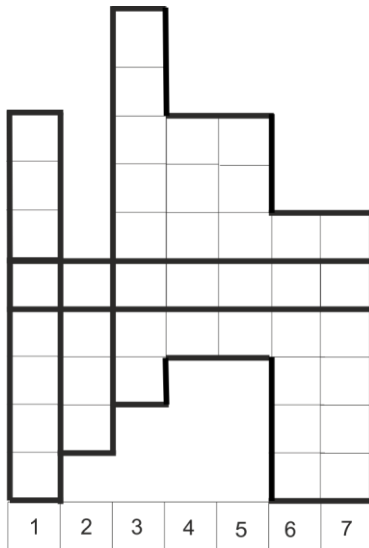


X--(tajnička) ---X Poľany je dnes hlboká vyše 400 metrov a uzatvorená hrebeňovým valom, dlhým vyše 23 kilometrov. Krušné časy museli byť v detvianskom kraji, keď táto gigantická papuľa chrlila do povetria oheň a síru.



1. Minerál, ktorý sa veľmi často vyskytuje v magmatických horninách ako žula a pegmatit, vyznačuje sa tabuľovitým vzhľadom a perleťovým leskom, označuje sa aj ako svetlá sl'uda
2. Minerál, ktorý veľmi často vyplňa dutiny po úniku plynu v čadičoch bazaltoch, používaný v šperkárstve a vyznačuje sa koncentrickými pásikmi rôznej farby.
3. Minerál typický štíhlymi trojuholníkovitými stĺpcovitými kryštálmi, tvorí sa hlavne v granitoch a pegmatitoch a používa sa aj v šperkárstve (hlavne ružové a zelené odrody rubelit a verdelit)
4. Minerál, ktorý je významným prvkom hornín rôzneho zloženia, má výbornú štiepatelnosť, biely vryp a výrazný perleťový lesk
5. Názov skupiny minerálov, ktoré patria k najvýznamnejším a najbežnejším horninotvorným minerálom. Vytvárajú v hornine nepravidelné zrná, niekedy vytvárajú pomerne veľké kryštály, ktoré nazývame výrastlice.
6. Názov minerálu často sa vyskytujúceho v prírode, vzniká hlavne vo vulkanických horninách andezitoch a pegmatitoch, hnedých až červených farieb, kryštalizuje v kubickej sústave, používaného aj v šperkárstve
7. Názov nespevnenej, svetlo sfarbenej až bielej horniny, ktorá vzniká zvetrávaním hornín bohatých na živce v teplom a vlhkom prostredí a používa sa pri výrobe porcelánu

Riešenie

Tajnička - KALDERA

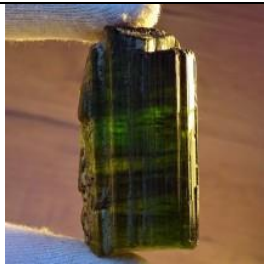
| | | | | | | | | | |
|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | T | | |
| | | | | | | | U | | |
| M | | | | | R | S | Ž | | |
| U | | | | | M | Ľ | I | | |
| S | | | | | A | U | V | G | K |
| K | A | L | D | E | R | A | | | |
| O | CH | Í | A | C | A | O | | | |
| V | Á | N | | | | | N | L | |
| I | T | | | | | | Á | Í | |
| T | | | | | | | T | N | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | | |



1.



2.



3.



4.



5.



6.



7.