

# Proiectul "Școala Discovery"

Vă rugăm să informați profesorii și elevii din unitatea dvs.



Saptamana aceasta pe Discovery Channel  
3 - 9 Decembrie

## In atentia abonatilor RCS&RDS:


Multumim celor care ne-au sustinut si au cerut RCS&RDS sa pastreze canalele Discovery in oferta lor. In pofida eforturilor noastre comune, nu am reusit sa ajungem la o intelegere cu RCS&RDS, care a scos canalele noastre de pe post inainte de expirarea contractului actual.

Daca doriti sa ne urmariti in continuare, puteti face acest lucru prin intermediul celorlalti operatori de pe piata, inclusiv: [UPC](#), [Romtelecom Dolce](#), [Focus Sat](#) si [Akta](#).

In acelasi timp ne puteti sustine in continuare [semnand petitia noastra aici](#).

Saptamana incepe la Scoala Discovery cu lectia de chimie, unde intelegem modul in care unele metale tranzitionale sunt utilizate la fabricarea aliajelor metalice. Marti ne sunt prezentate aplicatii practice, pentru a invata metodele de masurare a fortei si a miscarii.

Saptamana continua cu descoperirea teoriilor despre nasterea Lunii si a ipotezelor ce privesc disparitia ei. Joi, la lectia de matematica, invatam lucruri noi despre cerc, iar vineri, la lectia de biologie, examinam procesele prin care trec celulele, de la producerea de energie, la eliminarea reziduurilor.

 Luni Chimie	<a href="#">Metalele tranzitionale</a> Se difuzeaza Luni ora 15:00   In reluare Sambata ora 08:00
 Marti Fizica	<a href="#">Masura pentru masura: Greutatea si energia</a> Se difuzeaza Marti ora 15:00   In reluare Sambata ora 09:00
 Miercuri Alte stiinte	<a href="#">Daca Luna n-ar exista</a> Se difuzeaza Miercuri ora 15:00   In reluare Duminica ora 08:00
 Joi Matematica	<a href="#">Codul - partea I</a> Se difuzeaza Joi ora 15:00   In reluare Duminica ora 09:00
 Vineri Biologie	<a href="#">Celulele</a> Se difuzeaza Vineri ora 15:00   In reluare Duminica ora 10:00

Un proiect:



Copyright 2012 © Discovery Channel

INSPECTOR ȘCOLAR

Prof. Alis Pop