

# VŠB-TUO hostila krajské kolo SOČ, v létě nabídne letní školy i tábory

9.6.2025 - Barbora Urbanovská | Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava

**Do Ostravy dorazilo 87 studentů středních škol z celého Moravskoslezského kraje, aby zde obhajovali své odborné práce v osmnácti soutěžních kategoriích - od fyziky a informatiky až po humanitní vědy.**

Soutěž organizovalo Středisko volného času Korunka ve spolupráci s VŠB-TUO a za podpory Moravskoslezského kraje a Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy. Kromě odborného klání nabídla SOČ také slavnostní atmosféru a přátelské univerzitní prostředí. Odbornou porotu tvořili zástupci VŠB-TUO, středních škol, firem i dalších institucí.

*„Každý rok nás překvapí nejen vysoká odborná úroveň prací, ale i zápal, s jakým se studenti do svých témat ponoří. Je skvělé vidět, že o vědu a techniku je mezi mladými stále větší zájem,“* uvedla Jarmila Černá, popularizátorka vědy a techniky na VŠB-TUO.

Mezi soutěžícími nechyběli ani studenti, kteří se v minulosti zapojili do aktivit VŠB-TUO, jako jsou Junior univerzita či tematické workshopy. Úspěch slavila například Kateřina Hermannová z Gymnázia Josefa Božka v Českém Těšíně, která zvítězila v kategorii fyziky s prací zaměřenou na analýzu korelací v jaderných srážkách. V oblasti elektrotechniky se na prvním místě umístil tým kolem Adama Czecha ze Střední průmyslové školy elektrotechniky a informatiky v Ostravě. Jejich projekt FindFlow vznikl ve spolupráci s odborníky z VŠB-TUO.

Pedagogové z VŠB-TUO se středoškolákům věnují nejen při přípravách na SOČ, ale také při dalších soutěžích a zahraničních studijních příležitostech. Například profesor Ondřej Životský z Fakulty elektrotechniky a informatiky připravoval Jakuba Kubicu, studenta se zájmem o fyziku, na přijímací zkoušky na univerzitu v Cambridge.

VŠB - Technická univerzita Ostrava dlouhodobě podporuje zájem mladých lidí o vědu a techniku. Kromě mentoringu nabízí také letní školy zaměřené na moderní technologie, programování, robotiku, kyberbezpečnost či umělou inteligenci. Pravidelně pořádá rovněž příměstské tábory, a to i pro děti s poruchou autistického spektra. Na podzim se mohou mladí zájemci těšit na oblíbené technické kroužky, které jim pod vedením zkušených lektorů umožňují objevovat svět vědy a techniky.

<http://www.vsb.cz/cs/detail-novinky?linkBack=%2Fcs%2Fmedia%2Ftiskove-zpravy%2Findex.html&reportId=49526>