



Renforcement des compétences des éducateurs à distance Apprentissage STEM grâce à l'informatique physique et à l'électronique de bricolage

Bulletin n° 2, décembre 2022, Projet N° : 2021-1-FR01-KA220-SCH-000031617



Athens, Greece
07/10/2022

La deuxième réunion transnationale de le projet SCRAPY !

La réunion a eu lieu à Athènes, en Grèce, le 7 décembre 2021. La réunion a été organisée comme une réunion hybride avec 3 des partenaires physiquement présents et 3 rejoindre virtuellement.

Si vous voulez en savoir plus sur le projet résultats, suivez notre page facebook :

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

Ou sur notre site internet :

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

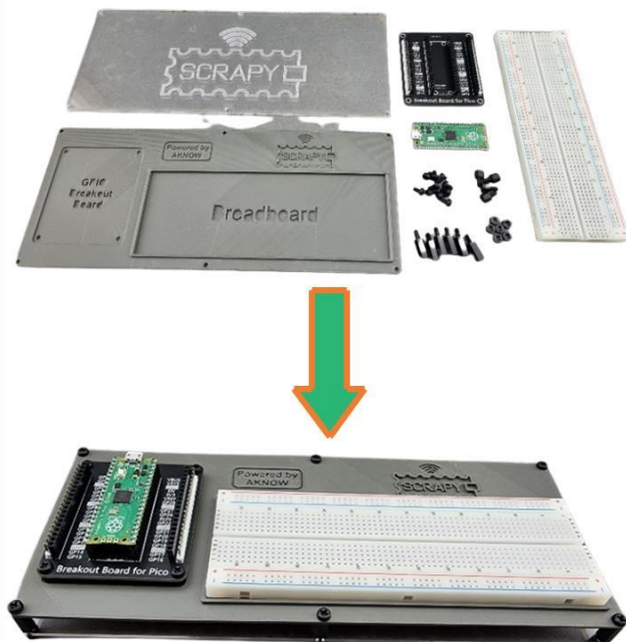
Le KIT SCRAPY est là !

Le KIT SCRAPY est déjà prêt à être testé par tous les partenaires.

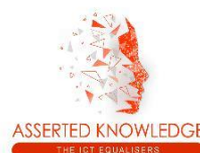
Le kit est basé sur le microcontrôleur Raspberry Pi Pico et comprend des composants électroniques, des capteurs et des périphériques, importants pour les sujets STEM.

Le KIT SCRAPY permettra l'utilisation soit en milieu scolaire soit en cas d'enseignement à distance.

Le kit, d'une part, peut être utilisé par les enseignants dans les matières STEM incorporant des concepts d'informatique physique et de programmation, qui sont considérés comme plus engageants et éducatifs. D'autre part, peut être utilisé par les étudiants pour effectuer des expériences, construire des constructions de bricolage, créer leurs programmes et contrôler le matériel offrant une expérience d'apprentissage stimulante, hors ligne et pratique.



LES PARTENAIRES



Co-funded by
the European Union