
Přírodovědci otevírají bezplatný biologický kroužek pro středoškoláky

Přírodovědci otevírají bezplatný biologický kroužek a internetový seminář pro středoškoláky

13. 9. 2012; autor: Helena Stinglová; rubrika: i-Forum informuje

Za kvalitní zájmové kroužky svých dětí nemusíte vždy zaplatit spousty peněz. Studenti Přírodovědecké fakulty UK připravili pro středoškoláky roční biologický kurz, který nebude stát vůbec nic. Přednášející z řad doktorandů fakulty se totiž budou dětem věnovat bez nároku na honorář. Poprvé se biologičtí nadšenci sejdou už ve středu 19. září.

Kroužek se bude konat po celý školní rok ve středu od 17 hodin v budovách Přírodovědecké fakulty UK. Středoškolákům se budou věnovat studenti s různým vědeckým zaměřením, takže si účastníci kurzu rozšíří vědomosti napříč všemi biologickými obory.

„Snažíme se dětem představovat témata, která nejsou ve školních osnovách. Chceme, aby se dozvěděly něco nad rámec toho, co se na středních školách běžně učí. Bavíme se s nimi o moderních přístupech v biologii a o tématech a nových objevech, které se do středoškolských učebnic ještě nestihly dostat,“ vysvětlil Mgr. Stanislav Vosolsobě, který na kurzu vede přednášky o buněčné biologii.

Komu se nechce pravidelně chodit na kroužek přímo na fakultu, může se přihlásit do internetového korespondenčního semináře Biozvěst. Na internetových stránkách Biozvěstu se každé dva měsíce objeví nová série úloh a rozmanitých úkolů, při jejichž řešení se středoškoláci budou zdokonalovat ve svých znalostech z biologie.



„Chtěli bychom zadávat úkoly z různých oblastí biologie. Studenty vedeme k tomu, aby si vyhledali a přečetli odbornou literaturu, udělali nějaké pokusy a naučili se prostřednictvím různých úkolů i různou pracovní metodiku,“ zdůraznil Stanislav Vosolsobě.



Poté co zájemci úkoly vypracují a odešlou prostřednictvím elektronické pošty, doktorandi zapojení do projektu je opraví a vyhodnotí. „Internetový seminář pomůže studentům uspět při přijímacích zkouškách k nám na fakultu a pomůže jim i při řešení biologických olympiád. Mezinárodní kola olympiády mají tak obtížné soubory otázek, že odpovídají spíše bakalářským státním zkouškám. V mezinárodních kolech například často bývají otázky z fyziologie rostlin, která se na středních školách prakticky nevyučuje. Pokud se to student nenaučí sám nebo prostřednictvím našeho semináře, nemá šanci na olympiádě uspět,“ upozornil Mgr. Vosolsobě.

Internetový seminář je pro zájemce stejně jako biologický kroužek zdarma.

Více informací poskytne Mgr. Stanislav Vosolsobě: vosolsob@natur.cuni.cz

[Kamenožrout přesvědčí středoškoláky, že geologie nejsou jen „šutry“](#)
[Fakulta tělesné výchovy a sportu otevírá dětský sportovní kroužek](#)