

Zpráva o činnosti školky spolupracující s Mensou ČR

Naše zařízení DC Mládátka provozuje dvě třídy. Třidu jesliček, kterou navštěvují děti od věku 1 rok do věku 2,5 roku, v celkovém počtu 8 dětí, o které pečují dva pedagogové po celou provozní dobu. Při některých aktivitách děti ze skupinky jesliček spolupracují i se staršími dětmi ze skupinky školky, tak abychom podpořili sociální vazby mezi dětmi v rámci heterogenní skupiny. Třidu předškoláků navštěvují děti ve věku 2,5 až 7 let, v celkovém počtu 12 dětí, kterým se věnují po celou dobu programu dvě paní učitelky. Naše zakladatelka, paní Kos Průchová, byla oslovena v minulých letech k rozhovorům na toto téma v několika pořadech Českého rozhlasu a pravidelně se účastní konferencí na toto téma. Systém vzdělávání Mensa NTC Learning začleňujeme do výuky již v jesličkové třídě, ovšem složitější aktivity a rozvíjení intelektu realizujeme primárně ve třídě školky. S dětmi z jesliček realizujeme aktivity tak, aby po přechodu do třídy školky byly připravené a seznámené s metodou Mensa NTC Learning a mohly jsme při výuce plynule navázat na složitější aktivity.

Při nominaci a identifikaci nadaných dětí úzce spolupracujeme s rodiči a doporučujeme jim postup při diagnostice a vzdělávání těchto dětí, a také následného postupu při výběru základní školky pro dítě. Měli jsme ve vzdělávání děti nejen nadané, ale také jsme identifikovali děti s dvojitým nadáním, které byly v jiných zařízeních pro pedagogy těžko uchopitelné a často nepochopené i svým blízkým okolím (rodiči, rodinou, přáteli). Všechny děti jsou bystré a šikovné, když se s nimi správně pracuje na základě motivace, vlídného přátelského přístupu a pokud je jim nabízen všestranný zajímavý program s prvky zážitkové pedagogiky propojené systémem Mensa NTC Learning a s využitím různých logických her a vzdělávacích pomůcek. Ve školním roce 2023 / 2024 jsme se podrobněji začali zaměřovat na programování a robotiku, a máme stanovený roční vzdělávací plán na téma „Svět objevů a vynálezů“.

Třídy jsou vybaveny výukovými materiály (kartičky abstraktní symboly, pracovní listy), rozmanitý výběr logických her a her na rozvoj myšlení (*Tučňáci na ledě, Schovej a najdi, Roční období, Tajemný hrad, Den a noc, BrainBoxy, Malá velká myška, Navlékej nečekej, Nákladáky, LogikoPrimo, LogikoPikolo, Tangramy, atd.*). Robotické vzdělávací pomůcky *BeeBot, Woki Bot a elektronické stavebnice*. K dispozici při výuce máme tablet, na kterém jsou stažené hry s vlajkami a dopravkou (dopravní značky) a programováním, který využíváme zejména při odpoledním kroužku, kde máme individuální výuku s menším počtem dětí. Děti se spolupodílejí na tvorbě dalších materiálů k výuce – dokreslují nové vlajky + asociace, nové značky aut, atd. dle jejich vlastní iniciativy a kreativity. S dětmi pracujeme s materiály k rozvoji intelektu každodenně v dopoledním programu

řízeně a v odpoledním programu dle vlastního výběru a iniciativy dětí. Děti pracují ve školce projektově s využitím zážitkové pedagogiky a každý měsíc zakončují své nosné téma Myšlenkovou mapou s využitím prvků Mensa NTC Learning. Každý měsíc děti cestují po několika zemích naší planety a pracují se symboly, vlajkami, asociacemi, atd. Děti jsou velmi motivované a rodiče také, když objeví ve svém volném čase něco zajímavého, tak přinesou materiál či nápad do školky a my s ním dále pracujeme. Vytváříme si vlastní vzdělávací materiály a metodiky k jednotlivým nosným tématům, tak abychom u dětí rozvíjeli logiku, myšlení a paměť. Děti jsou velmi motivované. Máme velmi pozitivní zpětnou vazbu od rodičů a navazujících institucí – základních škol. Ročně máme cca 1- 2 děti nominované a potvrzené jako nadané nebo mimořádně nadané, a dále řešíme s rodiči výběr vhodné základní školy. Poskytujeme také konzultace pro rodiče v oblasti rozvoje intelektu, paměti, logického myšlení u dětí.

Pracujeme s programovatelnými roboty, povídáme si s dětmi o umělé inteligenci, velmi častými jsou v programu vědecké pokusy, a to vše se zapojením komunikace v anglickém jazyce. V období letních prázdnin pořádáme pro předškolní děti dobrodružné příměstské tábory a výpravami za poznáním. Odměnou a zpětnou vazbou jsou nám úspěchy dětí, které se dostávají do výběrových základních škol na základě našeho doporučení a nasměrování. Letošní radostnou zprávou je pro nás informace od rodičů naší bývalé holčičky z naší školky, která byla na základě splněných přijímacích zkoušek byla přijata na Mensa gymnázium.

Jesličky:

- Abstraktní symboly – dopravní značky, základní značky aut
- Logické hry – rozvoj myšlení
- Motorické dráhy + rotace
- Poslech vážné hudby

Školka:

- Poslech vážné hudby + rytmičtější
- Rotace
- Motorické dráhy vnitřní + venkovní
- Abstraktní symboly – značky aut, dopravní značky, vlajky, značky obchodů a firem
- Mapy: vlajky + asociace
- Třídění abstraktních symbolů
- Pexeso, pexetrio – vlastní výroba s dětmi
- Asociace k abstraktním symbolům
- Asociační rýmy – značky aut
- Logické a paměťové hry
- Dětské projekty

- Zážitková pedagogika
- Myšlenkové mapy
- Výlety za vědou - exkurze
- Hádankové příběhy
- Robotika a programování

Další aktivity:

- **Bystré hlavičky** – pravidelný odpolední kroužek 1x týdně 2 skupiny po 6-ti dětech – dostupný dětem z široké veřejnosti
- **Summer Smart Camp** – letní příměstský tábor „LABYRINT SVĚTA“ – celodenní výlety s příběhem a záhadou k rozluštění, dostupné pro děti z široké veřejnosti
- **Příměstská letní táborová školka** – týdenní programy pro děti 3-7 let v období letních prázdnin – mohou se přihlašovat i děti, které k nám nedocházejí přes školní rok.

Absolvovaná školení

| Název kurzu | Rok | Jména proškolených učitelek |
|---------------------------|------|-----------------------------------|
| Mensa NTC pro školky I. | 2015 | Mgr. Dominika Kos Průchová, Ph.D. |
| | 2019 | Zuzana Fialová |
| Mensa NTC pro školky II. | 2015 | Mgr. Dominika Kos Průchová, Ph.D. |
| | 2019 | Zuzana Fialová |
| Mensa NTC pro školky III. | 2015 | Mgr. Dominika Kos Průchová, Ph.D. |
| | 2020 | Zuzana Fialová |

Mgr. Dominika Kos Průchová, Ph.D.
*Zakladatelka, ředitelka a
koordinátorka vzdělávání dětí*

V Českých Budějovicích, dne 27. 5. 2024