

Výstupy projektu budí zájem u odborníků z praxe

Angličtina pro chemiky ve výrobě plastů a léčivých přípravků. Tak se jmenuje jediný projekt, který realizuje Masarykova střední škola zemědělská a Vyšší odborná škola v Opavě společně s významnými podniky našeho regionu TEVA Czech Industrie s. r. o. a Linaset a. s. Výstupy projektu mají velmi pozitivní ohlas u odborníků z praxe a společnosti mají zájem využívat vytvořené materiály i pro účely svých interních jazykových kurzů.

„Studium probíhá zábavnou formou, kdy studijní materiály v učebnicové i elektronické formě připravuje škola spolu s partnery a potenciálními

zaměstnavateli. Materiály jsou tedy zaměřeny na míru pro uplatnění ve farmaceutické výrobě a ve výrobě plastů. Jsou sestaveny do ucelených bloků, kde je zaměřeno na poslech, porozumění textu, doplněné videosekvencemi a vlastními nahrávkami žáků. Dochází tak k vytvoření multimediálních výukových materiálů, které tvoří modulová kniha a k ní online pracovní sešit s poslechy, videonahrávkami, cvičeními, testy a úkoly. Výuka splňuje nejnovější trendy ve vzdělávání a předbílá dobu.“ řekl Ing. Arnošt Klein, ředitel školy.

Přínos z projektu nemají jen žáci, ale také jejich pedagogové. Těm jsou

umožněny stáže v podnicích a pravidelný kontakt s rodilými mluvčími, což je pro zavedení praktických informací do výuky velmi důležité. Společně s žáky pak v mimoškolním prostředí pilotně ověřují vytvořené multimediální výukové materiály a žáci tak mají spojené učení s příjemným prostředím a zážitky.

„Největší radost mám z toho, že žáci učení baví a je podle nich pro ně jednoduché. Ve škole jsem dlouho a trpělivě vysvětlovala, že projekt je pro žáky a učitele! Je složité změnit přístup učitelů angličtiny, kteří musí žáky vést k učení jinak než jsou zvyklí. Pro učitele angličtiny je náročné poro-

Registrační číslo projektu:
Název projektu:
Název žadatele:

Kontaktní e-mail:
Výše finanční podpory:
Datum zahájení realizace projektu:
Datum ukončení realizace projektu:
Internetové stránky projektu:
Lidé:

CZ.1.07/1.1.07/02.0038

Angličtina pro chemiky ve výrobě plastů a léčivých přípravků
Masarykova střední škola zemědělská a Vyšší odborná škola, Opava, příspěvková organizace
RNDr. Jitka Kunčarová, jitka.kuncarova@gmail.com
4 936 553,60 Kč
12. 11. 2009
29. 2. 2012
www.anglictinaprochemiky.cz.
Projektem bude podpořeno více než 288 žáků a budou vytvořeny čtyři rozsáhlé multimediální výukové materiály s využitím interaktivní didaktické techniky.

zumět odborným textům k farmaceutické výrobě v češtině, ale zvládají to, učí se taky. V kurzech pro učitele jsou lektory odborníci z partnerských podniků, kteří se podílejí na definování odborné slovní zásoby lekcí, konzultu-

jí s autorkami odbornou terminologií i realnost profesních dialogů. Velmi si vážím, že nám partnerské podniky umožnily v jejich provozech natočit ke každé lekci videonahrávky, které díky komentářům v angličtině pomáhají

studentům snadno se učit a jednoduše plnit úkoly.“ řekla RNDr. Jitka Kunčarová, projektová manažerka a kontaktní osoba projektu.

Výukové materiály byly vytvořeny velmi precizně, což dokládá velmi kladné hodnocení odborníků z praxe i zájem podniků využívat vytvořené materiály pro své interní jazykové kurzy: „Užitečnost produktu hodnotím jako velmi vysokou, protože díky internetovému přístupu může každý zájemce rozšiřovat své znalosti a dovednosti odborné angličtiny kdykoliv, kdy mu to vyhovuje. Schopnost komunikovat v cizím jazyce na odborné téma vede k rozšíření sociálních kontaktů i samostatnosti a nezávislosti. Produkt bude určitě oceňován pro možnost rychlého zopakování slovní zásoby plastikářského průmyslu např. techniky, kteří se s angličtinou naposledy setkali v rámci studia na VŠ. Ocení především dostupnost produktu a „snadné a rychlé“ získání vědomostí potřebných k jednání se zahraničními kolegy z oboru, což v mém případě platí zcela stoprocentně.“ řekl Ing. Marinčák ze společnosti Biocel Paskov.



Práce s žáky se speciálními vzdělávacími potřebami je výzvou

V listopadu 2008 započala na Střední škole prof. Zdeňka Matějčka, odloučeném pracovišti K. Pokorného 1742, Ostrava-Poruba, realizace velmi zajímavého projektu „Moderní prostředí pro moderní vyučování“. Projekt hledá cesty, jak kompenzovat omezení u žáků se speciálními vzdělávacími potřebami (SVP) tak, aby každý jedinec mohl vykonávat přirozené sociální role a uplatnit své nadání.



„V rámci rozvoje vzdělanosti v Moravskoslezském kraji jsme na naší škole úspěšně zavedli nové metody a formy práce se žáky se SVP do výchovně-vzdělávacího procesu. Za tímto účelem jsme vybudovali pro potřeby výuky terapeutické učebny pro edukační ergoterapii, arteterapii, muzikoterapii, dramaterapii a synergičnou reflexní terapii. V zájmovém vzdělávání mohou žáci se SVP využívat těchto speciálních učeben také mimo vyučování v odpoledních hodinách. Současně se mohou aktivně

zapojit do kurzu anglické konverzace pro žáky praktické školy a žáky odborného učiliště, do kurzu Fotografie bez bariér – digitální zpracování obrazu ve 21. století.“ řekl Ing. Radovan Maresz, ředitel školy.

V souvislosti s realizací zájmového vzdělávání mají žáci poprvé možnost seberealizovat se na veřejnosti formou různých vystoupení pro školy, občany a seniory městského obvodu, širokou veřejnost např. na Evropských dnech

handicapu nebo Dnech dětí na Slezskoostravském hradi. Účastní se Velikonočních a Vánočních výstav, kde prezentují své práce vytvořené v zájmovém vzdělávání a terapie a ergoterapie.

Mezi další významné cíle projektu patří příprava k efektivnímu a smysluplnému využití moderní technologie v pracovním procesu, pořízení interaktivních materiálů didaktických pomůcek a obnova výpočetní techniky ve škole.

Registrační číslo projektu:
Název projektu:
Název žadatele:

Kontaktní e-mail:
Výše finanční podpory:
Datum zahájení realizace projektu:
Datum ukončení realizace projektu:
Internetové stránky projektu:
Lidé:

CZ.1.07/1.2.10/11.0012

Moderní prostředí pro moderní vyučování
Střední škola prof. Zdeňka Matějčka, Ostrava-Poruba, 17. listopadu 1123, příspěvková organizace
Mgr. Eva Sedlačíková, sedlacikova.sposporuba@seznam.cz
3.133.820,91 Kč
1. 11. 2008
31. 8. 2011
http://www.skolspec.cz/projekty-esf/
Projektem bude podpořeno více než 225 žáků se SVP a 39 pedagogických pracovníků. Vznikne víceúčelová terapeutická učebna, učebna ergoterapie apod.

Zvyšování kvalifikace pedagogických pracovníků probíhá po celé období tříleté realizace projektu prostřednictvím dvoudenních a jednodenních seminářů a také za pomoci nově vytvořených výukových prezentací, pracovních listů a metodických příruček.

„Přínos projektu MPMV je především v modernizaci výchovně vzdělávacího procesu na škole, rozvoji zájmového vzdělávání žáků se SVP a možnost pro-

fesního růstu pedagogických pracovníků. Díky projektu došlo k navýšení celkové úrovně vzdělávání na škole, především k rozšíření možnosti pro získání dovedností, které umožňují každému žákovi využít jeho individuálního intelektového potenciálu, nadání a schopností. Tímto stoupla šance žáků se SVP na praktické uplatnění v životě a tedy i na trhu práce.“ řekly Mgr. Eva Sedlačíková, manažerka projektu a Mgr. Jarmila Volná, asistentka projektu.



Vzdělávání nemusí být jen pro žáky

Této myšlenky se také úspěšně zhostila Střední průmyslová škola elektrotechnická Havířov a rozhodla se pořádat vzdělávací kurzy pro správce sítí na základních školách, středních školách a školských zařízeních. Projekt oceňují především ředitelé škol, kterým tak vzniknou menší náklady na opravy výpočetní techniky externími firmami.

Registrační číslo projektu:
Název projektu:
Název žadatele:
Kontaktní e-mail:
Výše finanční podpory:
Datum zahájení realizace projektu:
Datum ukončení realizace projektu:
Internetové stránky projektu:
Lidé:

CZ.1.07/1.3.05/02.0002
Vzdělávací kurz pro správce sítí ZŠ, SŠ a školských zařízení
Střední průmyslová škola elektrotechnická, Havířov, příspěvková organizace
Mgr. Petra Jonešová
683.378 Kč
1. 11. 2009
30. 6. 2011
site-hardware.ic.cz
Projektem bude podpořeno více než 60 správců sítí a budou vytvořeny dvě skripta Sítě a E-learningová webová aplikace.

„V rámci projektu Internet do škol byly základní školy, střední školy a školská zařízení vybaveny počítači zapojenými do sítě a připojeny na Internet. Tyto počítače spravují často učitelé zaškoleni pro obsluhu, avšak bez hlubších odborných technických znalostí. Tito lidé často vyučují předměty jako je Výpočetní technika a ICT. Naším cílem bylo zdokonalit jejich práci s hardwarem, počítačovými sítěmi a tvorbou školních webových stránek.“ řekl Ing. Petr Kocurek, ředitel školy.

Kurzy probíhají od loňského února a proškolili se v nich celkem šedesát

správčů počítačových sítí ze základních i středních škol z okresů Karviná, Frýdek-Místek a Ostrava. Celý projekt je hrazen z prostředků EU a účastníci tak oceňují, že je pro ně zcela zdarma.

Rozsah kurzu je 57 vyučovacíh hodin, přičemž v jednom kurzu je skupina deseti účastníků. Z probíraných témat to jsou jak technické prostředky PC, úvod do sítí, síťové služby v praxi, HTML stránky, ale součástí kurzu jsou rovněž praktická cvičení, např. skládání počítače nebo praktické sestavení jednoduché sítě a wi-fi sítě.

Účastníci pracují s nejnovějším programovým, síťovým a počítačovým vybavením.

„Všichni účastníci kurzu se shodují na tom, že přínos takto vyškoleného správce sítě pro školu je evidentní. Ve škole se zlepšil chod sítě, je pak menší počet zařízení v poruše, více počítačů je k dispozici žákům a učitelům k výuce a především, což ocení hlavně ředitelé škol, vzniknou menší náklady na opravy výpočetní techniky, protože jednodušší problémy si vyřeší správci sami.“ řekla Mgr. Petra Jonešová, manažerka projektu.

