

“Rozwój umiejętności cyfrowych nauczycieli kształcenia specjalnego XXI wieku”

2022-1-ES01-KA220-SCH-000085645

# NEWSLETTER



## O projekcie DIGI-SKILLS

narzędzi dla nauczycieli i specjalistów dzieci z SPE, ich celem jest podnoszenie umiejętności cyfrowych, a także dostosowanie ich praktyk dydaktycznych do cyfrowych wymagań XXI wieku w erze post-Covid dla ich uczniów.

Narzędziami tymi będą:

- Zasoby cyfrowe i efekty uczenia się dla nauczycieli dzieci ze SPE
- Internetowa platforma edukacyjna
- Aplikacja mobilna z oprogramowaniem edukacyjnym i technicznym.



Zobacz film wprowadzający na Youtube!

### Kontakt:



digiskills.erasmus@gmail.com



@digiskillserasmus



@digiskillsSEN



## 2. międzynarodowe spotkanie projektowe

Drugie spotkanie odbyło się w Bursie (Turcja) w dniach 23-24 maja 2023 r..

Gospodarzem była EURASIA. Podczas spotkania mieliśmy okazję omówić kolejne kroki dotyczące pakietu zadań 2 (treści szkoleniowe), rozpocząć planowanie pakietów 3 i 4 (platforma e-learningowa i aplikacja mobilna) oraz wzmocnić ścisłą współpracę między partnerami.



## Konsorcjum

Projekt Digi-Skills SEN jest realizowany przez konsorcjum organizacji z dużym doświadczeniem w zakresie specjalnych potrzeb edukacyjnych, rozwoju metodologii i narzędzi edukacyjnych, a także integracji ICT i narzędzi cyfrowych w formalnych i nieformalnych działaniach edukacyjnych. Partnerami są: Sorapán de Rieros Foundation - **Hiszpania**, Eurasia Association - **Turcja**, Akademia Pedagogiki Specjalnej im. Marii Grzegorzewskiej - **Polska**, VAEV R&D - **Austria**, Secular Institute Home of Nazareth - **Hiszpania** i School Center for Inclusive Education Delfinul - **Rumunia**.



Centro Ntra. Sra.  
de la **LUZ**



Co-funded by  
the European Union

The Digi-skills SEN project has been co-funded by the European Union. The content of this publication [communication] is the sole responsibility of the author. The European Commission and the SEPIE cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.