

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. Zapyiskio 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

Uprawa Permakulturowa: Lekcja Życia w Szkolnym Ogrodzie (Litwa)

W maju 2025 roku, w ramach projektu *Play Green With Us!*, na terenie przedszkola powstał ogród permakulturowy. Wybór lokalizacji był przemyślany – całoroczna działalność placówki umożliwi dziecom obserwowanie pełnego cyklu przyrody: od siewu i wzrostu roślin, przez zbiory, aż po naturalny proces rozkładu, który użyźnia ziemię.

Ogród stał się żywą przestrzenią edukacyjną, w której najmłodszy uczyć się szacunku do przyrody, rozwijają świadomość ekologiczną i poznają praktyczne zasady zrównoważonego gospodarowania zasobami. To doświadczenie pokazuje, że nauka może iść w parze z zabawą, a małe ręce mogą kształtować wielkie zmiany w środowisku.

Permaculture Gardening: A Life Lesson in the School Garden (Lithuania)

In May 2025, as part of the *Play Green With Us!* project, a permaculture garden was established on the kindergarten premises. The location was carefully chosen – the year-round operation of the facility allows children to observe the full cycle of nature: from sowing and plant growth, through harvesting, to the natural decomposition process that enriches the soil.

The garden has become a living educational space where the youngest learners develop respect for nature, increase ecological awareness, and learn practical principles of sustainable resource management. This experience shows that learning can go hand in hand with play, and that small hands can shape big changes in the environment.





