

Závěrečná zpráva projektu

Zelená učebna pro MŠ Přetlucká

Poř.č.: 227/2022

Identifikační údaje:

Organizace: **Mateřská škola, Praha 10, Přetlucká 2252/51, příspěvková organizace**

Zastoupená: Mgr. Jitka Janouškovcová

Sídlo: Přetlucká 2252/51, 100 00, Praha 10

IČ: 67774342

Poskytnutá částka: 330 000,-Kč

V roce 2022 se zrealizovaly tyto prvky:

Štěrkový trávník

Osev (doplnění) trávy před zahradním domkem a okolí MŠ.

Úprava okrasného bylinkového záhonu

Cílem bylo rozšířit možnost využití stávajících výsadeb v návazných aktivitách. Záhon byl doplněn o výsadbu pestré trvalkové směsi zaměřené na lákání hmyzu v průběhu celé vegetační sezóny a tedy možnost sezónního sledování vývoje rostlin hmyzích návštěvníků.

Úprava užitkového záhonu - cílem bylo zvýšit využitelnost původního záhonu při aktivitách s dětmi. Záhon byl velmi široký a pro děti nedostatečně přístupný.

Prostor záhonu byl zpřístupněn křížem dřevěných chodíčků z modřínového trvanlivého dřeva pro lepší dostupnost jak z okrajů, tak ze středu.

Děti na tomto záhonu sledují vývoj rostlin od zasetí po sklizeň, pečují o rostliny a plodiny a také je sklízí. Sledují koloběh živin a látek – využití kompostu, zalévání dešťovou vodou. Děti rozvíjí motorické dovednosti, pracují s nářadím a sledují život v půdě.

Montáž a založení kompostérů

Na školní zahradu se nainstalovaly prvky, které zvyšují povědomí dětí o koloběhu: kompostéry – rozklad látek, opětovné využití kompostu.

Děti se díky nově založeným kompostérům a za pomoci učitelů, kteří byli proškoleni, jak používat kompostéry, seznamují s kompostováním, sledují život v půdě, využívají kompost při pěstování na záhoncích. Dále děti sledují koloběh bioodpadu z kuchyně a zahrady.



V roce 2023 se zrealizovaly tyto prvky:

Systém okapů a nádrže na zachytávání dešťové vody

Dalším prvkem, který přispívá a zvyšuje povědomí dětí o kolobězích v přírodě je instalace nádrže na zachytávání dešťové vody. Děti se učí opětovně využívat dešťovou vodu a používají ji na zalévání rostlin a plodin na zahradě MŠ (v konvičkách si nosí vody, kterou napouští z nádrže). Děti jsou vedeny k vnímavosti k důležitosti vody v zahradě pro rostliny a člověka a jsou vedené k využití vody ekologicky.

Terapeutický chodníček

Terapeutický chodníček slouží jako masáž nohou při bosé chůzi, jeho lemy z akátové kulatiny zároveň slouží jako bezpečný prvek pro balancování. Materiály v jednotlivých oddílech jsou využívány k mnoha hrám a rukodělným aktivitám.

Terapeutický chodníček má vliv na zdraví – chůze naboso

Děti se seznamují s různými přírodními materiály a zapojují všechny smysly do zkoumání (vůně pryskyřice v kůře a šiškách, hry s pískem, balancování).

Zlepšují se pohybové schopnosti dětí – balancování, našlapování, tvorba přirozené klenby chodidla.

Vrbový tunel

Je nevšedním prvkem pro pohybové a schovávací hry, zároveň ukázkou, jak se dá na zahradě pracovat s přírodními materiály – jejich možnostmi a potřebou péče (zejména zalévání).

Děti vrbový tunel zalévají a učí se o důležitosti vody v zahradě. Dále využívají živé vrbové proutí k rukodělným tvořivým činnostem.

Ekovýchova a vzdělávání

Téma kompostování a péče o půdu jsme podpořili realizací Ekologického vzdělávacího programu Vermikompostujeme, který pro nás realizoval spolek Ekodomov. Program děti provedl přeměnou rostlinných zbytků na užitečný kompost. Program nám ukázal, jak se na tomto procesu podílejí žížaly a čím je kompost užitečný pro naše záhony. Program tak doplnil realizované prvky a podpořil jejich praktické využití.

V Praze 24. 10. 2023

Mgr. Jitka Janouškovcová

