

Zpráva o činnosti školy spolupracující s Mensou ČR

Ve škole vedeme všechny děti - žáky k dovednostem a znalostem, jež jim dopomohou uplatnit se dobře v životě. Jsou to znalosti, dovednosti nebo postoje a hodnoty, které jsou podstatné pro to, aby škola připravila své žáky pro úkoly a problémy, se kterými se setkají v běžném životě, a které je vybaví takovými schopnostmi, že se dokážou dále vzdělávat a tyto kompetence rozvíjet. Klademe důraz na zavádění efektivních metod výuky, jako je projektové vyučování. Na prvním stupni je to formou projektových dnů a na druhém stupni probíhá každoročně projektový týden. Snažíme se do výuky zavést co nejvíce praktických dovedností, jako jsou exkurze, výlety, praktické dílny. Vedeme žáky k využívání informačních a komunikačních technologií a výpočetní techniky. Na prvním i druhém stupni je kladen velký důraz na sebehodnocení žáků, kdy každý žák hodnotí svoji práci za týden a pak za dané čtvrtletí. Snažíme se u žáků rozvíjet logické myšlení a uvažování, snažíme se o všestranný rozvoj žáků, jak po stránce duševní, estetické, tak i tělesné (soutěže výtvarné, matematické, literární, hudební, sportovní). Máme na škole také mnoho zájmových kroužků. Jsme a chceme být školou otevřenou nejen pro žáky a jejich rodiče, ale i pro širokou veřejnost a pořádáme společné akce, jako jsou: vánoční a velikonoční jarmarky, zpívání na schodech, dny otevřených dveří, Čapkiáda a spousta dalších.

Nadaným dětem se věnujeme ve všech vyučovacích předmětech.

Talentované děti systematicky vyhledáváme už od předškolního věku tím, že ve spolupráci se ZŠ Čtyřlístek z Uherského Hradiště pořádáme pro ně soutěž Úkoly čmely Pepíka.

Na prvním stupni pracovaly tři skupiny matematiky pro talentované žáky mimo kmenovou třídu (1. ročník, 2. + 3. ročník, 4. + 5. ročník) a dvě skupiny českého jazyka (1. ročník a 4. + 5. ročník). Na řadě hodin pomáhali v rámci své asistenční praxe studenti PedF UK oboru matematika.

Na druhém stupni je péče o talentované děti součástí běžného vyučování, žáci jsou podporováni v rozvoji svých schopností a dovedností, výsledky této práce se projeví ve výsledcích předmětových soutěží (zejména matematiky a logického myšlení – různé deskové hry). Celou školu (všechny třídy) máme kvalitně vybavené deskovými hrami, skládačkami a hlavolamy. Talentované děti zapojujeme do řady soutěží, chceme, aby se setkaly s dětmi na své úrovni a dokázaly se vyrovnat s neúspěchem i zažily vítězství.

Do finále Brněnské logické hry (Brloh) se probojoval tým Krakatit složený ze dvou žáků 4. a dvou páté třídy. Stali se nejmladšími účastníky a i nadále jsme

jediná škola v ČR, která se vždy zúčastnila finále. Řada našich žáků byla úspěšnými řešiteli Logické olympiády, i když tentokrát nikdo nepostoupil do krajského kola. Stejně se dařilo i v soutěži Genius logicus, děti za pojily do všech oborových olympiád. Výrazně podporujeme děti v deskových hrách – získaly titul Mistra Evropy v ZATRE za rok 2013 a v dubnu pro rok 2014, tentokrát přivezený z německého Arnbrucku, v téže hře Triatlon v listopadu taky v Německu skončil opět řadou medailí pro naše děti. Tradiční je už u nás Vánoční turnaj, před Velikonoce vyjíždíme do Skutče na Velikonoční turnaj. Velkým úspěchem bylo červnové Mistrovství ČR v Abaku. Získali jsme titul jako škola, v první desítce se umístilo šest našich dětí. Absolutním vítězem (bez jediné porážky) se stal náš talentovaný devítiletý David.

Práci s talentovanými dětmi se i věnuje kroužek Matematických šikulů ve spolupráci s Klubem KAPSA. Kroužky pracovaly tři a sdružovaly vždy skupiny dětí přibližně stejného věku. O místo v kroužcích je tradičně velký zájem.

Stali jsme se Talentcentrem (Talentcentrum je subjekt, který aktivně vykazuje soustavnou podporu nadaným žákům v oborech přírodních věd, matematiky a techniky. Je jedním ze základních prvků Sítě podpory nadání.), čímž byla i oceněna naše dlouhodobá péče o talenty.

V době podzimních prázdnin jsme uspořádali spolu s projektem PERUN třídní seminář pro učitele Škola hrou. Podařilo se nám pro přihlášené učitele nejen z naší školy, ale i z různých míst ČR zabezpečit kvalitní lektory (mj. PhDr. Michaela Kaslová z PedF UK, předseda Mensy Ing. Tomáš Blumenstein, PhDr. Eva Vondráková ze Společnosti pro talent a nadání, ...) a nabitý program.

Mgr. Alena Vávrová
koordinátor práce s nadanými žáky

V Praze, dne 21. září 2014