



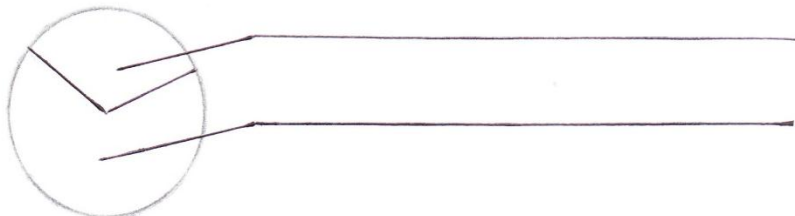
INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

	<b>ŠKOLA TYPU RODINNÉHO VZDĚLÁVÁNÍ</b> <i>Základní škola a Mateřská škola Tochovice</i> Tochovice 76 262 81 Tochovice IČO: 71 00 72 02 E-mail: zstochovice@atlas.cz, zsmstochovice@seznam.cz Tel.: 318 682 754 www.zstochovice.cz
---	--

	<b>VY_12_INOVACE_PŘ5.116.7</b>
<b>Jméno autora</b>	Pavla Léblová
<b>Datum ověření</b>	23.11. 2011
<b>Ročník</b>	5.
<b>Vzdělávací oblast</b>	Člověk a jeho svět
<b>Předmět</b>	Přírodověda
<b>Tematický okruh</b>	Rozmanitost přírody
<b>Klíčová slova</b>	Rozmanitost podmínek života na Zemi – podnebné oblasti Země
<b>Anotace</b>	Pracovní list bude použit k samostatné práci žáků, žáci zjišťují vliv Slunce na rozmanitost a proměnlivost živé i neživé přírody. Použitý materiál: jako vzor k slepé mapě byl použit obrázek z PS pro 5.roč.ZŠ-vydalo nakladatelství Fortuna roku 2001.
<b>Druh učebního materiálu</b>	Pracovní list

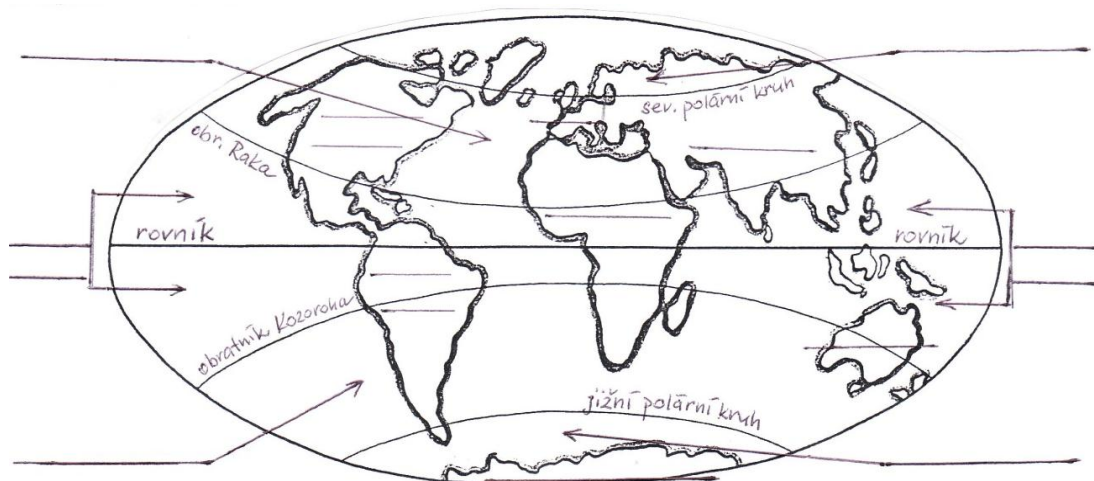
## Rozmanitost podmínek života na Zemi – podnebné oblasti Země

### 1. Popiš a vyšrafuj části kruhu odpovídající rozloze vody a pevniny na Zemi.



### 2. Na mapce popiš světadíly a podnebné pásy. Pomůže ti nápověda:

Evropa, Asie, Afrika, Austrálie, Severní Amerika, Jižní Amerika, Antarktida, polární pás, mírný pás, tropický pás.

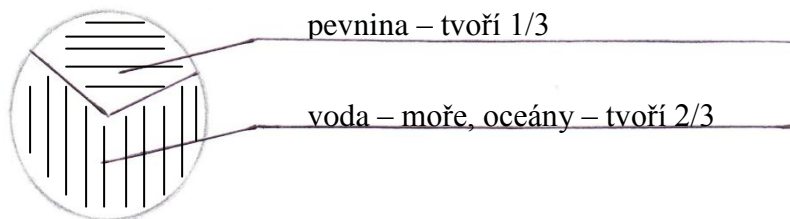


### 3. Podtrhni správnou odpověď.

- a. Co je podnebí?
  - i. okamžitý stav ovzduší na určitém místě, mění se
  - ii. okamžitý stav ovzduší na určitém místě, nemění se
  - iii. stále se opakující průběh počasí v určité oblasti, nemění se
- b. Co je počasí?
  - i. okamžitý stav ovzduší na určitém místě, mění se
  - ii. dlouhodobý stav ovzduší na určitém místě, nemění se
  - iii. stále se opakující dlouhodobý stav ovzduší, nemění se
- c. Jak se nazývá věda, která zkoumá počasí?
  - i. mineralogie
  - ii. meteorologie
  - iii. hydrologie

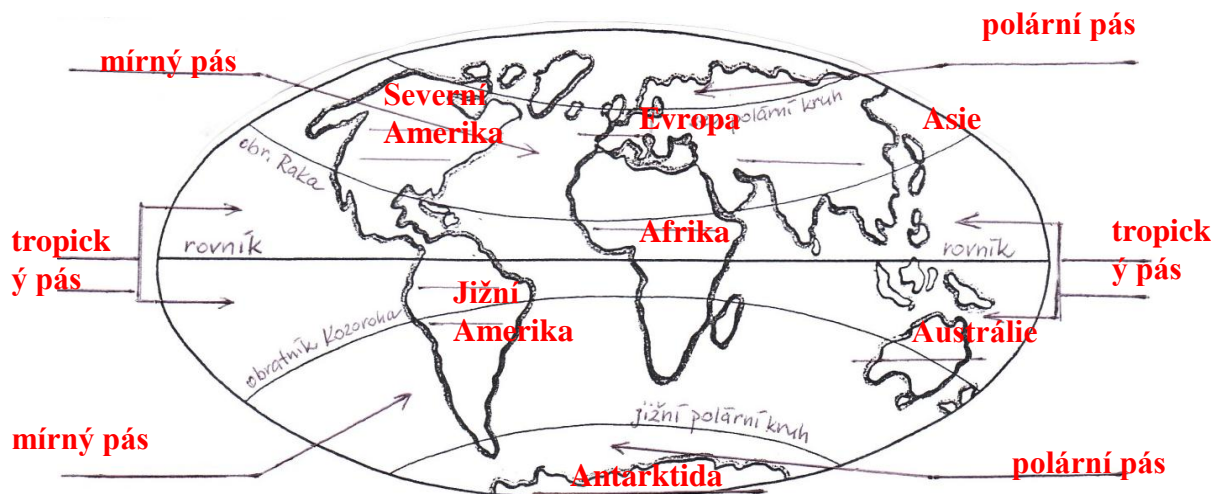
## Rozmanitost podmínek života na Zemi – podnebné oblasti Země

### 1. Popiš a vyšrafuj části kruhu odpovídající rozloze vody a pevniny na Zemi.



### 2. Na mapce popiš světadílů a podnebné pásy. Pomůže ti nápověda:

Evropa, Asie, Afrika, Austrálie, Severní Amerika, Jižní Amerika, Antarktida, polární pás, mírný pás, tropický pás.



### 3. Podtrhni správnou odpověď.

- a. Co je podnebí?
  - i. okamžitý stav ovzduší na určitém místě, mění se
  - ii. okamžitý stav ovzduší na určitém místě, nemění se
  - iii. stále se opakující průběh počasí v určité oblasti, nemění se
- b. Co je počasí?
  - i. okamžitý stav ovzduší na určitém místě, mění se
  - ii. dlouhodobý stav ovzduší na určitém místě, nemění se
  - iii. stále se opakující dlouhodobý stav ovzduší, nemění se
- c. Jak se nazývá věda, která zkoumá počasí?
  - i. mineralogie
  - ii. meteorologie
  - iii. hydrologie