

	<p>OP VK 1.4. – dotace č. 3937/21/7.1.4/2011 Základní škola a Mateřská škola, Otnice, okres Vyškov</p>
Jméno	Mgr. Ludmila Vojáčková
Číslo klíčové aktivity a název materiálu	III/2 Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT Pracovní list – Atmosféra: opakování I.
Interní číslo materiálu	VY_32_INOVACE_ZE.VLu.6.06

## Atmosféra: opakování I.

### 1. Doplň následující text:

Atmosféra je ..... obal Země, který obsahuje 21 % ....., 78 % ....., dále vzácné plyny a ..... Atmosféra se skládá z několika vrstev: nejspodnější vrstva při povrchu Země je ....., nad ní se nachází ..... a dále následují vyšší vrstvy, kterými atmosféra přechází do meziplanetárního prostoru.

Počasí je ..... stav atmosféry a probíhá v části zvané .....

Lidé, kteří se zabývají počasím - ....., měří a sledují ..... Vzduchu, ..... tlak, ..... a .....

Podnebí je ..... stav atmosféry. Rozlišujeme celkem 5 druhů podnebí. Zapiš jejich názvy od rovníku pólům (zkratky): .....

### 2. Zakroužkuj správné dokončení věty – vyber slovní spojení v závorce:

- Teplotu vzduchu měříme (v metrech za sekundu – ve stupních Celsia).
- Vítr je pohyb vzduchu. Vzduch se pohybuje vždy (z tlakové níže do tlakové výše – z tlakové výše do tlakové níže).
- Severní vítr vane (od severu – na sever).
- Dvakrát za rok mění svůj směr větry s názvem (monzuny – pasáty), jsou to sezónní větry.
- Atmosférický tlak měříme přístrojem (srážkoměr – barometr).
- S rostoucí nadmořskou výškou atmosférický tlak (klesá – roste).

### 3. Spoj pomocí pravítka následující pojmy.

Počasí	Tichý oceán
Globální oteplování	Atlantský oceán
Podnebí	Ozonosféra
Tajfun	Pravidelné větry
Orkán	Deštivé počasí
Stratosféra	Tání ledovců
Hurikán	Slunečné počasí
Tlaková výše	Klimatologie
Tlaková níže	Meteorologie
Západní vítr mírných šířek	Nejsilnější vítr (12. stupeň)