



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Podpora spolupráce škol a firem se zaměřením na odborné vzdělávání v praxi

pospolu pilotáž 

(POSPOLU, CZ.1.07/4.1.00/33.0015)

koordinátor pilotáže

- Mgr. Marie Pešlová, peslova@skolamesit.cz

odborný garant za školu/školy

- PaedDr. Věra Luxová, luxova@skolamesit.cz

odborný garant za profesní sféru

- Mgr. František Mikulášek, mikulasek@skolamesit.cz

Partnerství 13 – Uherské Hradiště

Realizátorem pilotáže (dodavatelem v projektu POSPOLU) v tomto partnerství je škola

- **Střední škola MESIT, o. p. s.**, Uherské Hradiště (www.skola.mesit.cz)

Firmy zapojené do partnerství:

- ALTECH, spol. s r. o., Bánov (www.altech-uh.cz)
- C.S.O., spol. s r.o., Staré Město (www.cso-stm.cz)
- FIMES a.s., Uherské Hradiště (www.fimes.mesit.cz)
- Kovostal, s.r.o., Uherské Hradiště (www.kovostal.cz)
- MESIT ronex, spol. s r.o., Uherské Hradiště (www.ronex.mesit.cz)
- SVÁŘEČSKÁ ŠKOLA WELDING spol. s r.o., Uherské Hradiště (www.svarecskaskolaindra.cz)
- Třínecké železářny, a.s., Staré Město (www.tez.cz)

Pilotáž bude zejména ověřovat spolupráci školy a firem v **realizaci odborného výcviku a odborné praxe** pro následující skupiny žáků v celkovém počtu 5860 hodin:

- 8 žáků v oboru Strojní mechanik
- 10 žáků v oboru Obráběč kovů
- 8 žáků a v oboru Mechanik strojů a zařízení

Pilotáž se bude soustředit i na **rozšířené formy spolupráce**:

- stáže učitelů odborného výcviku ve firmě
- využití odborníků z praxe při teoretické výuce.

Nabídková cena, se kterou partnerství vyhrálo svou část veřejné zakázky a která bude využita na realizaci partnerství v období od února 2014 do ledna 2015:

- 1 150 000,- Kč

Víc informací zde:

Podpora spolupráce škol a firem - <http://www.nuv.cz/pospolu>

ECVET – Evropský systém pro přenos kreditů v odborném vzdělávání

Únor

- 20.2.2014 - Zahájení pilotáže

Březen

- Nová partnerství v pilotáži i v monitoringu již běží

Květen

- Školení žáků Střední školy MESIT, o.p.s. ve svářečské škole Welding
 - dokonce o tom psali i ve slováckém deníku z 19. 6. 2014
- Odborné přednášky, exkurze a stáže

Červen

- Napsali o nás - Okno do kraje / červen-červenec 2014
- Odborné přednášky, exkurze a stáže
- Metodické učební materiály část 1.
- 18. 6. 2014 Potvrzení o účasti v pilotáži projektu POSPOLU

Srpen - září

- Zahájení druhého období pilotáže

Listopad

- 11. 11. 2014 Exkurze žáků v Třinci
- Odborné přednášky, exkurze a stáže

Leden

- Odborné přednášky, exkurze a stáže
- Napsali o nás - Konec pilotáže projektu
- Metodické učební materiály část 2.

Únor - březen

- Tisková zpráva
- Závěrečné setkání

Květen

- Nominace na cenu instruktora

Zápisy z jednotlivých akcí

1 Zahájení pilotáže

Dne **20. 2. 2014** se naše škola zapojila do pilotáže projektu **POSPOLU**

I. Hlavní modul – *odborný výcvik* (OV)

obor	třída	počet žáků
23-51-H/01 Strojní mechanik	2. EZ	4
23-51-H/01 Strojní mechanik	3. Z	4
23-56-H/01 Obráběč kovů	2. EZ	2
23-56-H/01 Obráběč kovů	3. Z	8
23-44-L/01 Mechanik strojů a zařízení	3. AB	2

II. Rozšiřující modul

- **stáž učitelů teoretických strojírenských předmětů** (STU)
- **využití odborníků z praxe** (ODB)

2 Nová partnerství v pilotáži i v monitoringu již běží

Koncem měsíce února a začátkem března 2014 došlo k podpisu smluv s 11 novými partnerstvími pro pilotáž a se 3 partnerstvími v dobrovolném monitoringu.

Společně s 5 partnerstvími, která běží již od podzimu 2013, je do projektu touto formou zapojeno celkem 25 škol a 82 spolupracujících firem. Uvedených partnerství se účastní celkem 994 žáků v 21 oborech vzdělání, kteří ve sledovaném období v souhrnu absolvují téměř 200 000 hodin odborného výcviku či odborné praxe v reálném pracovním prostředí.

Nejvíce je zastoupena skupina oborů vzdělání Strojírnoství a strojírenská výroba, konkrétně v oborech Mechanik opravář motorových vozidel a Mechanik seřizovač se účastní zhruba třetina žáků. Součástí spolupráce jsou též stáže učitelů ve firmách, výuka žáků odborníky z praxe, účast firem při profilové maturitní zkoušce a v jednom partnerství také podpora volnočasových aktivit žáků v IT formou soutěže.

Podrobné informace o složení a oborové skladbě jednotlivých partnerství jsou uvedena na stránce <http://www.nuv.cz/pospolu/pilotaz> a <http://www.nuv.cz/pospolu/monitoring>.

3 Školení našich žáků ve Svářečské škole WELDING - projekt POSPOLU

Školení žáků SŠ MESIT na odborném pracovišti Svářečské školy Welding spol. s r.o. v rámci projektu „Podpora spolupráce škol a firem se zaměřením na odborné vzdělávání v praxi, reg. č. CZ.1.07/4.1.00/33.0015 v oblasti technologie strojírenství“

Žáci naší školy se v rámci projektu „POSPOLU“ zúčastnili v měsíci květnu 2014 ve svářečské škole WELDING cyklu přednášek. Jejich cílem bylo, aby si rozšířili své vědomosti, dovednosti, seznámili se s normami přípravy a provozu svářečských pracovišť z hlediska bezpečnosti práce, moderními metodami a způsoby svařování, zejména plazmovou a laserovou technologií, a použitím svařovacích zařízení. Zpeřtřením byla prohlídka celého areálu firmy s možností si prakticky vyzkoušet svařování ve výukovém virtuálním prostoru na trenažeru. Tato inovativní metoda výuky odstraňuje jak bezpečnostní rizika spojená s výukou svařování, tak i náklady a emisní zátěže.

Absolventi tohoto cyklu využijí nabyté vědomosti, dovednosti a nové informace nejen ve výuce, ale i při rozhodování o svém profesním zaměření, protože svářečská výroba tvoří více jak 10% z celkového objemu průmyslové výroby v ČR a řadí tak tuto technologii na 4. místo ve strojírenství, což dostatečně vyzdvihuje její důležitost.



4 Slováký deník z 19. 6. 2014

Studenti z MESITu si rozšířili své vědomosti

Žáci naší školy se v rámci projektu „POSPOLU“ zúčastnili v měsíci květnu ve svářečské škole WELDING cyklu přednášek. Jejich cílem bylo, aby si rozšířili své vědomosti, dovednosti, seznámili se s normami přípravy a provozu svářečských pracovišť z hle-

diska bezpečnosti práce, moderními metodami a způsoby svařování, zejména plazmou a laserovou technologií a použitím svařovacích zařízení. Zpestřením byla prohlídka celého areálu firmy s možností si prakticky vyzkoušet svařování ve výukovém vir-

tuálním prostoru na trenažeru. Tato inovativní metoda výuky odstraňuje jak bezpečnostní rizika spojená s výukou svařování, tak i náklady a emisní zátěže. Absolventi tohoto cyklu využijí nabyté vědomosti, dovednosti a nové informace nejen ve výuce, ale

i při rozhodování o svém profesním zaměření, protože svářečská výroba tvoří více než 10 % z celkového objemu průmyslové výroby v ČR, a řadí tak tuto technologii na 4. místo ve strojírenství, což dostatečně vyzdvihuje její důležitost. Zaslal Aleš Mazurek

5 2. 5. 2014 Odborné přednášky, exkurze a stáže Projekt POSPOLU dne 2. 5. 2014

Následující třídy se zúčastní přednášky a exkurze ve firmách :

- 1.EZ, 2.EZ a 3.Z (SM) – Welding, pedagogický dozor – Mgr. Mikulášek
- 1.AB, 2.AB a 3.AB (MSZ) – Welding, pedagogický dozor – Mgr. Mikulášek
- 1.EZ, 2.EZ a 3.Z (OK) – Kovostal, pedagogický dozor – V. Ptáček

Stáže ve firmě Kovostal se zúčastní vyučující:

P. Juras, Ing. Mahdalová, Ing. Prášil, V. Ptáček, Bc. Vaculík, Mgr. Zetík

Sraz v 7.30 hodin před firmou:

- Welding – parkoviště (Mgr. Mikulášek)
- Kovostal – u vřátnice (V. Ptáček)

Firma **SVÁŘEČSKÁ ŠKOLA WELDING spol. s r. o., Na Stavidle 1 505, Uherské Hradiště** uspořádala přednášku a exkurzi na téma **Nové metody spojování materiálů svařováním**, které se zúčastnilo 21 žáků 1. – 4. ročníku. Žáci ocenili především moderní pracovní prostředí a profesionální přístup přednášejícího.



S výrobním programem firmy **Kovostal, s.r.o., Jarošov 457, Uherské Hradiště** se seznámilo 15 obráběčů kovů 1. – 3. ročníku, kteří se také aktivně zapojili do přednášky **Moderní metody dělení materiálů**.

Současně v této firmě probíhala stáž šesti učitelů.



Všechny akce přinesly žákům a učitelům nové poznatky a zkušenosti.

6 Okno do kraje / červen-červenec 2014

POSPOLU – podpora spolupráce škol a firem

V prosinci 2012 byl zahájen projekt „Podpora spolupráce škol a firem se zaměřením na odborné vzdělávání v praxi“ se zkráceným názvem POSPOLU (www.projektpospolu.cz). Cílem tohoto projektu je podpořit vzájemnou spolupráci středních škol a zaměstnavatelů (podniků a firem) a navrhnout a ověřit systém optimální spolupráce uvedených partnerů ve vybraných oborech středního vzdělávání. V projektu POSPOLU probíhají pilotáže různých forem spolupráce škol a firem ve vybraných partnerstvích. Realizátorem pilotáže se stala i **Střední škola MESIT, o.p.s., Uherské Hradiště** (www.skola.mesit.cz), která zapojuje do partnerství 7 firem z regionu.

V rámci pilotáže ověřuje spolupráci školy a firem v odborném výcviku pro následující skupiny žáků **maturitního oboru Mechanik strojů a zařízení – Mechanik CNC strojů a učebních oborů Strojní mechanik – Zámečnick a Obráběč kovů**. Pilotáž je zaměřena i na rozšířené formy spolupráce, jako jsou stáže učitelů odborného výcviku ve firmě a využití odborníků z praxe v teoretické výuce.






INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Okno do kraje / červen-červenec 2014
strana 7

7 5. 6. 2014 Odborné přednášky, exkurze a stáže Projekt POSPOLU dne 5. 6. 2014

Následující třídy se zúčastní přednášky a exkurze ve firmách :

1.EZ, 2.EZ a 3.Z (SM) – FIMES, pedagogický dozor – Mgr. Mikulášek

- 1.AB, 2.AB a 3.AB (MSZ) – FIMES, pedagogický dozor – Mgr. Mikulášek
1.EZ, 2.EZ a 3.Z (OK) – RONEX, pedagogický dozor – V. Ptáček

Stáže ve firmě RONEX se zúčastní vyučující:

P. Juras, Ing. Mahdalová, Ing. Prášil, V. Ptáček, Bc. Vaculík, Mgr. Zetík

Sraz v 8.00 hodin strojní dílny budova M4 MESIT.

Firmy koncernu **MESIT** uspořádaly exkurze a přednášky, kde se žáci seznámili s výrobními programy, prohlédli si moderní provozy, a stáže učitelů v dceřiných společnostech.

Firma FIMES, a. s. Sokolovská 573, Uherské Hradiště

- téma přednášky: **Konstrukce a údržba forem pro tlakové lití**
- počet žáků: 26



Firma MESIT ronex, spol. s r.o. Sokolovská 573, Uherské Hradiště

- téma přednášky: **Trendy v třískovém obrábění CNC strojů**
- počet žáků: 15
- stáž učitelů: 6



V prvním období pilotáže se zapojilo **76 žáků** do rozšiřujícího modulu **Využití odborníků z praxe (ODB)**.

Dne 26. 6. 2014 proběhla **stáž učitelů (SU)** ve firmě **Kovostal, s.r.o.**, kde učitelé prováděli montáž dílců a řezání závitů.

8 Metodické učební materiály část 1.

V rámci projektu byly vytvořeny učební materiály:

- Moderní výrobní trendy ukázky z firmy FIMES, a. s.
- Moderní trendy v metrologii ukázky z firmy MESIT Ronex, spol. s r. o.
- Moderní výrobní trendy ukázky z firmy Kovostal s.r.o.

9 18. 6. 2014 Potvrzení o účasti v pilotáži projektu POSPOLU

Potvrzení o účasti v pilotáži projektu POSPOLU současně s výučním listem a vysvědčením o závěrečné zkoušce obdrželo:

- 12 žáků třídy 3. Z, z toho:
 - 8 obráběčů kovů a
 - 4 strojní mechanici.



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Potvrzení o účasti

v pilotáži projektu POSPOLU

.....
narozen/a:

Absolvoval/a pilotáž praktického vyučování v rámci projektu POSPOLU – Podpora spolupráce škol a firem se zaměřením na odborné vzdělávání

Obor: 23 - 51 - H/01 Strojní mechanik - zaměření Zámečnick

Ročník: Třetí Rozsah hodin: 176

Datum zahájení a ukončení: 18. 3. 2014 - 30. 5. 2014

Místo praktického vyučování: Kovostal, s.r.o., Jarošov 457

Název a adresa školy: Střední škola MESIT, o.p.s., Družstevní 818,

..... 686 01 Uherské Hradiště

Mgr. František Mikulášek
Zástupce školy: Podpis a razítko

Název a adresa firmy: Kovostal, s.r.o., Jarošov 457,

..... 686 01 Uherské Hradiště

Stanislav Juriga
Zástupce firmy: Podpis a razítko

v Uherském Hradišti dne 11. 6. 2014



www.projektpospolu.cz

10 Zahájení druhého období pilotáže

Na **stáži** dne 22. 8. 2014 ve firmě **MESIT ronex, spol. s r.o.**, učitelé prováděli měření na 3D měřicích přístrojích.

Ve **druhém období** do pilotáže byli zařazeni další žáci do hlavního modulu OV a ve svých aktivitách pokračovaly rozšiřující moduly STU a ODB

Hlavní modul – odborný výcvik (OV)

obor	třída	počet žáků
23-51-H/01 Strojní mechanik	2. EZ	4 – noví
23-51-H/01 Strojní mechanik	3. EZ	3 + 2 noví
23-56-H/01 Obráběč kovů	2. EZ	2 - noví
23-56-H/01 Obráběč kovů	3. EZ	2 + 3 noví
23-44-L/01 Mechanik strojů a zařízení	3. AB	6 – noví
23-44-L/01 Mechanik strojů a zařízení	4. AB	2

11 Exkurze v akciové společnosti Třinecké železárny v Třinci

Akce byla iniciována Třineckými železárnami, které bezplatně zapůjčily autobus. Dvacet žáků a dva učitelé tak měli možnost zhlédnout výrobu tažených profilů za tepla.

Exkurze všechny zaujala a předčila jejich očekávání.





12 14. 11. 2014 Odborné přednášky, exkurze a stáže Organizace přednášek a exkurzí dne 14. 11. 2014 v rámci projektu Pospolu

Přednášky a exkurze ve firmách se zúčastní třídy:

1. Z, 2. EZ_{UK}, 3. EZ – obor Obráběč kovů – FIMES, pedagogický dozor: ZD

1. Z, 2. EZ, 3. EZ – obor Strojní mechanik – MESIT ronex, pedagogický dozor: HR

1. B, 2. AB, 3. AB, 4. AB – obor Mechanik strojů a zařízení – Třinecké železárny, pedagogický dozor: MI

Stáže ve firmě FIMES se zúčastní vyučující: J. Janča, P. Juras, Ing. Mahdalová, V. Ptáček, Bc. Vaculík, Mgr. Zetík

Sraz:

- MESIT ronex – strojní dílna M4 v 8.30 hodin
- FIMES – strojní dílna M4 v 7.30 hodin
- Třinecké železárny – před vchodem ve St. Městě v 7.45 hodin

Ostatní třídy a obory mají výuku dle platného rozvrhu hodin.

23 – 51 – H/01 Strojní mechanik – MESIT ronex, spol. s r.o.,

- téma přednášky: **Trendy v třískovém obrábění CNC strojů**
- počet žáků: 14

23 – 51 – H/01 Obráběč kovů – FIMES, a.s.,

- téma přednášky: **Výroba, konstrukce a údržba forem pro tlakové lití**
- počet žáků: 15
- počet učitelů: 6

23 – 44 – L/01 Mechanik strojů a zařízení – Třinecké železářny, a.s.,

- téma přednášky: **Výroba ocelových profilů, kontrola jakosti**
- počet žáků: 13



13 22. 1. 2015 Odborné přednášky, exkurze a stáže

Organizace přednášek a exkurzí dne 22.1.2015

v rámci projektu Pospolu

Přednášky a exkurze ve firmách se zúčastní třídy:

- 1. Z, 2. EZ_{UK}, 3. EZ – obor Obráběč kovů – Třinecké železářny, pedagogický dozor: MI
- 1. Z, 2. EZ, 3. EZ – obor Strojní mechanik – Třinecké železářny, pedagogický dozor: MI
- 1. B, 2. AB, 3. AB, 4. AB – obor Mechanik strojů a zařízení – MESIT ronex, pedagogický dozor: ZD
- 2.AB, 3.AB, 4.AB – obor Mechanik elektrotechnik – Lambert, s.r.o., pedagogický dozor: Mc

Stáže ve firmě FIMES se zúčastní vyučující: J. Janča, P. Juras, Ing. Mahdalová, V. Ptáček, Bc. Vaculík, Mgr. Zetík

Sraz:

- MESIT ronex – strojní dílna M4 v 7.30 hodin
- Lambert, s.r.o. – M4.1 v 7.30 hodin
- Třinecké železářny – před vchodem ve St. Městě v 7.45 hodin

Ostatní třídy a obory mají výuku dle platného rozvrhu hodin.

Třinecké železářny, a.s.,

- téma přednášky: **Výroba ocelových profilů, kontrola jakosti**
- počet žáků: 22



MESIT ronex, spol. s r.o.,

- téma přednášky: **Trendy v třískovém obrábění CNC strojů**
- počet žáků: 17



FIMES, a.s.,

- počet učitelů: 6 – měření a kontrola mechanických parametrů vstřikovacích forem

14 Pilotáž projektu POSPOLU končí

Střední škola MESIT byla jednou z pěti středních škol Zlínského kraje, tedy jednou z 38 v České republice, které se zapojily do pilotáže projektu POSPOLU – Podpora spolupráce škol a firem se zaměřením na odborné vzdělávání v praxi. Pilotáž probíhala v období od 20. 2. 2014 do 31. 1. 2015 a ověřovala spolupráci školy a firem v realizaci odborného výcviku. Škola navázala spolupráci se 7 strojírenskými firmami našeho regionu (MESIT ronex, spol. s r.o.; KOVOSTAL, s.r.o.; C. S. O., spol. s r.o.; Třinecké železárny, a.s.; SVÁŘEČSKÁ ŠKOLA WELDING spol. s r.o.; FIMES, a.s.; ALTECH, spol. s r.o. a MESIT přístroje spol. s r.o.), zapojilo se 35 žáků 2. až 4. ročníku a 10 odborníků z praxe.

Cílem odborného výcviku ve firmách bylo umožnit žákům ověřit si teoretické a praktické znalosti v reálném prostředí, seznámit je s novými technologiemi a prací na nejmodernějších strojích a zařízeních, naučit je zodpovědnosti, vytvořit pracovní návyky, dodržovat bezpečnost práce, pracovní dobu a v neposlední řadě je zařadit do pracovního kolektivu.

Zapojení žáci sdíleli s ostatními vrstevníky nové poznatky a informace o profesi, firmách a možnostech uplatnění na trhu práce. Všechny tyto aktivity se stávají součástí výuky, což má za následek zlepšení motivace žáků k učení a vztahu ke své profesi.

Všichni zapojení žáci, kteří splnili podmínku 75% docházky, získali Potvrzení o účasti v pilotáži projektu POSPOLU, které obdrží současně s výročním vysvědčením a absolventi i s Europassem.

Žáci 2. ročníku oboru Strojní mechanik díky projektu získali navíc ve firmě SVÁŘEČSKÁ ŠKOLA WELDING spol. s r.o. dvě osvědčení: Zaškolení pro řezání a pálení kyslíko-acetylenovým plamenem a Zaškolení pro ruční stehování elektrickým obloukem elektrodou.

Díky dobré spolupráci s firmou Třinecké železárny, a. s., ve Starém Městě byli naši žáci pozváni na exkurzi do mateřské firmy v Třinci. Akce se uskutečnila 11. 11. 2014, všichni účastníci – 20 žáků a 2 učitelé, získali nové informace, zkušenosti a zážitky.

I když pilotáž spolupráce mezi školou a firmami končí, navázané spolupráce a kontakty budou udržovány a rozvíjeny i v budoucnu.

Tento článek byl zveřejněn i ve Slovákém deníku dne 30.1.2015 číslo 25, str. 8

15 Metodické učební materiály část 2.

Metodické učební materiály:

- Využití moderních metod odlévání ve spolupráci s firmou FIMES, a. s.
- Využití moderních metod řezání, ohýbání a stříhání ve spolupráci s firmou Kovostal, s. r. o.
- Využití metod válcování a tažení oceli ve spolupráci s firmou Třinecké železárny, a. s.

16 Tisková zpráva o zhodnocení partnerství

Střední škola MESIT byla jednou z pěti středních škol Zlínského kraje, které se zapojily do pilotáže projektu POSPOLU – Podpora spolupráce škol a firem se zaměřením na odborné vzdělávání v praxi. Pilotáž probíhala v období od 20. 2. 2014 do 31. 1. 2015 a ověřovala spolupráci školy a firem v realizaci odborného výcviku. Škola navázala spolupráci se 7 strojírenskými firmami našeho regionu (MESIT ronex, spol. s r.o.; KOVOSTAL, s.r.o.; C. S. O., spol. s r.o.; Třinecké železárny, a.s.; SVÁŘEČSKÁ ŠKOLA WELDING spol. s r.o.; FIMES, a.s.; ALTECH, spol. s r.o. a MESIT přístroje spol. s r.o.), zapojilo se 45 žáků 2. až 4. ročníku a 10 odborníků z praxe – instruktorů.

Cílem odborného výcviku ve firmách bylo umožnit žákům ověřit si teoretické a praktické znalosti v reálném prostředí, seznámit je s novými technologiemi a prací na nejmodernějších strojích a zařízeních, naučit je zodpovědnosti, vytvořit pracovní návyky, dodržovat bezpečnost práce, pracovní dobu a v neposlední řadě je zařadit do pracovního kolektivu.

Zapojení žáci sdíleli s ostatními vrstevníky nové poznatky a informace o profesi, firmách a možnostech uplatnění na trhu práce. Všechny tyto aktivity se stávají součástí výuky, což má za následek zlepšení motivace žáků k učení a vztahu ke své profesi.

Žáci 2. ročníku oboru Strojní mechanik díky projektu získali navíc ve firmě SVÁŘEČSKÁ ŠKOLA WELDING spol. s r.o. dvě osvědčení: Zaškolení pro řezání a pálení kyslíko-acetylenovým plamenem a Zaškolení pro ruční stehování elektrickým obloukem elektrodou.

Všichni zapojení žáci, kteří splnili podmínku 75% docházky (35), získali Potvrzení o účasti v pilotáži projektu POSPOLU, které obdrží současně s výročním vysvědčením a absolventi i s Europassem.

Doplňkovou aktivitou pilotáže byly stáže učitelů ve firmách a využití odborníků z praxe na přednáškách a exkurzích.

Díky dobré spolupráci s firmou Třinecké železárny, a. s., ve Starém Městě byli naši žáci pozváni na exkurzi do mateřské firmy v Třinci. Akce se uskutečnila 11. 11. 2014, všichni účastníci – 20 žáků a 2 učitelé, získali nové informace, zkušenosti a zážitky.

I když pilotáž spolupráce mezi školou a firmami skončila, navázané spolupráce a kontakty budou udržovány a rozvíjeny i v budoucnu.



17 Závěrečné setkání partnerství zapojených v projektu POSPOLU

se uskutečnilo 18. března 2015 v Národní technické knihovně v Praze 6 – Dejvicích. Jeho cílem bylo vyhodnocení posledního období pilotáže a monitoringu, seznámení s výsledky zjištění z partnerství, seznámení s návrhy opatření a poděkování partnerstvím za spolupráci.

Za naši školu přijali pozvání Ing. Radek Mikula, ředitel školy, Mgr. Marie Pešlová, statutární zástupce ředitele školy a Mgr. František Mikulášek, zástupce ředitele školy pro OV.



18 Škola nominovala na Cenu Pospolu pro instruktora ve firmě Bc. Jaroslava Indru

Škola nominovala na Cenu Pospolu pro instruktora ve firmě Bc. Jaroslava Indru

Kategorie 1:

Instruktora nominují partnerství zapojená do pilotního ověřování v projektu Pospolu.



Jméno a příjmení	Bc. Jaroslav Indra
Rok narození	1963
Firma	SVÁŘEČSKÁ ŠKOLA WELDING spol. s r.o. Uh. Hradiště

Pracovní zařazení ve firmě	jednatel - instruktor
Škola, s níž spolupracuje	Střední škola MESIT, o. p. s., Uherské Hradiště
Obor, v němž působí	školicí činnost
Počet let práce se žáky	22

Pan Bc. Jaroslav Indra od roku 1993 do 1997 působil na Střední průmyslové škole v Uherském Hradišti, kde předal své zkušenosti asi třem stovkám žáků. Pro svou milou a otevřenou povahu byl mezi žáky i učiteli velmi oblíbený. Jeho rozhodnutí specializovat se na sváření s sebou neslo změnu zaměstnání. Na dva roky nastoupil do soukromé svářečské školy Pavel Knotek – KOPOZ St. Město, kde mu „prošlo rukama“ asi 160 žáků. V roce 1999 se rozhodl založit si svoji vlastní firmu SVÁŘEČSKÁ ŠKOLA WELDING spol. s r.o., Uherské Hradiště. Začátky nebyly jednoduché, ale díky své pracovitosti, houževnatosti, péči a podpoře své manželky si splnil svůj sen a začal podnikat v pronajatých prostorách. Po čase svoji firmu přestěhoval do nové moderní budovy, kde využívá nejmodernější technologická zařízení s vysokým stupněm organizace práce. Jeho pracovní zařazení je různorodé – je jednatelem, technologem a instruktorem. Ve firmě se dosud vystřídalo asi 900 frekventantů z řad středních škol regionu, Úřadu práce Uherské Hradiště, individuálních zájemců, ale i českých a zahraničních soukromých firem. Účastníci svářečských kurzů získávají kvalifikaci svářeče dle ČSN 05 0705 i ČSN EN ISO, což jim umožňuje získat práci nejen na území ČR, ale i po celém světě.

Firma vzkvétá díky jeho vysoké odborné kvalifikaci, pedagogickým schopnostem a lidským vlastnostem, jako jsou spolehlivost, vstřícnost, trpělivost a obětavost. Všechny tyto přednosti a patnáctiletá oboustranně prospěšná spolupráce nás vedou k tomu, abychom pana Indru navrhli na Cenu instruktora Pospolu.

Pan Bc. Jaroslav Indra převzal Cenu Pospolu pro instruktora ve firmě 14. 5. 2015 na Závěrečné konferenci projektu POSPOLU, která se konala pod záštitou ministra MŠMT za přítomnosti ředitele NUOVu a náměstka ministra průmyslu a obchodu, v Kulturním centru Novodvorská, Praha 4.