



Versterking van de competenties van leerkrachten voor bèta/technisch leren op afstand door middel van fysiek

Nieuwsbrief nr. 2, december 2022, Projectnummer: 2021-1-FR01-KA220-SCH-000031617



Athens, Greece
07/10/2022

De tweede transnationale bijeenkomst van het SCRAPY-project!

De bijeenkomst vond plaats in Athene, Griekenland, op 7 december 2021. De bijeenkomst werd georganiseerd als een hybride bijeenkomst waarbij 3 van de partners fysiek aanwezig waren en 3 virtueel deelnamen..

Wil je meer weten over de resultaten van het project, volg dan onze facebookpagina:

<https://www.facebook.com/scrapyproject>

Of op onze website:

<https://www.scrapy.erasmusplus.website/>

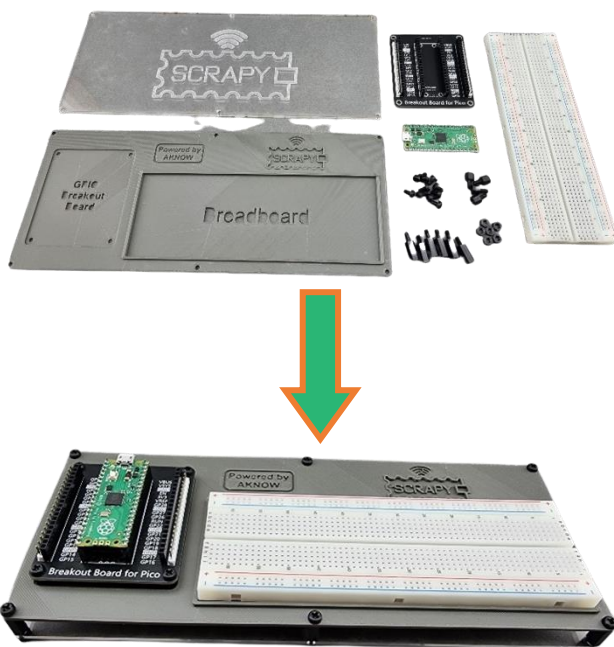
Het SCRAPY KIT is er!

De SCRAPY KIT is al klaar om door alle partners te worden getest.

De kit is gebaseerd op de Raspberry Pi Pico microcontroller en bevat elektronica, sensoren en randapparatuur, belangrijk voor STEM-onderwerpen.

De SCRAPY KIT zal kunnen worden gebruikt in een schoolomgeving of bij afstandsonderwijs.

Eenzijds kan de kit worden gebruikt door leraren in STEM-vakken met fysieke informatica en programmeerconcepten, die als boeiender en leerzamer worden beschouwd. Anderzijds kan de kit door leerlingen worden gebruikt om experimenten uit te voeren, zelfbouwconstructies te bouwen, hun programma's te maken en de hardware te besturen, wat een stimulerende, offline en hands-on leerervaring biedt.



PARTNERS



Co-funded by
the European Union