



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

„Podpora technického a přírodovědného vzdělávání v Olomouckém kraji“

Spolupráce středních a základních škol v Olomouckém kraji

V období od září do listopadu 2014 nadále pokračovala spolupráce SŠP Olomouc Rooseveltova s žáky základních škol, které jsou v tomto projektu zapojeny.

Bylo zrealizováno za toto období celkem 10 návštěv žáků základních škol na odborných dílnách SŠP Rooseveltova, na kterých si žáci základních škol měli možnost opět vyzkoušet práci se dřevem a s plechem. Z pozinkovaného plechu na dílně žáci vyráběli lampičky a na dílně truhlářů měli možnost si z nachystaného materiálu vyrobit věšák na šaty.

Všechny spolupracující školy byly obeznámeny s možností účasti na celodenní exkurzi, která se uskutečnila 5. 11. 2014 v Čelákovicích u Prahy. Zde žáci SŠP Rooseveltova a žáci ZŠ Tršice společně s pedagogickým doprovodem navštívili výrobce plastových rozvodů pro provádění instalátérských prací firmu FV-plast (www.fv-plast.cz). Účastníci exkurze byly seznámeny s historií firmy a výrobním programem včetně nejnovějších produktů a navštívili i vlastní výrobu jednotlivých komponentů. Od plastových trub po fitinky na jejich spojování.

Exkurze byla pro všechny zúčastněné velmi přínosná, vhodně doplnila znalosti žáků SŠP Rooseveltova učebního oboru instalatér, žákům základní školy Tršice více přiblížila učební obor instalatér, který patří mezi stavební obory se širokou možností uplatnění v praxi.

Na konci měsíce listopadu 24.11. 2014 proběhl v areálu SŠP Rooseveltova Workshop, kterého se zúčastnili v počtu sedmi žáků s pedagogickým doprovodem všechny základní školy zapojené v tomto projektu. Pro žáky základních škol bylo pořádací střední školou připraveno celkem 8 odborných pracovišť.

Žáci si tak mohli vyzkoušet obkladačské práce, přezouvání a vyvažování pneumatik u osobního vozidla, jednoduchou autoelektrikářskou činnost v podobě jednoduchého systému zapojení na trenažéru, provádění pájecích prací v dílně studijního oboru pro elektrikářské práce, svařování pomocí svařovacího trenažéru, práci se dřevem a s plechem a rovněž jízdu na trenažéru autoškoly, která věrně simuluje jízdu osobním autem. Jak se dalo u žáků předpokládat, největší zájem byl právě o trenažér pro jízdu autem.

Pestrost pracovišť připravených na Workshop byla pro žáky zárukou velmi užitečně prožitého dne, který v nich nenásilnou formou probouzí postupně jejich vlohy k budoucí profesi. V praxi se tak naplňuje smysl a hlavní cíl projektu Podpora technického a přírodovědného vzdělávání v Olomouckém kraji, který je vytvořen a realizován právě za tímto účelem.

Bc. Karel Klumpler
Odborný garant SŠ