

Zpráva o činnosti školky spolupracující s Mensou ČR

Mateřská škola, Ostrava-Poruba, Čs. Exilu je sedmitřídní mateřské škola, sídlištního typu, která ve svém vzdělávacím programu vychází z inovativního Programu podpory zdraví. Součástí mateřské školy je Talent centrum, které umožňuje dětem rozvinout maximálně svůj potenciál. Pracovny MŠ jsou vybaveny kvalitními učebními pomůckami, které obohacují práci pedagogů a motivují děti k dalším poznávacím procesům. Jejich nabídku dále rozšiřujeme, a to i do venkovních prostor mateřské školy.

V roce 2022 využila škola dotace z prostředků Statutárního města Ostravy. V rámci dotovaného projektu bylo vytvořeno nové pracovní místo pro děti, venkovní staveniště a dílna, ve které probíhají převážně skupinové aktivity zaměřené na aktivní motivaci dětí ke zvýšení zájmu o polytechnickou výchovu a pracovní gramotnost dětí v MŠ. Děti se učily samostatně pracovat dle procesuálních schémat, porovnávat realitou s návrhem – tedy zobrazovanou realitou. Navíc děti, díky skupinové činnosti, rozvíjely dovednost kooperace a komunikace. Pomocí situačního učení a vlastního prožitku byly seznamovány s jednotlivými konstrukčními zákonitostmi, ale také s přírodovědnými jevy (např. s gravitací, sedimentací, změnou skupenství apod.). V neposlední řadě byly vedeny k samostatnosti, udržovat čistotu a hygienické návyky, dodržovat bezpečnost při experimentální výuce.

Metoda NTC learning je průběžně propagována mezi další pedagogické pracovníky v jednotlivých třídách, a také mezi rodiči. Vzdělávání pedagogů má za úkol rozpoznat nadané děti a dále rozvíjet jejich znalosti a dovednosti. V každé třídě působí koordinátoři nadání, kteří organizují tematické aktivity, které vedou k uspokojení specifických vzdělávacích potřeb nadaných dětí prostřednictvím bohatě strukturovaného prostředí a podnětů. Rozvíjejí smyslové vnímání, fantazii, senzomotorické dovednosti, nervovou koordinaci, intelekt, myšlení, tvořivost, technickou představivost, a také smysl pro spolupráci a vzájemnou pomoc. Nabízíme denně odpolední aktivity, které rozvíjejí nadání dětí. Například se jedná o deskové hry, šachy, malého badatele, arteterapii, keramiku, angličtinu či pohybové aktivity – tanec, cvičení na nářadí, lezení na horolezecké stěně, JUDO. Ve spolupráci s Mensou ČR a na žádost rodičů, bylo uskutečněno orientační měření IQ u dětí od 5 do 7 let. Rodiče dle svého uvážení poskytli škole výsledky měření svých dětí. Na webu skolkaexilu.cz je Poradna pro rodiče, kde zveřejňujeme zkušenosti, názory – proč a jak rozvíjet rozumový potenciál dětí. Informace o podpoře nadání naleznou rodiče také na facebooku školy.

Klub nadaných dětí pořádáme vždy 1. a 3. čtvrtek v měsíci. Kapacita klubu je od tohoto školního roku omezena na 12 dětí, aby bylo v maximální míře dosaženo individuálního přístupu. Nicméně se Klubu nadaných dětí mohou účastnit také

děti z jiných MŠ. Přítomnost rodičů v klubu je možná, ale není podmínkou. V Klubu nadaných dětí pracuje tým proškolených pedagogů, kteří aktivně využívají pro svou práci s dětmi prvky metody NTC.

V tomto školním roce se děti v klubu zaměřily na multikulturní výchovu a interkulturní vzdělávání. S dětmi jsme se věnovali vybraným státům, jejich charakteristickým znakům a státním symbolům. Naším cílem bylo vzbudit u dětí zájem a touhu poznávat svět kolem sebe a vnímat odlišnosti jako přirozený stav. Prostřednictvím strukturovaných lekcí, pohybových aktivit využívajících metodu NTC learning a fyzikálních pokusů se nám podařilo tento cíl naplnit. Děti si například na jedné z lekcí vyzkoušely přebrodit řeku Nil, postavit pyramidu a vytvořit mumii. Na jiné lekci se seznamovali se státy, které leží za polárním kruhem, poznávaly tamní faunu, vyzkoušely si pokusy s ledem, a tak se prakticky seznámily s teorií tání, vodivosti materiálu a měly možnost pozorovat tento fyzikální fenomén a zjistit rozdíl mezi kostkou ledu tající v plastové a v kovové misce.

V rámci klubu nadaných dětí pořádáme také exkurze, protože věříme, že je lepší jednou vidět než 100x slyšet, a proto jsme s dětmi v tomto roce byli například v tiskařství Printo nebo v korálkárně. V tomto měsíci se chystáme do Geologického pavilonu prof. Františka Pošepného, který je součástí Vysoké školy báňské-Technické univerzity Ostrava a ve kterém se zaměříme na poznávání hornin a minerálů.

Mgr. Nikol Zdráhalová
učitelka a koordinátorka nadání
V Ostravě, 14. 4. 2023