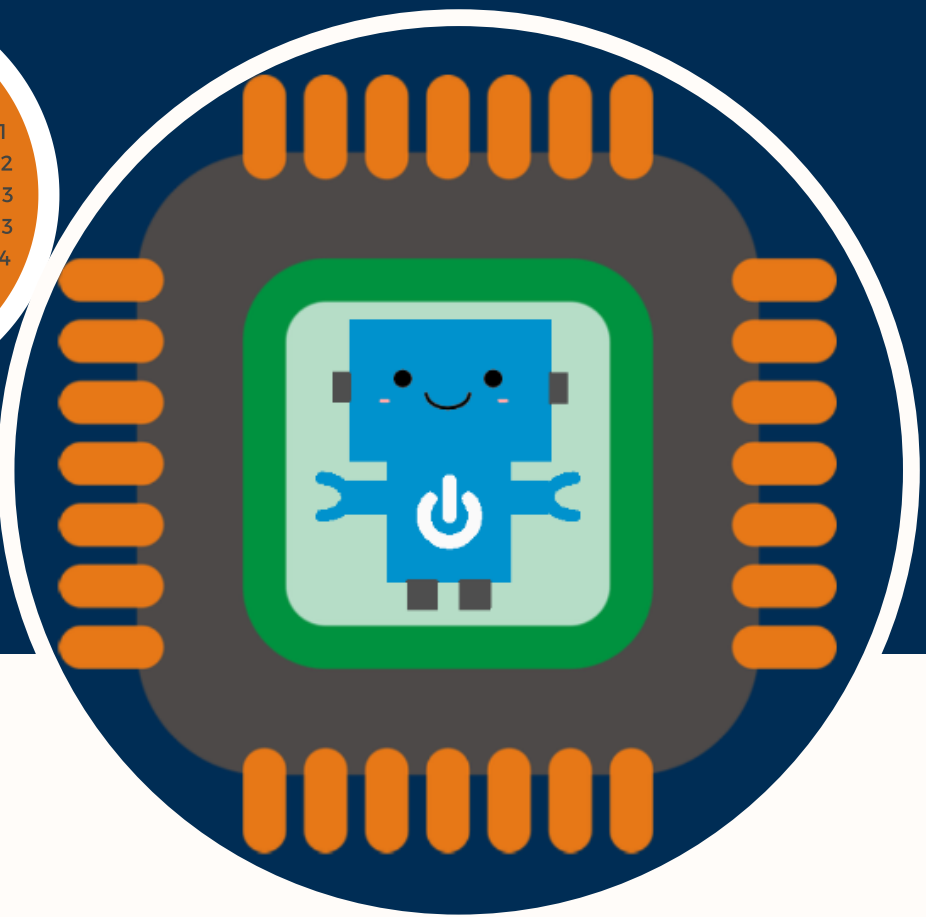


ROBOSTEM

 Erasmus+ Project No. 2019-1-RO01-KA202-063965

IN THIS ISSUE :

- Welcome..... Pg 1
- Aim and Targets..... Pg 2
- RoboSTEM Corner..... Pg 3
- 2nd Meeting..... Pg 3
- Meet The Partners..... Pg 4



SET DE INSTRUMENTE PENTRU A STIMULAREA ABILITĂȚILOR STEM FOLOSIND APlicații PENTRU MICROCONTROLERE

Cuvânt introductiv din partea lui John Chircop (MECB Ltd)

Bine ați venit la al doilea buletin informativ de la grupul RoboSTEM. Veți afla că acest buletin informativ servește ca o actualizare a progresului nostru în acest proiect interesant Erasmus.



<https://robostem.netlify.com/home>



<https://www.facebook.com/Robostem.eu/>

Obiectivele și grupul țintă al proiectului

AIM

Proiectul RoboSTEM este destinat să încurajeze abilitățile la disciplinele STEM și să creeze un curriculum pentru școli. Programa va include conținuturi care au ca scop dezvoltarea abilităților STEM la elevi și includ exemple de activități de învățare și metode de evaluare. Subiectele includ aplicarea matematicii, fizicii, chimiei, biologiei și tehnologiei.

TARGET GROUP

Proiectul Erasmus + RoboSTEM se adresează profesorilor STEM de liceu și elevilor acestora.

Obiectivele principale ale proiectului

Proiectul este destinat să proiecteze, să programeze și să utilizeze sisteme încorporate în scopuri educaționale, în principal pentru STEM (Știință, Inginerie Tehnologică și Matematică). Implementarea activităților de învățare în sălile de clasă cu scopul de a familiariza elevii cu noile tehnologii bazate pe microcontrolere.

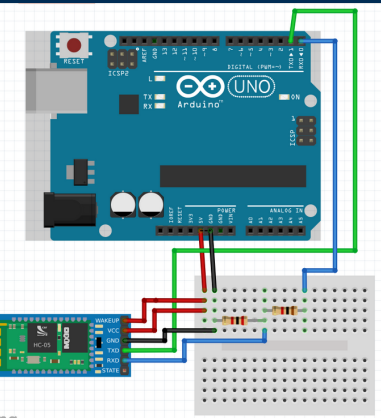
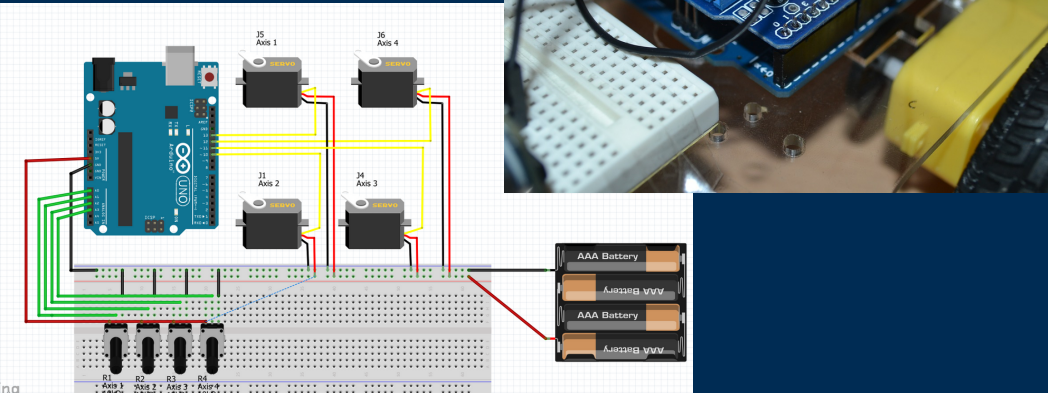
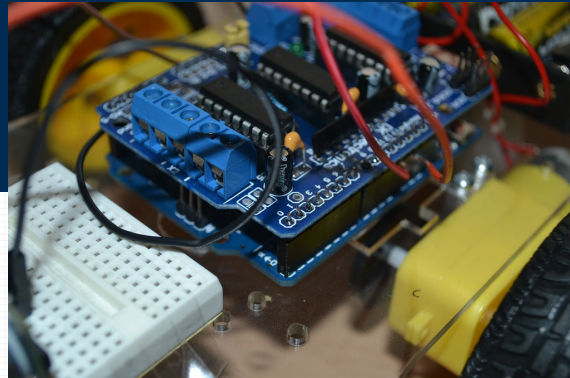
Aceasta va crea o platformă de studiu pentru accesul liber la resursele curriculare pe tema creării și dezvoltării de aplicații cu microcontrolere. Aceasta va crea noi parteneriate UE cu transferul de bune practici și inovații între instituții care vizează dezvoltarea competențelor STEM.



Noutăți RoboSTEM

Noutăți și anunțuri

Se lucrează la finalizarea prototipurilor pentru pachetele robostem. Deși progresul a fost încetinit din cauza problemelor covid-19, partenerii continuă să treacă peste aceste probleme pentru a oferi cel mai bun pachet pentru studenți.



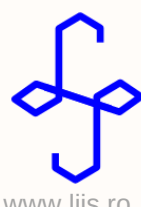
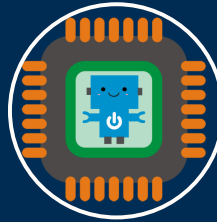
A 2-a întâlnire internațională online

Deși s-a desfasurat într-o perioada dificila, întâlnirea a fost un succes. Partenerii au discutat despre progresul proiectului și despre diferitele obiective. S-a convenit să se avanseze cu activitățile proiectului chiar și în timpul acestei pandemii, cu câteva obiective ambițioase pentru a obține cel mai bun rezultat din proiect.



Katarzyna

MEET THE PARTNERS



Erasmus+

This project has been funded with support from the European Commission. This Newsletter reflects the views only of the RoboSTEM partnership, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.