



Suntem încântați să vă prezentăm proiectul "Maker în 4 pași" - un eveniment inovator dedicat pasionaților de tehnologie. Acest proiect își propune să vă ofere oportunitatea de a învăța și de a construi propriul robot într-un mediu interactiv și distractiv, împreună cu alți studenți cu aceeași pasiune.

Proiectul se va desfășura în perioada 17-19 martie și va fi împărțit în patru sesiuni teoretice, fiecare specializată pe un anumit domeniu de interes: Modelare 3D utilizând Catia, Printare 3D, Schematică și Layout Electronic în Eagle, și Programare Embedded prin platforma Arduino.

Fiecare sesiune teoretică va fi susținută de trainerii specializați și veți avea oportunitatea de a pune în practică ceea ce ați învățat în sesiunile practice, unde veți construi propriul robot al echipei. În plus, veți avea pauze binemeritate, unde veți putea socializa cu alți participanți și veți putea întări relațiile de comunicare și colaborare cu trainerii și sponsori doritori.



# ÎNSCRIERE ÎN PROIECT

Participarea la acest eveniment vă oferă oportunitatea de a dezvolta abilități noi și de a vă conecta cu alți studenți pasionați de tehnologie. Acest eveniment unic și interesant vă poate oferi oportunitatea de a vă dezvolta abilitățile și de a vă construi o carieră de succes în inginerie.

Pentru a vă înscrie la acest eveniment, accesați formularul de înscriere [AICI](#)

Nu ratați oportunitatea de a deveni un adevărat Maker și de a construi propriul robot în patru pași simpli!

Vă așteptăm cu brațele deschise să faceți parte din acest proiect unic și interesant!

Echipa "Maker în 4 pași"

Proiect marca SOLIDUS, susținut de Polycontact.