



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

	ŠKOLA TYPU RODINNÉHO VZDĚLÁVÁNÍ <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
---	--

	VY_12_INOVACE_PŘ4.112.6
Jméno autora	Pavla Léblová
Datum ověření	21.12. 2011
Ročník	4.
Vzdělávací oblast	Člověk a jeho svět
Předmět	Přírodověda
Tematický okruh	Rozmanitost přírody
Klíčová slova	Neživá příroda - voda
Anotace	Pracovní list bude použit k samostatné práci žáků. Žáci objasňují význam vody pro přírodu, člověka, koloběh vody v přírodě, důležitost šetření pitnou vodou. Použitý materiál: jako vzor byl použit obrázek z PS pro 4.roč.ZŠ – vydalo nakladatelství Fortuna r.2001.
Druh učebního materiálu	Pracovní list

Neživá příroda – voda

1. Doplň vlastnosti čisté vody.

Ve vodě se rozpouští například _____, _____.

Chuť vody - _____.

Skupenství vody - _____, _____, _____.

Barva vody - _____.

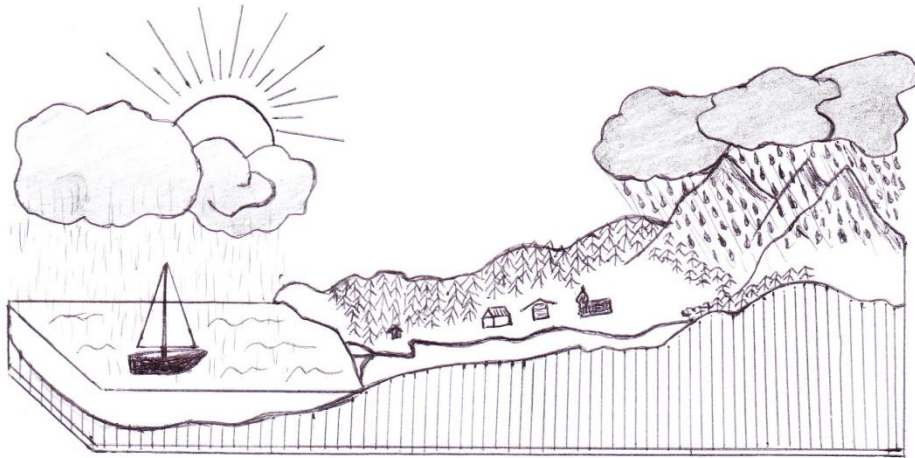
Voda mrzne při _____ °C.

Voda vře při _____ °C.

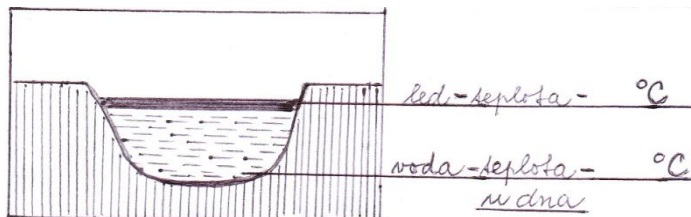
2. Stejnými čísly označ trojice patřící k sobě.

1.	skupenství plynné	<input type="checkbox"/>	voda mrzne	<input type="checkbox"/>	děšť, kapalina
2.	skupenství kapalné	<input type="checkbox"/>	voda se vypařuje	<input type="checkbox"/>	mlha, pára
3.	skupenství pevné	<input type="checkbox"/>	voda proudí	<input type="checkbox"/>	led, kroupy

3. Šipkami znázorni do obrázku oběh vody v přírodě.



4. Doplň do obrázku teplotu vody v rybníku (zima).



Neživá příroda – voda

1. Doplň vlastnosti čisté vody.

Ve vodě se rozpouští například cukr , sůl .

Chuť vody - bez chuti .

Skupenství vody - plynné , kapalné , pevné .

Barva vody - bezbarvá kapalina .

Voda mrzne při 0°C .

Voda vře při 100°C .

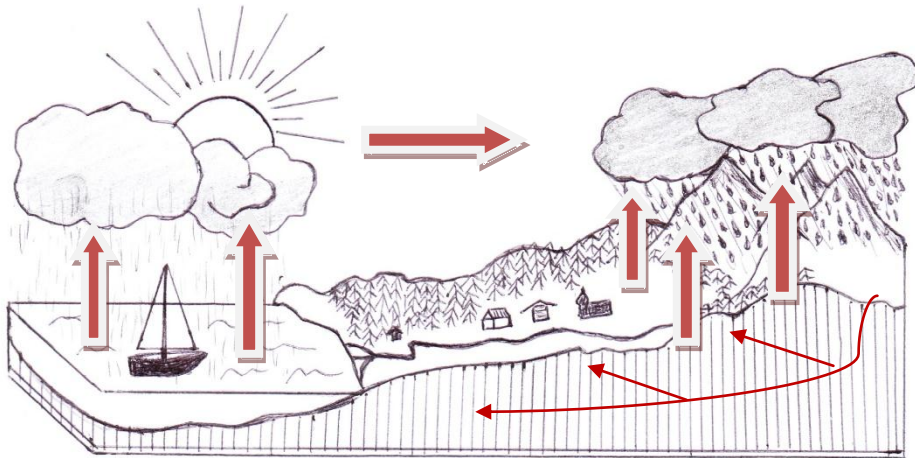
2. Stejnými čísly označ trojice patřící k sobě.

1.	skupenství plynné
2.	skupenství kapalné
3.	skupenství pevné

3.	voda mrzne
1.	voda se vypařuje
2.	voda proudí

2.	děšť, kapalina
1.	mlha, pára
3.	led, kroupy

3. Šipkami znázorni do obrázku oběh vody v přírodě.



4. Doplň do obrázku teplotu vody v rybníku (zima).

