
Nemo se našel a děti se o něm dozvěděly spoustu zajímavostí

Nemo se našel a děti se o něm dozvěděly spoustu zajímavostí

Co dělají chobotnice, když je někdo vyplaší, a co se stane se čtverzubcem, když ho něco vyvede z míry? To vědí přece i malé děti. Tedy alespoň ty, které 19. března navštívily první workshop realizovaný v rámci vzdělávacího cyklu *Věda ve filmu*, kde se promítal film *Hledá se Nemo* a povídalo se o různé podmořské „havěti“.

Možná jste se i vy při sledování filmu někdy zamysleli nad tím, jak by dramatická scéna vypadala v reálném životě nebo jestli zvířecí hrdinové skutečně existují. Právě z takovýchto důvodů se rozhodla Přírodovědecká fakulta UK uspořádat pro veřejnost několik „vědeckých“ setkání, na nichž se odborníci na danou oblast snaží filmové fantazie a záhady srozumitelně vysvětlit. „Každé naše filmově-vědecké setkání obsahuje projekci filmu, potom posluchačům odhalíme případné chyby ve filmu a prozradíme jim správný vědecký postup. Zároveň si vysvětlíme pojmy, které ve snímku zazní,“ popisuje náplň nového vzdělávacího cyklu *Věda ve filmu* vedoucí oddělení vnějších vztahů Přírodovědecké fakulty UK Alexandra Hroncová.

Jako první se mohly do vědecké podstaty filmu ponořit děti do deseti let, které jsou členy projektu [Přírodovědci](#). Připraveno pro ně bylo promítání animovaného filmu *Hledá se Nemo*, jenž se odehrává v podmořské říši. Poté si malí vědci vyzkoušeli, které živočichy poznají a co o nich vědí. Návštěvníkům se věnoval odborník na slovo vzatý, biolog Radek Lúftner. Ukázal jim, že mořská voda je víc než jen směs vody z kohoutku a kuchyňské soli. Na závěr byly připraveny mikroskopy s preparáty v podobě dírkonošce, odumřelého korálu nebo hvězdice.

Další setkání proběhne v úterý 9. dubna 2013 od 15 hodin a je určeno všem mladým a nadšeným paleontologům ve věku od 9 do 13 let. Tentokrát se bude promítat a analyzovat film *Jurský park*.