

NÚI LỬA

PHUN TRÀO



Định nghĩa

- Núi lửa là một vết đứt gãy của lớp vỏ trái đất, cho phép dung nham, tro núi lửa và khí thoát ra ngoài.
- Núi lửa phun trào là hiện tượng khi dung nham, tro núi lửa và khí thoát ra từ miệng núi lửa.

Nguyên nhân

Nguyên nhân chính của sự phun trào núi lửa là do áp lực và nhiệt độ trong lòng núi tăng cao, dẫn đến phá vỡ lớp đá nóng chảy bên trong núi. Khi áp lực vượt quá sức chứa, magma sẽ trào ra từ miệng núi.



Hậu quả

- Phá hủy môi trường sống
- Nguy cơ động đất và sóng thần
- Ô nhiễm môi trường
- Mất mát về tài sản và người
- Ảnh hưởng đến giao thông và kinh tế

Volcanic eruption

