



autoři a organizátoři studentského projektu filmového muzea NaFiLM.

Festival Noc fakulty, jehož první ročník proběhl 8. listopadu 2017 na Právnické fa-

kultě UK, byl největším příspěvkem Univerzity Karlovy k Týdnu vědy a techniky AV ČR v r. 2017. Akce nabídla přednášky, panelové diskuze a semináře za účasti více

2 Parazitolog Jan Tachezy získal výzkumnou podporu Donatio Universitatis Carolinae. S rektorem Tomášem Zimou a prorektorkou UK pro koncepci a kvalitu vzdělávací činnosti Radkou Wildovou. Snímky R. Volfíka, archiv UK

než 40 pedagogů a vědců z UK, Českého vysokého učení technického a Akademie věd. V rámci doprovodného programu, který navštívilo na Právnické fakultě okolo 2 500 zájemců, se uskutečnilo např. vystoupení vědců zapojených do soutěže Science Slam UK, proběhla diskuze o směřování české demokracie nebo setkání s kandidáty na prezidenta České republiky.

Filmové muzeum NaFiLM je dlouhodobým projektem magisterských a doktorských studentů katedry filmových studií Filozofické fakulty UK, kteří již čtvrtým rokem otevírají jednotlivé části filmového muzea s cílem vytvořit živé centrum pro odborníky i širokou veřejnost. Dosud se podařilo uspořádat v centru Prahy dvě hojně navštěvované výstavy.

Jan Černý, Lenka Libusová, Jan Kříž

Mladí čeští přírodovědci jsou nejlepší v Evropské unii



V konkurenci 50 týmů z 25 zemí EU našli čeští středoškolští studenti žádného přemožitele! Na Přírodovědné olympiádě zemí Evropské Unie EUSO (European Union Science Olympiad) získal tým z České republiky zlaté medaile a pohár pro absolutního vítěze. EUSO je týmová soutěž nejlepších, nejvýše sedmnáctiletých evropských biologů, chemiků a fyziků, jejíž

16. ročník se konal od 28. dubna do 5. května 2018 ve slovinské Lublani. Vítězný český tým byl složen z biologa Jiřího Janouška z Gymnázia Budějovická (Praha 4), fyzika Davida Kamenského z Gymnázia a jazykové školy Břeclav a chemika Jana Obořila z Gymnázia Brno-Bystrc. Druhý český tým ve složení Ondřej Pelánek, biolog z Gymnázia Brno-Bystrc, fyzik Adam

Mendl a za chemii Karolína Fárníková, oba z Gymnázia P. de Coubertina v Táboře obsadil v absolutním pořadí 18. místo, a získal tak stříbrné medaile.

Studenti řešili náročné experimentální úlohy, jejichž společným tématem bylo pěstování vinné révy, výroba vína i zkoumání vlastností výsledného produktu. Olympiáda byla dokonale zorganizována, soutěžícím a jejich doprovodu byl připraven i bohatý program, např. výprava na solná pole u městečka Piran nebo návštěva jeskyně ve Slovinském krasu.

Česká republika opakovaně prokázala efektivní systém práce s přírodovědnými talenty. EUSO je unikátní tým, že na rozdíl od drtivé většiny ostatních předmětových soutěží se nezaměřuje pouze na výkon jednotlivce a jeden obor. Během EUSO se hodnotí práce celého týmu v mezioborových úlohách, což mnohem více odpovídá problémům, které se dnes v přírodních vědách skutečně řeší. Uspěť v soutěži může pouze ten, kdo se svými kolegy účinně spolupracuje. To se letos našim studentům beze zbytku podařilo. Na přípravě a výběru studentů se podíleli pedagogové ze tří českých univerzit, a to z Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice, Přírodovědecké fakulty Univerzity Hradec Králové a Přírodovědecké fakulty Univerzity Karlovy. Mentory za jednotlivé obory jsou Petra Bajerová (Univerzita Pardubice, chemie), Jan Kříž (UHK, fyzika) a Lenka Libusová (UK, biologie).

Příští rok se mezioborové klání přírodovědných talentů uskuteční v Portugalsku. Další informace o letošní soutěži najdete na <https://www.euso2018.si>.

1 Čeští středoškolští studenti na 16. ročníku Přírodovědné olympiády zemí Evropské unie. Zleva: Karolína Fárníková, Ondřej Pelánek, Jiří Janoušek a Adam Mendl. Putovní pohár pro tým absolutních vítězů drží Jan Obořil a David Kamenský. Foto L. Libusová

