

Práce ve třídě na téma voda (28.11.2017)

V tomto pololetí se s dětmi v rámci Ekoškoly věnujeme všemu, co nějak souvisí s vodou. Dětský zástupci Ekotýmu dětem ukázali co všechno se na setkání Ekotýmu dozvěděli. Nejdůležitější oblastí bylo připomenutí ostatním dětem Kapičkové pravidlo, které je také součástí Ekokodexu. Prošli jsme si třídu a ukázali, který obrázek, co znamená. Jak se umývat nebo jak šetřit vodou a co dělat, když se zasekne splachování. S využitím výukových tabulí jsme si ukázali, jaká je cesta vody než se dostane k nám do MŠ a co se sní děje, když z MŠ odchází. Mimořádně jsme otevřeli i šachtu hlavního uzávěru vody. Venku jsme si ukázali nové vybavení na zachytávání dešťové vody a vysvětlili rozdíl mezi užitkovou vodou a pitnou. V dalších dnech jsme odebírali vzorky vody z blízké Orlice, rybníka i kaluže. Ve třídě jsme s využitím vodních lup pozorovali, která voda je nejčistší a co vše v ní dokážeme pozorovat. S využitím filtrační sady jsme zkoušeli vodu vyčistit.

Součástí týdně věnovanému vodě jsme také s dětmi shlédli videoukázku o koloběhu vody. Ve třídě jsme zahájili pokus s miniaturním koloběhem vody. Venku na magnetické výukové tabuli „Koloběh vody“ jsme otestovali, jak si děti podstatu zapamatovaly - musely správně rozmístit magnetky. Nejvíce děti bavil pokus s plazmovou koulí, kde pozorovaly miniaturní blesky. U studeného skla jsme také dokazovali přítomnost vody v dechu – srážení vody. Mimořádně jsme také zkoušeli rozpustit různé látky ve vodě (sůl, cukr, mouku, korálky).



