

Navážou naši studenti na úspěchy v odborné soutěži v Pekingu?

Tisková zpráva, 26. 3. 2024, Praha

Dva studenti a jedna studentka budou reprezentovat Český svaz vědeckotechnických společností z. s. (ČSVTS), své školy a Českou republiku ve finále mezinárodní středoškolské odborné soutěže s projekty z oblasti STEM.

Český svaz vědeckotechnických společností z. s. - ČSVTS dostal pozvání od Pekingské asociace pro vědu a techniku po covidové době opět k prezenční účasti ve finále mezinárodní studentské středoškolské odborné soutěže „the Beijing Youth Science Creation Competition 2024 - BYSCC 2024“. Soutěž se uskuteční v Pekingu ve dnech 28. - 31. března 2024. **ČSVTS bude sponzorovat a zajistí účast tří studentů na této soutěži. Předseda ČSVTS prof. Pavel Drašar byl pozvaný do mezinárodní hodnotící komise.**

ČSVTS při výběru studentů na uvedenou soutěž úzce spolupracoval s hodnotící komisí Celonárodní přehlídky Středoškolské odborné činnosti SOČ 2023, která se uskutečnila v červnu 2023 v Plzni a kterou pořádal Národní pedagogický institut ČR. Dále spolupracoval s organizátory národní odborné soutěže EXPO SCIENCE AMAVET, kde organizátoři jsou zástupci Asociace pro mládež, vědu a techniku z. s. AMAVET. Studenty na soutěže připravují po odborné stránce zakladatelé mladé organizace Alumni Scientiae Bohemicae, z. s., kterou založili absolventi zahraničních studentských soutěží s cílem předávat zkušenosti ze zahraničních klání svým nástupcům.

Pro BYSCC 2024 se hodnotitelské komise shodly na tomto výběru studentů:

Eliška Konečná, SOČ 2023, Gymnázium Brno-Řečkovice, p. o.

Eliška bude v Číně soutěžit s projektem *Labelling of antibodies by nanoparticles and their utilization in the analysis of the biological samples* v kategorii chemie.

Ondřej Gejdoš, SOČ 2023, Střední průmyslová škola chemická akademika Heyrovského, Ostrava

Ondřej bude soutěžit s projektem *OG star tracker* v kategorii inženýrství.

Marek Plachý, SOČ 2023, Gymnázium Ústí nad Labem, Jateční 22

Marek bude soutěžit s projektem *Multiparametric air-quality monitoring utilising modern analytical methods* v kategorii vědy o životním prostředí.

Pro tento ročník byly vyhlášeny soutěžní obory: matematika, výpočetní technika a informatika, chemie, vědy o životním prostředí, vědy o živé přírodě, inženýrství, fyzika a astronomie. Jednacím jazykem je angličtina. Finále soutěže se zúčastňuje přibližně 300 studentů z Číny a asi 40 studentů z dalších zemí světa.

Český svaz vědeckotechnických společností z.s. po dlouhodobé spolupráci s Čínskou asociací pro vědu a techniku v oblasti vzdělávání a podpory talentů dostává od roku 2014 možnost vyslat na soutěž do Pekingu a jiných měst výjimečné středoškolské studenty. O soutěži a dosavadních úspěších českých studentů si můžete přečíst ve Zpravodaji ČSVTS, vždy v jarním čísle, od roku 2014 na <http://zpravodaj.csvts.cz/>.

ČSVTS si uvědomuje nezbytnost podporovat talentovanou mládež, motivovat ji k zájmu o vědění, tvořivost a též oceňovat její snahu a úspěchy. „Chtěl bych vyzvednout pečlivou přípravu všech vybraných studentů a vyjádřit naději, že tato země bude mít pokračovatele úspěšných vědců a techniků“, poznamenal bývalý předseda Českého svazu vědeckotechnických společností z. s. prof. Ing. Jaromír Volf, DrSc.

Kontakt pro média: Ing. Zora Vidovencová, ČSVTS, Novotného lávka 5, 110 00 Praha 1
www.csvts.cz, tel: 221 082 247, vidovencova@csvts.cz