

Školní rok
2023-2024

Inovativní vzdělávání dětí v MŠ

Šablona I OPJAK – Rozvoj a
zkvalitnění předškolního
vzdělávání v MŠ Dětská



Mateřská škola, Ostrava
Poruba, Dětská 920,
příspěvková organizace



Co je to projektová výuka

Projektové vyučování je výuka založená na projektové metodě

- Charakteristickým znakem projektové výuky je cíl, který je představován určitým konkrétním výstupem, tj. výrobkem, praktickým řešením problému, ... Projekty často mají podobu integrovaných témat, využívají mezipředmětových vztahů.



Projektová metoda je vhodná
pro výuku žáků a dětí
jakéhokoliv věku

Pozitivní vlivy projektové výuky

- Projektová výuka umožňuje zapojení dítěte dle jeho individuálních možností
- Dítě získává silnou motivaci k učení
- Dítě přebírá zodpovědnost za výsledek práce
- Rozvíjí se samostatnost dítěte
- Dítě se učí pracovat s různými informačními zdroji;
- Dítě se učí řešit problémy
- Dítě konstruuje své poznání (konstruktivismus)
- Dítě využívá svých nabytých znalostí a dovedností, získává nové
- Dítě získává dovednost organizační, řídicí, plánovací, hodnotící
- Dítě získává globální celkový pohled na řešený problém
- Dítě se učí spolupracovat
- Dítě rozvíjí své komunikativní schopnosti
- Dítě se učí vzájemnému respektu
- Dítě rozvíjí svou tvořivost, aktivitu a fantazii



Naše mateřská škola se zapojila do těchto aktivit, kdy bylo potřeba realizovat 32 projektových hodin s odborníky na každou třídu. V mateřské škole se uskutečnilo 7 projektových dní. Zapojeny byly 3 třídy.

Projektové dny v mateřské škole

Název aktivity	MŠ Dětská Cvrčci	MŠ Dětská Dráčci	MŠ Větrná Kuřátka
MTU – Stavitel města	15.11.2023	28.11.2023	31.10.2023
MTU – Stavitel mostů	26.2.2023	13.2.2023	23.2.2023
MTU – Stavitel věží	6.5.2024	6.5.2024	9.5.2024
MTU – Malý zpracovatel odpadů	17.4.2024	17.4.2024	10.4.2024
Horníci	30.11.2023	30.11.2023	23.11.2023
Ovečka – zpracování vlny	-	-	26.4.2024
MDU – logické hry	18.6.2024	13.6.2024	-

2 projektové aktivity byly realizovány mimo mateřskou školu v celkovém rozsahu 8 projektových hodin na jednu třídu. Zapojeny byly 3 třídy.

Projektové dny mimo mateřskou školu

Název aktivity	MŠ Dětská Cvrčci	MŠ Dětská Dráčci	MŠ Větrná Kuřátka
Vitaminátor - Sosnová	23.4.2024	23.4.2024	23.4.2024
Jarošův statek	15.5.2024	15.5.2024	23.5.2024

MTU - Stavitel města

<https://www.mtuni.cz/>

- poznávání města nebo obce, ve které žijeme
- stavby ve městě a jejich využití
- děti v roli kartografa
- rozeznávání mapových značek
- potřeba mapy, druhy map, orientace ve městě
- jak zorientovat mapu, jak určit sever v přírodě
- tvorba vlastních map a zakreslování do nich



MTU - Stavitel mostů

<https://www.mtuni.cz/>

- děti v roli stavitele mostů
- stavba pilířů podle plánu
- vázání cihel - názorné předvedení na stavebnicových kostkách, vysvětlení jeho důležitosti
- stavba společného mostu a ověření jeho stability
- venkovní aktivita: jednoduchý pokus - pozorování co plave a co neplave



MTU - Stavitel věží

<https://www.mtuni.cz/>

- děti v roli stavitelů věží
- jaké věže známe a k čemu nám slouží
- stabilita výškových budov
- pevná a široká základna
- na základě technického schématu postavíme Ještěd
- venkovní aktivita - stavba věže z papírových kelímků a test stability



MTU - Malý zpracovatel odpadů

<https://www.mtuni.cz/>

- děti v roli zpracovatele odpadů
- kde končí směsný odpad
- založíme povolenou skládku
- co je to odvětrání a izolace skládky a k čemu slouží
- co na skládku nepatří
- co je to třídění odpadu a recyklace
- venkovní aktivita: praktická ukázka recyklace papíru



Horníci

s prof. RNDr. Zdeňkem Kalábem

- seznámení s povoláním horníka formou prožitkových aktivit a experimentů
- rozvoj smyslového vnímání – experimentování
- ukázka hornin a kamenů – charakteristika, původ, využití
- seznámení s přístrojem na měření vibrací
- ukázka hornického vybavení a výstroje



Ovečka - zpracování vlny

- seznámení s chovem ovcí a způsobu jejich života.
- seznámení s výrobky z vlny
- praktické činnosti – stříhání, česání a zpracování vlny na kolovrátku.
- výroba obrázku svetru z tkaného provázku



MDU - Logické hry

<https://www.mtuni.cz/>

- jednoduché logické hry – seznámení, jak pracovat se čtvercovou sítí, jak pracovat ve skupině, osová souměrnost v prostoru
- práce /hra na čtvercové síti
- poznávání souřadnic a počítačového prostředí
- děti v roli programátorů a robotů- tvoření společné hry v programátorském prostředí



Vitaminátor Sosnová

<https://www.vitaminator.cz/>

- návštěva výroby ovocných šťáv a přesnídávek
- pobyt mezi zvířátky, povídání o jejich významu
- vycházka v sadařově stezce + plnění úkolů
- lanové centrum – volný pohyb, zdolávání překážek
- oběd v indiánském městečku, ochutnávka šťáv

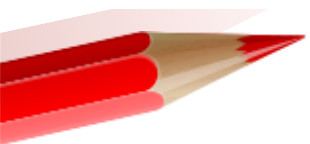


Jarošův statek Malý farmář

<https://www.jarosuv-statek.cz/>

- **exkurze** - komentovaná interaktivní prohlídka statku. Prohlídka statku pod vedením lektora, ukázka domácích zvířat, seznámení s péčí o ně a spoustou užitečných informací a zajímavostí.
- **hra na malého farmáře** - vyzkoušení si jednoduché každodenní činnosti na statku.
- **hra na malého ošetřovatele zvířat** - péče o poníka a ostatní zvířátka.





Spolufinancováno
Evropskou unií

