

Erasmus + Project “Play Green with US!”

Developed by

- Szkoła Podstawowa im. ks. Stefana Kardynała Wyszyńskiego w Sarzynie, Poland
- 2nd Gymnasio Exedorou (Diavata) Thessaloniki, Greece
- Kauno r. Zapsysko pagrindine mokykla – Lithuania

Disclaimer

The information and views set out in this publication are those of the authors and do not necessarily reflect the official opinion of the European Commission. The European Commission is not responsible for any use that may be made of the information contained herein. The authors and not the European Commission are responsible for the content of this publication.

All project materials are available at pgwu-erasmus.pl

Ekorzeźba: Wspólny Manifest Ekologiczny

Zwieńczeniem mobilności projektowej na Litwie było stworzenie imponującej ekorzeźby – wspólnego dzieła uczniów i nauczycieli, zbudowanego z odpadów, które stanęło przed budynkiem szkoły jako wyraźne przesłanie dla lokalnej społeczności.

Koncepcja rzeźby była wynikiem współpracy nauczycieli techniki i plastyki. Przez kilka miesięcy uczniowie opracowywali formy i kolory, które najlepiej oddawałyby ich wizję ochrony planety. Do budowy rzeźby wykorzystano wyłącznie materiały z recyklingu – drewniane palety, odpady drzewne, skrawki tkanin oraz używane doniczki przyniesione przez społeczność szkolną. Ostatnie szlify i dekoracje zostały wykonane wspólnie z partnerami projektowymi podczas międzynarodowych warsztatów.

Ekorzeźba pokazuje, że z przedmiotów pozornie niepotrzebnych można stworzyć coś pięknego i znaczącego, inspirując mieszkańców do dbania o środowisko. Działanie to łączy edukację ekologiczną z ekspresją artystyczną oraz współpracą międzynarodową, wzmacniając kompetencje uczniów w zakresie kreatywności, pracy zespołowej i świadomości ekologicznej.

Eco-Sculpture: A Joint Ecological Manifesto

The culmination of the project mobility in Lithuania was the creation of an impressive **eco-sculpture** – a collaborative work by students and teachers, made from waste materials, and placed in front of the school building as a clear message to the local community.

The concept of the sculpture resulted from the cooperation between technology and art teachers. Over several months, students developed shapes and colours that best reflected their vision of protecting the planet.

Only recycled materials were used in the construction of the sculpture – wooden pallets, wood scraps, fabric remnants, and used flower pots contributed by the school community.

The final touches and decorations were completed together with project partners during international workshops.

The eco-sculpture symbolizes that seemingly useless objects can be transformed into something beautiful and meaningful, inspiring community members to care for the environment. This initiative combines ecological education with artistic expression and international cooperation, strengthening students' skills in creativity, teamwork, and ecological awareness.





*The document was developed as part of the Erasmus+ Project "Play Green with Us!".
This work is licensed under the Creative Commons Attribution 4.0 International License. To view a copy of this license, visit <http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/> or send a letter to Creative Commons, PO Box 1866, Mountain View, CA 94042, USA.*



*The document was developed as part of the Erasmus+ Project "Play Green with Us!".
This work is licensed under the Creative Commons Attribution 4.0 International License. To view a copy of this license, visit <http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/> or send a letter to Creative Commons, PO Box 1866, Mountain View, CA 94042, USA.*