

## Zpráva o činnosti školy spolupracující s Mensou Česko

---

Jsme základní škola s rozšířenou výukou jazyků a informatiky, která vyučuje podle vlastního vzdělávacího programu „DOBŘÍ START“. Našimi prioritami jsou především pěstování dobrých vzájemných vztahů mezi dětmi, rozvoj komunikačních dovedností v cizím jazyce (angličtina od 1. ročníku, povinně volitelná němčina, francouzština nebo španělština pro všechny děti od 7. ročníku s možností výjezdů do zahraničí), realizace samostatných předmětů informatiky ve všech ročnících, využití informačních a komunikačních technologií i v ostatních předmětech, výchova ke zdravému životnímu stylu, vzdělávání žáků se specifickými vzdělávacími potřebami a také **vzdělávání žáků nadaných a mimořádně nadaných žáků**. Nadaným žákům věnujeme ve škole zvýšenou pozornost a výraznou podporu, aby mohli rozvíjet svoje nadání. Už od nejnižších ročníků se snažíme podchytit a nadále rozvíjet přirozené vlohy žáků.

Součástí vzdělávání nadaných žáků je individuální obohacování učiva, zadávání specifických úkolů a projektů (na složitější a abstraktnější úrovni), umožnění vyhledávání nových informací a souvislostí, ponechání možnosti vlastní volby, samostatné vypracování projektů, vnitřní diferenciací žáků v některých předmětech (volitelné předměty, cizí jazyky - zde jsou žáci děleni do skupin podle jazykové úrovně a nadání), organizování projektového a kooperativního vyučování, prezentace znalostí a dovedností, podpora a rozvíjení vnitřní motivace a zájmu žáků, spolupráce se zákonnými zástupci a v neposlední řadě vzdělávání mimořádně nadaných žáků podle IVP.

Nadaným žáků jsou zpravidla poskytována podpůrná opatření 1. i 2. stupně. Školským poradenským zařízením bylo ve školním roce 2025/2026 diagnostikováno nadání u 18 žáků a mimořádné nadání u 3 žáků.

Naši žáci se každým rokem účastní školních kol olympiád a soutěží, v nichž dosahují výborných výsledků i v krajských kolech:

- **Matematický proud** - soutěž družstev hlavního města Prahy na gymnáziu Christiana Dopplera. Naše družstvo se umístilo v posledních dvou letech vždy na 1. místě.
- **Olympiáda z M** - ze školního kola postoupilo do obvodního kola 13 žáků. Ze školního kola postoupili do obvodního kola 2 žáci z 5. ročníku, z nich se jedna žákyně umístila v obvodním kole na 1. – 3. místě.
- **Pythagoriáda** – školního kola se účastnilo 65 žáků. Bez postupu do dalšího kola.
- **Pražské poetické setkání účast** – 39 dětí postupová přehlídka – 4 recitátoři reprezentovali školu v obvodním kole.
- **Noc s Andersenem účast** – 40 dětí (z 3. – 5. tříd) a 20 dětí (6. – 9. tříd) činnosti čtenářské, práce s textem, výtvarné, skupinové.
- **IT SLOT** – pořadatel: Soukromá střední škola výpočetní techniky. Školního kola se účastnilo celkem 30 žáků. Z celkového počtu 17 396 účastníků z celé republiky se dva žáci umístili ve finále na 14. a 35 místě. Do finále už postupovalo pouze 50 prvních účastníků.
- **Olympiáda v Čj** – školního kola se účastnilo - 28 (8. a 9. třídy). Do obvodního kola byli nominováni dva žáci z devátého ročníku.
- **Olympiáda v Aj** – školního kola se účastnilo 34 žáků. Do obvodního kola byly nominovány čtyři žákyně. Dvě žákyně ze 7. ročníku a dvě žákyně z 9. ročníku.
- **Olympiáda v Špj** – školního kola se účastnilo 12 žáků (7. - 9. třídy)
- **Olympiáda z D** – proběhlo školní kolo za účasti 11 žáků, do obvodního kola postoupili 3 žáci, bez dalšího postupu.
- **Olympiáda v Z** – proběhlo školní kolo za účasti 45 žáků, do obvodního kola postoupilo 6 žáků, bez dalšího postupu.
- **Přírodovědný Klokan – Kadet** – ve školním kole se účastnilo 24 žáků bez postupu.
- **Logická olympiáda** – Mezi nejlepší řešitele se kvalifikovalo 24 žáků- Žákyně 5. D se kvalifikovala do krajského kola, kde se umístila na 3. místě z 50 účastníků a žák ze 4. B na 9. – 10. místě z 50 účastníků.
- **Matematický Klokan** - školního kola se účastnilo 415 žáků, bodové umístění: V kategorii Cvrček (max. 90 bodů) to byli 2 žáci ze 3. B (90b), 1. místo v celostátním měřítku. V kategorii Klokánek (max. 120 bodů) to byly žákyně z 5. D (114b) a žákyně ze 4. C (109 bodů), žák ze 4. B (109 bodů). V kategorii Benjamín (max. 120 bodů) to

byli žák ze 7. B (101b), žák ze 7. C (92 b.), žák ze 7. A (85 b.). V kategorii Kadet (max. 120 bodů) to byli žák z 9. B (103 b.), žák z 9. A (96 b), dva žáci z 9. B (94 b).

- **Matematická soutěž Pangea** - soutěž je určena dětem od 4. do 9. ročníků, našeho školního kola se zúčastnilo celkem 107 dětí. Do národního finále postoupila jedna žákyně z 5. D. V národním finále se žákyně umístila na 5. místě.
- **Přeboru Prahy školních družstev v šachu** pro žáky 1. – 5. ročníku se zúčastnili 4 žáci a obsadili 13. místo.
- **Soutěž ve finanční gramotnosti** – celorepubliková soutěž, organizátoři: Metodica a EFPA celkem ve 14. ročníku se účastnilo 1130 škol a 87 753 soutěžících. Školního kola se účastnilo celkem z 5., 8. a 9. ročníku 206 žáků. 1. kategorie (5. ročník) – postoupili 3 žáci do okresního kola – 1. místo jako tým a 2. kategorie (8. a 9. roč.) – postup týmu 3 žáků do okresního kola – 2. místo).

#### **Ze školních soutěží se podařilo uskutečnit:**

- celoškolní soutěže na 1. stupni (Zpívá celá škola; Zpívám, zpíváš, zpíváme; Sudoku; Barvička soutěž, Velikonoční vajíčko, Koláže – motivy ze škol v přírodě, Hraje celá škola)

Dlouhodobě rozvíjíme talent a nadání žáků také nabídkou 28 zájmových kroužků různých poskytovatelů, např. Věda nás baví, Angličtina s Kryštofem, Šachový kroužek, Malý průzkumník přírody, Keramika, Dovedné ruce, Hrátky s přírodou, Dopravní kroužek, Zábavná matematika, Flétna a různé kroužky se sportovním zaměřením.

Mgr. Linda Tesaříková  
*koordinátorka pro vzdělávání nadaných*

V Praze 9. června 2026