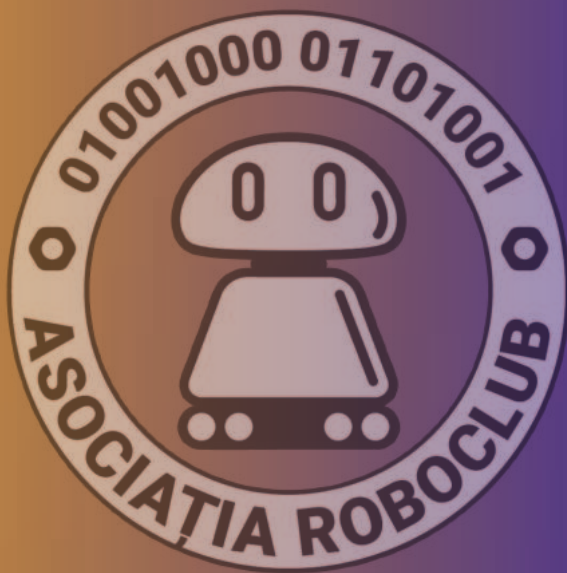


[www.roboclub.ro](http://www.roboclub.ro)

# 2023

## RAPORT ANUAL Asociația Roboclub





**DESPRE NOI (03)**

**MISIUNE, VIZIUNE, VALORI (05)**

**PROIECTELE ANULUI 2023 (07)**

**RAPORTUL FINANCIAR (14)**

**FINANTATORI SI PARTENERI (16)**

**ECHIPA (19)**



# DESPRE NOI

# Despre noi

Asociația Roboclub este o echipă de oameni pasionați de fizică și programare care derulează activități educaționale, workshop-uri, competiții și evenimente în domeniul programării și roboticii pentru copii, dezvoltând nu doar un loc de joacă, ci un mediu în care copiii învață și se dezvoltă prin știință, valorificându-și potențialul inovativ prin tehnologie. Asociația a dezvoltat un proiect pilot de succes în Roșiorii de Vede în Jud. Teleorman fiind vizată scalarea acestui proiect la nivel național prin derularea de ore de programare și robotică în școli prin intermediul unui cadru didactic format de echipa Roboclub, furnizarea de kit-uri de robotică și organizarea de competiții între școlile sprijinite. De-a lungul activității asociației au fost sprijiniți peste 100 de copii din Roșiorii de Vede.

Mai multe detalii despre activitatea noastră pot fi accesate pe website:

[www.roboclub.ro](http://www.roboclub.ro)





# MISIUNE, VIZIUNE, VALORI

# Misiune

---

Facilitarea accesului copiilor la știință, programare și robotică într-o manieră inovativă, creativă și interactivă care să creeze un context favorabil dezvoltării personale a copiilor și pregătirii pentru transformarea pasiunii în carieră prin dezvoltarea și consolidarea competențelor.

# Viziune

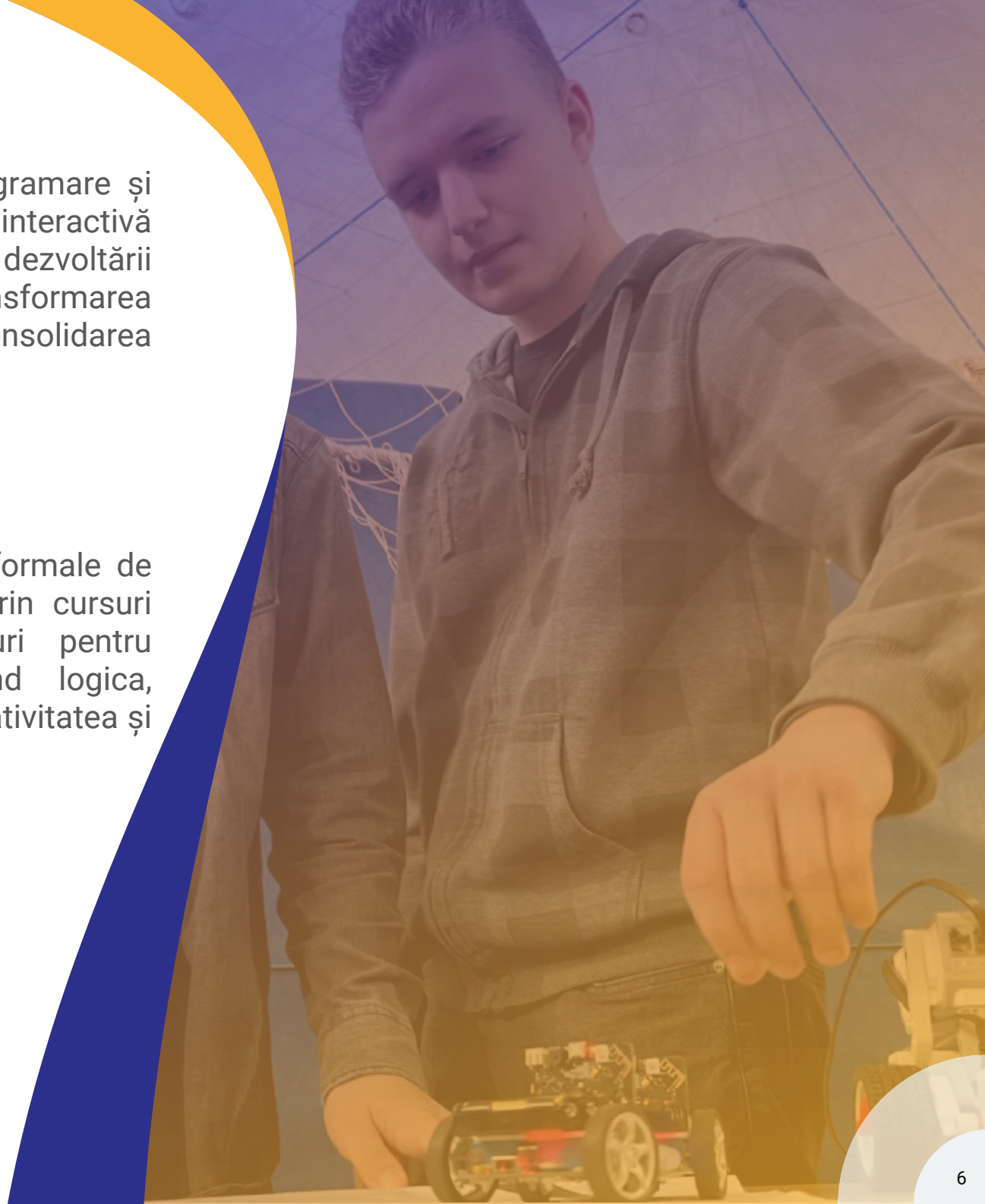
---

Organizarea de activități educaționale non-formale de programare și robotică la nivel național prin cursuri online, kit-uri de robotică și concursuri pentru stimularea competențelor copiilor privind logica, gândirea critică, rezolvarea de probleme, creativitatea și inovația.

# Valori

---

- Inovația
- Creativitatea
- Entuziasmul





# PROIECTELE ANULUI 2023

# Robotor 2023

15 copii din Asociația Roboclub s-au pregătit intens pentru a construi și programa roboți cu care au participat la competiția națională Robotor desfășurată în ***Targoviste***.





# Robo Inovatie pentru educatie

---

100 de copii, parinti, profesori si membri ai comunitatii din **Rosiori de Vede** au participa la dezbaterrea publica organizata impreuna cu Fundatia Regala Margareta a Romaniei, prin proiectul DOORS.



# RoboChallenge

50 elevi de la scoala nr. 59 din **Bucuresti** au primit kituri de robotica, au invatat cum sa le programeze si le-au folosit in activitati antrenante: curse de roboti in sala de sport.



# Robotica: Inspiratie si Competitie

35 de elevi, de la toate liceele din **Alexandria**, au participat la o intalnire unde au descoperit cum pot folosi noile tehnologii pentru robotica educationala in procesul de invatare.



# Infiintare club de robotica in comuna Comani jud. Olt

15 kituri de robotica au reusit sa inspire copiii din mediul rural catre STEM, prin atelierele si activitatile desfasurate in cadrul instruirii in robotica a cadrelor didactice din *Comani*.



# Formarea echipei de robotica la Colegiul National Anastasescu

Am format o echipa de robotica pentru participarea la concursurile nationale si internationale destinate elevilor de liceu.





# RAPORT FINANCIAR 2023

**Am reusit sa atragem  
fonduri in valoare de:**  
**12.427 lei**

**Am pus la dispozitia  
copiilor echipamente si  
kituri de robotica in  
valoare de:**

**11.288 lei**

Privim cu încredere către viitor și ne propunem să continuăm să aducem beneficii semnificative comunității noastre prin intermediul programelor noastre educaționale inovatoare.





# FINANTATORI SI PARTENERI



# FINANTATORI



# PARTENERI



Fundația Regală Margareta a României





# ECHIPA

# ECHIPA

---



**Loredana  
Voinea**



**Iulian  
Virban**



**Daniel  
Voinea**

