**Souhrnné opakování atmosféry**

1. Vylušti křížovku
2. Doplň text

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 |  |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |
| 3 |  |  |   |   |   |   |   |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |   |   |   |   |  |  |
| 5 |  |  |  |   |   |   |   |  |  |  |
| 6 |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 - Síla, kterou působí atmosféra na zem. Povrch |  |  |  |  |
| 2 - Který údaj o větru měříme anemometrem? |  |  |  |  |
| 3 - Nejvíce zastoupený plyn v atmosféře |  |  |  |  |  |
| 4 - Roční období, kdy vane monzun od oceánu k pevnině |  |  |  |
| 5 - Proudění vzduchu v atmosféře |  |  |  |  |  |  |
| 6 - Tropická cyklóna, která vzniká nad oceánem u  Ameriky |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Doplň podle **nápovědy**:

Atmosféra, nebo též ……… , je ………. obal Země. Skládá se z 21% …………. ,

 78% ………….. a zbytek tvoří ostatní plyny. Její nejnižší vrstva je ……………….. , probíhají v ní jevy, které označujeme jako ………….. . Ve stratosféře se nachází ……………….., která má významnou funkci v pohlcování škodlivého UV záření.

Dlouhodobý stav počasí na určitém místě se nazývá …………… . Na Zemi rozlišujeme

celkem …. podnebných pásů: Kolem rovníku se rozkládá ………….. pás, u obratníků jsou

………………… pásy,od nich směrem k pólům jsou ………… pásy, kolem polárních kruhů najdeme ………………… pásy a nejblíž k pólům najdeme …………………. pásy.

V létě se část slunečního tepla shromažďuje v oceánu, což způsobuje, že je podnebí

 u oceánu v létě ……………. a v zimě ………………… než ve vnitrozemí. V současnosti dochází ke změnám podnebí – postupně se otepluje, hovoříme o ………………………… ,

které způsobuje tání ledovců, tím se zvyšuje hladina ………………………….. .

…….. je pohyb vzduchu v atmosféře. Mezi pravidelné větry patří ………………….. ,

sezónní jsou ………………….. . Katastrofické důsledky mohou způsobovat tropické cyklony: nad Atlantikem u Ameriky je nazýváme ……………. , v Tichém oceánu u JV Asie jim říkáme …………………. , vzdušné víry nad pevninou jsou ……………….. .

**nápověda : (abecedně seřazené pojmy)**

**dusíku, globálním oteplování, hurikány, chladnější, kyslíku, mírné, monzuny, ozónosféra, pasáty, pět, plynný, počasí, podnebí, polární, subpolární, subtropické, světového oceánu, tajfuny, teplejší, tornáda, tropický, troposféra, vítr, vzduch.**