



Fondat: 1906

**Institut Național de Cercetare – Dezvoltare în domeniul
Geologiei, Geofizicii, Geochimiei și Teledetecției**

Institutul Geologic al României

București, Sector 1, Str. Caransebeș nr. 1, RO-012271
e-mail: office@igr.ro, www.igr.ro

Tel: +40.31.403.34.00
Fax: 031.403.34.99

CUI RO1581793
J40/1777/1997

OFERTĂ

Școala altfel: Să știi mai multe, să fii mai bun!"

Muzeul Național de Geologie
Șoseaua Kiseleff, nr.2 București
18 aprilie -22 aprilie 2016

Ca urmare a Ordinului Ministerului Educației Naționale în săptămâna 18 aprilie -22 aprilie 2016, elevii participă la activități educative extrașcolare și extracurriculare în cadrul programului numit "Școala altfel: Să știi mai multe, să fii mai bun!". Printre aceste activități se numără vizitele la muzee și participarea la lecții interactive.

Muzeul Național de Geologie va participa la acest eveniment cu următoarele activități:

Vizite ghidate Acestea se vor face în baza programărilor la numărul de telefon 031 438.17.44, de către personalul de la recepția muzeului, între 20 martie -15 aprilie 2016. Vizitele ghidate vor fi taxate astfel: 4 lei/elev; 8 lei/adult, 50 lei serviciul ghid limba română;

Vizite libere Acestea nu implică prezența unui ghid însoțitor, însă pot fi anunțate în prealabil la numărul de telefon 031 438.17.44, între 20 martie -15 aprilie 2016;

Programul "GEOLOGY BY TOUCH" Acest program va conține serii de 5 lecții interactive desfășurate în atelierele educaționale ale Muzeului Național de Geologie și în laboratorul de microscopie electronică din cadrul Institutului Geologic al României. Participarea la lecții se va face pe bază de înscriere, între 20 martie -15 aprilie 2016.

- Primii Hominizi** Lecția dezbate și argumentează un subiect fascinant: apariția și evoluția omului. Lumea preistorică va fi sursa noastră de inspirație pentru realizarea unei lucrări 2D, reprezentând o scenă din viața oamenilor preistorici.

Elevii: I-V;

Data: 18, 19, 20, 21, 22 04.2016

Durata: **1h începând cu 11.00**

Locație: **Atelier MNG**

Nr. participanți: 10-20

Înscrieri la 031 438.17.44 INTERIOR 123 Coordonatori: Lidia Tănase, Ramona Visalom

2. Cât de mari erau dinozaurii mari Vom descoperi împreună dacă a fi mare, mai mare, cel mai mare, era un avantaj! Lumea preistorică va fi sursa noastră de inspirație pentru realizarea unei lucrări 2D sau 3D, reprezentând un dinozaur. Pentru copiii pasionați de cele mai mari și înfricoșătoare reptile-dinozaurii.

Elevii: I-V;

Data: 18, 19,20,21,22 04.2016

Durata: **1h incepand cu 11.00**

Locație: **Atelier MNG**

Nr. Participanți:10-20

Înscrieri la 031 438.17.44 INTERIOR 123 Coordonatori: LidiaTănase, Ramona Visalom

3. Geo Tainele României Lecția stimulează și răspunde curiozității științifice a elevilor despre patrimoniul natural și fenomenele geologice din România. În scopul dezvoltării bagajului de cunoștințe despre țara noastră, copiii vor afla lucruri noi și curiozități despre siturile geologice, mineralele și fosilele mai puțin cunoscute și care alcătuiesc un patrimoniu deosebit; Geo –Taine de sute de milioane de ani vor fi dezvaluite într-o lecție fără limite.

Elevii: VIII-XII;

Data: 18, 19,20,21,22 04.2016

Durata: **1.30**

Locație: **Atelier MNG**

Nr. participanți: 10-20

Înscrieri la 031 438.17.44 INTERIOR 131 Coordonatori: Dan Grigore

4. Dispariții misterioase ale viețuitoarelor Top secret: aveți licență să spionați!Descoperiți fapte și investigați indicii ce pot să vă conducă la suspecții care au coordonat o crimă: eliminarea în masă a viețuitoarelor de pe Pământ! Explicații științifice interactive, paleofotografii ale planetei noastre în diverse Ere făcute de sateliți spion sau aparate foto ascunse, în format night vision sau thermo-vision (pentru animalele fosile mai timide), descifrarea secretelor vieții din codul de bare al unor fosile, precum și alte detalii uluitoare din lumea preistorică, toate, sunt menite să demonstreze relația misterioasă dintre climat, biologie și geologie.

Elevii: I-VIII;

Data: 18, 19,20,21,22 04.2016

Durata: **1 h**

Locație: **Atelier MNG**

Nr. participanți: 10-20

Înscrieri la 031 438.17.44 INTERIOR 131 Coordonatori: Valentin Paraschiv

5. Microscopia electronică-deschidere spre un nou univers Lecția va trata: Comparație între microscopia optică și cea electronică - principii de funcționare, limite de detectare. Informații furnizate de microscopia optică și de cea electronică în geologie.

Elevii: **VII-XII**

Data: 19,20.04.2016

Durata: **1.30 incepand cu 12.00**

Locație: **Laborator IGR Caransebeș 1**

Nr. participanți:15

Înscrieri la 031 438.17.44 INTERIOR 131 Coordonatori: Diana Perșa C-tin Costea



MINISTERUL EDUCAȚIEI NAȚIONALE
INSTITUTUL GEOLOGIC AL ROMÂNIEI

Școala altfel: "Să știi mai multe, să fii mai bun!"

18 aprilie -22 aprilie 2016



1. VIZITE GHIDATE

2. VIZITE LIBERE

3. PROGRAMUL "GEOLOGY BY TOUCH"



Primii Hominizi.

Elevii: I-V; Data: 18, 19,20,21,22 04.2016

Inscrieri la 031 438.17.44 int.123. Coordonatori: LidiaTanase, Ramona Visalom.



Cât de mari erau dinozaurii mari.

Elevii: I-V; Data: 18, 19, 20, 21, 22 aprilie 2016

Inscrieri la 031 438.17.44 int.123. Coordonatori: LidiaTanase, Ramona Visalom.



Geo Tainele României.

Elevii: VIII-XII; Data: 18, 19, 20, 21, 22 aprilie 2016.

Inscrieri la 031 438.17.44 interior 131. Coordonator: Dan Grigore



Dispariții misterioase ale viețuitoarelor.

Elevii: I-VIII; Data: 18, 19,20,21,22 aprilie 2016.

Inscrieri la 031 438.17.44 interior 131. Coordonator: Valentin Paraschiv.



Microscopia electronică-deschidere spre un nou univers.

Elevii: VII-XII; Data: 19, 20 aprilie 2016.

Inscrieri la 031 438.17.44 INTERIOR 131. Coordonatori: Diana Persa, C-tin Costea.

programari 20 martie -15 aprilie 2016

Muzeul Național de Geologie

București, Kiseleff, nr.2 www.geology.ro