

Rozpoczęty w listopadzie 2022 roku projekt partnerstwa strategicznego Erasmus+ KA2 zatytułowany BeAusome: *Promowanie rozwoju zawodowego nauczycieli oraz integracji poprzez włączanie nowych technologii do nauczania dzieci z autyzmem* ma na celu:

- Wprowadzenie i zintegrowanie pedagogiki cyfrowej dla rozwoju zawodowego nauczycieli
- Zwiększenie zaangażowania rodziców w edukację dzieci
- Opracowanie programu nauczania dualnego dla wychowawców i rodziców, którzy zostaną przeszkoleni w zakresie umiejętności cyfrowych niezbędnych do wdrożenia programów cyfrowych dla dzieci z autyzmem
- Wykorzystanie technologii VR do rozwijania umiejętności społecznych i cyfrowych dzieci z autyzmem w celu zwiększenia integracji społecznej

W czasie trwania projektu (łącznie 30 miesięcy) Konsorcjum projektu, utworzone przez 6 partnerów europejskich (Społeczna Akademia Nauk – koordynator i Fundacja Zrozumieć Autyzm z Polski, PERIFEREIAKI DYETHINSI PROTOVATHMIAS KAI DEFTEROVATHMIAS EKPAIDFSIS KENTRIKIS MAKEDONIAS z Grecji, Special School Nicosia i A & A Emphasys Interactive Solutions Ltd z Cypru oraz Associação Portuguesa para as Perturbações do Desenvolvimento e Autismo de Coimbra z Portugalii), będzie zaangażowane w rozwój następujących 5 Pakietów Roboczych:

WP1: Zarządzanie projektem

WP2: Be Au-Some DUAL Pack: Scenariusze gier, pakiet edukacyjny

WP3: Be Au-Some Gra VR i platforma e-learningowa

WP4: Mobilność szkoleniowa

WP5: Zestaw narzędzi Be Au-Some i Szkolny Plan Działania: strategia rozpowszechniania i wykorzystania

Grupami docelowymi projektu są:

Bezpośrednia grupa docelowa:

- nauczyciele szkół podstawowych i nauczyciele szkół specjalnych

Pośrednie grupy docelowe:

- Dzieci ze szkół podstawowych (8-13 lat) z autyzmem

- Rodzice, pracownicy socjalni, psychologowie

- Aktorzy społeczności lokalnej: szkoły podstawowe i średnie z oddziałami specjalnymi, ośrodki edukacyjne i szkoleniowe, stowarzyszenia i organizacje promujące prawa dzieci z autyzmem itp.



www.beausome.eu



[@beausomeproject](https://www.facebook.com/beausomeproject)



Co-funded by
the European Union

Projekt ten został współfinansowany przy wsparciu Komisji Europejskiej. Niniejszy komunikat odzwierciedla jedynie poglądy autora, a Komisja nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek wykorzystanie informacji w nim zawartych.
Numer projektu: 2022-1-PL01-KA220-SCH-000086733