

## Zpráva o činnosti školy spolupracující s Mensou Česko

---

Základní škola a mateřská škola Ostrava–Zábřeh, Horymírova je velká sídlištní škola poskytující všeobecné základní vzdělávání. Výuka je založena na využívání různorodých metod a forem práce s cílem zvyšovat její efektivitu a motivaci žáků k učení.

Škola nabízí vzdělávací program s rozšířenou výukou informačních a komunikačních technologií realizovaný od 6. ročníku, jehož cílem je systematický rozvoj digitálních kompetencí žáků.

Systematicky podporujeme žáky se speciálními vzdělávacími potřebami i žáky nadané, kterým poskytujeme individuální přístup a cílenou podporu jejich potenciálu. Současně klademe důraz na wellbeing žáků, zdravý životní styl a environmentální výchovu.

Velkým benefitem školy je silná školní komunita a zapojení žáků i rodičů do aktivit školy.

Škola systematicky vytváří podmínky pro vzdělávání nadaných žáků prostřednictvím koordinovaného přístupu, který propojuje diagnostiku, individuální podporu a rozvoj talentu. Identifikace nadaných probíhá ve spolupráci s pedagogy, rodiči, PPP a nově jsme zahájili i spolupráci s organizací Mensa ČR. Každý nadaný žák má vytvořené portfolio a individuální plán, na jehož základě je mu doporučena vhodná podpora.

Škola realizuje pravidelné aktivity zaměřené na rozvoj logického myšlení, tvořivosti, polytechnických dovedností i podnikavosti. V rámci klubu nadaných žáků jsou pravidelně realizovány badatelské dílny a workshopy. V rámci podpory komunity nadaných realizuje workshopy pro nadané společně s jejich rodiči. Důraz je kladen na zážitkové a badatelské učení, práci na projektech a rozvoj potenciálu žáků nad rámec běžné výuky.

V rámci naší koncepce vyhledávání a identifikace talentu a nadání jsme se v tomto školním roce nově zapojili také do Logické olympiády (říjen 2025) a oslovili jsme organizaci Mensa Česko, aby zrealizovala testování IQ žáků (únor 2026). V tomto směru chceme podpořit náš pedagogický tým nabízeným školením Mensou Česko v oblasti vyhledávání žáků s nadáním a talentem. Úzce v této oblasti spolupracujeme také s kariérovým poradcem.

V dubnu 2026 vedle badatelských dílen redakce školního časopisu a setkání otevíráme také kroužky pro nadané a talentované žáky, a to kroužek logiky, robotiky 3D tisku a modelování, Eko kroužek. Tyto kroužky jsou dále propojeny s kroužkem Firma, který podtrhuje jednotlivé gramotnosti a kompetence.

Kromě rozšíření nabídky kroužků plánuje škola také realizovat individuální mentoring pro nadané žáky a individuální setkání. Dále plánujeme propojit nadané žáky s žáky Evropské unie v rámci programu Erasmus+ a aktivit na platformě eTwinning. V rámci programu Erasmus+ škola plánuje vyslat vybrané pedagogy a koordinátory na stínování v jiných školách, kde budou sbírat inspiraci v oblasti podpory nadaných, aktivit, přístupů. Budou také vysláni také na zahraniční metodický kurz. Dále se škola plánuje zapojit do aktivit pro nadané pořádané jinými školami města Ostravy.

Mgr. Kateřina Hajná  
*učitelka*

V Ostravě, dne 29. března 2026