

MATEŘSKÁ ŠKOLA, Praha 3
nám. Jiřího z Lobkovic 23/119
130 00 Praha 3



e-mail: mslobkovic@volny.cz
IČO: 65 99 31 10

„Voňavá zahrada“

ekologický projekt



Motto: „Zasejeme-li semínko vědomí správných zásad do dětské mysli včas, děti si je přirozeně osvojí a pravděpodobně jim utkví na celý život,....“

Cílem projektu je výchova dětí přirozeným a hravým způsobem ve vztahu k přírodě a k úctě k životnímu prostředí napříč ročními obdobími:

- ke společným činnostem na záhoncích a zahradě,
- k ohleduplnému vztahu k prostředí, ve kterém vyrůstají,
- podporovat získávání nových vědomostí o věcech a jevech v přírodě,
- umět se dívat kolem sebe a všimat si krás, které příroda umí vykouzlit
- výchova ke zdravému životnímu stylu a rozvoj správných stravovacích návyků.

Podstatou projektu je „záhon“ jako výchovný nástroj – jako nový a zajímavý rozměr poznání.

Pečováním o záhon děti poznají:

- co je to dobrá půda a proč nese dobrou úrodu,
- jak probíhá koloběh živin v přírodě,
- význam obyvatel zahrady, od žížal až po ptáčky,
- jak se ze semínka stane rostlina,
- jak chutnají poctivě vypěstované bylinky, ovoce a zelenina,
- proč je správné kompostovat, odřezky z kuchyně nepatří do koše,
- společná činnost přináší nejen ovoce, ale i radost.

Formy a metody práce s dětmi:

- terénní výuka (prožitkové, činnostní učení), práce na zahradě a záhoncích, pokusy a experimentování, aktivní účast v péči o zahradu a záhonky
- práce s přírodninami, tvořivé činnosti
- využití zahrady a přírodního prostředí k rozvoji smyslového vnímání, senzoriální výchova – rozlišování všemi smysly, fyzické zdatnosti, praktických dovedností.

- práce s obrazovým materiálem (časopisy, encyklopedie),
- ochutnávání a rozlišování všemi smysly.

Praktické činnosti na zahradě ve čtyřech ročních obdobích:

Jaro

úklid zahrady po zimě: příprava záhonů před sadbou (kypření, pletí, odstranění suchých, starých porostů), předpěstování sadby v truhlících.
ve třídě: výsev do truhlíků, pravidelná zálivka, každodenní pozorování růstu rostlin.

Nabídka rostlin pro pěstování:

výsev, sadba: hrášek, fazole, slunečnice, dýně, ředkvičky,

bylinky – bazalka, tymián, pažitka, oregano, koriandr, estragon, petržel,

péče o bylinky na záhoně – máta, meduňka, šalvěj, mateřídouška.

péče o rostlinky:

- pravidelná zálivka, pravidelné odstraňování plevelů, pozorování,
- přesazování výpěstků z truhlíků na záhonek
- ukládání biologického odpadu do kompostu, kompost a jeho obyvatelé
- pozorování co se děje s biologickým odpadem.

Léto

sklizeň vlastích výpěstků ze zahrádky - jahody, hrášek, udržování záhonů, pletí, pravidelná zálivka, odstraňování odkvetlých a suchých květů využití bylinek v kuchyni - zdravý životní styl, moderní vaření, léčivé účinky výroba pomazánky s bylinkami z vlastní sklizně.

Podzim

sklizeň a sušení bylinek na zimu na tvoření s přírodninami i využití v kuchyni sklizeň dýní – podzimní dlabání dýní, výroba strašidel, vaření dýňové polévky zazimování zahrady, zrytí záhonů před zimou, kontrola kompostu.

Zima

pozorování zahrady a počasí v období zimy, péče o ptáčky – sypání různých semínek do krmítek, průběžný úklid krmítek od zbytků a trusu, zabránění možné infekci a plísním, poznávání druhů ptáků, kteří navštěvují krmítka a následné porovnávání s obrázky, pozorování stop ve sněhu, význam sněhu pro rostliny – chrání před vymrznutím, významný zdroj vláhy, voda z roztátého sněhu obsahuje více látek důležitých pro růst rostlin než voda dešťová.

Co se děje pod sněhovou peřinou?????

Příroda ve skutečnosti pod sněhovou peřinou úplně nespí, v zimě se uzavírá jeden roční cyklus a nenápadně se chystá další. Stromy a keře nemají listy, opadané stromy proti obzoru vypadají jako černé neživé útvary, ale jsou na nich připravené pupeny, které na jaře vyraší. Malé rostlinky přečkávají zimu pod zemí v podobě semínek, cibulí a hlíz. Jakmile slunce rozpustí sníh a pohřeje půdu, začnou rostliny klíčit a růst
pokus s větvíčkou – uštířenu větvíčku keře či stromu dát do vázy s vodou a pozorovat co se s ní děje.

Projekt byl vytvořen pro potřeby Mateřské školy Nám. Jiřího z Lobkovic a je doplněním Ekologického projektu školy.

Projekt vypracovala: Radomíra Duffková

V Praze dne: 24. 4. 2017