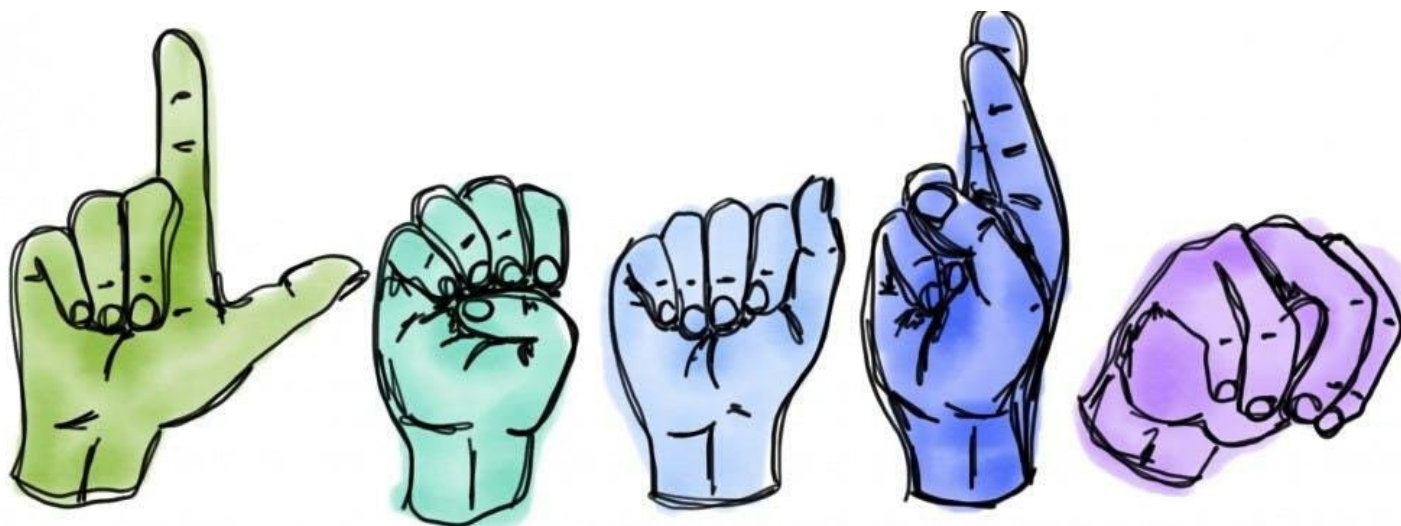


Projekt Numer: 2019-1-PL01-KA201-065123



OSTATNIE SPOTKANIE PARTNERSKIE

CO W ŚRODKU?

OSTATNIE SPOTKANIE PARTNERSKIE

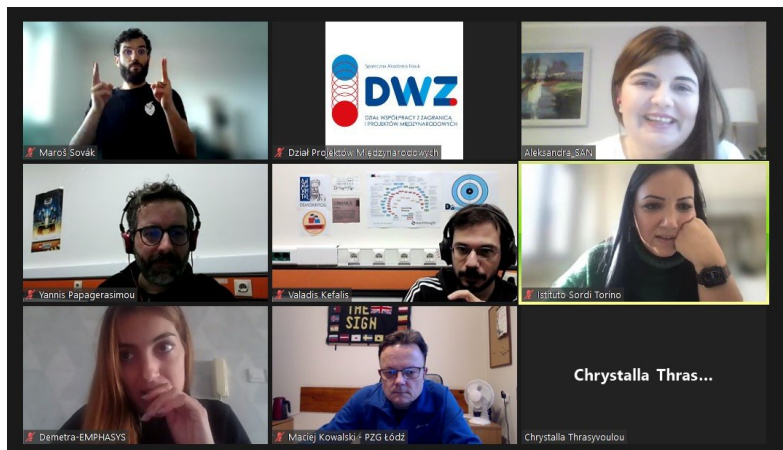
C2 ONLINE TRENING

PETYCJA ROBOTICS4DEAF

GRUPA AMBASADORÓW ROBOTICS4DEAF

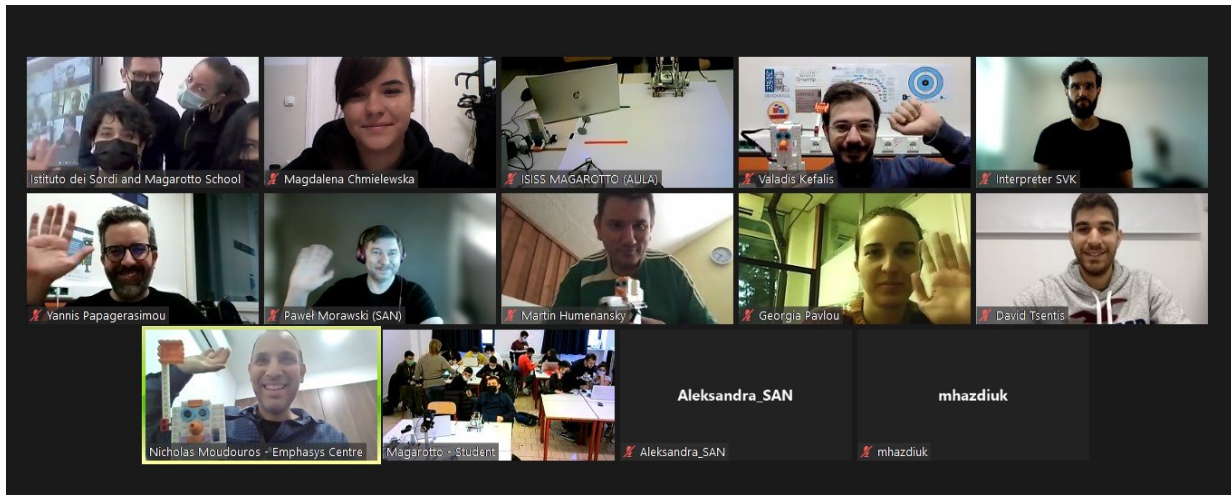
29 listopada odbyło się ostatnie spotkanie partnerskie projektu Robotics4deaf, podczas którego podsumowaliśmy pracę nad rezultatem 4 - Przewodnik od A do Z zakładania klubów ROBOTICS4DEAF. Omówiliśmy również ostatnie kwestie związane z wyglądem strony internetowej oraz finansowaniem i upowszechnianiem projektu.

Bardzo dziękujemy całemu Konsorcjum za ogromną dwuletnią pracę włożoną w projekt!



Erasmus+

C2 ONLINE TRENING

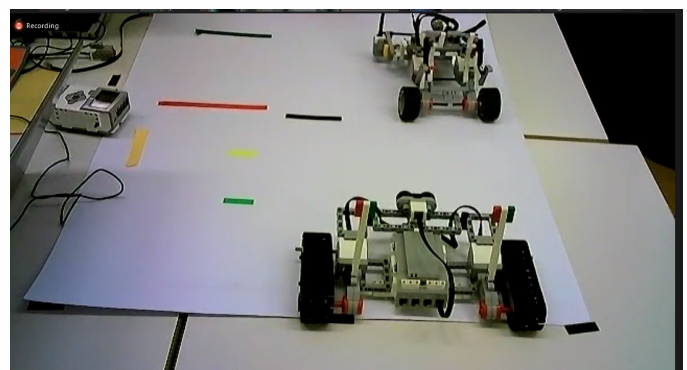
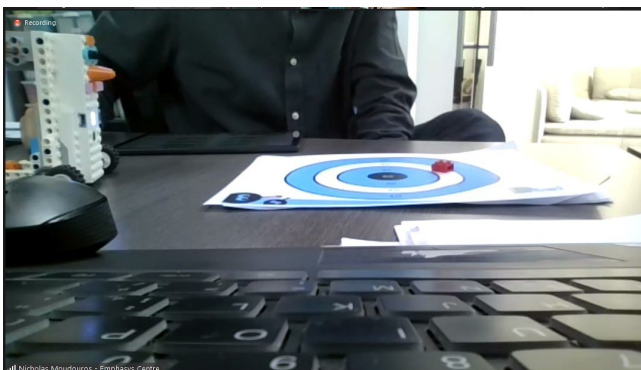
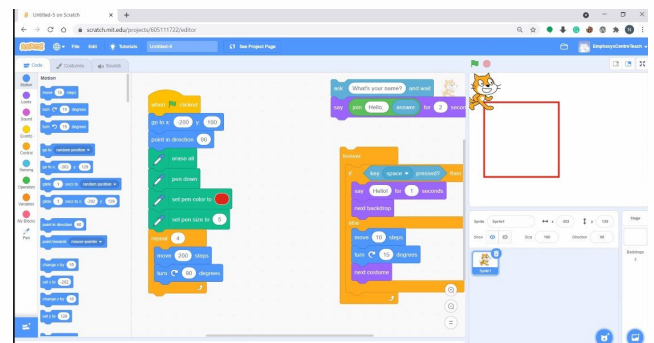


W dniach 22-24 listopada odbyło się szkolenie online z robotyki dla dzieci niesłyszących i niedosłyszących.

Pierwszego dnia poznaliśmy aplikację **Scratch**, w której można tworzyć interaktywne historie, gry i animacje. Drugiego dnia programowaliśmy roboty przy użyciu zestawu **LEGO Boost**, które na koniec wzięły udział w "Catapult Challenge". Trzeciego dnia mieliśmy okazję zapoznać się z robotem **LEGO Mindstorms** i wykorzystać jego funkcjonalności. Całość szkolenia zakończyła dyskusja na temat wpływu robotów i komputerów na życie ludzi i nowego pokolenia.

What we will be covering today

1. What is Scratch?
2. Scratch Coding Examples
3. Scratch Interface
4. Scratch Coding
5. Scratch Exercises
6. Scratch Project



PETYCJA ROBOTICS4DEAF

Elektroniczna petycja jest krótką ankietą skierowaną do nauczycieli, którzy będą pełnić rolę ambasadorów i wspierać cele projektu ROBOTICS4DEAF w swoich szkołach.

Celami petycji są:

- Zapewnienie dostępu i uczestnictwa uczniom niesłyszącym lub niedosłyszącym poprzez zaprojektowanie i rozwój pakietu szkoleniowego, który promuje umiejętności kodowania/robotyki, które integrują się ze wszystkimi dziedzinami STEM (nauki ścisłe, technologia, inżynieria i matematyka)
- Zaprojektowanie i wdrożenie programu dla studentów z wbudowanym szkoleniem ICT oferowanym zarówno on-line, jak i bezpośrednio, oraz stałym monitorowaniem i procedurami oceny poprzez mentoring oferowany w otwartym środowisku.



Podpisz petycję [tutaj!](#)



GRUPA AMBASADORÓW ROBOTICS4DEAF



Chciałbyś być w bliższym kontakcie z naszymi ekspertami i móc dostać odpowiedzi na nurtujące Cię pytania?

Zapisz się do naszej grupy ambasadorów ROBOTICS4DEAF!

Kliknij [tutaj!](#)



ŚLEDŹ NAS!



www.robotics4deaf.eu



@robotics4deaf



Robotics4deaf Project



Erasmus+