

Informatická olympiáda v České republice

Je nač být hrdý

Hlavní přednosti IO

- Důraz na analýzu
 - Problémy složitosti algoritmů a jejich optimalizace
 - Analýza chování algoritmu
- Schopnost kódovat samozřejmostí
 - Stanovení doby kódování
 - Používání nástrojů

Zabezpečení IO

- Široká mezinárodní spolupráce
 - Zlepšování kvality úloh
 - Zdokonalování principů hodnocení výsledků
 - Celosvětová organizační spolupráce a její vylepšování
- Velmi kvalitní středoevropská spolupráce především se Slovenskem a Polskem
 - Středoevropské soutěže a další akce
 - Neformální týmy
 - Semináře, soustředění řešitelů,

Kvalitní tým

- Zásluha za velmi pěkné výsledky
- Kvalita soutěže stojí na práci poměrně úzkého týmu z MFF a FI
- Využití infrastruktury Matematické olympiády
- Oficiální podpora nic moc, zvláště ve srovnání např. s Polskem
- Možné hrozby do budoucna

Otázky

- Jak vidíte současnost a budoucnost informatické olympiády u nás a co se pro budoucnost IO dělá a co by se mělo udělat
- Kde a jak se uplatňují vítězové IO