



Jačanje kompetencija nastavnika za STEM učenje na daljinu kroz fizičko računalstvo i DIY elektroniku

Newsletter br. 4, listopad 2023, Project N°: 2021-1-FR01-KA220-SCH-000031617



Informacije s on-line sastanka projekta SCRAPY 12. rujna 2023. godine

Online sastanak za projekt SCRAPY održan je 12. rujna 2023., na kojem su se održale važne rasprave i potvrde dosadašnje provedbe. Primarne točke dnevнog reda uključivale su razradu SCRAPY vježbi, kao i rješavanje te ažuriranje i neriješenih zadataka.

Ukoliko želite saznati više o rezultatima projekta, pratite našu facebook stranicu:

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

Ili na našu web stranicu: <https://www.scrapy.erasmusplus.website/>

Ovdje je link na SCRAPY CODER: <http://www.coder.scrapykit.eu/>

Što se događalo tijekom sastanka?

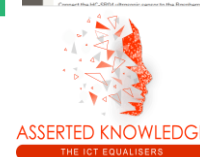
Tijekom sastanka, partneri su se uključili u rasprave s ciljem vrednovanja vježbi i radionica. Nadalje, raspravljali su o SCRAPY CODER-u, vještinama i okviru za ocjenjivanje.

Ova je sesija također poslužila kao prilika za partnera da ponude povratne informacije o konačnom izdanju SCRAPY Codera (<http://www.coder.scrapykit.eu/>). Zadaci su bili središnja točka sastanka, s posebnom pažnjom na plan validacije, koji uključuje probne sesije testiranja planirane u partnerskim zemljama.

Konačno, sastanak je obuhvatio rasprave i organizaciju u vezi s diseminacijom, osiguranjem kvalitete i rasporedom nadolazećih online sastanaka.

The screenshot shows the SCRAPY Coder website interface. It features a main banner with a person working on a project. Below the banner, there are four project cards: "DIY Car Backup Sensor", "Light Tracking Servo Motor", "Spot the Strudler", and "Traffic light controller". Each card has a brief description and a "Start" button. To the right, there's a progress bar at 8.5% and a circular "Illustration 1" icon. The "Illustration 1" section shows a detailed description of the DIY Car Backup Sensor project, including its purpose, steps, and components. A "Step by Step" diagram illustrates the circuit board connections.

PARTNERI



Co-funded by
the European Union