**Informační znalosti tisíců žáků otestuje národní soutěž IT-SLOT. Obstáli byste?**

**PRAHA 10. ŘÍJNA 2023 – 14. ročník soutěže IT-SLOT letos opět prověří vědomosti tisíců dětí z 8. a 9. tříd základních škol, a to z informatiky, aplikované matematiky a logického myšlení. Učitelé mohou registrovat své žáky právě teď až do 10. listopadu na webu soutěže.**

Co znamená pojem hardware? Co je HTML? Který z operačních systémů lze šířit zdarma? Jakým slotem připojit k počítači operační paměť? Co je Linux nebo co značí https:// před adresou webové stránky?

S podobnými otázkami teenageři nemívají problém, horší je to v případě početních a logických úloh. Systém Logických OTázek (odtud název soutěže IT-SLOT) se v testu dotýká právě těchto dvou oblastí – informačních technologií a dále matematiky a logiky. „Soutěž prověří hloubku znalostí, které mají žáci 8. a 9. tříd mimo jiné i z povinné výuky informatiky. První část testu je zaměřena na oblast základních vědomostí o internetu, hardwaru, softwaru, operačních systémech, komunikaci prostřednictvím ICT a programování. Druhá část je věnována matematickému a logickému myšlení, bez kterého se v informatice neobejdeme, přesto se právě vlivem všudypřítomných moderních technologií u mladé generace pomalu vytrácí,“ uvedl Martin Vodička, ředitel Soukromé střední školy výpočetní techniky (SSŠVT), která soutěž IT-SLOT každoročně pořádá.

Cílem celorepublikového klání je ukázat žákům informační technologie v jejich komplexnosti a třeba i podnítit v dětech zájem věnovat se ICT oborům v budoucnu. Ačkoli většina žáků tráví na mobilu hodiny denně, ne vždy se ve světě moderních technologií skutečně orientuje. „Děti se výborně vyznají v sociálních sítích, ovládají hraní her a na internetu si umí nalézt informace, které potřebují a které je zajímají. Hojně využívají také aplikace, ovšem to má za následek, že u mnoha věcí ztrácí potřebu nad nimi přemýšlet. Menší znalosti pak prokazují v práci se sadou pro tvorbu textových dokumentů, tabulek, prezentací, s grafickými programy nebo ve správě e-mailového účtu, což jsou dovednosti žádané na pracovním trhu,“ poukázal Martin Vodička.

Loni se soutěže IT-SLOT zúčastnilo rekordních 8 284 dětí ze 187 základních škol napříč Českem. Pro nejlepší řešitele i jejich školy jsou i letos připraveny hodnotné ceny jako notebooky, tablety, monitory s vysokým rozlišením, bezdrátová sluchátka a mnoho dalších.

Soutěž je dvoukolová. **První, kvalifikační kolo proběhne pro všechny registrované žáky on-line kdykoli v časovém rozmezí od 7. do 14. listopadu.** Je na každé škole, zda nechá děti soutěžit v učebnách informatiky anebo z domova. Na základě předchozí registrace získá učitel pro každého žáka jedinečné identifikační údaje. Po přihlášení do systému mají řešitelé na vyplnění 25 otázek vždy 30 minut.

Padesát nejlepších žáků a jejich učitele poté přivítá organizátor soutěže Soukromá střední škola výpočetní techniky u sebe na Proseku v **prezenčním finálovém klání 13. prosince.**

**KONTAKT PRO MÉDIA:**

**Mgr. Eliška Crkovská\_mediální konzultant**

****

**+420 605 218 549,** **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 tři studijní 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.