



Názov projektu:	Zvýšenie úrovne odborného vzdelávania pre potreby trhu práce prostredníctvom cezhraničnej spolupráce stredných odborných škôl
Projekt č.:	304011T754

Zápis z porady zo dňa 22.01.2021

Aktivita: Riadenie projektu (*stretnutie pracovnej skupiny projektu*)

Prítomní:

Ing. Tamaši Peter, Mgr. Šajtlava Ján, Ing. Matušík Ferdinand, Ing. Bíziková Mária, Ing. Miškechová Monika, Ing. Briestenská Jana, Ing. Sluka Jozef, Ing. Bajza Anton

Program:

1. Otvorenie, privítanie účastníkov
2. Kontrola úloh z porady zo dňa 26.11.2020
3. Realizácia aktivít
4. Verejné obstarávanie
5. Úlohy

K bodu 1.

22.01.2021 sa konala porada pracovnej skupiny vedúceho partnera (ďalej len VP) k projektu. Ing. Peter Tamaši otvoril poradu a privítal účastníkov.

K bodu 2.

Úlohy z 26.11.2020:

1. Link na stránku HCP bol zverejnený na našej web stránke a tiež logá s prepojením na www.sk-cz.eu.
2. Ing. Sluka doplnil zápis zo stretnutia expertnej skupiny dňa 17.12.2020.
3. Ing. Matušík predložil podrobný opis zákazky na školenie zvéračov Ing. Briestskej.
4. Pracovné výkazy boli odovzdané – odborníci z praxe podpíšu pracovné výkazy pri najbližšom stretnutí.

K bodu 3.

Termíny aktivít:

A3. Príprava inovovaných spoločných vzdelávacích programov/výstupov: 01.06.20 – 30.11.20



Z oblasti CNC obrábania Ing. Bajza v spolupráci s odborníkom z praxe z firmy thyssenkrupp rothe erde Slovakia, a.s., vypracoval 5 pracovných listov, 3 prezentácie, 3 testy a priebežne o tom informuje HCP. Ing. Sluka priebežne konzultuje vzdelávacie materiály k zváraniu metódou TIG s HCP v spolupráci s odborníkom z praxe z firmy Rademaker Slovakia, s.r.o., ktoré vypracováva HCP. Na vzdelávacie materiály sa zapracujú logá a hlavička projektu.

A8. Školenie/tréning doktorandov/pedagógov: 01.06.20 – 31.10.20

Vzhľadom na situáciu spôsobenú pandemiou sa školenie nezrealizovalo v plánovanom termíne. Ing. Matušík predložil podrobný opis zákazky na školenie zváračov a do nasledujúcej porady zistí možnosti realizácie tejto aktivity.

A15. Obstaranie vybavenia potrebného k príprave/zavedeniu spoločných programov/výstupov: 01.06.20 – 30.11.20

Vzhľadom na neskorý termín uvoľnenia prostriedkov, opakovanie VO (VO vyhral negatívne hodnotený dodávateľ) a s ohľadom na stanovenie dostatočnej rezervy pre výkon kontroly VO Národným orgánom, sa aktivita nezrealizovala v plánovanom období, preto aktivitu posúvame na 1.Q 2021.

A9. Výmenné stáže doktorandov/pedagógov: 01.10.20 – 31.01.21

A10. Výmenné stáže/pobyty žiakov/študentov: 01.10.20 – 31.01.21

Vzhľadom na situáciu spôsobenú Covid-19 a dištančné vzdelávanie na školách sa realizácia aktivít posúva na najbližší možný termín po zlepšení epidemiologickej situácie.

K bodu 4.

Priebeh VO na zváracie zdroje:

20.10.2020 boli odoslané žiadosti o zaslanie cenovej ponuky k stanoveniu PHZ na VO pod názvom: „Zvárací zdroj pre metódu 135 (1ks)“ a „Zvárací zdroj pre metódu 141 (7ks)“.

20.-22.10.2020 boli doručené cenové ponuky k stanoveniu PHZ na VO pod názvom: „Zvárací zdroj pre metódu 135 (1ks)“ a „Zvárací zdroj pre metódu 141 (7ks)“.

27.10.2020 bola odoslaná požiadavka na TSK na udelenie súhlasu na VO na dodanie tovaru – zváracích zdrojov spolu s určením predpokladanej hodnoty zákazky, testom bežnej dostupnosti, prieskumom trhu a kúpnu zmluvou (návrh).

23.11.2020 bol doručený súhlas č. 686 na doplnenie do plánu VO a na začatie VO cez EKS.

27.11.2020 vyhlásená súťaž a 04.12.2020 ukončená súťaž – vyhral negatívne hodnotený dodávateľ – odstúpenie od zmluvy.

Príloha 1: Prezenčná listina a fotodokumentácia zo stretnutia pracovnej skupiny

Názov projektu:	Zvýšenie úrovne odborného vzdelávania pre potreby trhu práce prostredníctvom cezhraničnej spolupráce stredných odborných škôl
Projekt č.:	304011T754

Prezenčná listina a fotodokumentácia zo dňa 22.01.2021

Aktivita: Riadenie projektu (*stretnutie pracovnej skupiny projektu*)

Poradie	Meno	Podpis
1.	Ing. Peter Tamaši	
2.	Ing. Ferdinand Matušík	
3.	Mgr. Ján Šajtlava	
4.	Ing. Mária Bíziková	
5.	Ing. Monika Miškechová	
6.	Ing. Jana Briestenská	
7.	Ing. Jozef Sluka	
8.	Ing. Anton Bajza	

