



Pevnost poznání o popularizaci vědy na YouTube a sociálních sítích

Olomouc (24. srpna 2016) – **Věda na kanálu YouTube, ale také ve víru sociálních sítí. Věda v přírodě, ale i v divadelním sále nebo ve výtvarné dílně. Na půdě interaktivního muzea vědy Pevnost poznání Univerzity Palackého startují nové zájmové vědecké kroužky pro děti. Pod vedením lektorů při nich školáci rozvinou své kreativní i komunikativní dovednosti.**

Nový kroužek nazvaný YouTube a věda v Pevnosti poznání představí aktuální trendy na poli progresivní popularizace a komunikace vědy skrze sociální sítě a tvorbu vlastních videí. *„Celý kroužek bude rozdělen do devíti workshopů, z nichž každý bude představovat pomyslnou část skládky virtuálního světa. Malí účastníci se tak seznámí nejen s vytvářením videa, jeho editací, ale také s různými technikami natáčení, styly youtuberingu či obecně závaznými pravidly fungování na sociálních sítích,“* prozrazuje o kurzu jeho koordinátor Petr Cieslar.

V průběhu devíti workshopů vzniknou reportáže, animace, ale také propracované tutoriály na výrobu vědeckých experimentů. V samotném závěru se pak uskuteční bonusový desátý workshop, kompletně stylizovaný do formy veřejného promítání, na němž se představí ty nejuspěšnější blockbustery účastníků kroužku. *„Věřím, že tento kroužek pomůže chápat YouTube také jako informační zdroj pro šíření vědeckého obsahu a prezentaci zajímavých myšlenek. Příkladem může být AsapSCIENCE nebo kanál fyzika Dereka Mullera. Ten se snaží pomoci vědy odpovídat na otázky každodenního života v krátkých interaktivních videích,“* řekl programový ředitel Pevnosti poznání Jakub Ráliš.

Skutečným milovníkům přírody je naopak věnovaná další novinka v programové nabídce interaktivního centra. Přírodovědný kroužek díky napínavým a zábavným experimentům dětem umožní nahlédnout do přírodního království. *„Děti pochopí zákonitosti přírody, odkryjí její tajemství a zjistí, co a jak v ní přesně funguje. Tohle je přesně kroužek pro ty, které baví biologie, výzkum říše rostlin a živočichů,“* říká s nadšením koordinátorka Alena Vláčilová.

U dětí nesmírně oblíbenými stálicemi v Pevnosti poznání zůstávají vědecká smyslová výtvarka i vědecko-dramatický kroužek. Zatímco výtvarka hravě pojí vědu s výtvarnou výchovou a u dětí tak spolehlivě rozvíjí jejich vizuální i smyslové vnímání, dramatický kurz zase klade důraz na učení přímým prožitkem. Děti v jeho průběhu dokonale formují své komunikativní, tvořivé, pohybové, ale také poznávací dovednosti.

Interaktivní muzeum vědy Pevnost poznání vzniklo z bývalého dělostřeleckého skladu v areálu Korunní pevnůstky v centru Olomouce. Rekonstrukce významné budovy se podařila díky Evropské unii. Dotace byla poskytnuta z Evropského fondu pro regionální rozvoj, Operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace, který je řízen Ministerstvem školství mládeže a tělovýchovy.



Více o programu:

<http://www.pevnostpoznani.cz/nase-aktivity/>

YouTube a věda:

Cílová skupina: 8–12 let

Den programu: úterý, 16:00

Kontakt: pcieslar03@gmail.com, 733 153 889

Přírodovědný kroužek

Cílová skupina: 8–12 let

Den programu: úterý, 15:30–17:00 (jednou za dva týdny)

Kontakt: alena.vlaciлова@upol.cz | tel. 735 715 333

Vědecká výtvarka

Den programu: středa, 15:00–16:30 (6–12 let)

Den programu: čtvrtek, 15:00–16:30 (6–12 let)

Den programu: pátek, 14:30–16:00 (3–6 let)

Kontakt: krouzkypp@gmail.com

Dramaták

Cílová skupina: 4–8 let

Den programu: středa, 15:00–16:30

Kontakt: krouzkypp@gmail.com

Kontaktní osoba:

Martina Vysloužilová

Univerzita Palackého v Olomouci | Pevnost poznání

E: martina.vyslouzilova@upol.cz | T: 603 359 126

www.pevnostpoznani.cz



Univerzita Palackého
v Olomouci



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI

