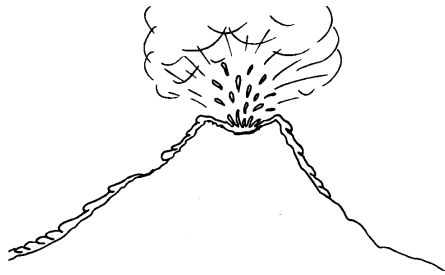


## 1. Võrdle pilte ja kirjuta pildi alla nimetus.



## 2. Täida lüngad.

Vulkaani nimetatakse \_\_\_\_\_ .  
liumäeks / veemäeks / tulemäeks

Tulemäed võivad asuda maismaal või \_\_\_\_\_ põhjas.

Vulkaani tipus olev ava on \_\_\_\_\_ .  
kraater / lehter

Maa see on hõõguv kivimimass, mida nimetatakse \_\_\_\_\_ .

Magma paneb \_\_\_\_\_ purskama.

Kraatrit ühendab magmakoldega \_\_\_\_\_ .  
lõõr / korsten

Lõõri mööda liigub magma maapinnale.

Maapinnale jõudnud magmat nimetatakse laavaks.

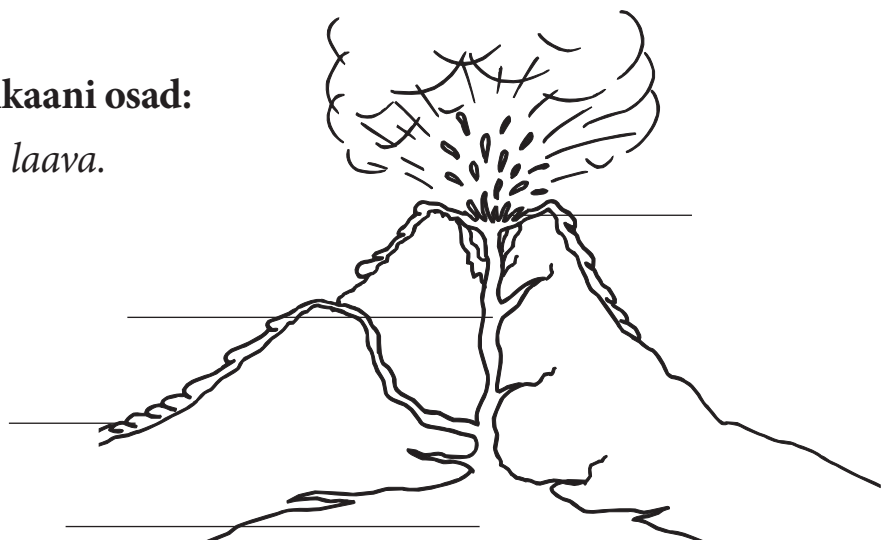
Tulemäest alla voolav \_\_\_\_\_ põletab ja matab enda alla kõik, mis ette jääb.

Iga purske ajal tardub uus \_\_\_\_\_ kiht vanema peale.

Nii kasvab vulkaan kõrgemaks.

## 3. Kirjuta joonisele vulkaani osad:

*kraater, magma, lõõr, laava.*



Lisaks laavale paiskub vulkaanist tulikuumi \_\_\_\_\_ ja \_\_\_\_\_ .

Tulemägesid, mis purskavad, nimetatakse tegev \_\_\_\_\_ .

Tulemäed, mis ei purska enam kunagi on \_\_\_\_\_ vulkaanid.

Euroopa tegev vulkaanid asuvad \_\_\_\_\_ saarel ja \_\_\_\_\_ mere ääres.

Inimesed elavad vulkaanide läheduses, sest maa seest paiskuv vulkaaniline tuhk muutub aja jooksul viljakaks põllu \_\_\_\_\_ .

### 3. Joonista purskav vulkaan.

