

Geostezka

1.) Najdi v osmisměrce všechny horniny z geostezky.

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| A | Z | Č | O | V | Ě | Z | Ě | Y | H | G |
| F | C | E | N | E | P | Á | V | Č | F | R |
| P | O | R | P | Y | R | T | W | L | O | A |
| M | D | Y | C | U | E | I | D | S | X | N |
| I | A | B | O | T | Š | L | M | V | P | O |
| G | Č | F | L | P | F | O | Q | Q | K | D |
| M | D | K | R | G | U | A | Í | R | G | I |
| A | X | R | Ť | O | H | K | N | S | J | O |
| T | S | Á | Č | I | P | N | A | P | J | R |
| T | A | Č | E | D | I | Č | R | M | ň | I |
| T | R | ž | V | Q | C | T | O | U | I | T |



2.) Napiš na kolik částí je rozdelen haptický chodník a z čeho se jednotlivé části skládají.

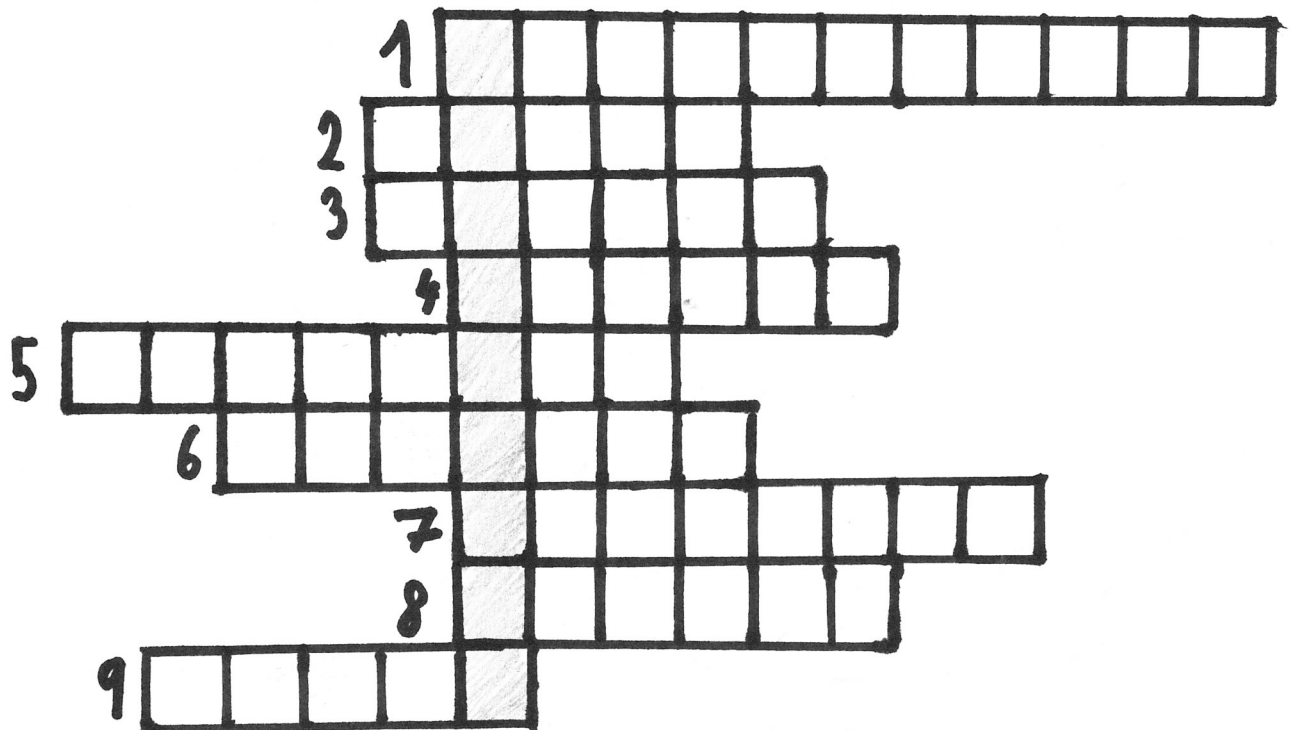
Geostezka

3,) Nakresli průřez sopkou.



4,) Vyzkoušej se projít po haptickém chodníku a potom si zapiš svoje pocity.

Geostezka



1.)Doplň podle zadání a vznikne ti tajenka

- 1,Hornina z které je Washingtonský monument
- 2,Hornina tvořící oceánské dno
- 3,Hornina vznikající pomalým chladnutím magmatu
- 4,Čeho máme na geostezce nakreslený průřez
- 5,Hornina která vzniká metaformními a magmatickými procesy
- 6,Hornina z které vznikají krápníky
- 7,Označení velikosti zrn v horninách
- 8,Uhlíčitan s chemickým vzorcem CaCO_3
- 9,Hornina z které za vysokých teplot a tlaku vzniká mramor



Geostezka

2,) Nakresli schéma sopky a napiš kde je krater,
vulkanický kužel, magmatická komora a vulkanické trhliny.

3,) Nakresli jak a proč probíhá subdukce.

