

I-jelű informatika gyakorlatok versenye, 1–12. osztályosok

A szeptember–októberi összesítés után a maximális elérhető pontszám: 60 pont.

1. *Stippinger Marcell* 12. o.t. 56 pont; **2.** *Kisfaludi-Bak Sándor* 10. o.t. 54 pont; **3.** *Acsai Péter* 11. o.t. 52 pont; **4.** *Vincze János* 10. o.t. 51 pont; **5.** *Nikházy László* 11. o.t. 50 pont; **6.** *Ureczky Bálint* 11. o.t. 49 pont; **7.** *Strenner Balázs* 12. o.t. 48 pont; **8–9.** *Filus Tamás* 12. o.t., *Ökrös Tamás* 11. o.t. 40 pont; **10.** *Kovács Péter* 10. o.t. 36 pont; **11–12.** *Kiss Antal* 11. o.t., *Ozsvárt László* 11. o.t. 30 pont; **13–14.** *Ruskó Péter* 12. o.t., *Sipos Róbert* 12. o.t. 25 pont; **15.** *Rácz György* 11. o.t. 18 pont; **16.** *Kiss Dániel Miklós* 10. o.t. 17 pont; **17–18.** *Fazekas Sándor* 12. o.t., *Peregi Tamás* 9. o.t. 12 pont; **19.** *Molnár Csaba* 12. o.t. 11 pont; **20–24.** *Antal Áron Gyula* 12. o.t., *Gyüre Balázs* 9. o.t., *Ivan Ivanov* 10. o.t., *Peter Pereshini* 11. o.t., *Szoldatics András* 9. o.t. 10 pont.
Kevesebb pontja van 14 versenyzőnek.

S-jelű informatika feladatok versenye, 1–12. osztályosok

A szeptember–decemberi összesítés után a maximális elérhető pontszám: 40 pont.

1. *Stippinger Marcell* 12. o.t. 34 pont; **2.** *Nikházy László* 11. o.t. 19 pont; **3.** *Engedy Balázs* 11. o.t. 18 pont; **4–5.** *Acsai Péter* 11. o.t., *Vincze János* 10. o.t. 15 pont; **6.** *Deák Áron* 12. o.t. 14 pont; **7.** *Kuti József* 10. o.t. 12 pont; **8–9.** *Bodnár József* 12. o.t., *Ozsvárt László* 11. o.t. 10 pont; **10–11.** *Földényi Miklós* 12. o.t., *Pétercsák Richárd* 10. o.t. 9 pont; **12–13.** *Handbauer Péter* 12. o.t., *Strenner Balázs* 12. o.t. 8 pont; **14–20.** *Gyüre Balázs* 9. o.t., *Jani Máttyás* 11. o.t., *Koszó Norbert* 12. o.t., *Mészáros Balázs* 10. o.t., *Pusztai Tibor* 12. o.t., *Rábai András* 11. o.t., *Treszkai László* 10. o.t. 6 pont.
Kevesebb pontja van 23 versenyzőnek.