

Zpráva o činnosti školy spolupracující s Mensou Česko

Jsme státní základní škola na okraji Prahy s výjimečnou rodinnou atmosférou. V současné době nabízíme výuku na prvním stupni, přičemž v každém ročníku máme jednu třídu s maximálně 20 žáky. Díky menším kolektivům se můžeme individuálně věnovat každému dítěti a podporovat jeho přirozený rozvoj. V nejbližší době plánujeme rozšíření školy – nová budova nabídne nejen zázemí pro první stupeň, ale také pro druhý stupeň a gymnázium.

Nadané žáky podporujeme a rozvíjíme jejich talent v různých oblastech. Díky menším třídním kolektivům a individuálnímu přístupu se můžeme zaměřit na jejich specifické potřeby a rozvoj. Využíváme moderní metody výuky a diferencujeme zadání podle schopností dětí. Nadaným žákům nabízíme pestrou škálu aktivit – od kroužku deskových her, přes šachové turnaje v družině, až po kroužek „Věda nás baví“. Děti se pravidelně účastní soutěží, jako je Logická olympiáda, Matematický Klokan, Bobřík informatiky nebo Matematický proud, ve kterých dosahují skvělých výsledků. Pro budoucí gymnazisty organizujeme kroužek přípravy na přijímací zkoušky. Kreativní nadání mohou děti rozvíjet v dramatickém, výtvarném či hudebním kroužku (kytara). V oblasti mediální gramotnosti se naši žáci také úspěšně prosazují v soutěžích.

V říjnu 2024 na škole proběhlo testování IQ žáků organizované Mensou Česko.

V loňském roce se žáci naší školy zúčastnili Logické olympiády

Pro nadané a aktivní žáky plánujeme vytvořit speciální skupinu, která se bude pravidelně jednou měsíčně věnovat projektové výuce. Každý projekt se zaměří na jiné téma a nabídne dětem možnost rozvíjet své schopnosti v oblastech, na které ve výuce obvykle není dostatek prostoru. Čekají je zajímavé pokusy, tvořivé psaní, angličtina, digitální technologie, programování, logické úkoly a další aktivity propojující různé vzdělávací oblasti. Cílem je podpořit jejich zvědavost, kritické myšlení a schopnost samostatně pracovat na komplexnějších úkolech.

- **Debaty a argumentační soutěže** – rozvíjejí kritické myšlení a schopnost formulovat myšlenky
- **Konstrukční a inženýrské výzvy** – práce se stavebnicemi, konstrukce z papíru
- **Experimentální výuka matematiky** – řešení otevřených úloh, hledání vlastních strategií

- **Literární dílny** – psaní povídek, poezie, komiksů, scénářů
- **Vědecké expedice** – práce s mikroskopem, zkoumání ekosystémů, přírodovědné výpravy
- **Multimediální tvorba** – natáčení videí, tvorba animací, práce s grafikou

Mgr. Marcela Pořízková
statutární zástupce ŘŠ

V Praze, dne 20. ledna 2025