

# Zpráva o činnosti školy spolupracující s Mensou Česko

---

Naše škola se i nadále věnuje nadaným a motivovaným žákům.

Ve školním roce 2025/26 jsme otevřeli 2 kroužky technicko - přírodovědně zaměřené a to pro 2. - 5. ročník – Bádálek, 6. - 9. ročník - Zábavné experimenty a pro 8. - 9.

I nadále od 6. ročníku na škole funguje třída s matematicko - přírodovědným zaměřením, kdy žáci mají předmět Badatelský seminář.

Naše škola dlouhodobě spolupracuje s Nadací Orlen Unipetrol a Synthomerem, díky kterým můžeme finančně podpořit kroužky a školní projekty, např. větrná elektrárna, kterou využíváme na naší školní zahradě. V loňském roce jsme se aktivně zúčastnili projektu Báječný den s chemií.

V tomto školním roce 2025/26 jsme se zúčastnili několika soutěží:

Náboj Junior, Hledáme nejlepšího mladého chemika (máme 3. místo v krajském kole), Chemické olympiády, Fyzikální olympiády, Geografické olympiády, Geologické olympiády, Přírodovědného i Matematického klokanu, Pangea, Archimediáda, Pythagoriáda (účastníci i v OK), Kouzelná chemie pro 1. st, 6.-7. třída, 8.-9.třída, Pišqworky, Přírodovědný a matematický klokan, Pythagoriáda a v dalších jiných předmětových a sportovních soutěží jsme úspěšný.

Již tradičně uspořádáme ve spolupráci s Nadací Orlen Unipetrol workshop Hokusy pokusy pro MŠ a 1. stupeň ZŠ, kde využíváme vrstevnické učení, kdy žáci 8. a 9. ročníků provázejí děti po fyzikálně - chemicko zaměřených stanovištích.

Od Nadace Experienta jsem získali grant na projekt Chutná věda, kdy s žáky v kroužku, dále v chemii 9. ročníku budeme zpracovávat mléko, zkoumat jeho vlastnosti, dále vyrábět např. bubble tea a další potravinářské výrobky.

Ve školním roce 2022/23 na škole vzniklo pod vedením Mgr. Ivany Laslopové lektorské chemické centrum pod záštitou VŠCHT.

Mgr. Ivana Laslopová  
*učitelka*

V Sokolově, dne 16. února 2026