**Z6 – úkol č. 3 – řešení**

Litosféra – PL

* 1. **Doplň tabulku:**

**a) vrásnění**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Název** | **Jednoduchý nákres** |
| Část vyklenutá nahoru | Sedlo vrásy |  |
| Část prohnutá dolů | Koryto vrásy |  |

**b) kerná činnost**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Název | Jednoduchý nákres |
| Část vysunutá vzhůru | hřbet |  |
| pokles | Příkopová propadlina |  |

**c) dopiš další vnitřní činitele: sopečná činnost a zemětřesení**

* 1. **Vytvoř dvojice:**

|  |  |
| --- | --- |
| A | VI |
| B | IV |
| C | V |
| D | I |
| E | III |
| F | VII |
| G | II |

A) horní tok I. působení větru

B) ledovce II. Vznik pukliny

C) přesypy III. náplavová rovina

D) suché oblasti IV. Údolí ve tvaru U

E) dolní tok V. duny

F) horské ledovce VI. Údolí ve tvaru V

G) působení teploty VII. plesa



* 1. **Oprav chyby ve větách:**
  2. Rovina je krajina s velmi členitým povrchem. Rozdíl nadmořských výšek je nad 30 metrů.

**- rovný nebo mírně zvlněný povrch, rozdíl do 30 metrů**

* 1. Roviny nelze nalézt ve vyšších nadmořských výškách.

**- lze - Tibet**

* 1. Pahorkatiny se v ČR vyskytují velmi zřídka. Výškový rozdíl je zde nad 150 metrů.

**- Nejčastější typ krajiny v ČR, rozdíl do 150 metrů**

* 1. Vrchovina je mírně zvlněná krajina. Výškový rozdíl je do 30 metrů.

**- příkřejší svahy, hlubší údolí, výškový rozdíl do 300 metrů**

* 1. Řeky v hornatinách mají mírný spád. Krajina je většinou bezlesá. Výškový rozdíl je do 300 metrů.

**- řeky mají prudký spád, lesnatá krajin, výškový rozdíl do 600 metrů**

* 1. Vrcholky velehornatin bývají zaoblené, nejsou pokryté sněhem a ledem. Výškový rozdíl je do 600 metrů.

**- vrcholy ostré, často pokryté sněhem a ledem, výškový rozdíl nad 600 metrů**

* 1. **Odpověz:**

1. Jak se nazývá část pevniny zatopená vodou do hloubky 200 metrů? **Pevninský šelf**
2. Jak se nazývá část dna oceánu, která se prudce svažuje až do hloubky 3000 metrů? **Pevninský svah**
3. Název nejrozsáhlejších částí dna oceánu. V jakých hloubkách se nacházejí? **Oceánské pánve, 5000 merů**
4. Jiný výraz pro podmořské pohoří: **středooceánské hřbety**
5. Nejhlubší části dna oceánu: **hlubokooceánské příkopy**