

## Jak jsme stavěli Přírodní učebnu

V měsíci červnu 2012 podala naše škola žádost o poskytnutí dotace na Ministerstvo životního prostředí na projekt vybudování přírodní učebny v prostoru naší školní zahrady, která v předchozích letech prošla celkovou revitalizací. Projekt Přírodní učebna připravily vyučující Mgr. Petra Smetanová, vedoucí Přírodovědného zájmového kroužku a Mgr. Pavlína Sablová, vedoucí kroužku Technických činností. V říjnu 2012 jsme se dozvěděli, že žádost byla přijata a projekt mohl začít.

Realizací stavby altánu jsme splnili hlavní cíl projektu - vybudování přírodní učebny v areálu naší školní zahrady. Potřebu vody pro udržování rostlin jsme řešili speciálně upravenými svodovými okapy na dešťovou vodu, která bude sloužit k zalévání školních záhonů a okrasných dřevin. Vybavením vnitřních prostor altánu stoly, lavicemi a tabulí jsme získali zázemí pro vyučování v přírodě. Okolí altánu obklopuje malé školní arboretum a sbírka neživých přírodnin s popisem a nalezištěm. Altán s vybavením k vyučování přírodovědných předmětů v přírodě v těsné blízkosti Bělského lesa umožňuje poznávat vegetaci současného lesoparku a ekosystém Bělského lesa, jenž v letech 2013/14 dostane novou podobu, vznikne nový sportovně- vzdělávací areál, dle projektu Rozšíření výukového areálu Bělský les. ( Jitrocel, leden 2013, ostravský zpravodaj EVVO).

Altán s přírodní učebnou je také využíván k volnočasovým aktivitám dětí naší školy, které navštěvují školní družinu. Komplex školní zahrady s altánem slouží k vyučování předmětu Pracovní činnosti pro žáky I. II. st. naší školy a zde také realizují svou činnost zájmové kroužky Technické činnosti a Přírodovědný kroužek.

Velmi si ceníme skutečnosti, že na přípravě a stavbě Přírodní učebny se podílely nejen řešitelky projektu, ale také zaměstnanci školy a rodiče našich žáků. Děkujeme.

Koordinátor EVVO

Bc. Radomíra Guziurová

