**Výsledky soutěže IT-SLOT potvrdily mezery českých žáků v logickém myšlení**

**PRAHA, 14. PROSINCE 2023 – Čtrnáctý ročník soutěže IT-SLOT pro žáky 8. a 9. tříd opět poukázal na výborné výsledky české mládeže v otázkách z informačních technologií. Potvrdil ale také nižší úroveň logického myšlení. Zjevná je výrazná převaha chlapců nad výkony dívek.**

Soutěž IT-SLOT se letos konala už počtrnácté. Její název poukazuje na Systém Logických Otázek, které se v testu dotýkají dvou oblastí – informačních technologií a matematických a logických úloh. „Výsledky obou částí soutěže jsou každým rokem nepoměrné – zatímco otázky na hardware, software, operační systémy a další témata ohledně ICT zvládá většina soutěžících na kvalitní úrovni, v matematických příkladech, které vyžadují logické myšlení a vlastní úsudek, nastává propad. Jsou to pak právě číselné řady a slovní logické úlohy, které rozhodují o vítězi,“ poukázal Martin Vodička, ředitel Soukromé střední školy výpočetní techniky v Praze (SSŠVT), která soutěž IT-SLOT založila a každý rok pořádá.

Cílem soutěže je podnítit zájem dětí o informatiku a programování, v němž je analytické a logické myšlení důležitou dovedností. Podle Martina Vodičky se ale u generací mladých Čechů, kteří jsou zvyklí spoléhat na chytré telefony a aplikace, tyto schopnosti spíš vytrácejí. „Prostor pro výuku matematiky, ale i fyziky nebo informatiky se v rozvrhu základních škol zmenšuje a především chybí odborníci, kteří by tyto předměty učili. Soutěž je pro žáky i pedagogy zpestřením a těší nás, že poptávka po ní stran škol rychle roste – počet soutěžících se za posledních pět let ztrojnásobil a jen v meziročním srovnání se letos zúčastnilo o třetinu víc škol než loni. Pro ty, jejichž žáci se pravidelně umisťují na nejvyšších příčkách, je to navíc skvělá vizitka,“ uvedl Martin Vodička.

Do celostátní soutěže letos učitelé přihlásili 13 952 žáků 8. a 9. tříd z 299 základních škol. První kolo probíhalo on-line v režii vyučujících. Nejlepších 48 dětí se sešlo 13. prosince za doprovodu svých pedagogů na prezenčním finále v pražské Soukromé střední škole výpočetní techniky na Proseku. „Své zástupce vyslaly do finále soutěže školy ze 13 krajů. V našich IT učebnách soutěžící řešili zadané úlohy ve stejný čas, každý na svém počítači. Na 25 otázek z matematiky, informatiky a logických rébusů měli 30 minut. V případě shodných výsledků o umístění rozhodovala rychlost vypracování,“ přiblížil ředitel IT střední školy Martin Vodička.

**Nejlepší znalosti z informatiky, matematiky a logiky z bezmála 14 tisíc soutěžících prokázal Jan Dědič ze Základní školy a mateřské školy Roudnice nad Labem,** a to s plným počtem dosažených bodů. Na druhé pozici skončil Denis Ondruch ze ZŠ Kamenice ve Středočeském kraji a třetí místo obsadil Tomáš Pala ze ZŠ Nové Město na Moravě v Kraji Vysočina. Mezi 48 finalisty figurovalo pouze pět dívek, z nichž se nejvýše umístila na 10. pozici Linda Křišťálová ze ZŠ a MŠ Weberova v Praze 5.

Vyhlášení výsledků proběhlo bezprostředně po soutěži. Nejlepší soutěžící byli oceněni tablety a bezdrátovými sluchátky, jejich školy získaly výkonný notebook či monitory.

**Tab1: Finálové pořadí soutěže** [**IT-SLOT**](https://www.it-slot.cz/results/year/2023)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pořadí** | | **Jméno** | **Příjmení** | **Škola** | **Město/Obec** |
| 1. | Jan | | Dědič | ZŠ a MŠ Roudnice nad Labem | Roudnice nad Labem |
| 2. | Denis | | Ondruch | ZŠ Kamenice | Kamenice |
| 3. | Tomáš | | Pala | Základní škola Nové Město na Moravě | Nové Město na Moravě |
| 4. | Antonín | | Kuryviál | Základní škola Vnorovy, okres Hodonín | Vnorovy |
| 5. | Jiří | | Flasar | Základní škola Opava, Otická 18 | Opava |
| 6. | Adam | | Synek | ZŠ Frýdek-Místek, Československé armády 570 | Frýdek-Místek |
| 7. | Vojtěch | | Jenerál | Základní škola Jungmannovy sady Mělník | Mělník |
| 8. | Tomáš | | Fiala | Základní škola Nové Město na Moravě | Nové Město na Moravě |
| 9. | Jakub | | Opluštil | Základní škola Nýrsko, Školní ulice | Nýrsko |
| 10. | Linda | | Křišťálová | ZŠ a MŠ Praha 5 - Košíře, Weberova 1/1090 | Praha 5 - Košíře |
| 11. | Jonáš | | Krejčiřík | ZŠ Židlochovice, okres Brno-venkov | Židlochovice |
| 12. | Jakub | | Volejník | Základní škola Nýrsko, Školní ulice | Nýrsko |
| 13. | Benedikt | | Komrska | ZŠ Lanškroun, Bedřicha Smetany 460 | Lanškroun |
| 14. | Jakub | | Staněk | Základní škola Nové Město na Moravě | Nové Město na Moravě |
| 15. | Tomáš | | Drha | ZŠ Kamenice | Kamenice |
| 16. | Daniel | | Dejneka | ZŠ Na Výsluní Brandýs n. Labem - Stará Boleslav | Brandýs nad Labem - Stará Boleslav |
| 17. | Petr | | Nikodem | ZŠ Burešova, Praha 8 | Praha 8 |
| 18. | Jakub | | Post | ZŠ a MŠ Hranice, Šromotovo | Hranice |
| 19. | Filip | | Nosál | ZŠ a MŠ Červený vrch | Praha 6 |
| 20. | Štěpán | | Kalous | ZŠ Nad Vodovodem, Praha 10 | Praha 10 |
| 21. | Lukáš | | Pech | Základní škola, Liberec, Oblačná 101/15 | Liberec 5 |
| 22. | Vladimír | | Kuráň | ZŠ a MŠ Červený vrch | Praha 6 |
| 23. | Magda | | Juhaňáková | ZŠ a MŠ Hranice, Šromotovo | Hranice |
| 24. | Adam | | Truhlář | ZŠ Praha 10, Hornoměcholupská 873 | Praha 10 |
| 25. | Vojtěch | | Štěrbáček | Základní škola a Mateřská škola Brno | Brno |
| 26. | Matyáš | | Kumžák | Základní škola a mateřská škola Nehvizdy | Nehvizdy |
| 27. | Daniel | | Havlíček | Základní škola Dědina | Praha |
| 28. | Daniel | | Ruschke | ZŠ Brno, Otevřená 20a | Brno |
| 29. | Lukáš | | Lučan | ZŠ a MŠ Šanov, okres Znojmo | Šanov |
| 30. | Dominik | | Kočí | ZŠ Olomouc, Stupkova16 | Olomouc |
| 31. | Štěpán | | Souček | ZŠ a MŠ Kladno, Zd. Petříka 1756 | Kladno |
| 32. | Tomáš | | Boura | Fakultní základní škola Chodovická | Praha 9 |
| 33. | Filip | | Vyroubal | Základní škola, Liberec, Švermova 403/40 | Liberec |
| 34. | Mykola | | Yukhnovskyi | Základní škola s rozšířenou výukou matematiky a přírodovědných předmětů | Praha 4 |
| 35. | Petr | | Langer | ZŠ Lanškroun, Bedřicha Smetany 460 | Lanškroun |
| 36. | Dominik | | Mach | Základní škola Přibyslav | Přibyslav |
| 37. | David | | Kroliczek | ZŠ Vendryně | Vendryně |
| 38. | Ilona | | Musatova | ZŠ Campanus | Praha |
| 39. | Lukáš | | Vaníček | ZŠ a MŠ Ostrov, Myslbekova 996 | Ostrov |
| 40. | David | | Jon | Základní škola Rokytnice nad Jizerou | Rokytnice nad Jizerou |
| 41. | Nina | | Podratzká | ZŠ a MŠ Klecany, okres Praha-východ | Klecany |
| 42. | Alexandra | | Šomanová | ZŠ a MŠ Hranice, Šromotovo | Hranice |
| 43. | Sebastian | | Jankot | Základní škola Zašová | Zašová |
| 44. | Vojtěch | | Mazáč | ZŠ Campanus | Praha |
| 45. | Bernard | | Opluštil | ZŠ Lanškroun, Bedřicha Smetany 460 | Lanškroun |
| 46. | Tomáš | | Fukárek | Základní škola, Liberec, Oblačná 101/15 | Liberec 5 |
| 47. | Oleksandr | | Kryvorotko | ZŠ Náchod - Plhov, Příkopy 1186 | Náchod |
| 48. | Jakub | | Odložil | ZŠ a MŠ Mendelova, Karviná | Karviná |

**Mgr. Eliška Crkovská\_mediální konzultant**

**pear_media logo_fin rgb_bez okraju.jpg**

**+420 605 218 549,** [**eliska@pearmedia.cz**](mailto:eliska@pearmedia.cz)

[**pearmedia.cz**](http://www.pearmedia.cz)

**SOUKROMÁ STŘEDNÍ ŠKOLA VÝPOČETNÍ TECHNIKY,** [**www.sssvt.cz**](http://www.sssvt.cz)

Soukromá střední škola výpočetní techniky (SSŠVT) se od svého založení v roce 1994 věnuje tvorbě a výuce maturitních oborů z odvětví informačních technologií. V současné době škola nabízí studijní obor informační technologie, který má tři specializace: grafické systémy a tvorbu webových stránek, správu počítačových sítí, programování a databázové systémy. Důraz na praktickou výuku podtrhuje moderním vybavením a zapojením studentů i vyučujících – fundovaných profesionálů – do vedlejší hospodářské činnosti školy (od roku 2003). Každý rok pořádá soutěž pro žáky základních škol IT-SLOT. SSŠVT je členem Sdružení soukromých škol ČMS.