**Podporujeme talentované studenty: Akademie věd ČR vypisuje stáže pro středoškoláky**

Praha, 5. 11. 2018

**Vyzkoušet si pracovat po boku opravdových vědců nabízí středoškolákům** [**Akademie věd ČR**](http://www.avcr.cz/cs/)**. Pod hlavičkou projektu** [**Otevřená věda**](http://www.otevrenaveda.cz/) **organizuje roční stáže na desítkách svých pracovišť. Stáže jsou určeny studentům středních škol, kteří si mohou vybírat z více než 90 témat nejrůznějších oborů.**

Stáže odstartují v lednu 2019. Studenti si mohou vybírat z mnoha oblastí, mj. biologie, chemie, fyziky, geografie, historie, lékařských věd, ekologie nebo IT.

„Stáže jsou dvanáctiměsíční v časové dotaci minimálně osm hodin za měsíc a jsou bezplatné. Studentům, kteří dojíždějí, hradíme náklady na cestu,“ vysvětluje manažerka projektu Zuzana Všetečková. Jaké jsou hlavní přínosy stáží? „Kromě praxe ve špičkových laboratořích, cenných zkušeností a kontaktů mají stážisté skvělé podklady pro vědecké soutěže,“ dodává Zuzana Všetečková.

„Mladých lidí je ve vědě málo, což je škoda. Smysluplná práce, která pomáhá lidem a umožňuje ukojit zvědavost a kreativitu, je přece skvělá cesta, na niž se hodí sbírat zkušenosti už na střední škole. Stáže studentům umožňují zapojit se do výzkumu a definovat jim obor, který je bude opravdu bavit,“ pochvaluje si úspěšný mladý vědec Jan Lukačevič z [Ústavu fyziky atmosféry AV ČR](http://www.ufa.cas.cz/), který se letos stal ambasadorem stáží a současně je i jedním z lektorů.

**Studenti si vyzkoušejí práci v laboratoři i v terénu**

Absolvovat stáž na některém z pracovišť Akademie věd ČR neznamená sedět u počítače nebo pasivně sledovat svého lektora. Naopak, studenti si zkoušejí praktické dovednosti a zapojují se i do výzkumu. Některé stáže dokonce kombinují práci v laboratoři a v terénu. Například na stáži *Mapování vhodných území pro obnovu mokřadů* v Botanickém ústavu AV ČR bude student porovnávat historická území s těmi současnými. Cílem bude najít vhodné území pro obnovu již zaniklých mokřadů či rybníků. Jaká území budou vhodná, ověří přímo v terénu.

Vědecké stáže připravuje Akademie věd ČR pro studenty středních škol z České republiky. Ti se mohou přihlásit prostřednictvím webové aplikace na [www.otevrenaveda.cz](http://www.otevrenaveda.cz), kde jsou zveřejněna všechna témata. O přijetí či nepřijetí studenta rozhoduje lektor, který si vybírá až tři studenty. Zájemci se mohou registrovat **do 30. listopadu 2018.**

**Mgr. Andrea Saláková**

Manažer marketingu

Divize vnějších vztahů

TEL.: +420 226 884 854

GSM:+420 603 500 731

E-MAIL: salakova@ssc.cas.cz

WEB: <http://www.otevrenaveda.cz>

**Studentské stáže:** Nadchnout mladé lidi pro vědu a ukázat jim, na čem se v Akademii věd ČR v současnosti pracuje, jsou hlavní cíle stáží pro talentované středoškolské studenty, které Akademie věd ČR pořádá pod hlavičkou [Otevřené vědy.](http://www.otevrenaveda.cz/)

V roce 2018 absolvuje stáže 169 studentů pod vedením 94 lektorů z řad vědeckých pracovníků Akademie věd ČR.

Projekt je realizován za finanční podpory [Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy](http://www.avcr.cz/cs/pro-media/aktuality/Ucastnici-studentskych-stazi-si-na-Veletrhu-vedy-vyzkouseji-popularizaci-vedy/).

**Jan Lukačevič** je nositelem prestižní ceny British Interplanetary Society Award for Best Technical Paper a popularizátorem vědy i vesmíru. V současnosti se podílí na vesmírné misi ExoMars 2020. Jan Lukačevič pracuje v oddělení kosmické fyziky Ústavu fyziky atmosféry AV ČR. Vedle pracovních povinností vede stáže středoškolských studentů pod hlavičkou projektu Otevřená věda a stal se i ambasadorem projektu.