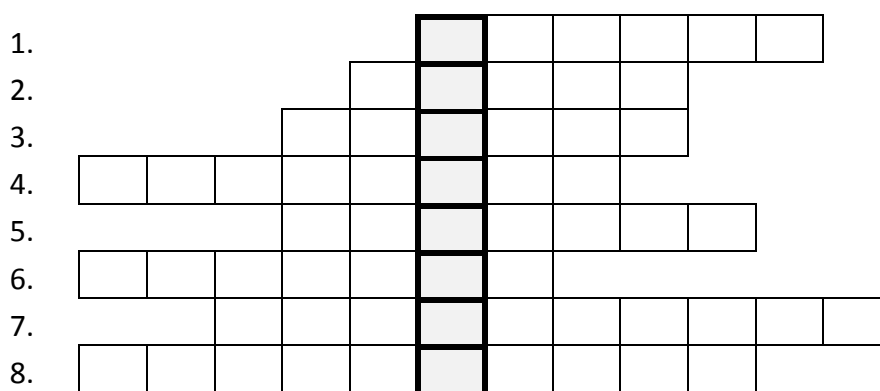
	<p>OP VK 1.4. – dotace č. 3937/21/7.1.4/2011 Základní škola a Mateřská škola, Otnice, okres Vyškov</p>
<p>Jméno</p>	<p>Mgr. Ludmila Vojáčková</p>
<p>Číslo klíčové aktivity a název materiálu</p>	<p>III/2 Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT Pracovní list – Hydrosféra</p>
<p>Interní číslo materiálu</p>	<p>VY_32_INOVACE_ZE.VLu.6.05</p>

Vylušti doplňovačku



Legenda:

1. Uměle vytvořená mělká nádrž (přírodní dno, sypaná hráz)
2. Malý vodní tok
3. Trvale zamokřené území porostlé vlhkomilnými rostlinami
4. Podpovrchová voda, která vytváří souvislou hladinu, je voda
5. Území, kde se oceán nebo moře stýká se souší
6. Největší zásobárna sladké vody na povrchu
7. Vodní obal Země
8. Světadíl pokrytý pevninským ledovcem

Tajenka:
(největší rybník v ČR i v celé střední Evropě)

Řešení:

Vylušti doplňovačku

1.					R	Y	B	N	Í	K		
2.				P	O	T	O	K				
3.			B	A	Ž	I	N	A				
4.	P	O	D	Z	E	M	N	Í				
5.			P	O	B	Ř	E	Ž	Í			
6.	L	E	D	O	V	E	C					
7.			H	Y	D	R	O	S	F	É	R	A
8.	A	N	T	A	R	K	T	I	D	A		

Legenda:

1. uměle vytvořená mělká nádrž (přírodní dno, sypaná hráz)
2. Malý vodní tok
3. Trvale zamokřené území porostlé vlhkomilnými rostlinami
4. Podpovrchová voda, která vytváří souvislou hladinu, je voda
5. Území, kde se oceán nebo moře stýká se souší
6. Největší zásobárna sladké vody na povrchu
7. Vodní obal Země
8. Světadíl pokrytý pevninským ledovcem

Rožmberk

Tajenka:

(největší rybník v ČR i v celé střední Evropě)