

## Atmosféra – opakování

### 1. Vyber správnou odpověď to textu.

Atmosféra je obal Země. Atmosféra se skládá ze 78 % , kyslíku je a zbytek tvoří ostatní plyny. Počasí je stav ovzduší. Počasí charakterizujeme pomocí teploty vzduchu, kterou měříme ve stupních , dále pomocí rychlosti a směru , oblačnosti, atmosférických srážek atd. Podnebí je stav naší atmosféry a určitém místě.

### 2. Spoj pojmy, které k sobě patří.

počasí	meteorologie
podnebí	klimatologie
kyslík	78 %
dusík	21%
tlaková výše	tání ledovců
tlaková níže	slunečné počasí
globální oteplování	deštivé počasí

### 3. Doplň nebo vyber správná tvrzení.

Podnebné pásy jsou výsledkem ohřívání povrchu Země. Směrem od rovníku k pólům rozlišujeme následující podnebné pásy

Výrazný vliv na podnebí má i vzdálenost od

**4. Přiřaď do mapy jednotlivé podnebné pásy.**



červená barva =

žlutá barva =

zelená barva =

světle modrá barva =

tmavě modrá barva =

**5. Vylušti osmisměrku.**

Najdi tato slova – atmosféra, dusík, gravitace, kyslík, oxid uhličitý, ozonosféra, počasí, stratosféra, troposféra, UV záření, vodní pára, vzduch, život.

O	A	R	É	F	S	O	T	A	R	T	S
U	V	Z	Á	Ř	E	N	Í	A	CH	CH	Ž
V	O	D	N	Í	P	Á	R	A	R	U	I
P	O	Č	A	S	Í	É	A	N	N	D	V
É	F	A	R	É	F	S	O	N	O	Z	O
U	N	D	U	S	Í	K	K	C	E	V	T
A	T	R	O	P	O	S	F	É	R	A	T
M	O	M	E	C	A	T	I	V	A	R	G
Ý	T	I	Č	I	L	H	U	D	I	X	O
A	S	F	É	R	Y	K	Y	S	L	Í	K

Tajenka :

chrání před škodlivým

kosmickým zářením, zajišťuje

přijatelnou průměrnou teplotu na

Zemi - a

zabraňuje kolísání rozdílů teplot

během dne a noci.