



## Kurzy pro studenty

### Biologické terénní exkurze

- **Červený kopec** - 18. 4. 2017 od 16 hodin
- **Hády** - 17. 5. 2017 od 16 hodin
- **Mariánské údolí** - 13. 6. 2017 od 16 hodin

[podrobnější informace zde](#)

### Jak se dělá věda - kurz pro středoškoláky

- **Kaprálův mlýn**  
19–21. 5. 2017, organizuje *Olga Rotreklová*;  
[podrobnější informace zde](#)
- **Mohelno**  
8–10. 9. 2017, organizuje *Petr Hrouda*  
[podrobnější informace zde](#)

### Týden vědy v kampusu Brno-Bohunice

listopad 2017

Odpolední kurzy pro středoškoláky, informace budou doplněny později.

## Kurzy pro učitele

### Jak se dělá věda

- **Mohelno**  
15–17. 9. 2017, organizuje *Petr Hrouda*  
[podrobnější informace zde](#)

<http://botzool.sci.muni.cz/> → Pro školy

# Kurz biologie v Kaprálově mlýně



Milí studenti,

baví vás **botanika** nebo **zoologie**? Chcete se naučit poznávat nové rostliny a živočichy? Chcete se dozvědět něco o metodách, které používají při své práci profesionální botanici a zoologové a některé z nich si vyzkoušet? Chcete blíže poznat unikátní přírodu Moravského krasu?

Pojedte s námi **19.–21. května 2017** do **Kaprálova mlýna** blízko Ochozu u Brna.

Odjezd v pátek **19. 5. 2017** v **9 hodin** z parkoviště za obchodním domem **Tesco** na ulici Dornych, návrat do Brna v neděli **21. 5. 2017** v **15.30** tamtéž.

S sebou si vezměte **terénní oblečení a obutí** pro každé počasí, vše ostatní vám poskytneme my.

Máte-li o víkendový biologický kurz zájem, nahlaste se prosím do konce dubna 2017 prostřednictvím svých učitelů biologie na adresu [orotrekl@sci.muni.cz](mailto:orotrekl@sci.muni.cz).

Na setkání s vámi se těší odborníci z Ústavu botaniky a zoologie Přírodovědecké fakulty Masarykovy univerzity (<http://botzool.sci.muni.cz/>).



# Praktický kurz poznání našich řas a hub



**Mohelno, 8.–10. 9. 2017 (pro studenty SŠ) a 15.–17. 9. 2017 (pro učitele SŠ)**

Terénní exkurze spojená s praktickou výukou poznávání přírodního materiálu.

Účastníci si osvojí metody odběru řas a hub z vodních i suchozemských biotopů, jejich preparace a určování. Na základě poskytnutých podkladů si mohou sami připravit vzorky, naučit se pracovat s mikroskopickou technikou a určovací literaturou a vyhodnotit, jaká společenstva řas a hub lze nalézt v různých ekosystémech (řeka a potoky, lesy, travní porosty).

Další informace budou doplněny později.

Máte-li o víkendový biologický kurz zájem, nahlase se prosím prostřednictvím svých učitelů biologie na adresu [svata@sci.muni.cz](mailto:svata@sci.muni.cz).

Na setkání s vámi se těší odborníci z Ústavu botaniky a zoologie Přírodovědecké fakulty Masarykovy univerzity (<http://botzool.sci.muni.cz/>).

