

České hlavičky 2024 jako oslava nadání a talentu

30.9.2024 - | Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR

Projekt České hlavičky je uceleným programem odvozeným od mateřského projektu Česká hlava orientovaného na popularizaci vědy v České republice. Zaměřuje se na podporu nadaných žáků v technických a přírodovědných oborech, na zvýšení zájmu mladých lidí o studium těchto oborů na středních a vysokých školách a na rozvíjení zájmu o tyto obory i o potenciální budoucí vědeckou kariéru. Na realizaci se podílí např. Univerzita Karlova, Masarykova univerzita, Vysoká škola ekonomická nebo některé české kraje.

„Podpora nadaných mladých lidí je klíčová pro budoucnost naší společnosti a ministerstvo se na tuto oblast začíná zaměřovat mnohem více než dosud. Máme totiž v tomto směru poměrně značný dluh a velmi dobře si to uvědomujeme,“ říká státní tajemník Ondřej Andrys a připomíná, že talentovaní lidé přinášejí nové nápady a řešení, která posouvají hranice vědy, technologií či umění. „Investice do podpory rozvoje talentovaných a nadaných mladých lidí pak vede k vyšší produktivitě a konkurenceschopnosti na globálním trhu, tito lidé velmi často přispívají k řešení zásadních společenských problémů, výrazně zlepšují kvalitu života a také inspirují ostatní. Chceme vytvářet takové prostředí, kde bude každý moci rozvinout svůj potenciál a přispět k lepšímu světu,“ doplňuje státní tajemník Andrys.

V rámci osmnáctého ročníku projektu České hlavičky byli oceněni:

Vojtěch Eibel, Gymnázium Jana Blahoslava Ivančice

Tvorba zpěvníku písní Jana Blahoslava

Tereza Przewczková, Mendelovo gymnázium Opava

Strukturní analýza vazebného místa pro inhibitor phloretin v lidském Na⁺/H⁺ antiporteru NHA

Martin Obšil, David Orlík, Jonáš Tomešek, Wichterlovo gymnázium Ostrava - Poruba

Bioplynem k vodíku, aneb Využití anaerobní digesce pro výrobu zeleného vodíku pomocí pyrolýzy methanu

Jiří Sankot, Adam Křen, SPŠE Plzeň

SPBox

Evelína Voleská, Gymnázium Česká Třebová

Neuropatická bolest a imunoreaktivní dynamika: Zkoumání vlivu paklitaxelu na makrofágy mozkových komor

Vít Perkner, Střední Scioškola Praha-Žižkov

Korelace modelů gravitačního pole Měsíce GL1500E a RFM_2519

<http://msmt.gov.cz/ceske-hlavicky-2024-jako-oslava-nadani-a-talentu>