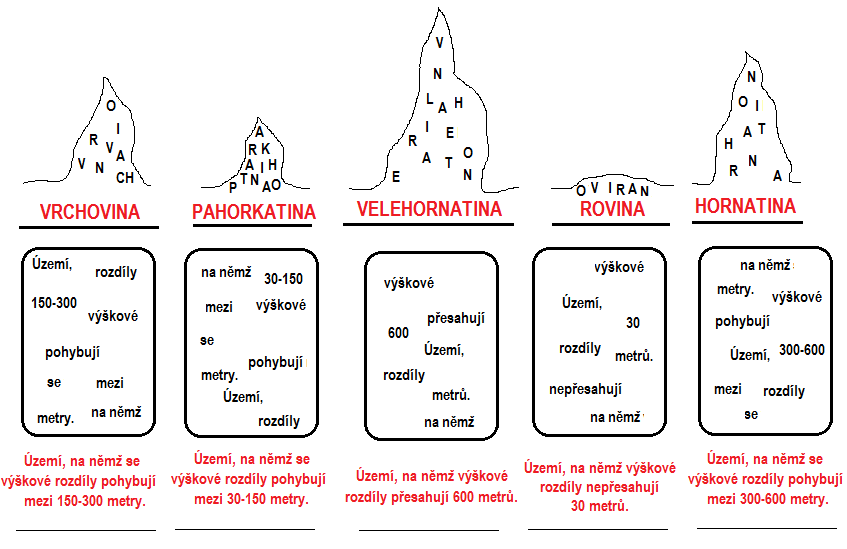
**Pracovní list – Členitost povrchu – řešení**

1. **Z přeházených písmen v obrázcích sestavte slova a poté z pomíchaných slov v kartičkách vytvořte jejich vysvětlení:**



1. **Vyluštěte osmisměrku a pojmy z ní doplňte do tabulky k vysvětlení:**

Tajenka: Tvar povrchu

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | * jiný výraz pro vulkán, příkladem jsou Etna nebo Hekla | * SOPKA |
| V | E | L | E | H | O | R | Y |  | * území, na němž výškové rozdíly nepřesahují 30 metrů | * ROVINA |
| P | R | A | L | P | Y | Z | R |  | * část zemského povrchu o nadmořské výšce 0–200 metrů | * NÍŽINA |
| N | O | CH | U | T | V | E | O |  | * hraniční pohoří mezi Evropou a Asií | * URAL |
| Í | S | H | O | R | A | M | V |  | * planeta sluneční soustavy, na které žijeme | * ZEMĚ |
| Ž | O | M | O | V | A | Ě | I |  | * evropské pohoří s nejvyšším vrcholem Mt. Blanc | * ALPY |
| I | P | R | A | Ř | I | L | N |  | * území, na němž se výškové rozdíly pohybují mezi 150 a 300 metry | * VRCHOVINA |
| N | K | P | O | R | Í | N | A |  | * území, na němž výškové rozdíly přesahují 600 metrů | * VELEHORY |
| A | A | V | R | CH | S | U | A |  | * jiný výraz pro hory (např. Krkonoše, Tatry aj.) | * POHOŘÍ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | * v pořadí 4. planeta sluneční soustavy | * MARS |

1. **Dopište k červeným šipkám u obrázku slova pahorkatina, rovina, hornatina, velehornatina a vrchovina:**

