

## Na středních školách v Pardubickém kraji bylo o prázdninách živo

Na Střední škole uměleckoprůmyslové Ústí nad Orlicí, Průmyslové střední škole Letohrad, Gymnáziu Žamberk a Vyšší odborné škole a Střední škole technické Česká Třebová probíhaly v období letních prázdnin příměstské tábory a další zájmové aktivity. Celkem se jich zúčastnilo více než 80 dětí, které měly možnost nahlédnout pod pokličku jednotlivých vyučovaných oborů a seznámit se s prostředím a prostorami škol.



Nejrozsáhlejší program nabídla **Střední škola uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí**, kde si děti mohly vybírat ze široké nabídky témat, která je nejvíce zajímala a oslovila a kterým se chtěly v rámci tábora věnovat. Na výběr bylo celkem 13 aktivit – technické manuální aktivity; zkoumání přírodních jevů; tvoření z papíru a základy knižní vazby; textilní řemeslné techniky; příprava výroby a výroba jednoduchého textilního výrobku; digitální fotografie; modelování z hlíny; výtvarné techniky – koláž; základy malby; grafické techniky nebo potisk textilu. Uvedené aktivity si děti vyzkoušely pod vedením zkušených pedagogů a studentů SŠ uměleckoprůmyslové, své výrobky následně představily při závěrečné prezentaci určené rodičům a dalším zájemcům.

Pozadu nezůstala ani **Vyšší odborná škola a Střední škola technická Česká Třebová**, která nabídla tábor zaměřený do oblasti robotiky a elektrotechniky. Celkem 30 dětí si tak během dvou turnusů tábora mohlo vyzkoušet svou vynalézavost a předpoklady k řešení úkolů při programování robotů, turnaji v Člověče, nezlob se s vlastní vyrobenou elektronickou kostkou či práce se stavebnicí Boffin.



Doménou **Průmyslové střední školy Letohrad** bylo vždy vzdělávání žáků v maturitním oboru stavebnictví. Právě na podporu dopravního stavitelství probíhá na škole také kroužek stavebního modelářství, v jehož rámci vzniká pod vedením zkušeného modeláře interaktivní model dopravního kolejiště. Stavbu kolejiště si mohly děti vyzkoušet také během letního příměstského tábora a s jeho



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



podobou se následně mohla seznámit i široká veřejnost. Z výsledku měli radost jak děti, tak vedení školy: „Je to nádherné dílo, které vzniklo, a těším se, jak bude modul růst i v následujících letech, a přeji všem účastníkům kroužku, aby to naplňovalo jejich představy a bavilo je to,“ řekl k hotovému modelu Jiří Štěpánek, ředitel PSŠ Letohrad.

**Další střední školou, jejíž prostory ožily během školních prázdnin, bylo Gymnázium Žamberk.** I zde proběhlo letní setkání s robotikou, které navázalo na dosavadní činnosti zájmového kroužku programování. I zde si děti vyzkoušely práci s jednoduchými mechanickými zařízeními, práci s programovatelnými roboty, 3D tiskárnou či Arduino drony.



Realizace příměstských táborů a setkání, stejně jako zájmová činnost, která těmto táborům na školách předcházela, byla zrealizována díky úzké spolupráci a činnosti MAS ORLICKO, z.s. a středních škol na území Pardubického kraje. Materiál pro jednotlivé aktivity a personální zajištění táborů bylo hrazeno prostřednictvím projektů MAS ORLICKO, z.s. a děti tak přispívaly pouze na stravu. Možnost prezentace činnosti jednotlivých oborů a škol v rámci táborů se tak stala dostupnou pro všechny děti, které o ni měly zájem.

Kromě podpory zájmového vzdělávání a vzdělávání pedagogických pracovníků podporuje MAS ORLICKO, z.s. střední školy také v rámci dotačních prostředků fondu IROP. Při podpoře středního školství pak MAS ORLICKO, z.s. spolupracuje s projektem Krajského akčního plánování (KAP) a odborem školství Pardubického kraje.

Více informací na [www.maporlicko.cz](http://www.maporlicko.cz), [www.MASproORLICKO.cz](http://www.MASproORLICKO.cz)

Autor: Ing. Ivana Vanická

Ředitelka MAS ORLICKO, z.s.



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání

