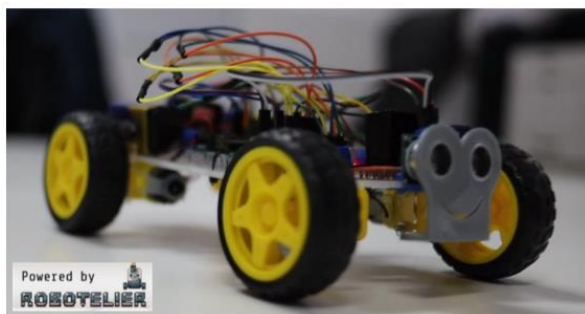


NEWSLETTER ROBOTELIER

SHYBOT este noua vedetă a Facultății de Inginerie Electrică






Simpaticul roboțel care a atras privirile la Evenimentul “Noaptea Muzeelor” din 14 mai 2022, organizat de UTCN la Casino Centrul de Cultura Urbană din Cluj-Napoca, a fost favoritul juriului de la Competiția DEMODAY, secțiunea „Prototipuri” organizat în 22 noiembrie 2022 de către SAS - UTCN.

SHYBOT - un roboțel timid care fuge de tine atunci când încerci să te apropii de el, a fost realizat de către studenții ROBOTRAINERI de la Clubul ROBOTELIER, sub

forma unui prototip gândit să susțină o educație de tip STEM (Science, Technology, Engineering și Maths).

Este cunoscut faptul că, pe lângă inteligența emoțională, educația STEM reprezintă un avantaj important pentru tineri și astfel trebuie integrată în dezvoltarea lor de la cele mai mici vârste. Ca urmare, juriul concursului DEMODAY, format din antreprenori experimentați la nivelul ecosistemului de bussines din Cluj-Napoca, a identificat în SHYBOT o soluție ingenioasă și creativă care poate produce o schimbare în comunitate și poate contribui la rezolvarea unei nevoi actuale a educației atât în rândul elevilor cât și al studenților.

Studenții care activează în cadrul Clubului ROBOTELIER au participat la competiția DEMODAY, secțiunea de prototipuri cu următoarele echipe:

-  **Brat Robotic:** Doroftai Adrian, Popescu Robert Daniel
-  **Wally:** Lucian Mihailescu, Andrei Soare, Balogh Istvan, Ștefania Tanasă, Hinsă Liviu Nicolae
-  **ShyBot by Robotelier:** Indolean Alexis, Opris Paul, Andronache Adelina, Margau Valentin, Negru Ion

De asemenea, felicităm și echipele de studenți ai Facultății de Inginerie Electrică și proiectele foarte interesante ale acestora la secțiunea de idei antreprenoriale:

- ★ **GoodJob by SC Treaba Buna SRL**  : Frâncul Lucian; Horincariu Alin; Hosiuc Maria, Indolean Alexis; Moș Petre.
- ★ **Effy:** Bială Ioana-Aurelia; Ferariu Melisa-Narcisa; Gavriluț Miruna; Grigore Elena-Diana; Mihali Nadia.



*Autori: Alexandra Oros și Adelina Andronache - Membrii ROBOTELIER
Studenți FIE, specializarea Inginerie Medicală*