



# **VÝTRUSNÉ ROSTLINY**

**(CLIL)**

**MECHOROSTY**

**JÁTROVKY**

**MECHY**

**moss**

**PLAVUNĚ** **lycopodium**

**KAPRAĎOROSTY**

**PŘESLIČKY** **horsetail**

**KAPRADINY** **ferns**

**Mosses and fern reproduce via spores.**

Klikněte na český výraz  
a na základě poslechu  
přiřadte výraz anglický



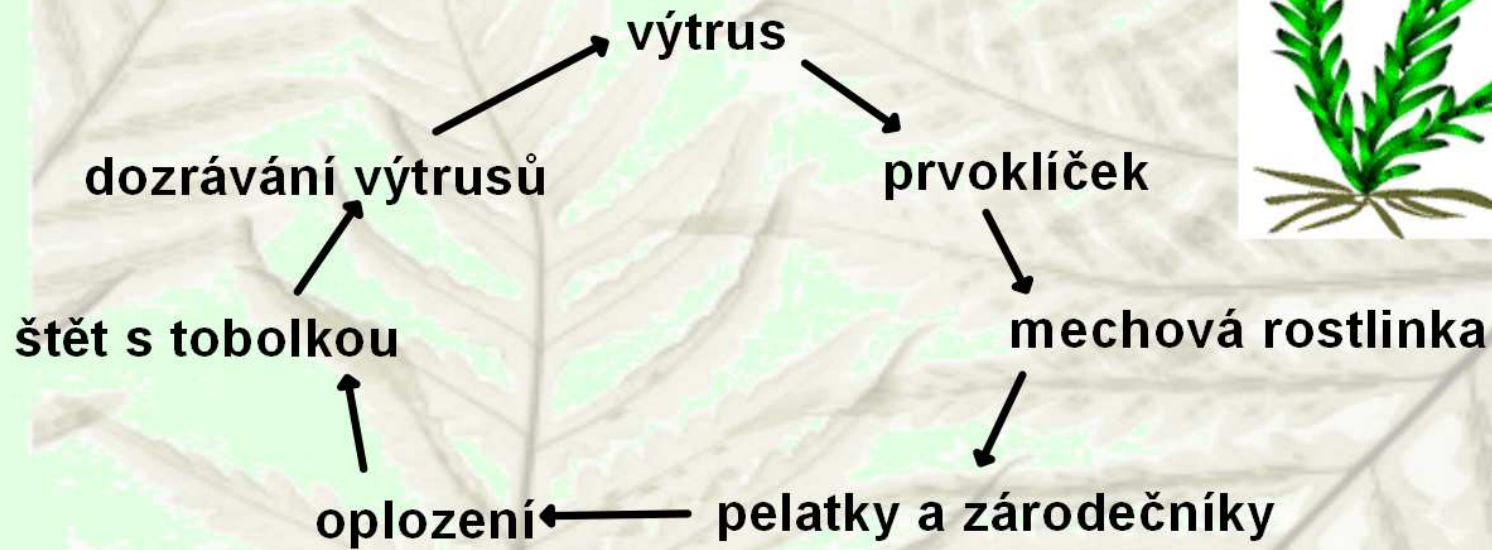
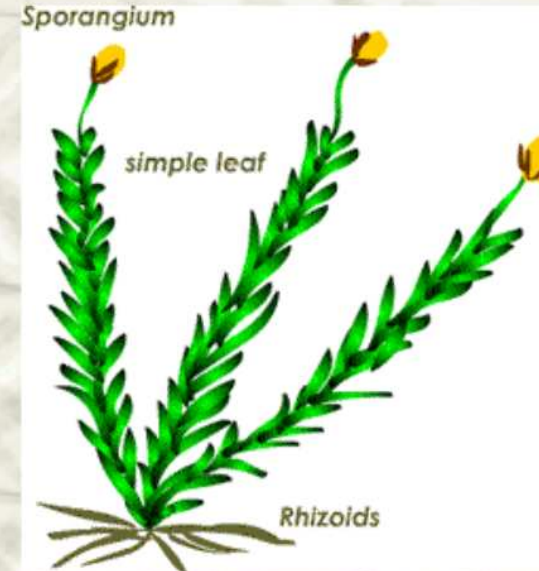
Klikněte na anglickou  
větu a zkuste porozumět  
Oranžový obdélník  
skrývá překlad.





# MECHY

## Rozmnožování mechů:



peľatka  
zárodečník

antheridium  
archegonium

Klikněte na český výraz  
a na základě poslechu  
přihřaďte výraz anglický





# PLAVUNĚ A PŘESLIČKY

výtrusný klas  
sporangium strobilus



jarní lodyha



letní lodyha



přeslen

výtrusy spores

Klikněte na anglickou větu a zkuste porozumět Oranžový obdélník skrývá překlad.



**Bodies of Palaeozoic horsetails and lycopods were transformed into black coal.**

odkrýt text



# KAPRADINY



mladý list



oddenek



list s výtrusnicemi

ostěra

výtrusnice

Zopakujte si anglická slovíčka na přesmyčkách.



**řešení**

**nefr**

**sosm**

**laitsorhe**

**tanderihia**

**charenogium**

**mropangius**

**posser**

**pocolydium**



## Zdroje:

<http://click4biology.info/c4b/5/images/5.5/mosses2.gif>

<http://www.english-country-garden.com/a/i/flowers/horsetail-3.jpg>

<http://www.spafitfinder.com/blog/wp-content/uploads/2010/12/Horsetail-Extract-Organic-Silica-.jpg>

<http://i1.treknature.com/photos/13484/fern5.jpg>

<http://www.moplants.com/gallery2/d/310-2/fern+sori.jpg>

<http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/b/b9/Koeh-202.jpg/250px-Koeh-202.jpg>

