



## Zpráva o činnosti školy spolupracující s Mensou ČR

---

Při vzdělávání klademe velký důraz na podporu žáků nadaných. V běžné výuce má každý učitel k dispozici nadstandardní úlohy, logické hry a další pomůcky pro žáky, kteří jsou rychlejší, bystřejší a potřebují individuální přístup.

Na 1. stupeň využívají učitelé ve výuce Montessori pomůcky, které jsou velmi oblíbené. Žákům na 2. stupni nabízíme deset volitelných předmětů, které mohou vybírat dle svého zájmu a nadání. V 9. ročníku mají žáci zařazen povinný předmět finanční gramotnost. V hodinách matematiky zařazujeme do klasické výuky metody a interaktivní učebnice profesora Hejného, používáme tangramy, desky Logico Picollo, geodesky, luštíme řady čísel, obrázkové rovnice a další. V letošním školním roce jsme začali v 1. ročníku vyučovat matematiku metodou profesora Hejného, čtení formou splývavého čtení SFUMATO a paní učitelka využívá pro všechny předměty centra aktivit.

Učitelé jsou metodicky vedeni k využívání inovativních metod, v hodinách je využívána skupinová a párová práce žáků, zařazujeme projektovou výuku. Všechny učitelky, které vyučují matematiku na 1. i 2. stupni se účastnili školení a letní školy Matematika Hejného.

Naši žáci se účastní vědomostních, kreativních a sportovních soutěží, hrají Abaku ligu. Na podzim se účastnili Logické olympiády.

V rámci rozvoje nadání nabízíme mnoho zájmových útvarů (robotika, elektronika, 3D tisk, klub deskových a logických her, NETVOR, atletika, gymnastika, angličtina, sportovně pohybové hry, výtvarné tvoření, keramika, aerobic, holčičí cvičení, dramatický kroužek, čtenářský klub, flétny, první pomoc).

Pořádáme projektové dny ve spolupráci s technickým klubem mládeže, dále pak workshopy se střední školou ve Štětí. Úzce spolupracujeme se ZUŠ Štětí, pořádáme společné výstavy, tvoření, představení a společné vzdělávání pedagogů.

Díky zapojení do projektů a grantů různých institucí a organizací se nám podařilo získat finanční podporu na nákup 3D tiskárny, 16 kusů 3D per, elektronických stavebnic a 16 kusů ozobotů (miniroboti pro rozvoj programování).

V letošním školním roce získala naše škola titul EKOŠKOLA, byli jsme zařazeni do Sítě podpory nadání (SIPON) a naše škola se stala kolegiálním centrem pro všechny pedagogy v Ústeckém kraji v projektu Učíme se podnikavosti.

V lednu 2018 proběhlo na škole testování IQ Mensou ČR.

PhDr. Bc. Gabriela Hrušková  
*ředitelka školy*

Ve Štětí, dne 13. ledna 2019