

AKTUALIZACJE ORAZ OGRANICZENIA SPOWODOWANE PANDEMIA

Biorąc pod uwagę ograniczenia egzekwowane w całej UE z powodu niedawnego wybuchu pandemii, drugie spotkanie projektowe odbyło się online w miesiącu czerwcu, podczas gdy działania związane z szkoleniem trenerów (LTTA) zostało odłożone w czasie.

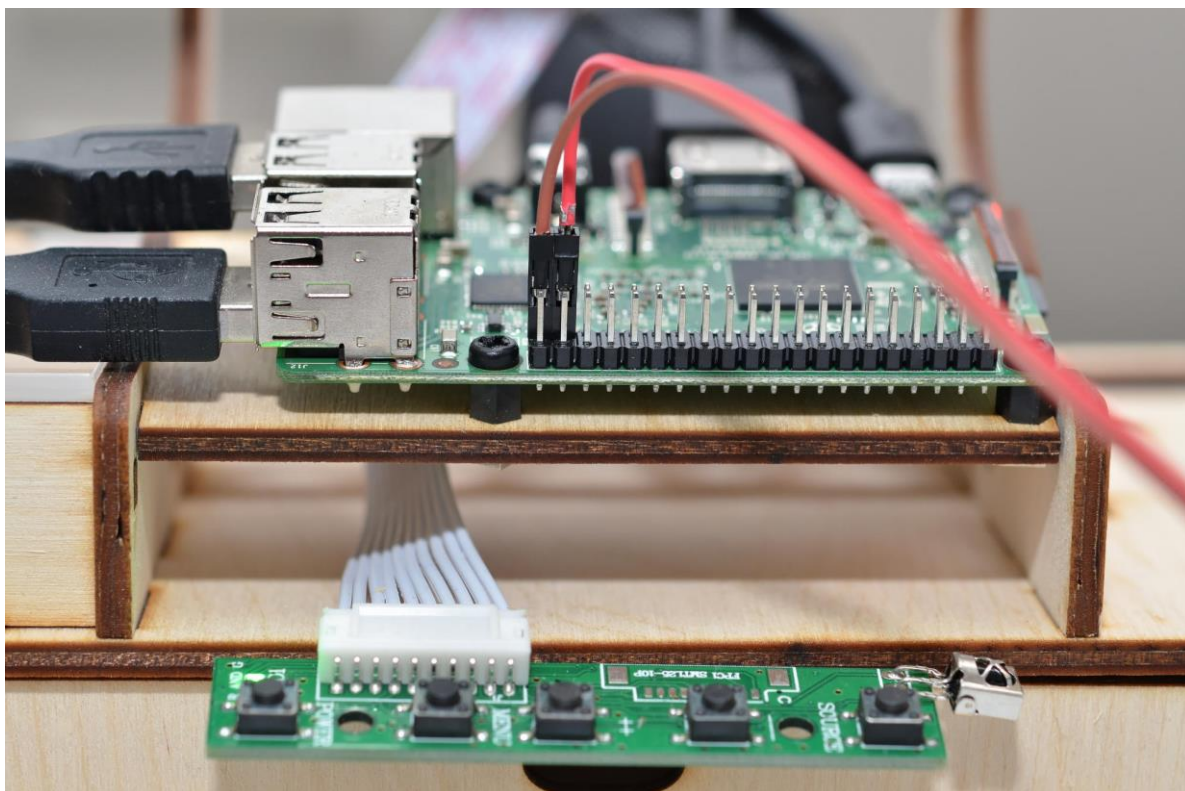
AKTUALNY ZAKRES PRAC

Projekt STEMKIT4Schools pomyślnie zakończył pierwszy etap realizacji!

Zespół projektowy zakończył pracę nad **projektem komputera STEMKIT do samodzielnego złożenia** oraz opracowywanie **podręcznika instruktażowego**, który jest jednym z elementów tzw. toolkitu, zestawu zasobów do konstrukcji komputera. Zestaw został skompletowany pod koniec lipca br.

Podręcznik montażu został opracowany w języku angielskim, a następnie przetłumaczony na francuski, rumuński, grecki, polski i portugalski. Można go pobrać bezpośrednio z oficjalnej strony projektu.

Konsorcjum wkracza już w drugi etap realizacji projektu, opracowywanie **planu nauczania oraz konspektów lekcji STEMKIT**, współpracując z nauczycielami i edukatorami w celu zdefiniowania pedagogicznego aspektu szkolenia.



KOLEJNE ZADANIA

Nad czym będzie pracować zespół projektowy w ciągu najbliższych kilku miesięcy?

Nad **Przewodnikiem dla nauczycieli STEMKIT**, który będzie materiałem wspierającym nauczycieli podczas prowadzonych przez nich zajęć i będzie zawierał praktyczne wskazówki do implementacji w klasie szkolnej.

OCZEKIWANE REZULTATY OPRACOWANE PRZEZ KOŃCEM PROJEKTU

Następujące rezultaty zostaną utworzone i wdrożone do końca projektu:

- Projekt komputera STEMKIT do samodzielnego złożenia
- STEMKIT zestaw zasobów do konstrukcji komputera, tzw. toolkit
- Instruktaż składania komputera STEMKIT, wraz z wskazówkami instalacji oprogramowania i konfiguracji GPIO
- STEMKIT plan nauczania oraz konspekty lekcji
- Przewodnik dla nauczycieli STEMKIT
- Portal edukacyjny ze zintegrowanymi ramami umiejętności i osiągnięć
- Wirtualna przestrzeń STEMKIT

ZNAJDŹ NAS:



ECAM EPMI
GRADUATE SCHOOL OF ENGINEERING

