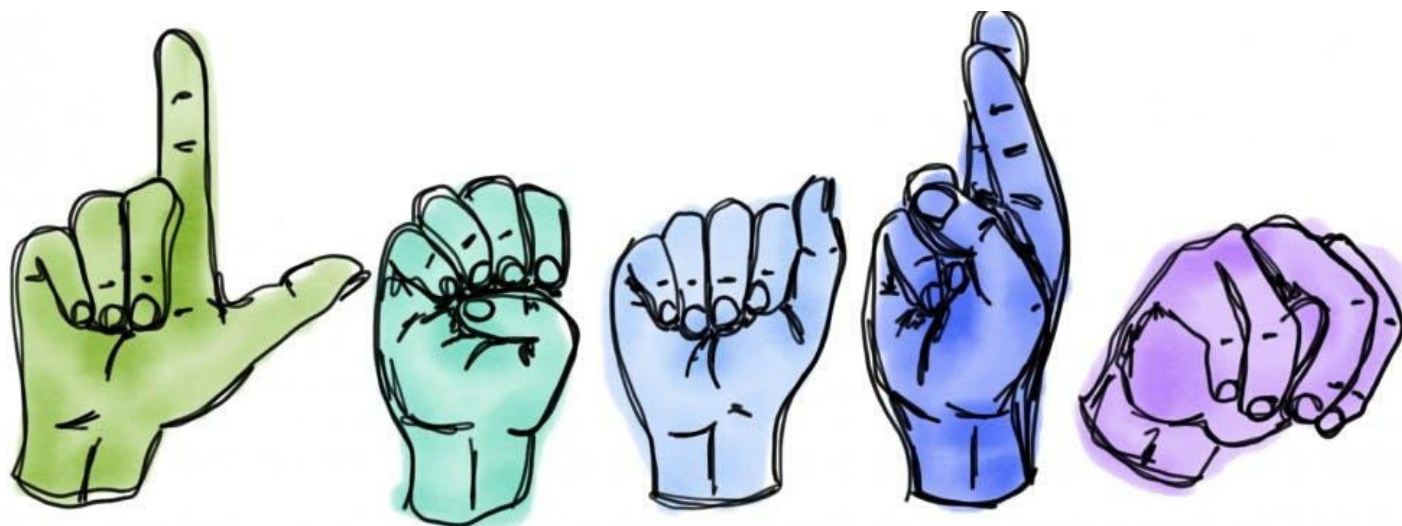


Numer projektu: 2019-1-PL01-KA201-065123



CO W ŚRODKU?

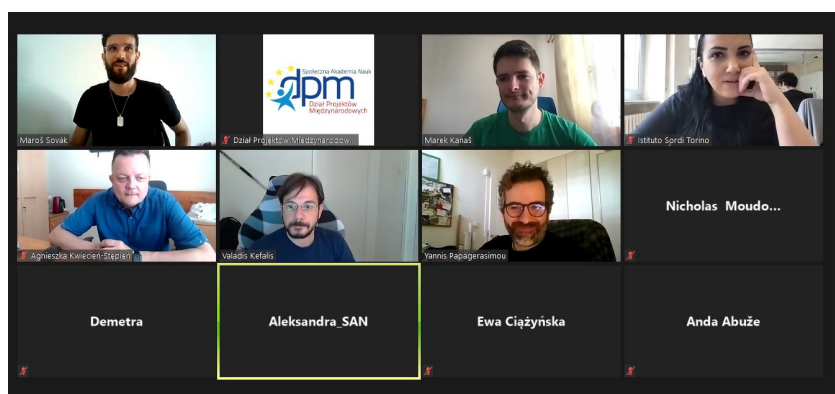
SPOTKANIE ONLINE

CT TRENING ONLINE

MODUŁ 2 NA  
PLATFORMIE  
ROBOTICS4DEAFPETYCJA  
ROBOTICS4DEAFGRUPA  
AMBASADORÓW  
ROBOTICS4DEAF

## SPOTKANIE ONLINE

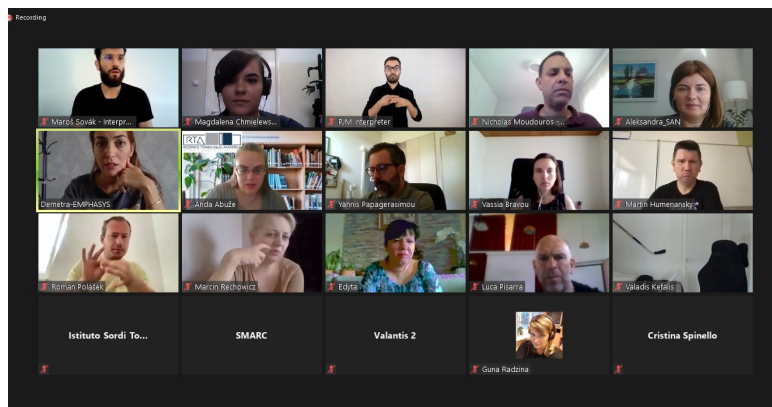
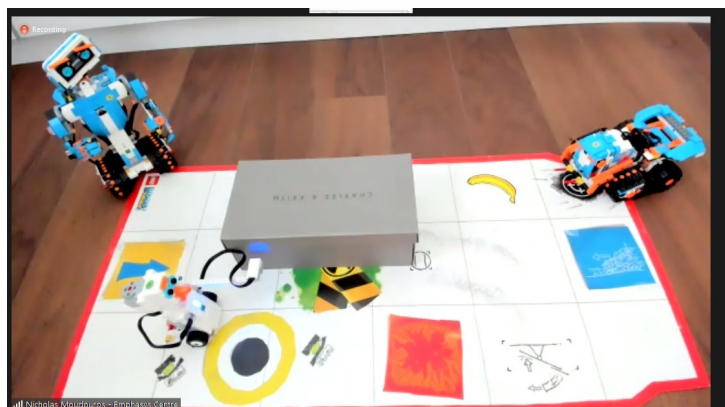
15 czerwca 2021 roku odbyło się kolejne spotkanie w ramach projektu ROBOTICS4DEAF, na którym omówiono zmiany w platformie edukacyjnej, działania związane z realizacją rezultatu 4 oraz zbliżające się szkolenie dla nauczycieli.



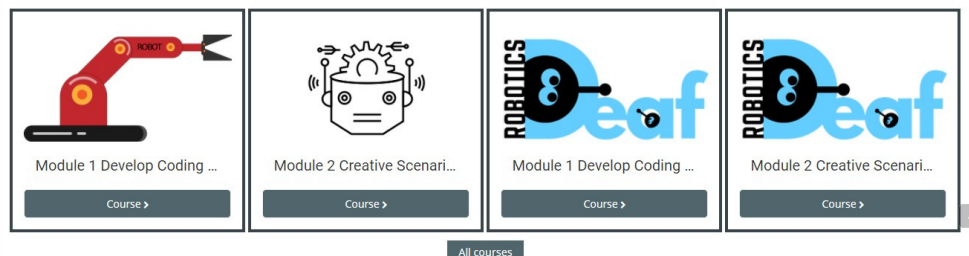
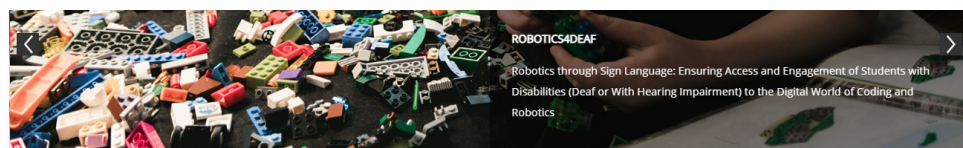
Erasmus+

## CI TRENING ONLINE

W dniach 6-8 lipca 2021 r. odbyło się szkolenie dla nauczycieli pracujących z dziećmi niesłyszącymi lub niedosłyszącymi z wykorzystaniem robota SMARC. Podczas szkolenia uczestnicy mieli możliwość zapoznania się z opisem projektu, przetestowania wszystkich funkcji robota, przesłania treści scenariuszy zajęć dla dwóch grup wiekowych oraz zadania nurtujących pytań ekspertom.



## MODUŁ 2 NA PLATFORMIE ROBOTICS4DEAF



Drugi moduł podzielony jest na **dwie części**. W pierwszej części uczniowie obu grup wiekowych zapoznają się z robotem. Uczniowie będą korzystać z aplikacji **Lego Boost App** wraz z dodatkowymi materiałami edukacyjnymi w celu zapoznania się z funkcjami robotów. W drugiej części modułu 2 uczniowie zastosują zdobytą wiedzę w **czterech scenariuszach edukacyjnych**.

**Scenariusze edukacyjne** inspirowane są następującymi tematami:

- Mitologia
- Eksploracja kosmosu
- Mistrz kuchni
- Świadomość ekologiczna.

Każdy scenariusz ma **dwie różne wersje**. Pierwsza wersja przeznaczona jest dla uczniów w wieku **10 - 14 lat**, natomiast druga dla uczniów w wieku **15 - 21 lat**, w sumie mamy więc 8 scenariuszy edukacyjnych. Główna różnica pomiędzy tymi dwoma wersjami polega na tym, że w drugiej wersji zadania, które uczniowie muszą wykonać są bardziej złożone i wymagają użycia wszystkich dostępnych czujników i podprogramów. Przeciwnie, zadania w pierwszej wersji są prostsze i mogą być rozwiązane przez uczniów bez użycia podprogramów. W ten sposób otrzymujemy materiał edukacyjny, który jest jednolity w strukturze, ale również dostosowany do różnych potrzeb edukacyjnych obu grup wiekowych.

**Moduł 2** jest już dostępny na platformie ROBOTICS4DEAF we wszystkich językach partnerów.

**Zarejestruj się i zobacz, co przygotowaliśmy!**



<https://academy.robotics4deaf.eu/>



Erasmus+

## 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](http://www.robotics4deaf.eu)



@robotics4deaf



Robotics4deaf Project



Erasmus+