

04/7. GYAKORLATI FELADAT

Másold át a nyersanyag txt-ből a szöveget és formázd meg a minta és leírás alapján!

A margó mindenhol 1,5 cm; A térköz előtte és utána 6kp (kivéve a tartalomjegyzéknél)

Arial Black; 18; behúzás 18kp; piros; első szegély: 3kp, piros

V U L K Á N O K

Tördelés; piros

A vulkánok avagy tűzhányók a Föld felszínének olyan hasadéakai, amelyeken a felszínre jut a magma, az asztenoszféra izzó kőzetolvadéka. A Föld vulkánjait kialakulásuk oka szerint két csoportba soroljuk:

- többségük a távolodó és közeledő kőzetlemezek határain (az aktív lemezhatárokon) alakul ki,
- kisebb részük az aktív peremszegélyektől távol a köpenyoszlopok (köpenycsövák) fölötti „forró pontokon”, ahol a köpenyből származó magma tör a felszínre, jön létre.

1,5 behúzás; 3kp; piros; 12,5 % szürke mintázat

16cm

A magma felszíni tevékenysége a vulkanizmus: ebből keletkeznek világszerte a vulkáni kúpok, vulkáni hegységek. Vulkanizmusról csak akkor beszélünk, ha a magma eléri a Föld felszínét (ilyenkor láva lesz belőle). Olyankor, amikor a magma a mélységben megreked, és ott kristályosodik közzé, a folyamat neve magmatizmus. A vulkáni tevékenység és a hozzá kapcsolódó jelenségek vizsgálatával a vulkanológia foglalkozik.

1. Nevének eredete	1
2. Vulkanok a mitológiában	2
2.1. A vulkánok megismerésének története	3
2.2. A vulkánok felépítése	4
2.3. A vulkánok keletkezése	5
3. A magma	6
3.1. A vulkánok keletkezését befolyásoló tényezők	7
3.2. Vulkanok keletkezése divergens lemezszegélyeken	8
3.3. Vulkanok keletkezése konvergens lemezszegélyeken	9
3.4. Forró pont vulkanizmus	10

A latinos **vulkán** szó elnevezését az antik mitológiában szereplő Vulcanusról, a rómaiak tűzistenéről kapta, aki egyben a kovácsok istene is volt. Görög megfelelője Héphaisztosz, az istenek kovácsa.

A kitörés típusa alapján 16; piros piros

A kitörés típusa alapján három típusú vulkán különíthető el:

- robbanásos (explozív) típus Piros; Wingdings 232
- kiömléses (effuzív) típus
- vegyes típus

A vulkánok pusztulása piros Piros; 1,5 (Szikezdő negybetűk)

A Vulkanok Működésük Ideje Alatt Konstans Átalakulásban, Növekedésben Vannak. Tevékenységük Szüneteiben Vagy Működésük Befejezése Után Már A Külső (Felszíni) Erők Kezdi El Formálni Felszínüket És Megindul A Lepusztulásuk. Ennek Elsődleges Okai Az Időjárási Hatások. Emiatt A Különböző Éghajlati Övekben Fekvő Vulkanok Felszínük Különbözőképpen Alakul.

.....

.....

.....

Tabulátorok: 1; 5; 6; 10; 11; 15

piros

Vezetéknév Keresztnév - **Osztály**