**Do finále informační soutěže IT-SLOT postoupilo top 50 žáků z Česka**

**PRAHA, 22. LISTOPADU 2022 –** **Celorepubliková soutěž IT-SLOT pro žáky 8. a 9. tříd zná své finalisty. Prvního kola 13. ročníku soutěže, která testuje znalosti dětí z informatiky, matematiky a logiky, se zúčastnilo rekordních 8284 školáků napříč Českem. O vítězi se rozhodne mezi padesátkou nejlepších ve finále 14. prosince na půdě organizátora soutěže v Soukromé střední škole výpočetní techniky v Praze.**

**Ve finálovém klání bude mít své zástupce 42 škol z dvanácti krajů.** Maximálního počtu tří finalistů se podařilo dosáhnout pouze ZŠ Třeboň. Šest dalších škol může do finále vyslat dva reprezentanty, kteří v 1. kole skončili mezi 50 nejlepšími řešiteli. „Účast více žáků ve finále soutěže, u některých škol i opakovaná, je skvělá vizitka tamních pedagogů matematiky a informatiky. Obecně se v poslední době míní, že děti ztrácí schopnost logicky myslet a nalézat vlastní řešení, což potvrzovaly i výsledky předchozích ročníků soutěže IT-SLOT. Letošní 1. kolo soutěže ale naznačuje, že trend se obrací. Hned pět žáků prošlo testem s 25 otázkami bez zaváhání a k postupu mezi nejlepší padesátku bylo třeba alespoň 22 správných odpovědí v časovém limitu pod 23,5 minuty. Soutěžící s výsledky, které by v posledních pěti letech bez problémů na finále stačily, letos neuspěli, úroveň se hodně zvedla,“ popsal Martin Vodička, ředitel Soukromé střední školy výpočetní techniky (SSŠVT), která soutěž každoročně pořádá.

Šňůra soutěží se nepřerušila ani během koronakrize a chuť škol zapojit se stále stoupá. „První kolo soutěže probíhá vždy v on-line formě. Test obsahuje úlohy, které prověřují znalosti z oboru ICT a které každý rok vymýšlíme v souladu s vývojem ICT ve společnosti. V těch si je většina soutěžících jistá. Horší výsledky mívají děti už tradičně ve slovních úlohách a v prostorové představivosti, jejichž principy zůstávají v zásadě každý rok stejné,“ poukázal Martin Vodička.

Už loni organizátoři evidovali rekordní počet bezmála pěti tisíc účastníků, letos učitelé do 1. kola soutěže registrovali ještě o 67 procent žáků víc. „Důvodem vysokého nárůstu soutěžících může být kromě silných populačních ročníků také fakt, že se školy v pandemii naučily lépe fungovat v on-line prostředí a využívat různé druhy neformální výuky, které žáky motivují k práci a bývají vítaným zpestřením. Prezenční finálová účast je pak velká událost, kam žáky doprovází jejich učitelé i ze vzdálených regionů. Hned po skončení testu následuje vyhodnocení a slavnostní vyhlášení vítězů,“ popsal Martin Vodička.

Finále soutěže [IT-SLOT](https://www.it-slot.cz/) proběhne 14. prosince v učebnách Soukromé střední školy výpočetní techniky na pražském Proseku. Na všech padesát finalistů čekají menší dary a pro nejlepší řešitele i jejich školy jsou připraveny hodnotné ceny. Ve hře budou vysoce kvalitní tablety, bezdrátová sluchátka, notebooky a LCD obrazovky.

**Tabulka škol s finalisty 13. ročníku soutěže IT-SLOT podle krajů**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kraj** | **Škola** | **Počet finalistů** |
| Jihočeský kraj | **ZŠ Dukelská Strakonice** | 2 |
| ZŠ Třeboň Na Sadech 375 | 3 |
| Jihomoravský kraj | Cyrilometodějská církevní základní škola, Brno | 1 |
| Základní škola a Mateřská škola Brno | 1 |
| Základní škola a mateřská škola Brno, Křídlovická 30b | 1 |
| Základní škola a mateřská škola, Mikulčice | 1 |
| Základní škola Rousínov, okres Vyškov | 1 |
| Základní škola, Brno, Novolíšeňská 10 | 1 |
| ZŠ a MŠ Brankovice | 1 |
| Karlovarský kraj | **Základní škola JIH, Mariánské Lázně, Komenského 459** | 2 |
| Královéhradecký kraj | ZŠ V. Hejny, Červený Kostelec | 1 |
| Liberecký kraj | **ZŠ Antonína Bratršovského, Jablonec nad Nisou** | 1 |
| **Základní škola, Liberec, Oblačná 101/15** | 1 |
| **Základní škola, Česká Lípa, Partyzánská 1053** | 1 |
| Olomoucký kraj | **Základní škola a mateřská škola Hranice, Šromotovo** | 1 |
| Pardubický kraj | **Polabiny - Pardubice** | 1 |
| Základní škola Litomyšl, Zámecká 496 | 1 |
| Základní škola Pardubice, nábřeží Závodu míru 1951 | 1 |
| ZŠ Pardubice, Josefa Ressla | 2 |
| Plzeňský kraj | 15. základní škola Plzeň, Terezie Brzkové 33-35 | 1 |
| 21. základní škola Plzeň, Slovanská alej 13 | 1 |
| **Základní škola Nýrsko, Školní ulice** | 2 |
| Praha | **Základní škola Litvínovská 600** | 2 |
| Základní škola Nad Vodovodem, Praha 101 | 1 |
| **Základní škola Písnická v Praze 12** | 1 |
| Základní škola, Praha 4, Mendelova 550 | 1 |
| **ZŠ a MŠ Červený vrch** | 1 |
| ZŠ Burešova, Praha 8 | 2 |
| ZŠ s RVJ, Fakultní škola PedF UK, Kladská 1, Praha 2 | 1 |
| **ZŠ Dr. E. Beneše, Praha - Čakovice** | 1 |
| Středočeský kraj | Základní škola 28. října Neratovice | 1 |
| Základní škola Velvary | 1 |
| Základní škola, Kladno, Amálská 2511 | 1 |
| ZŠ Dobřichovice | 1 |
| **ZŠ Kamenice** | 1 |
| ZŠ Luštěnice, okres Mladá Boleslav | 1 |
| ZŠ Moskevská 2929, Kladno | 1 |
| Ústecký kraj | Základní škola a Mateřská škola Kostomlaty pod Milešovkou | 1 |
| Základní škola Louny, Přemyslovců 2209 | 1 |
| Základní škola Žatec, Komenského alej 749, okres Louny | 1 |
| **ZŠ s RVMPP Buzulucká 392, Teplice** | 1 |
| Zlínský kraj | **Základní škola Uherský Ostroh** | 1 |

*- zvýrazněné školy měly své finalisty také v minulém ročníku*

**KONTAKT PRO MÉDIA:**

**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 specializuje na výuku maturitních oborů zaměřených na informační technologie. Zároveň je také spolutvůrcem těchto oborů. V současné době škola nabízí studentům tři specializace: grafické systémy a tvorbu webových stránek, správu počítačových sítí, programování a databázové systémy. Kvalita pedagogického sboru složeného z fundovaných profesionálů a moderní vybavení školy se každý rok promítá do téměř stoprocentní úspěšnosti absolventů při přijímacích zkouškách na VŠ. Mimo to se studenti uplatňují v širokém spektru zaměstnání spojených s využitím výpočetní techniky a informačních technologií. SSŠVT je členem Sdružení soukromých škol ČMS.