



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Rozvoj technického vzdělávání v Jihočeském kraji

Registrační číslo: CZ.1.07/1.1.00/44.0007

UDRŽITELNOST PROJEKTU

Udržitelnost projektu je stanovena na tři roky a v projektové žádosti je popsána následovně:

- Po dobu povinné udržitelnosti projektových aktivit bude probíhat povinná výuka žáků partnerských středních škol v rozsahu obdobném této výuce uvedeném v projektu.
- Dále bude probíhat každý školní rok realizace minimálně jedné volnočasové aktivity dle priorit partnera a zájmu ze strany cílové skupiny.
- Využití nově vytvořených inovovaných produktů v rámci metodické podpory výuky formou CLIL bude zajištěno po celou dobu realizace. Jedná se o nově vytvořené či inovované cizojazyčné slovníky a učebnice pro technické předměty (strojírenství, dřevařství apod.).

Školní rok 2015/2016

VYUŽITÍ POŘÍZENÉHO ZAŘÍZENÍ

Všichni partneři využívali od začátku školního roku 2015/2016 veškeré pořízené zařízení v povinné výuce, někteří i při volnočasových aktivitách, o využití vedli záznamy. Ze záznamů jednotlivých partnerů jednoznačně vyplývá, že jak větší zařízení (CNC soustruh a frézka, svářečské virtuální centrum, obráběcí stroje, čelná nakladač, vyvažovačka, zouvačka, hydraulický lis, 3D geometrie náprav, autodiagnostika, 3D manipulátor atd.), tak i ta drobnější (výpočetní technika, výukové moduly PASCO, měřicí zařízení, výukové modely motorů a strojů, nářadí, vybavení učeben a laboratoří fyziky, chemie a elektrotechniky, vybavení zkušebny stavebních materiálů atd.) jsou využívána hojně. Výuka odborných předmětů je tak u všech partnerů mnohem zajímavější a atraktivnější.

REALIZACE VOLNOČASOVÝCH AKTIVIT

Všichni partneři od začátku školního roku 2016/2017 realizují minimálně jednu volnočasovou aktivitu navazující na kroužky realizované v průběhu projektu. Cílovou skupinou projektu jsou především žáci středních škol, mezi kroužky, které jsou realizovány, patří např. Kroužek práce se dřevem, Kroužek práce s kovy, Kroužek matematicko-fyzikální, Kroužek elektroniky a robotiky, Kroužek digitálního železničního modelářství, Kroužek zemědělec – farmář, Kroužek technického kreslení a modelování atd.

Seznam volnočasových aktivit partnerů

P01 – kroužek Formule 1 ve školách

P02 – kroužek Motorová vozidla

P03 – kroužek Technický (strojírenská a elektrotechnická část)

P04 – kroužek CAD a 3D modelování

P05 – kroužek Elektrotechnika

P06 – kroužek Logistika a kroužek Technické vzdělávání (různá témata)

P07 – kroužek Práce s dřevem a kroužek Práce s kovem

P08 – kroužek Projektování v CAD

P09 – kroužek Obrábění

P10 – kroužek Matematicko-fyzikální

P11 – kroužek Robotika

P12 – kroužek Digitální železniční modelářství a kroužek Průmyslové výtvarnictví

P13 – kroužek Zemědělec-farmář

P14 – kroužek Technické kreslení a modelování (CAD)

P15 – kroužek Radiotechnický

VYUŽITÍ INOVOVANÝCH PRODUKTŮ

Ti partneři, kteří vytvořili inovované produkty v rámci metodické podpory výuky formou CLIL, tyto materiály využívají a využití zaznamenávají. Jedná se o slovníky či pracovní sešity vytvořené v rámci technických předmětů, materiály jsou využívány jako prvek CLIL výuky v rámci běžných hodin odborných předmětů v hodinách, kdy se probírá dané téma. Produkty takto využívá 6 partnerů/středních škol: P03, P07, P08, P11, P12 a P14.