprzyja! Przez ostatnie dni tyle się działo, że trudno to opisać w kilku słowach. Ale spróbujemy. 😊
No więc zaczniemy od tego, że nauczyliśmy się tradycyjnych greckich tańców i poznaliśmy twórczość dwóch wybitnych greckich kompozytorów: Mikisa Theodorakisa oraz Stamatisa Spanoudakisa. Jest w tej muzyce i tańcu dużo radości i takiej wspólnotowości, o wartości której czę... Wyświetl więcej

Ty i 48 innych użytkowników 4 udostępnienia

Unemployment and labor market:

The COVID-19 pandemic has caused a sharp decline in employment in many economic sectors, especially in services, industry and retail. Governments have introduced support programs such as wage subsidies and business loans to keep people employed. Financial support and training programs were launched for the unemployed, aimed at facilitating their return to the labor market. Data analysis shows that the pandemic had a negative impact on the labor market. However, the measures taken by governments are helping to limit the effects of the crisis and rebuild the economy.

CHANGING PRODUCTION AND TRADE

The COVID-19 pandemic has significantly disrupted global supply chains and production, especially in the industrial and service sectors. The introduction of new technologies and border closures have had a significant impact on international trade.

INFORMACJA PRASOWA

Po zakończeniu mobilności wysłana została informacja prasowa do mediów.

FACEBOOK

Na profilu Facebook szkoły pojawiały się relacje uczniów z wyjazdu do Grecji.

REZULTATY

Rezultaty materialne są wykorzystywane na lekcjach przedmiotowych.



UPOWSZECHNIANIE - PODSUMOWANIE W SZKOLE





PODSUMOWANIE



To była wspaniała edukacyjna przygoda, stwierdzili jej uczestnicy. Nie tylko dobra okazja do poszerzenia wiedzy i kompetencji, ale również do poznania rówieśników z Europy i do zobaczenia kawałka pięknego kraju.



[HTTP://WWW.ZSSGLOGOW.HG.PL/](http://www.zssglogow.hg.pl/)

[HTTPS://WWW.FACEBOOK.COM/ZSSIB](https://www.facebook.com/zssib)

<http://speak-with-engineer.pl/>