Jméno, příjmení, třída: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Zeměpis 6. ročník (29. 3. – 31. 3. 2021) – Soňa Hemišová**

**V případě, že nebudete zadání rozumět, kontaktujte mě na e-mailu** **s.hemisova@zsmojzir.cz** **nebo na messengeru Soňa Hemišová.**

**Vypracované práce odevzdávejte (nejpozději do středy 31. 3. 2021) zpět do školy nebo mi je můžete zaslat prostřednictvím e-mailu nebo messengeru.**

**Opakování – vypracuj pracovní list:**

**1) Doplň tajenku:**

1. Naše planeta.
2. Žhavá láva.
3. Jednou ze tří sfér Země je zemská …
4. Horninový obal Země.
5. Déšť, sníh či kroupy můžeme označit společným názvem …
6. Úrodné území v povodí řeky, jehož nadmořská výška nepřesahuje 200 m n. m.nazýváme…
7. Prvek, jehož zastoupení v atmosféře činí 78 %.
8. Prvek nezbytný pro život na Zemi.
9. Atmosféra je … obal Země.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** |   |  |  |   |   |  |   |  |  |  |  |  |   |
| **2** |   |  |  |  |   |  |   |   |   |  |  |  |   |
| **3** |   |  |  |   |   |  |   |  |  |  |  |  |   |
| **4** |   |  |  |  |   |  |   |   |   |   |   |   |   |
| **5** |   |  |  |   |   |  |   |   |   |  |  |  |   |
| **6** |   |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |  |   |
| **7** |   |  |  |   |   |  |   |   |  |  |  |  |   |
| **8** |   |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |  |   |
| **9** |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |

**Tajenka:** Jedná se o název nejhlubšího příkopu na Zemi, který se nachází v Tichém oceánu a je hluboký 11 034 metrů. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2) Vyber správnou možnost:

1. Jev, při kterém dochází k otřesům zemského povrchu, se nazývá vulkanismus. **A-N**
2. Pevniny převažují nad oceány. **A-N**
3. K životu na Zemi je nutný kyslík. **A-N**
4. Ničivé větrné smrště se nazývají tornáda, hurikány, tajfuny či orkány. **A-N**
5. Litosféra je horninový obal Země. **A-N**

**3) Vylušti přesmyčky:**

1. GAMMA
2. LUŽA
3. TĚSENZEŘÍME
4. PAKOS
5. VÁLA
6. REGÍJZ

**4) Napiš odpověď na otázky:**

Co je atmosféra? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Co je meteorologie? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**5) Stejnou barvou označ pojmy, které k sobě patří:**

podzimní rovnodennost

21. 6.

zimní slunovrat

letní slunovrat

jarní rovnodennost

den i noc trvají 12 hodin

začátek zimy

začátek podzimu

21. 12.

23. 9.

21. 3.

nejkratší den, nejdelší noc

začátek jara

nejdelší den, nejkratší noc

začátek léta

**6) Vyber správnou odpověď (zakroužkuj):**

a) Od 21. 12. do 21. 6. se u nás den - zkracuje

 - prodlužuje

 - je stále stejný