

Grantový program ŠKO-ENERGO FIN 2019 „Energie pro děti“

MŠ Pampeliška, Nerudova 797,

Mladá Boleslav, příspěvková organizace

Dne 7. 5. 2019 vyhlásila firma ŠKO – ENERGO FIN grantový program o finanční prostředky. Do soutěže se naše škola přihlásila s projektem „**Hmyzí domečky**“. Projekt vypracovala paní učitelka Lenka Repšová. Firma ŠKO – ENERGO FIN si její projekt vybrala a naše Mateřská škola Beruška na jeho uskutečnění získala finanční částku 95 000,- Kč. Za tyto peníze se již zakoupilo „MLHOVIŠTĚ“ s pítkem pro děti a multifunkční hřiště, hmyzí hotel – domeček k uhnízdění hmyzu. Na školní zahradě plánujeme vybudovat zahrádku pro pěstování květin a bylinek, o kterou budou pečovat děti společně s učitelkami. Záměrem projektu je podpořit u dětí vztah k přírodě a k živočišné hmyzí říši.

Tímto bych chtěla poděkovat firmě ŠKO – ENERGO FIN za finanční prostředky, které nám poskytla k uskutečnění tohoto projektu a paní učitelce Lence Repšové za vypracování projektu.

Eva Vilčínská, zástupkyně ředitelky MŠ Pampeliška – Beruška

Grantový program ŠKO-ENERGO FIN 2019 „Energie pro děti“

MŠ Pampeliška, Nerudova 797,

Mladá Boleslav, příspěvková organizace

Projekt „Hmyzí domečky“

Učením dětí vážit si hmyzu zakládáme jejich vztah ke zvířatům. Neboť i hmyz patří do zvířecí říše, a na něm se dá naučit základům lásky ke zvířatům. Tento projekt by mohl předejít či minimalizovat dětskou brutalitu, jež se zaměřuje nejen proti dětem, ale samozřejmě proti zvířatům.

Mnoho dětí neuznává hmyz jako zvířata. Jsou schopni zabít mravence, vosu nebo pavouka. Tím že se děti naučí vážit si a případně pečovat o hmyz, budou lépe vybaveni do budoucna, co se týče úcty ke všemu živému.

V minulosti byl užitečný hmyz na našich zahradách mnohem hojnější, než dnes. Mohlo za to množství úkrytů, které se v jejich okolí hojně vyskytovalo. V současné době jim ovšem převládající beton bezpečné zázemí nepřináší. Lidé si často neuvědomují, že bez hmyzích opylovačů bychom se nedočkali velké úrody. Chceme ukázat, jak cestu užitečného hmyzu k rostlinám usnadnit.

Cílem projektu je přiblížit dětem svět hmyzu. V rámci projektu se děti postupně seznamují s včelami, mravenci, brouky atd.

Cílem je i mimo jiné potlačení strachu z „hmyzí říše“. Děti mají přirozenou potřebu zkoumat a poznávat, co je obklopuje. Pozorování vede k uvědomění zranitelnosti takto malých živočichů. Mít podvědomí o živé přírodě a rozvoj úcty k životu.

Např. pozorování pomocí lupy - děti mají možnost sledovat detaily broučků, počítají nožičky, tvar těla – metoda prožitkového učení.

Děti si prohlubují znalosti z říše hmyzu.

Hmyzí domeček (hotel) je zpravidla dřevěná, případně betonová či plastová konstrukce vyplněná různými druhy přírodního materiálu. Hmyz v městském prostředí nachází stále méně vhodných míst pro svůj vývoj.

Hmyzí domečky se vyrábí pro samotářské druhy hmyzu. U nás žije asi 500 druhů. Hmyzí hotel je pro ně důležitým náhradním biotopem, aby si zajistily pokračování svého rodu. Nejčastějšími obyvateli hmyzího domečku budou například včely samotářky, čmeláci, některé vosy, motýli, pestřenky, zlatoočky, škvoři nebo sluněčka sedmitečná.

Přes všechnu pomíjivost všech módních výstřelků však má budování hmyzích útulků přeci jen opodstatnění i v dlouhodobějším horizontu. Představují v zahradě nejen okrasný prvek, ale navíc jsou praktické a užitečné. Přilákají do zahrady hmyz, který se postará o opylování. Pomůže ale i v boji se škůdci, vše ekologicky.

Pomozme také okolní přírodě. Všechny druhy včel i hmyzu totiž kvůli likvidaci jejich přirozeného prostředí v posledních letech strašně ubývá.

Zdůvodnění realizace:

Aby bylo možné pozorovat život hmyzu ve všech souvislostech, chceme vytvořit do ekokoutku malou květinovou a bylinkovou zahrádku se zavlažováním. O zahrádku by se staraly děti pod dohledem s učitelkami a paní kuchařky by bylinky využívaly k vaření v naší kuchyni.

Výhodné by bylo propojit zahrádku s mlhovištěm, které by děti mohli použít v horkých letních dnech a pítkem na osvěžení. Mlhoviště by pro hmyz i záhon zajistilo dostatek vláhy a lepší biotop. V letních měsících vodní mlha zajišťuje lepší kvalitu vzduch, což je vzhledem k poloze uprostřed sídliště velmi žádoucí. Zároveň ochladí děti při hrách na zahradě. Pítko je důležité pro pitný režim dětí a zároveň hygienické.

Návrh vypracovala: Lenka Repšová, MŠ Beruška, U Stadionu 908, Mladá Boleslav