

מהו הר געש | סביבת הלמידה של KIDS4ALL

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

31. Oktober 2022

Primary tabs

מהו הר געש?

לחקור את הרי הגעש! מהו הר געש? איך זה בנוי, כמה סוגים של הרי געש יש בכדור הארץ וכיצד הם יכולים להשפיע על חיינו? יחידה זו תעזור לך לענות על שאלות אלה, לחקור את כדור הארץ ולהרהר בנושא מדעי מעניין מאוד זה.

בשלב הראשון נערוך חימום קל!

עם החבר שלך, ענה על 5 השאלות הבאות כדי להבין "מהו הר געש?"

התשובות יתנו לך מושג כיצד הר געש יכול להשפיע על כדור הארץ ובמיוחד על האקלים עם הלבה והאפר שלו.



מהו הר געש?

הר געש הוא פתח שנוצר על פני כוכב לכת או ירח המאפשר לחומר חם יותר מסביבתו לצאת מתוכו החוצה, כמו "לברוח" מהבפנים שלו. כאשר חומר זה יוצא החוצה, הוא גורם להתפרצות.

קראו כאן:

הורידו קובץ

ראו כיצד לאירוע וולקני מקומי של התפרצות הר געש, יכולה להיות השפעה

עולמית על האקלים.

תוכלו להשתמש במערכי נתונים על שני הרי געש שונים! **תסתכלו על הגרפים ותענו על השאלות!**

בדקו את התשובות שלכם **כאן**



האם יש הרי געש במדינה שלך (זה שאתה גר בה עכשיו או זה שחיית בה בעבר) או במדינות השכנות?

לפניכם מפה אתרו אותם יחד עם החבר.

עכשיו הגיע הזמן ליצור סיפור משלכם ותוצאות מהתפרצות הר געש.

שלב 1

מחקר מקוון/בספרייה או על ידי ראיון עם מומחה מקומי האם הייתה התפרצות געשית בשנים האחרונות. מתי? איפה?

שלב 2

גלה מה היו ההשפעות על הקהילה המקומית? מה הייתה יכולה להיות בעתיד ההשפעה על הסביבה ועל האקלים?

שלב 3

צרו עלילה עם תאריכים, תמונות והמידע שאספת.

שלב 4

החליפו את הממצאים שלכם עם צוותי חברים אחרים.

אם אתם רוצים שהתוכן יהיה בגלריית KIDS4ALLL, בקשו מהמחנך להעלות אותו לאזור עשו.זאת. (work.it)



**שוחחו יחד עם החבר על מה שלמדתם על הרי געש והשפעתם על כדור הארץ ועל האקלים
ולאחר מכן תכין גלוייה שלך!**

אם תרצה ליצור גלוייה משלך לשיתוף בפלטפורמה? הורד את אפליקציית KIDS4ALLL החינמית
ומשאלתך תתגשם



שתפו בגלוייה

.Files must be less than **2 MB**
.Allowed file types: **gif jpg jpeg png**