

# MECHOROSTY



Do sešitu si překresli schéma mechové rostliny  
str.62

# Mechorosty dělíme:

- Játrovky
- Mechy



# Játrovky

- Nejprimitivnější
- Nejstarší skupina mechorostů
- Lupenitá nebo listnatá stélka
- Pohárky- slouží k rozmnožování
- Rostou hojně na vlhkých a stinných místech
- Nejčastější: porostnice mnohotvárná



# Mechy

- Vývojově ne vyšší úrovni než játrovky
- Rostou na vlhčích místech
- Rozšířené po celé zeměkouli
- Zabraňují půdní erozi(kolem cest)
- Zásobárna vody v ekosystémech
- Ukazatel čistoty prostředí



# Zástupci

- Rašelíník



- Ploník ztenčený



Játrovky. [online]. [cit. 2013-05-13]. Dostupné z:

<http://cs.wikipedia.org/wiki/Játrovky>

Mechorosty. [online]. [cit. 2013-05-13]. Dostupné z:

<http://cs.wikipedia.org/wiki/Mechorosty>

Mechy. [online]. [cit. 2013-05-13]. Dostupné z:

<http://cs.wikipedia.org/wiki/Mechy>

Rašeliník. [online]. [cit. 2013-05-13]. Dostupné z:

<http://cs.wikipedia.org/wiki/Ra%C5%A1elin%C3%ADk>

Ploník. [online]. [cit. 2013-05-13]. Dostupné z:

[http://cs.wikipedia.org/wiki/Plon%C3%ADk\\_zten%C4%8Den%C3%BD](http://cs.wikipedia.org/wiki/Plon%C3%ADk_zten%C4%8Den%C3%BD)

ČABRADOVÁ, Věra. *Přírodopis 7: učebnice pro základní školy a víceletá gymnázia*. Plzeň: Fraus, 2005, 128 s. ISBN 8

# VZDĚLÁVACÍ MATERIÁL



Název školy	Základní škola Skalná, okres Cheb
Číslo projektu	CZ.1.07/1.4.00/21.2085
Název projektu	„Zlepšení podmínek pro vzdělávání na ZŠ Skalná“
Číslo a název šablony klíčové aktivity	<i>III/2 Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT</i>
Číslo sady vzdělávacích materiálů	<b>VY_32_INOVACE_11</b>
Pořadové číslo materiálu v sadě	<b>_11</b>
Autor	<b>Věra Heřmánková</b>
Datum	30.01.2012
Ročník	<b>6.</b>
Vzdělávací oblast / Vzdělávací obor / Tematický okruh	Vývoj země a života na Zemi
Název materiálu	<b>Mechorosty</b>
Typ materiálu (DUM též typ souboru)	Prezentace
Anotace	Žák je seznámen s látkou mechorosty, pomocí prezentace si zapíše poznámky do sešitu.
Citace	Viz výše uvedená stránka