

## Zpráva o činnosti školy spolupracující s Mensou ČR

---

Naše škola se již řadu let snaží vytvářet optimální podmínky pro vzdělávání nadaných dětí. Pro nadané nebo talentované žáky učitelé obohacují učivo o specifické úkoly, které rozšiřují a prohlubují úroveň jejich dovedností v oblasti nadání. Zapojují tyto žáky do rozsáhlejších prací a projektů. Nadané děti v rámci akcelerace vzdělávání navštěvují vybrané bloky výuky ve vyšším ročníku.

Pro děti se zájmem o matematiku a informatiku zřizujeme od šestého ročníku třídy, ve kterých je učivo těchto předmětů rozšířeno a pozornost je zaměřena intenzivněji na rozvoj intelektových schopností a logického myšlení dětí.

Výuka cizího jazyka v rámci ročníku probíhá ve skupinách vytvořených podle úrovně jazykových dovedností žáka s možností přestupu mezi skupinami. Při výuce všech předmětů je podle možností využívána vnitřní diferenciacce.

Samozřejmostí jsou počítače a interaktivní tabule ve všech třídách, pokrytí školy wi-fi, žáci se mohou připojit na internet i během přestávek.

Všechny děti mají možnost uplatnit své nadání a talent při reprezentaci školy v různých soutěžích a olympiádách. Účastníme se prakticky všech, které jsou v nabídce – od sportovních, přes umělecké až po vědomostní. Naši zástupci každoročně postupují do krajských kol, občas i do kol národních. Učitelé tyto děti individuálně připravují a pracují s nimi.

Každoročně se účastníme Logické olympiády a mezinárodní matematické soutěže Klokan. Úlohy jsou využívány ve všech třídách. Rovněž ve všech třídách jsou v hodinách matematiky i o přestávkách využívány deskové hry na rozvoj logického myšlení dětí.

Pro zájemce funguje kroužek zajímavá matematika a Klub mladých přírodovědců (projekt Objevy čekají na tebe). Činnost přírodovědného klubu byla zaměřena na témata z paleontologie, žáci zkoumali podzemní vody, nerostné suroviny, horniny, zajímali se o témata životního prostředí. Většina práce probíhala na terénních exkurzích a cvičeních. V rámci projektu Cestou přírodovědných oborů napříč Středočeským krajem vyjeli zájemci na víkend do Jizerských hor, kde mapovali chemické a fyzikální vlastnosti místních toků a rašelinišť.

Pořádáme projektové dny, při kterých děti pracují ve věkově smíšených skupinách a téma dílny si vybírají z nabídky podle svého zájmu. Využíváme projekty hrazené z ESF zaměřené na přírodní vědy a technické vzdělávání. Žáci

vyjíždějí na exkurze do Národního technického muzea, kde se v praktických workshopech seznamují s technikou.

Exkurze jsou běžnou součástí výuky ve všech ročnících. Využíváme nabídku regionálních organizací a institucí, vyjíždíme s dětmi v rámci třídních kolektivů i během projektových dnů ve věkově smíšených skupinách. Snažíme se tak rozšířit a doplnit dětem vzdělávací nabídku a poskytnout jim i takové informace, které v podmínkách školy poskytnout nelze.

PaedDr. Jana Nedvědová  
*zástupce ředitele*

V Kutné Hoře, dne 25. září 2014