



**Erasmus+ Programme – Strategic Partnership**

**Proiect Nr: 2017-1-UK01-KA219-036542\_3**

**EUROSTRONOMIA**

## **Dezbateri: Ar trebui să colonizăm planeta Marte?**

Joi, 24 mai 2018, elevii clasei a X-a C de la Colegiul Național Constantin Cantacuzino din Târgoviște, coordonați de doamna prof. Vîlcu Alina, au participat la o activitate în cadrul proiectului „Eurostronomia”, proiect finanțat de Uniunea Europeană în cadrul Programului Erasmus+ 2014-2020. La începutul acestei activități, elevii au vizionat filmul „Marțianul” după care au participat la o dezbateri cu titlul: Ar trebui să colonizăm planeta Marte?

### **Argumente împotriva:**

De ce ar trebui să colonizăm alte planete când o avem pe a noastră?

De ce să nu luptăm pentru Terra?

Condițiile climatice și atmosferice de pe Marte nu sunt favorabile omului.

De ce să distrugem alte planete?

Transportul materialelor și al oamenilor este dificil și durează mult.

Va fi greu să convingi populația Terrei să colonizeze și să se stabilească pe Marte.

Resurse naturale limitate.

Posibilitatea existenței altor forme de viață.

Posibilitatea existenței unor bacterii necunoscute omului care ar putea duce la boli incurabile.

Apariția haosului și a confuziei cauzate de mixul de populații și din cauza diferențelor culturale și legislative.

Construcția unor clădiri este dificilă din punct de vedere al materialelor, deoarece nu toate materialele de pe Terra se adaptează condițiilor de pe Marte.

Lipsa informațiilor despre Marte.

Infertilitatea solului.

Posibilitatea morții înainte de a ajunge pe Marte.

### **Argumente pentru:**

Suprapopularea Pământului

Noi și diferite resurse.



**Erasmus+ Programme – Strategic Partnership**  
**Proiect Nr: 2017-1-UK01-KA219-036542\_3**  
**EUROSTRONOMIA**

Apariția unor noi specii prin adaptarea la noile condiții de mediu.

Tehnologia avansată ne provoacă să evoluăm mai repede.

Turism pe Marte.

Prin împărțirea inegală a dioxidului de carbon, îmbunătățim condițiile de trai pe Marte prin încălzirea atmosferei și reducem poluarea de pe Pământ.

Mutăm fabricile de pe Pământ pe Marte.





**Erasmus+ Programme – Strategic Partnership  
Project Nr: 2017-1-UK01-KA219-036542\_3  
EUROSTRONOMIA**



**Proiect finanțat de Uniunea Europeană în cadrul programului Erasmus + 2014-2020**