



VY\_\_12\_INOVACE\_04\_11\_VL

# Vodstvo České republiky

## Anotace

<b>Téma</b>	Vodstvo České republiky
<b>Popis</b>	Materiál slouží jako příprava pro učitele a jako prezentace při úvodním seznámení žáků s učivem. Je podkladem pro zápis učiva . Zabývá se učivem o vodstvu v České republice.
<b>Autor</b>	Mgr. Michaela Kouřilová
<b>Jazyk</b>	čeština
<b>Očekávaný výstup</b>	Žák se seznámí s probíraným učivem, na základě prezentace provede zápis do sešitu
<b>Speciální vzdělávací potřeby</b>	- žádné -
<b>Klíčová slova</b>	Voda, přítoky, pramen, rybník, povodí, úmoří
<b>Druh učebního materiálu</b>	Prezentace Power Point,
<b>Druh interaktivity</b>	Vzdělávání žáků prostřednictvím digitálních technologií .
<b>Cílová skupina</b>	Žák
<b>Stupeň a typ vzdělávání</b>	1. stupeň , 2. období
<b>Typická věková skupina</b>	7 - 9.let
<b>Celková velikost</b>	3880 kB

## Zdroje:

- [http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:V%C5%99%C3%ADdlo - Karlovy Vary.jpg](http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:V%C5%99%C3%ADdlo_-_Karlovy_Vary.jpg)
- [http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Doln%C3%AD\\_%C4%8D%C3%A1st\\_vodop%C3%A1du\\_Na\\_Stra%C5%A1idlech.jpg](http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Doln%C3%AD_%C4%8D%C3%A1st_vodop%C3%A1du_Na_Stra%C5%A1idlech.jpg)
- [http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Panoramatick%C3%BD\\_z%C3%A1b%C4%9Br\\_%C4%8Cern%C3%A9ho\\_jezera.jpg](http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Panoramatick%C3%BD_z%C3%A1b%C4%9Br_%C4%8Cern%C3%A9ho_jezera.jpg)
- [http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Zv%C3%ADkov\\_2.jpg](http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Zv%C3%ADkov_2.jpg)[http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Jordan\\_Pond\\_in\\_Tabor\\_CZ.JPG](http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Jordan_Pond_in_Tabor_CZ.JPG)
- [http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Zv%C3%ADkov\\_2.jpg](http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Zv%C3%ADkov_2.jpg)

# VODA V KRAJINĚ

## povrchová

vodní toky

potoky

řeky

vodní nádrže

jezera

rybníky

přehrady

## podpovrchová

půdní

podzemní



**vřídlo Karlovy Vary**



**vodopád na Strašidlech  
Kralický Sněžník**

**Řeka** začíná pramenem. Nejdříve teče jako potok, přibírá z pravé i levé strany přítoky a rozšiřuje se v řeku. Místo, kde se řeky spojují se nazývá soutok.

# Vltava

- naše nejdelší řeka, pramení na Šumavě.
- levé přítoky: Otava, Berounka
- pravé přítoky: Malše, Lužnice, Sázava

# Labe

- pramení v Krkonoších
- levé přítoky: Metuje, Orlice, Chrudimka, Vltava, Ohře, Bílina
- pravé přítoky: Cidlina, Jizera, Ploučnice



# Morava

- pramení na svazích Kralického Sněžníku v Jeseníkách
- levé přítoky: Desná, Oslava, Bečva
- pravé přítoky: Haná, Dyje

# Odra

- pramení v Oderských vrších pod Nízkým Jeseníkem
- levé přítoky: Opava
- pravé přítoky: Ostravice, Olše

**Jezera** jsou přirozeně vzniklé vodní nádrže – **Černé jezero, Čertovo jezero.**



# Rybníky jsou uměle vytvořené vodní nádrže.



rybník Jordán - Tábor

# Přehrady

- jsou uměle vytvořené nádrže v údolí řek
- jsou zásobárna pitné vody
- zabraňují záplavám



**vodní nádrž Orlík**

**Povodí je území odkud voda  
odtéká do jedné řeky.**

**Většina území ČR patří do povodí  
Labe, moravské území do povodí  
Moravy a menší část severních  
Čech a severní Moravy do povodí  
Odry.**

**Úmoří je území odkud tečou  
všechny vody do jednoho moře.**

**Naše území patří do úmoří  
Severního, Černého a Baltského  
moře.**