

TECHNO 2012 - START TECHNICKÉ KARIÉRY

ZÁKLADNÍ CÍLE

Rozšíření a inovace polytechnického vzdělávání na ZŠ ve městě s cílem posílit zájem o technické obory SŠ, popularizace technických oborů/profesí.

Realizaci projektu by měly být naplňovány následující aktivity Strategického plánu rozvoje města Kopřivnice 2007-2022:

- E.2.1.4 Rozšíření polytechnického vzdělávání na ZŠ ve městě s cílem posílit zájem o technické obory,
- E.2.1.5 Komunikační kampaň - popularizace technických oborů.

Obsahově bude projekt zaměřen na zkvalitnění podmínek pro přípravu žáků na výuku v technických oborech včetně zvyšování motivace žáků k uplatnění v technických oborech. Projekt je založen na nezbytnosti partnerské spolupráce základních škol se zaměstnavateli v regionu.

HARMONOGRAM PROJEKTU

Zahájení projektu:	1. listopad 2009
Ukončení projektu:	30. červen 2012
Délka trvání projektu:	32 měsíců

ZAPOJENÉ SUBJEKTY

- žadatel: Centrum podnikání a rozvoje s.r.o. Kopřivnice
- partner 1-4: ZŠ dr. Milady Horákové, ZŠ 17. listopadu, ZŠ E. Zátopka, ZŠ sv. Zdislavy
- partner 5: Město Kopřivnice

ROZPOČET PROJEKTU

celkem: **8,974.071 Kč**, z toho vybudování polytechnické učebny a polytechnické pomůcky: **1,760.510 Kč**

HLAVNÍ AKTIVITY

- Spolupráce institucí počátečního vzdělávání na regionální úrovni s aktéry na trhu práce (včetně zahraničních) s možností uplatnění inovativních forem spolupráce (např. stáže učitelů u zaměstnavatelů, exkurze žáků do firem apod.).
- Rozvoj kariérového poradenství ve školách, včetně vyhledávání žáků ohrožených nesprávnou volbou nebo předčasným odchodem ze systému vzdělávání, osvětové a informační činnosti směřující k žákům a rodičům zaměřené na racionalizaci volby další vzdělávací cesty.
- Zlepšování podmínek pro výuku technických oborů, včetně zvyšování motivace žáků ke vzdělávání v těchto oborech.

PRODUKTY/VÝSTUPY PROJEKTU

- polytechnická učebna na ZŠ dr. Milady Horákové, vybavená moderními polytechnickými pomůckami
- databáze potenciálních firem pro partnerskou spolupráci se ZŠ
- partnerské smlouvy mezi ZŠ a firmami
- testu struktury zájmů AIST-R u žáků 6. tříd - screening technicko-praktického porozumění
- databáze žáků 2. stupně ZŠ - výstup z testu AIST-R, kariérový profil žáka, sledování účasti na projektových akcích (zajištění cyklace žáků), poznatky pro kariérové poradenství.
- Den v praxi - exkurze pedagogických a výchovných pracovníků do vybraných firem
- Den technické kariéry - akce pro rodiče a žáky, propagace technické kariéry, aktuální informace z trhu práce, prezentace vybraných firem.
- Den profesí - projektový den zaměřený na poznání technických profesí pro II. stupeň ZŠ: seznámení žáků s profesemi, exkurze žáků do podniků a firem, prezentace poznatků žáky.
- Den technických SŠ - prohlídka tech. škol v Kopřivnici a okolí s jejich prezentací.
- Návštěva špičkového technického pracoviště - exkurze pro talentované žáky.
- Publikace „Technická kariéra v kraji“ - určena žákům a rodičům ZŠ, prezentace možností rozvoje technické kariéry dítěte v podmínkách kraje: prezentace významných firem a technických profesí, technických SŠ a VŠ, poptávka trhu práce po tech. profesích, perspektiva povolání ap.
- Školení pedagogických pracovníků - metodika a použití multimédií (interaktivní tabule ap.) ve výuce technicky zaměřených předmětů
- Inovovaný vzdělávací modul pro oblast Člověk a svět práce, v rozsahu 40 výukových hodin, 20 ks titulů metodických listů, 10 ks titulů pracovních listů, s využitím polytechnické učebny a jejího vybavení.
- Inovovaný vzdělávací modul pro oblast Člověk a příroda, v rozsahu 40 výukových hodin, 20 ks titulů metodických listů, 10 ks titulů pracovních listů, s využitím polytechnické učebny a jejího vybavení.
- Inovovaný studijní materiál pro předmět Volba povolání, 10 pracovních listů.
- Webový portál - pro publicitu projektu a prezentaci projektových výstupů.