

Proiect „Spațiul – ultima frontieră” 2020 - 2021

Club de robotică și astronomie
Școala Gimnazială
„Mihai Eminescu”, Vaslui



FUNDATIA
COMUNITARA
Casei



pentru un
viitor mai bun
în comunități



ffcr

FEDERAȚIA
FUNDAȚIILE COMUNITARE
DIN ROMÂNIA

Proiect „Spațiul – ultima frontieră”, 2020 - 2021

Club de robotică și astronomie, Școala Gimnazială „Mihai Eminescu”, Vaslui

Valoare grant: 45 000 lei

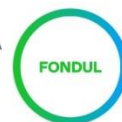
Valoare totală proiect: 52 000 lei

Finanțator: Compania LiDL prin intermediul *Fundației Comunitare Iași* și a *Fondului pentru un viitor mai bun în comunități*.

Perioadă de derulare: 22 septembrie 2020 – 01.03.2021



FUNDATIA
COMUNITARA
lași



pentru un
viitor mai bun
în comunități



ffcr FEDERAȚIA
FUNDATIILE COMUNITARE
DIN ROMANIA

Proiect „Spațiul – ultima frontieră”, 2020 - 2021

Club de robotică și astronomie, Școala Gimnazială „Mihai Eminescu”, Vaslui

Echipa de implementare: Nemțanu Marius, Filip Alina – părinte, Tăune Pavelina, Teslariu Iuliana și Mîndru Cătălin – Emil.

Nevoia identificată: Elevii din cadrul Școlii Gimnaziale „Mihai Eminescu” din Vaslui dețin în mică măsură competențe specifice disciplinelor STEM (Științe, Tehnologie, Inginerie, Matematică).

Soluția propusă: Înființarea unui club de robotică și astronomie care va găzdui activitățile disciplinei opționale „Spațiul – ultima frontieră”.



Proiect „Spațiul – ultima frontieră”, 2020 - 2021

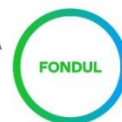
Club de robotică și astronomie, Școala Gimnazială „Mihai Eminescu”,
Vaslui

OBIECTIV GENERAL AL PROIECTULUI

Dezvoltarea competențelor elementare
disciplinelor STEM în rândul a cel puțin 75
elevi/an din ciclul primar (clasele a II-a, a III-a și a
IV-a) și cel puțin 100 elevi/an din ciclul gimnazial.



FUNDATIA
COMUNITARA
Casei



pentru un
viitor mai bun
în comunități



ffcr FEDERAȚIA
FUNDATIILE COMUNITARE
DIN ROMANIA

Proiect „Spațiul – ultima frontieră”, 2020 - 2021

Club de robotică și astronomie, Școala Gimnazială „Mihai Eminescu”, Vaslui

ACTIVITĂȚI:

A1: Amenajarea spațiului – sala 11

A2: Realizarea achizițiilor – seturi robotică Lego, roboți ARDUINO, telescop observații astronomice, sistem fotovoltaic , cărți/software de specialitate.

A3: Formarea cadrelor didactice

A4: Realizarea programei pentru disciplina opțională și a suportului de curs.

A5: Lansare activitate club

A6: Activități de diseminare și asigurarea sustenabilității proiectului

