

# Tradiční soutěž odborných prací žáků středních škol zná své vítěze

12.5.2025 - Filip Trdla | Krajský úřad Libereckého kraje

„Na účastech v podobných soutěžích oceňuji zejména snahu věnovat se tématům nad rámec běžné výuky. Uvědomuji si, že to není samozřejmost. V tomto případě účastníci soutěže prokázali schopnosti samostatně pracovat a vyzkoušeli si výsledek své práce obhájit před odbornou porotou. Tím se rozvíjí jejich prezentační dovednost a schopnost reagovat na dotazy porotců,“ uvedla Jitka Skalická, radní pro resort školství a sportu.

Do soutěže se zapojili žáci z 11 škol Libereckého kraje. Žáci ze 7 gymnázií dominovali zejména v oborech přírodovědného, společenskovědního a humanitního zaměření. Zatímco vítězné práce žáků ze 4 středních odborných škol byly spíše technického rázu. Práce hodnotili odborní porotci z Technické univerzity v Liberci a středních škol z regionu. Soutěž se uskutečnila s přispěním Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, a především Libereckého kraje.

Do celostátní přehlídky SOČ, která se letos uskuteční v Teplicích od 13. do 15. června, doporučily odborné komise kromě 11 vítězných prací dalších 9 velice kvalitních děl z druhých a třetích míst.  
„Všem autorům děkuji za jejich úsilí a postupujícím držím palce při celostátním klání,“ dodala Skalická.

## Kompletní výsledky krajské přehlídky SOČ 2025:

### Vítězové:

obor	autor	název práce	škola
Fyzika	<b>Tereza Štorková</b>	Fotometrie komety C/2023 A3 (Tsuchinshan-ATLAS)	Doctrina – Podještědské gymnázium, Liberec
Chemie	<b>Martin Putík</b>	Polymerové membrány	Gymnázium a SOŠ pg, Liberec
Biologie a věda o Zemi	<b>David Strupp</b>	Nocování modrásků rodu Phengaris	Gymnázium, Česká Lípa
Molekulární biologie	<b>Karolína Široká</b>	Pozorování antimikrobiálních vlastností vybraných látek	Gymnázium F. X. Šaldy, Liberec
Zdravotnictví	<b>Eva Soukeníková</b>	Možné využití probiotik u histaminové intolerance	Gymnázium a SOŠ pg, Liberec
Zemědělství, potravinářství, lesní a vodní hospodářství	<b>Nelly Fialová</b>	Chemická analýza přírodních pramenů v Libereckém kraji	Gymnázium a SOŠ pg, Liberec
Strojírenství, hutnictví a doprava	<b>Michael Červenka</b>	Konstrukce signovacího stroje	SPŠ a VOŠ, Liberec
Elektrotechnika, elektronika a telekomunikace	<b>Tomáš Bezányi</b>	Modulární generátor průběhů	SPŠ a VOŠ, Liberec
Tvorba učebních pomůcek, didaktická technologie	<b>Jan Masařík</b> <b>Václav Vaněk</b>	ABS Škoda Felicia	SŠ a MŠ, Liberec, Na Bojišti

Ekonomika a řízení	<b>Adam Kalina</b>	AI Partner pro fundamentální analýzu akcií	SPŠ a VOŠ, Liberec
Pedagogika, psychologie, sociologie a problematika volné času	<b>Magdaléna Tichá</b>	Fyzikální jarmark pro žáky první třídy v pedagogické praxi	Doctrina – Podještědské gymnázium, Liberec
Teorie kultury, umění a umělecké tvorby	<b>Zuzana Fiňková</b>	Současné generační rozdíly ve slováckém nářečí	Gymnázium a SOŠ pg, Liberec
Historie	<b>Zdeňka Šírová</b>	Osudy pohřbených na vojenském hřbitově v Ruprechticích	Gymnázium a SOŠ pg, Liberec
Filozofie, politologie a ostatní humanitní a společenskovědní obory	<b>Wiktorie Půtová</b>	PŘEKONÁVÁNÍ BARIÉR: ŽENY V POLITICKÉM ŽIVOTĚ ČESKÉ REPUBLIKY	Gymnázium F. X. Šaldy, Liberec
Informatika	<b>Matyáš Adamec</b>	Rozpoznání rukou v Unity	SPŠ a VOŠ, Liberec

<http://www.kraj-lbc.cz/aktuality/tradicni-soutez-odbornych-praci-zaku-strednich-skol-zna-sve-viteze-n580393.htm>