

"ZVÍDÁLCI MYSLÍ, POZORUJÍ A TVOŘÍ"

Tento projekt je v roce 2023 realizován s finanční podporou statutárního města Ostravy z Programu na podporu vzdělávání a talentmanagementu ve výši 200 000 Kč



- Systematický rozvoj dětí v kroužku „Malý Zvídálek“ v oblasti rozumové, přírodovědné, polytechnické a tvůrčí (kreativní)
- „Keramické tvůrčí dílny“ pro děti ve spolupráci s odborníkem z praxe
- Realizace vzdělávacího programu ve spolupráci s Planetáriem Ostrava
- Realizace vzdělávacího programu „Malý řemeslník“ ve spolupráci se Světem techniky
- Odpolední akce pro děti a rodiče - „Malá předškolní univerzita“ - aktivity z oblasti rozumové, přírodovědné a polytechnické gramotnosti, rozšířené o oblasti kreativity, fantazie a tvořivosti dětí

www.ostrava.cz

OSTRAVA!!!

Vážení rodiče,

**jsme velice rádi, že se nám i v roce 2023 podařilo získat finance na projekt
"ZVÍDÁLCI MYSLÍ, POZORUJÍ A TVOŘÍ".**

Tento projekt navazuje, rozšiřuje a inovuje projekty „UČENÍ HROU – ROK PŘEDŠKOLÁKA“ (realizován 2021) a „ZVÍDÁLCI OBJEVUJÍ SVĚT“ (realizován 2022) o aktivity z oblasti tvůrčí a kreativní. Záměr a cíl zrealizovaných projektů máme v úmyslu naplňovat i v dalších letech, jak v dopoledním vzdělávacím programu MŠ, tak i individuálně, v pravidelných časech odpoledního odpočinku, v kroužku pro rozvoj nadání a schopností dětí Malý Zvídálek.

CO NÁS TEDY ČEKÁ?

V období 1/2023 – 11/2023 budeme spolupracovat s institucemi, které podporují nadání a talent dětí. Zrealizujeme ve spolupráci se Světem techniky **polytechnický vzdělávací program v MŠ Malý řemeslník**. Navštívíme **přírodovědný vzdělávací program doplněný o tvůrčí dílny v Planetáriu Ostrava**, ve kterých děti uplatní svou fantazii, kreativitu, představivost a stanou se malými konstruktéry při vytváření různých jednoduchých modelů. Nadále bude probíhat **kroužek pro rozvoj nadání a schopností dětí Malý Zvídálek**.

Kroužek vedou 4 pedagogové naší MŠ a jeho náplní je systematický rozvoj v oblasti rozumové (logické, deskové hry, smart hry, práce s digitálními technologiemi), přírodovědné (pokusy a objevy, práce s encyklopediemi, zkoumání lupou a mikroskopy, využití digitálních mikroskopů, výstupy přes tiskárnu), polytechnické (různorodé polytechnické stavebnice, sestavování staveb dle návodů, manipulační aktivity se dřevem a jinými materiály) s rozšířením o aktivity v oblasti tvůrčí, kreativní (práce s různorodými netradičními výtvarnými materiály, keramickou hlinou a pecí).

K tomuto účelu **zakoupíme do MŠ keramickou pec, válcovací stolicí, včetně nástrojů, nářadí a materiálů k výrobě a finální podobě keramických výrobků**.

Při rozvoji dětí v kroužku budeme nadále využívat také digitální technologie a vzdělávací pomůcky, které byly zakoupeny z předchozích dvou projektů. Ve spolupráci s odborníkem z praxe zrealizujeme pro děti **keramické tvůrčí dílny**, kde se děti seznámí se základy práce na hrncířském kruhu, vlastnoručně si vyrobí svůj výrobek, vypálí v keramické peci a dekorativně dozdobí. Vyvrcholením projektu bude **odpolední akce s rodiči Malá předškolní univerzita**, kde budou pro děti připraveny aktivity a činnosti z oblasti rozumové, přírodovědné a polytechnické gramotnosti, rozšířené o oblast kreativity, fantazie a tvořivosti dětí. **Výstupem této akce budou výrobky rodičů a dětí – sada vánočních keramických ozdob k výzdobě MŠ.**

Věříme, že se nám naše plány podaří zrealizovat a děti získají formou prožitkového učení nejen mnoho nových poznatků a dovedností, ale zejména spoustu pěkných, nezapomenutelných zážitků.

Těšíme se na další nové aktivity a příjemné setkání s Vámi. ☺