



[o nás](#) [kontakt](#)



VŠ studium
učitelských oborů
přírodních věd, matematiky
a informatiky na PŘF MU

[o umění učit](#)

[aktuality](#)

[proč studovat učitelství](#)

[předpoklady ke studiu](#)

[profily absolventů](#)

[uplatnění v praxi](#)

[publikujte](#)
v našem magazínu

[spolupráce](#)
se středními školami

[biologie](#)

[chemie](#)

[geografie](#)

[matematika](#)

[fyzika](#)

[informatika](#)

[vyhledat](#)

aktuality



22. a 25. 1. 2011

Den otevřených dveří

Přírodovědecká fakulta
Masarykovy univerzity

Učit se učit:

nový web pro budoucí učitele přírodních věd,
matematiky a informatiky

*Nový web vznikl v rámci projektu **Vzdělávání budoucích středoškolských učitelů přírodních věd a informatiky**. Je určen všem, kteří se chtějí učit učit: matematiku, fyziku, chemii, informatiku, biologii nebo geografii. Prostřednictvím webu vám učitelství představíme jako vědu i umění a budeme vás informovat o všem zajímavém, co tato oblast přináší.*

7. 2. 2011

Recenze přednášky „What Teachers Make?“

Taylor Mali ve své přednášce charakterizuje učitelství jako vědu, umění i poslání. Jaká je podle něj role učitelů a rodičů v procesu vzdělávání se dočtete v tomto článku.

[vysokoškolské
studijní programy
a obory](#)

[katalog studijních předmětů](#)

[katalog studijních oborů](#)

[kalendář akcí](#)

[termíny dnů otevřených dveří](#)

[termíny podávání přihlášek](#)

[termíny přijímacích zkoušek](#)

[věda a výzkum](#)

[informační zdroje](#)



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Web projektu Vzdělávání budoucích středoškolských učitelů přírodních věd a informatiky CZ.1.07/2.2.00/15.0201

Jakékoliv užití obsahu včetně převzetí, šíření či dalšího zpřístupňování článků a fotografií je bez souhlasu šéfredaktora serveru zakázáno.

Copyright: www.ucitseucit.cz, design: brabe© 2010, petit – grafické studio s.r.o.