

Fyzikálna olympiáda: Keď zvedavosť zvíťazí

Prečo padá jablko zo stromu? Ako fungujú čierne diery? Dá sa energia vyrábať čistejšie? Práve podobné otázky stoja za vznikom fyzikálnej olympiády – súťaže, ktorá už desaťročia spája mladých ľudí so záujmom o vedu, techniku a objavovanie sveta. Fyzikálna olympiáda nie je iba o vzorcoch a počítaní príkladov. Je najmä o logickom myslení, kreativite a schopnosti pozerat' sa na bežné veci trochu inak. Súťažiaci riešia zaujímavé úlohy z mechaniky, elektriny, optiky či astronómie a často musia experimentovať podobne ako skutoční vedci.

Hoci FO patrí veľmi náročné súťaže, stále sa medzi žiakmi základných a stredných škôl nájdu nadšenci, ktorým fyzika učarovala a venujú sa jej intenzívne aj vo svojom voľnom čase, zúčastňujú sa rôznych seminárov a sústreďení. Úspešní riešitelia získavajú nielen ocenenia, ale aj nové skúsenosti, priateľstvá a často aj smerovanie budúcej kariéry. Medzi bývalými účastníkmi nájdeme vedcov, inžinierov, lekárov či programátorov. FO tak pomáha objavovať talenty, ktoré raz môžu zmeniť svet. V čase moderných technológií a umelej inteligencie je fyzika dôležitejšia než kedykoľvek predtým. Učí nás rozumieť prírode, kriticky myslieť a nebáť sa náročných otázok. A práve o tom je aj Fyzikálna olympiáda – o radosť z objavovania.

Okresného kola fyzikálnej olympiády sa zúčastnilo v dvoch kategóriách celkovo päť žiakov, z toho traja boli z našej školy a z nich dvaja úspešní riešitelia. Zuzka Hrubošová z tercie B bola úspešnou riešiteľkou a pre jej kategóriu súťaž okresným kolom skončila. Jakub Branický z kvarty B bol úspešným riešiteľom a postúpil do krajského kola, v ktorom obsadil krásne 2. miesto.

Súťažiaci vekovo patriaci do vyšších súťaží postupujú po skončení domáceho kola priamo do krajského, do ktorého sa prebojovali Viki Debnárová z kvinty B a Betka Buľovská zo sexty A, ktorá rovnako ako Jakub skončila na krásnom 2. mieste. Všetkým srdečne gratulujeme a spolu s nimi sa tešíme z ich úspechov.

