



PROMOWANIE ROZWOJU ZAWODOWEGO NAUCZYCIELI ORAZ INTEGRACJI POPRZEZ WŁĄCZENIE NOWOCZESNYCH TECHNOLOGII DO NAUCZANIA DZIECI Z AUTYZMEM

O projekcie

Projekt ma na celu rozwijanie umiejętności i kompetencji cyfrowych rodziców i nauczycieli dzieci ze spektrum autyzmu. Dzięki włączeniu nowych technologii oraz interaktywnych i innowacyjnych narzędzi do nauczania dzieci z autyzmem można zwiększyć ich zaangażowanie w proces uczenia się.

Pierwsze spotkanie w Polsce

Partnerzy spotkali się 9 i 10 lutego 2023 r. w Łodzi na pierwszym międzynarodowym spotkaniu projektowym, którego gospodarzem była Społeczna Akademia Nauk. Omówiono cele projektu i pakiety robocze, a także upowszechnianie projektu, zapewnianie jakości oraz zarządzanie.





www.beausome.eu



@beausomeproject

Co zostało zrealizowane dotychczas

Konsorcjum projektu opracowało:

- Ramy kompetencji społecznych dla dzieci ze spektrum autyzmu
- Materiały programu rozwoju zawodowego dla nauczycieli
- Metodologię oceny cyfrowej według koncepcji Open Badges

Project Number: 2022-1-PL01-KA220-SCH-000086733
Co-funded by the European Union

Module 1: Digital Skills
Topic 1: Using VR technologies
Developed by:  SPOŁECZNA AKADEMIA NAUK
University of Social Sciences




Kolejne kroki

W nadchodzących tygodniach konsorcjum opracuje pakiet edukacyjny BeAUsome ze scenariuszami online i offline oraz bibliotekę z kolekcją pomocnych materiałów i zasobów.

KONSORCJUM



ZROZUMIEĆ AUTYZM



APPDA | Coimbra



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Ειδικό Σχολείο Λευκωσίας



Co-funded by
the European Union

Sfinansowane ze środków UE. Wyrażone poglądy i opinie są jedynie opiniami autora lub autorów i niekoniecznie odzwierciedlają poglądy i opinie Unii Europejskiej lub Europejskiej Agencji Wykonawczej ds. Edukacji i Kultury (EACEA). Unia Europejska ani EACEA nie ponoszą za nie odpowiedzialności.