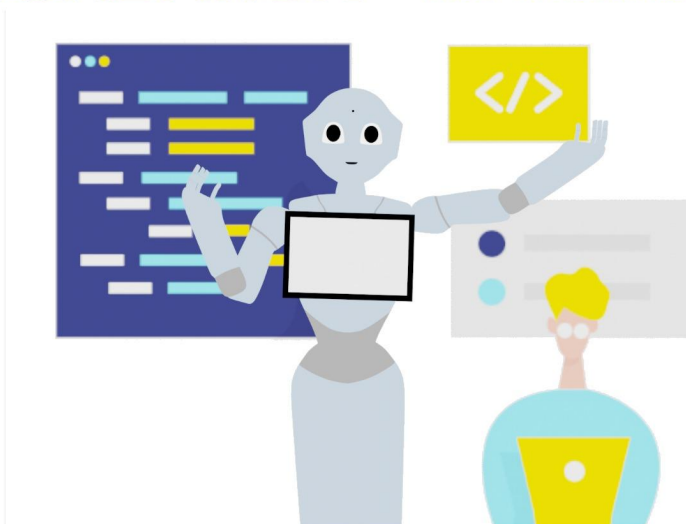


GLOBALWORTH ROBOTON

globalworth
FOUNDATION

NEXTLAB.TECH
NEXT INNOVATION DESIGNERS



Orarul activităților

28 februarie - 6 martie <-> Prima lecție

- Luni 28 februarie ora 19:00 - [kick-off meeting GlobalWorth Roboton](#) ;
- Prima lecție încărcată pe platforma [talent.nextlab.tech](#) ;
- Studenții care nu parcurg lecția până la finalul săptămânii vor fi eliminați din hackathon.

7 martie - 13 martie <-> A doua lecție

- A doua lecție încărcată pe platforma [talent.nextlab.tech](#) ;
- Pot realiza lecția studenții care s-au conectat la cea din prima săptămână ;

14 martie - 20 martie <-> A treia lecție

- Lecția va trebui parcursă fizic împreună cu robotul Nao, studenții vor fi programați ;

- Programul întâlnirilor vă fi luni - vineri, orele 13:00 - 15:30 ;
- Întâlnirile se fac în Makerspace-ul Nextlab de pe [Calea Șerban Vodă 140, etaj 2, interfon 21# / 22#, Sector 4, București](#) ;
- Persoana de contact programări: Sorin Sefcenco - sorin.sefcenco@nextlab.tech .

21 martie - 27 martie <-> Evaluarea cunoștințelor

- Studenții vor trebui să realizeze un proiect sub forma unui pitch video ;
- Pe baza proiectului vor fi selectați studenții pentru etapa finală .

01 aprilie - 16 aprilie <-> Activitati pregătitoare cu robotului Pepper

- Aceste activități pregătitoare se vor organiza on site la o adresă specificată .

06 mai - 20 mai <-> Realizare proiecte inovative cu ajutorul robotului Pepper

- Studenții vor fi grupați în echipe de câte doi și fiecare echipa va avea un scenariu pe care va trebui să îl implementeze ;
- Scenariul reprezintă o aplicație a robotului Pepper utilă într-o clădire de birouri ;
- Studenții pot solicita anumite scenarii dacă au idei atractive ;
- Programul și locația se vor anunța în timp util .

21 mai <-> Jurizare și premiere în cadrul galei hackathonului

- Prezentarea proiectelor în fața unei comisii (challenge) ;
- Festivitatea de premiere ;
- Cei mai buni studenți vor primi premii în valoare de 1200 euro .