
Soutěž České hlavičky odhalí malé génie

Soutěž České hlavičky odhalí malé génie

Zatímco většina dvanáctiletých dětí ještě žije ve světě her a pohádek, jednou z největších vášní Ondřeje Čertíka bylo v tomto věku programování. V šestnácti letech pak už svůj volný čas trávil na katedře kybernetiky Elektrotechnické fakulty ČVUT v Praze jako pomocný vědecký pracovník. Dnes je mu dvacet tři let a studuje Matematicko-fyzikální fakultu Univerzity Karlovy.

Ondřejův příběh není tak úplně ojedinělý. Podobně nadaných dětí je na základních a středních školách celá řada. Jejich nadání má odhalit i nová soutěž České hlavičky, jejíž vůbec první ročník začíná právě dnes.

»Je to obdoba již tradiční soutěže Česká hlava pro osobnosti vědy a techniky. Projekt České hlavičky bude ale zaměřen na středoškoláky, kteří jsou talentovaní v technických a přírodovědných oborech,« vysvětluje Vratislav Kopačka z agentury Věda a média, která se podílí na soutěži. Tu letos poprvé vyhláší společnost Caneton a Nadační fond Česká hlava.

Studenti tak ode dneška do konce června mohou předkládat odborné porotě svoje vědecké práce či analytické studie na vybraná témata. »Spolupracovat mohou i se svými kamarády v týmu. Zviditelnit se tím mohou i střední školy,« říká Kopačka.

Na vítěze, které porota v pěti kategoriích vyhlásí letos v říjnu, čekají nejen desetitisícové odměny. Získají i možnost zapojit se do vědy ve výzkumných pracovištích například na vysokých školách.

»Soutěží to v žádném případě pro studenty nekončí. Dále chceme totiž podporovat jejich osobní rozvoj a vytvářet příležitosti k dalšímu vzdělávání,« upozorňuje Vratislav Kopačka.

Mohou se tedy podobně jako mladý génius Ondřej Čertík dostat do týmů zkušených vědců. »Pro studenty to je obrovská příležitost. Mnozí učitelé na středních školách na jejich bádání nemají čas a jejich talent se tak nerozvíjí. Navíc už na střední škole získají dobré kontakty, které se jim v jejich pozdější profesní dráze budou velmi hodit,« říká dnes třináctiletý student. S tím souhlasí i předseda Akademie věd ČR Václav Pačes. »Podchytit zájem hlavně mladých talentovaných lidí k vědě je důležité právě už na střední škole,« podotýká. Podle něj je v Česku stále nedostatek právě mladých vědců. To dokládají i statistiky. Nejvíce vědců, kteří řeší výzkumné projekty, totiž patří ke starší vědecké generaci. Je jim většinou 50 až 60 let.

Zájem o mladé talenty tak budou mít pravděpodobně i vysoké školy. »Samozřejmě, že je školy budou vyhledávat a lákat ke studiu,« dodává porotkyně soutěže Stanislava Hronová, prorektorka pro vědu a výzkum pražské Vysoké školy ekonomické.

Soutěž České hlavičky není ojedinělá. Podobně se mohou zúčastnit středoškoláci Soutěže vědeckých a technických projektů středoškolské mládeže, kterou každoročně vyhláší Asociace pro mládež, vědu a techniku.