



DINOZAUURII ZBURĂTORI

PTERODACTIL

TRICERATOPS

T-REX

STEGOSAUR

DINOZAUURII TERESTRI

DIMORPHODON

PARASAUROLOPHUS

T-REX

ANKYLOSAURUS

DIL OPHOSAURUS

PLESTOZSAURUS

MOZAZSAURUS

DINOZAUURII MARINI

DI METRO DON

Triceratops este un dinosaur terestru care a trăit în America de Nord, în urmă cu 65 de milioane de ani. Avea o crăstă mare și o cornă mică. Era un dinosaur vegetarian care se hrănea cu plante.

T-Rex este un dinosaur terestru care a trăit în America de Nord, în urmă cu 65 de milioane de ani. Avea o crăstă mică și o cornă mare. Era un dinosaur carnivora care se hrănea cu carne.

Stegosaur este un dinosaur terestru care a trăit în America de Nord, în urmă cu 65 de milioane de ani. Avea o crăstă mică și o cornă mică. Era un dinosaur vegetarian care se hrănea cu plante.

Pterodactyl este un dinosaur zburător care a trăit în America de Nord, în urmă cu 65 de milioane de ani. Avea o crăstă mică și o cornă mică. Era un dinosaur carnivora care se hrănea cu carne.

Dimorphodon este un dinosaur terestru care a trăit în America de Nord, în urmă cu 65 de milioane de ani. Avea o crăstă mică și o cornă mică. Era un dinosaur carnivora care se hrănea cu carne.

Parasaurolophus este un dinosaur terestru care a trăit în America de Nord, în urmă cu 65 de milioane de ani. Avea o crăstă mică și o cornă mică. Era un dinosaur vegetarian care se hrănea cu plante.

Ankylosaurus este un dinosaur terestru care a trăit în America de Nord, în urmă cu 65 de milioane de ani. Avea o crăstă mică și o cornă mică. Era un dinosaur carnivora care se hrănea cu carne.

Dilophosaurus este un dinosaur terestru care a trăit în America de Nord, în urmă cu 65 de milioane de ani. Avea o crăstă mică și o cornă mică. Era un dinosaur carnivora care se hrănea cu carne.

Plesiosaurus este un dinosaur marin care a trăit în America de Nord, în urmă cu 65 de milioane de ani. Avea o crăstă mică și o cornă mică. Era un dinosaur carnivora care se hrănea cu carne.

Mosasaure este un dinosaur marin care a trăit în America de Nord, în urmă cu 65 de milioane de ani. Avea o crăstă mică și o cornă mică. Era un dinosaur carnivora care se hrănea cu carne.

Dimetrodon este un dinosaur terestru care a trăit în America de Nord, în urmă cu 65 de milioane de ani. Avea o crăstă mică și o cornă mică. Era un dinosaur carnivora care se hrănea cu carne.



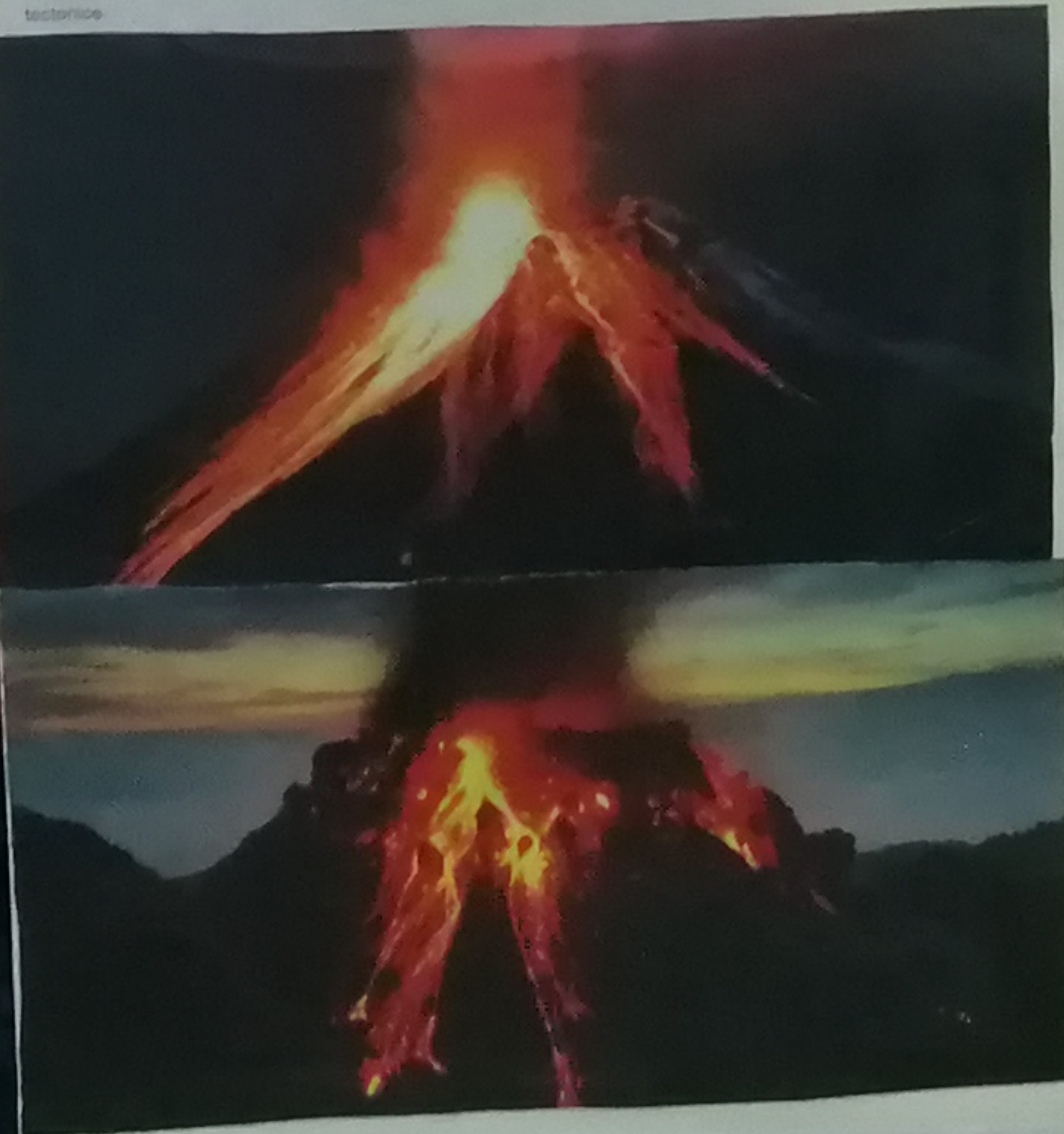
VULCANII

De ce există vulcanii?

Vulcanii (de fapt nu și cutremurele) sunt stăruie legate de structura internă a planetei noastre. Pământul are un miez central care se află într-o stare solidă în conformitate cu măsurătorile seismice de 1220 km pe rază. Strășul exterior al nucleului este o parte semi-solidă care atinge o rază de până la 3450 km. De acolo vine materia, unde se găsește lava. Se pot distinge două părți, mantaua inferioară care merge de la 700 km adâncimea la 2885 km, și cea superioară, care se întinde de la 700 km până la crustă, cu o grosime medie de 50 km.



Deși pământul nu pare așa în aparență, ceea ce planeta noastră este alcătuită din plăci mari apăsătoare se numesc plăci tectonice. Acestea înțeleg că se mișcă și se pot ciocni unele cu altele, formând astfel vulcanii.



Lava este denumirea magmei vulcanice ajunse pe suprafața eruptivă, denumirea reșchilor formate prin răcirăa lăvel sunt numite vulcanite, sau cile care conțin substanțe volatile gaze ca dioxid de carbon, dioxid de sulf, amoniac, gaze rare, sau piroclaste. Lavale sunt topite de la urcarea magmei spre suprafața pământului, au loc o serie de procese dinamice, prin contactul și înțeparea rocilor înconjurătoare, care influențează compoziția lăvel ajunse la suprafață. Lava la suprafață suferă un proces de răcire rapidă, lucru care dă naștere formelor amorfă și cristalină, sau în cazul erupțiilor într-un proces mai lent și rădăcină, lucru care dă naștere formelor cristalină și cristalină. Temperatura lăvel depinde de tipul de lavă astfel că unele ajung la temperaturi de 600 °C, pe când temperatura lăvel bazice atinge 1200 °C atunci când ajung la suprafață.

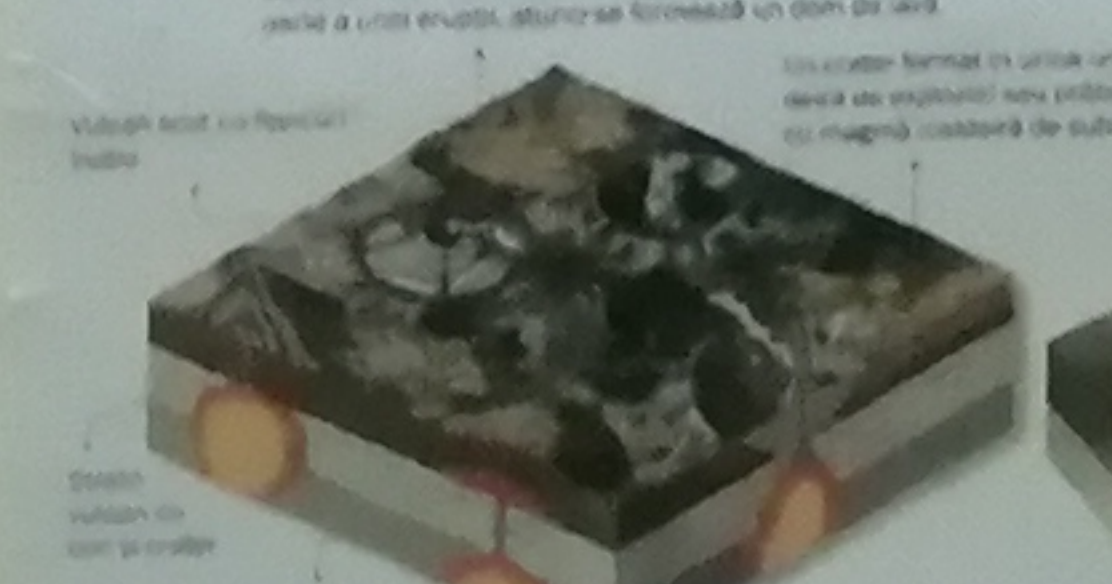
Bombaze vulcanice sunt formate din lava răcită în aer în timpul unei erupții vulcanice, acestea fiind numite bombe vulcanice, având un diametru sub 64 mm, mai puțin și denumirea de „lapilli” denumire care provine de la numele unei locații din Italia.



Există diferite tipuri de vulcani. În cazul vulcanilor liniari, lava este aruncată în cratere pe direcția axei lineare. În vulcanii centrali lava se ridică printr-un crater central în formă de tub. Vulcanii sunt de două feluri: active, care au încă erupții sau care au erupții în trecut, și inactive, care nu au mai avut erupții de la înființarea lor.

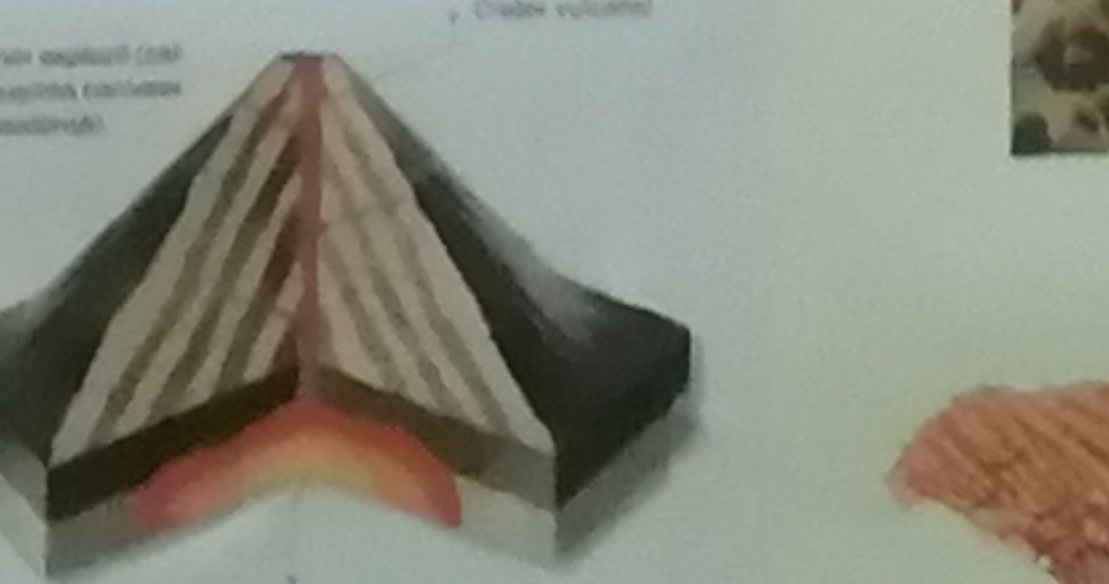
EXISTĂ DIFERITE TIPURI DE VULCANI

Există diferențe între tipurile de vulcani în funcție de mărimea lor, de forma lor, de tipul de lavă pe care o eructează și de tipul de erupție pe care o au.



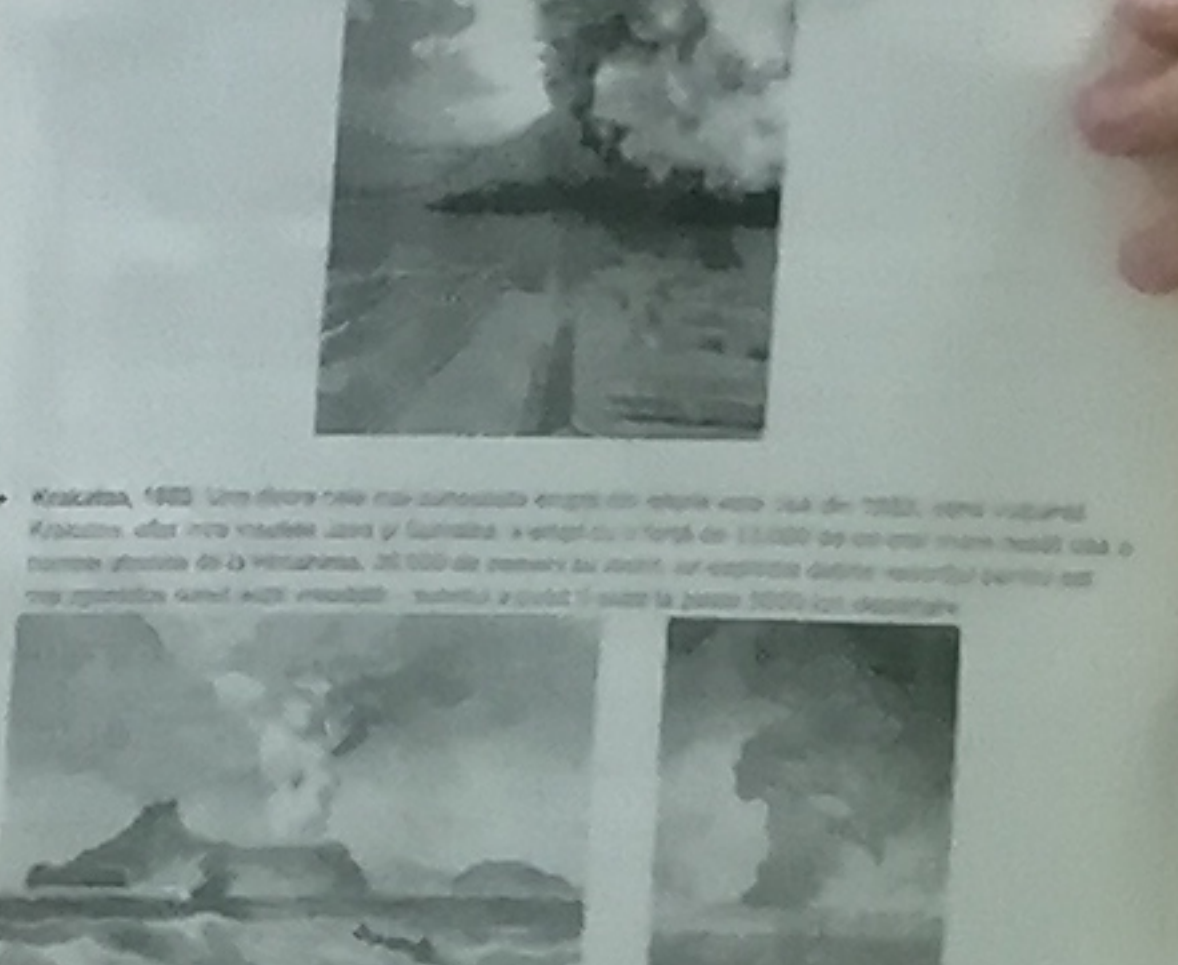
SECȚIUNE TRANSVERSALĂ A UNUI STRATO VULCAN

Strato vulcanii sunt vulcani care au o formă conică și care eructează lava în craterele lor. Ei sunt caracterizați prin erupții regulate și prin faptul că au o formă conică bine definită.



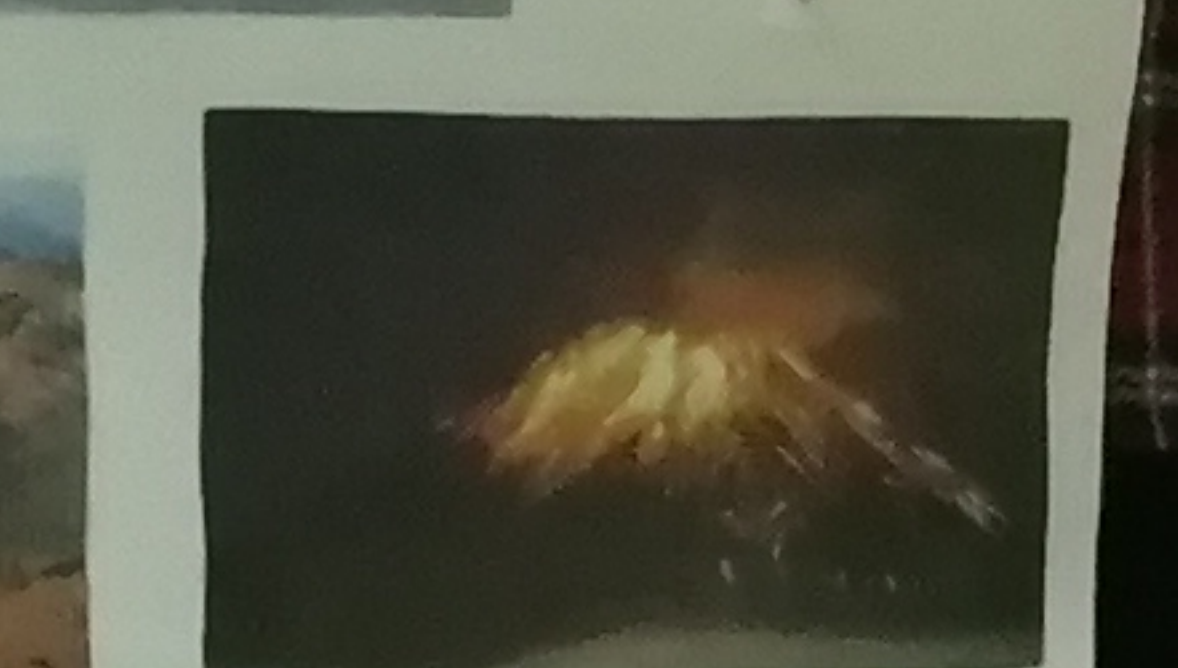
Cele mai mari erupții vulcanice

Există erupții vulcanice care au fost foarte mari și care au avut consecințe foarte grave pentru oamenii și pentru mediul înconjurător. Acestea sunt erupțiile care au avut loc în trecut și care au lăsat urme în istoria umanității.



Vulcanii din România

Există în România câțiva vulcani, dintre care cel mai cunoscut este vulcanul Muntele Vulcan. Acesta este un vulcan care a avut erupții în trecut și care a lăsat urme în istoria umanității.





IEȘIRE

EXTINGATOR

220 V



Planeta Mercur

Planeta Venus

Planeta Terra

Planeta Marte

Planeta Jupiter

Planeta Saturn

Planeta Uranus

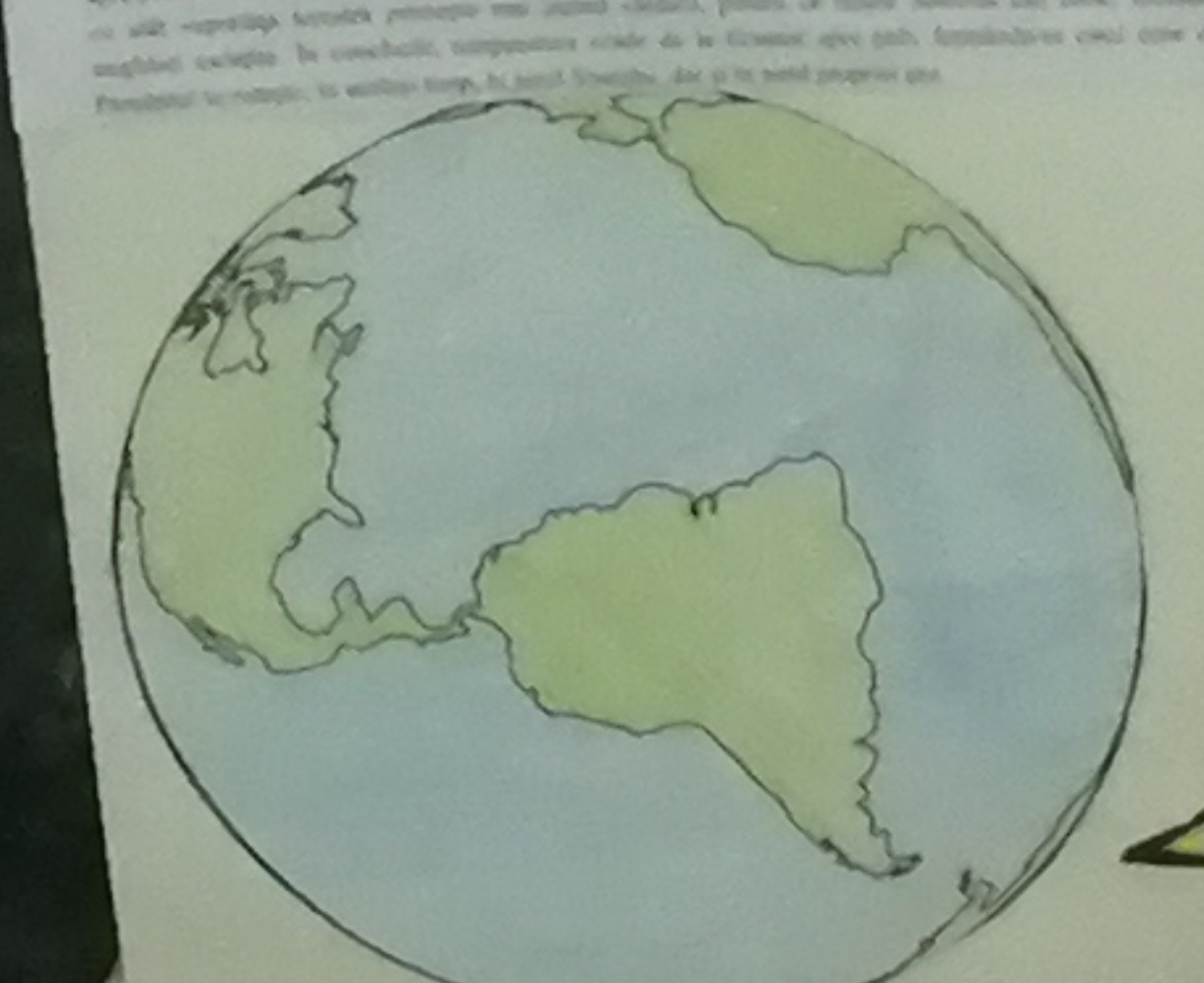
Planeta Neptun

Universul

Universul reprezintă lumea în totalitatea ei, probabil că
născută în timp și spațiu, înfățișată din ceea ce
priveste formele pe care le ia materia, din a și din a în
procesul dezvoltării lor pe termen lung.

au călătorit în universul și au format cu 13,7 miliarde
de ani în urmă (13,7 miliarde de ani), în urma unei
explozii de materie, care a creat materia și
energia. Universul este în
continuă expansiune și în
continuă dezvoltare.

Universul este alcătuit din galaxii, sisteme solare
gazoase, găuri negre, sisteme solare



Universul
Universul este o colecție de galaxii și sisteme solare, care se dezvoltă și se schimbă în timp.

Universul
Universul este o colecție de galaxii și sisteme solare, care se dezvoltă și se schimbă în timp.

Universul
Universul este o colecție de galaxii și sisteme solare, care se dezvoltă și se schimbă în timp.

