



11 ianuarie 2021

Concurs elemente de identitate vizuală pentru Clubul de robotică și astronomie

Școala Gimnazială „Mihai Eminescu” Vaslui, prin intermediul echipei de implementare a proiectului „Spațiul – ultima frontieră”, lansează concursul pentru desemnarea elementelor de identitate vizuală a clubului de robotică și astronomie, respectiv denumirea clubului, sigla și motto-ul acestuia.

Context:

Proiectul mai sus amintit își propune înființarea unui club de robotică și astronomie în școala noastră. Acesta va găzdui activitățile din cadrul disciplinei opționale pentru elevii din ciclul primar „**Spațiul – ultima frontieră**”, activități de observare a spațiului, construire și programare roboți, activități experimentale din cadrul disciplinelor Fizică, Chimie, Educație tehnologică precum și activități de pregătire a participării la competiții de profil, pentru elevii din ciclul gimnazial.

Construirea micilor roboți, explorarea boltei stelare, descoperirea magiei cosmosului, explicarea și înțelegerea unor fenomene care au loc mereu în jurul nostru, prin apelul la științele accesibile vârstei, vor avea ca efect înțelegerea modului în care informația științifică și cercetarea lumii înconjurătoare pot contribui la creșterea calității vieții noastre, într-o societate bazată pe cunoaștere.

Copiii cu vârste între 6/7 ani și 14/15 ani sunt foarte atrași de tematica enunțată mai sus și de învățarea prin acțiune și descoperire. Prin urmare, activitatea din cadrul clubului va motiva copiii pentru studiul științelor naturii, va crea valoare adăugată profilului de formare al absolvenților de clasa a IV-a și a VIII-a, va reprezenta un bun început pentru orientarea școlară și profesională către disciplinele STEM.

Perioada de desfășurare: 11 ianuarie 2021 – 5 februarie 2021

Calendar competiție:

- Lansare concurs: 11 ianuarie 2021;
- Pregătirea elementelor solicitate (denumire club, siglă, motto): 11.01.2021 – 30.01.2021;
- Evaluarea lucrărilor trimise și anunțarea câștigătorilor: 01.02.2021 – 07.02.2021;

Desfășurare:

- Pentru elaborarea celor 3 elemente, copiii vor lucra în echipe formate din toți elevii clasei care decide participarea la competiție, sub îndrumarea unui adult (cadru didactic, părinte);

- Fiecare clasă va participa în competiție cu o singură propunere de elemente de identitate vizuală pentru club (denumire club, siglă, motto);
- Pentru elaborarea siglei, echipele pot lucra în orice aplicație cunoscută de ei care salvează lucrarea în formatul .jpg, .jpeg, .png, .cdr sau alte formate care asigură o claritate foarte bună pentru imagine;
- Materialele vor fi trimise la adresa de mail catalinmindru@yahoo.co.uk până cel târziu pe 30.01.2021, ora 16.00;
- Recomandăm ca informarea, îndrumarea și suportul acordate copiilor să se realizeze în timpul orelor de curs, ca activitate în completare care să implice toți copiii în dezbateri, creare și decizie.

Criterii de evaluare:

- Încadrarea în calendarul competiției – 5 pct.;
- Relevanța celor 3 elemente (15 pct.): **denumirea** (5 p.) să sugereze că este vorba despre un club de robotică și astronomie, **sigla** (5 p.) să conțină elemente grafice care să indice cele două activități ale clubului și **motto** – ul (5 p.) să aibă legătură cu tema și să fie motivant.
- Originalitatea celor 3 elemente – 10 pct.;
- Calitatea grafică a siglei – 10 pct.

Premii:

- Intrare gratuită la Planetariul de la Bârlad pentru întreaga clasă;
- Prioritate pentru desfășurarea de activități în cadrul clubului până la finalul anului școlar 2020 – 2021.

Coordonator proiect,
Prof. Mîndru Cătălin – Emil

Director,
Prof. Cocuz Doina - Lauriana