



2 CESTA ZA POKLADEM



Vzdělávací oblast podle RVP PV: dítě a svět.

Dílčí vzdělávací cíl podle RVP PV: seznamování s místem a prostředím, ve kterém dítě žije, a vytváření pozitivního vztahu k němu.

Očekávaný výstup podle RVP PV: osvojovat si elementární poznatky o okolním prostředí.

Konkretizovaný výukový cíl afektivní: rozvinout u dětí úctu k životu ve všech jeho formách.

Obsah edukační činnosti: dokážeme si kolik zajímavých věcí lze nalézt na školní zahradě. Skřítek Malínek každému z vás připravil vlastní truhličku na poklady. Kdo najde všechny poklady, dostane od Malínka kousek z jeho lesního pokladu na památku.

Popis průběhu edukační činnosti: nejdříve si s dětmi sedneme do kroužku a každému rozdáme podepsanou „truhličku“ na poklady. (Truhličky si děti připraví den předem, vlepením seznamu hledaných přírodnin.) Podíváme se s dětmi dovnitř na obrázky a povíme si, co na obrázcích děti vidí a zda všechny přírodniny na obrázcích znají. Vysvětlíme si slovo „přírodniny“. Potom děti vyrazí do zahrady hledat příslušné přírodniny, např. šišky, listy, kameny, šnečí ulity atd. Kdo má nasbíráno všech 10 přírodnin, vrátí se k učitelce, která zkontroluje obsah truhličky. Když mají úkol všechny děti splněn, popovídáme si o tom, který předmět se hledal nejhůře a který naopak bylo lehké najít. Za splněný úkol dostanou od skřítky zelený kamínek z lesního pokladu. Truhličky z pokladu zajistíme gumičkou a děti si je mohou vzít domů.

Metody výuky:

Metody z hlediska pramene poznání a typu poznatků – aspekt didaktický:

- metoda slovní dialogická – při rozhovoru s učitelkou a ostatními dětmi,
- metoda praktická – sběr přírodnin.

Metody z hlediska aktivity a samostatnosti žáků – aspekt psychologický:

- metoda samostatné práce dětí – při sběru přírodnin.

Organizační formy: vzdělávání frontální v úvodu, během samostatné práce vzdělávání individuální, na zahradě MŠ.



Klíčové kompetence podle RVP PV:

- kompetence k učení,
- kompetence komunikativní,
- kompetence činnostní a občanské.

Výstup edukační činnosti: materiální – truhlička s přírodninami.



Obrázek 7 - Truhlička s přírodninami