# **TISKOVÁ ZPRÁVA**

**Apertia Tech s.r.o.** Šlikova 2112/58, Praha 10, 100 00
 Tel.: +420 772 727 746
 E-mail: info@apertia.cz
 [www.apertia.ai](http://www.apertia.ai)

## **UMĚLÁ INTELIGENCE PORAZILA NEJLEPŠÍ PROGRAMÁTORY SVĚTA VČETNĚ ČÍNSKÝCH ŠAMPIONŮ**

**Praha, 18. září 2025** – Na prestižní Mezinárodní univerzitní programátorské soutěži (ICPC), přezdívané „programátorská olympiáda", získaly zlaté medaile a poprvé v historii tak stroje překonaly nejlepší lidské programátory planety, včetně tradičně dominantních čínských týmů.

*„Již před rokem a půl jsem na odborných konferencích upozorňoval, že tento zlomový okamžik nastane mnohem dříve, než si odborná veřejnost připouštěla,"* konstatuje **David Strejc**. *„Když jsem tehdy predikoval, že do dvou let budou modely umělé inteligence porážet lidské týmy v komplexním programování, setkával jsem se převážně se skepsí. Realita předčila i mé nejoptimističtější odhady."*

### **Převaha strojů dokumentovaná tvrdými čísly**

Výsledky soutěže dokumentují devastující převahu algoritmů nad lidskou inteligencí. Model GPT-5 společnosti OpenAI by v oficiálním pořadí obsadil první příčku – úspěšně vyřešil všech 12 soutěžních úloh, z toho 11 na první pokus. Ze 139 elitních týmů tvořených nejbrilantnějšími programátory předních světových univerzit získaly zlatou medaili pouhé čtyři lidské týmy. Nejúspěšnější lidské týmy dokázaly vyřešit maximálně 10 úloh z celkových 12.

*„Představte si, že by na olympijských hrách v běhu na sto metrů nastoupil robot a porazil všechny sprintery včetně jamajských běžců o několik vteřin,"* ilustruje David Strejc závažnost situace. *„Hovoříme zde o týmech složených z absolutní intelektuální špičky univerzit jako MIT, Harvard, Stanford či pekingská Čchingchua. Tito mladí géniové představují programátorskou elitu – a přesto neměli proti algoritmům šanci."*

### **Dopady daleko přesahují hranice IT sektoru**

Podle analýzy Davida Strejce má tento technologický průlom zásadní implikace pro celou společnost, které veřejnost dosud plně nevnímá.

*„Veřejnost často vnímá tyto zprávy jako zajímavost z technologického světa bez přímého dopadu na každodenní život. Opak je pravdou,"* varuje Strejc. *„Tato technologie v horizontu několika let radikálně promění prakticky všechny aspekty našeho života – od vývoje personalizovaných léčiv přes optimalizaci dopravní infrastruktury až po aplikace, které denně používáme v mobilních telefonech."*