**Z6 – úkol č. 3 - zadání**

1. Doplň pracovní list

2. Učebnice str. 31 / 1 ústně, 2, 3, 4 fólie

Litosféra – PL

1. **Doplň tabulku:**

**a) vrásnění**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Název** | **Jednoduchý nákres** |
| Část vyklenutá nahoru |  |  |
| Část prohnutá dolů |  |  |

**b) kerná činnost**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Název | Jednoduchý nákres |
| Část vysunutá vzhůru |  |  |
| pokles |  |  |

**c) dopiš další vnitřní činitele:**

1. **Vytvoř dvojice:**

|  |  |
| --- | --- |
| A |  |
| B |  |
| C |  |
| D |  |
| E |  |
| F |  |
| G |  |

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.
3. Roviny nelze nalézt ve vyšších nadmořských výškách.
4. Pahorkatiny se v ČR vyskytují velmi zřídka. Výškový rozdíl je zde nad 150 metrů.
5. Vrchovina je mírně zvlněná krajina. Výškový rozdíl je do 30 metrů.
6. Řeky v hornatinách mají mírný spád. Krajina je většinou bezlesá. Výškový rozdíl je do 300 metrů.
7. Vrcholky velehornatin bývají zaoblené, nejsou pokryté sněhem a ledem. Výškový rozdíl je do 600 metrů.
8. **Odpověz:**
9. Jak se nazývá část pevniny zatopená vodou do hloubky 200 metrů?
10. Jak se nazývá část dna oceánu, která se prudce svažuje až do hloubky 3000 metrů?
11. Název nejrozsáhlejších částí dna oceánu. V jakých hloubkách se nacházejí?
12. Jiný výraz pro podmořské pohoří:
13. Nejhlubší části dna oceánu: