

Що таке вулкан? | KIDS4ALL Learning Environment

 learn.kids4all.eu/uk/tg1/know-what/what-volcano

16. Juni 2023

Primary tabs

Що таке вулкан?

Про вулкани Що таке вулкан? Яку структуру мають вулкани, скільки існує видів вулканів на Землі і як вони можуть впливати на наше життя? Цей розділ допоможе відповісти на всі ці питання, більше дізнатись про Землю та розмірковувати над цим дуже цікавим науковим питанням.

Спочатку розминка!

Разом у парі дайте відповідь на наступні 5 питань, щоб зрозуміти «що таке вулкан?»

Відповіді дадуть вам уявлення про те, як вулкан може впливати на планету і зокрема на клімат внаслідок дії лави та попелу.



Що таке вулкан?

Вулкан – це отвір на поверхні планети або місяця, який дозволяє матеріалам, що мають температуру вищу за оточення, вийти з його надр. Під час підняття матеріалу відбувається виверження.

Прочитай тут:

[Download the File](#)

Дізнайся, як локальна вулканічна подія може мати глобальний вплив на клімат. У твоєму розпорядженні набори даних про два різних вулкани!

Подивись на графіки та дай відповіді на запитання!



Чи є вулкани у вашій країні (у якій ти наразі живеш, або жив/жила раніше) чи в сусідніх країнах? Разом подивіться на карті наявність вулканів.

А зараз час створити власний сюжет виверження вулкана.

Крок 1: Подивіться в мережі інтернет або бібліотеці чи запитай місцевого спеціаліста, чи мало місце виверження вулкана за останні роки. Коли? Де?

Крок 2: Дізнайтесь, як це вплинуло на місцеву громаду? Яким був і може бути в майбутньому вплив на довкілля та клімат?

Крок 3: Створить сюжет із датами, зображеннями та зібраною інформацією.

Крок 4: Обміняйтеся своїми результатами з іншими командами.

If you want your content to be in the KIDS4ALL gallery, please ask your educator to upload it in the work.it area.



Обговоріть у парі, що ви дізналися про вулкани та їхній вплив на Землю та клімат і зробіть власну листівку!

Download the free KIDS4ALL app and your wish comes true!



Share postcards

Files must be less than **2 MB**.

Allowed file types: **gif jpg jpeg png**.