



Zápis z Workshopu odborných garantů KA03 projektu PolyGram – Podpora polytechnického vzdělávání, čtenářské a matematické gramotnosti v Jihomoravském kraji (dále jen PolyGram)

Datum : 27.11.2019
Čas : 09:00 – 13:00
Místo konání : P16 Střední průmyslová škola chemická Brno, Vranovská, příspěvková organizace
Účastníci : viz prezenční listina

Program:

1. **Aktuality projektu**
2. **Příklady dobré praxe – workshop aktivit partnera 16** Střední průmyslová škola chemická Brno, Vranovská, příspěvková organizace
3. **Diskuze a různé**

AD1) Aktuality projektu

Zástupci Jihomoravského kraje stručně seznámili s aktualitami projektu PolyGram a úkoly plynoucími s ukončením 4. MO a koncem roku 2019.

Ing. Radomír Pernica zhodnotil konferenci projektu PolyGram a poděkoval za návrhy na témata na další setkání a konferenci.

Ing. Veronika Zedníčková zopakovala důležité termíny pro 4. MO

Do 20.11.:

- projektové a finanční podklady včetně mezd za měsíce – 9 a 10/2019
- VP – podepsaný každý měsíc, skenované do jednoho souboru pdf,
 - o jeden zaměstnanec = jeden soubor

Do 25.11.:

- Aktualizace kalendáře aktivit PolyGram – [aktivity přes Vánoční prázdniny](#)
- [Aktualizace tabulky počet zrealizovaných aktivit](#) projektu PolyGram

Doplnit do 1.12.2019

Do 05.12.:

- projektové a finanční podklady **mimo** mezd za měsíc listopad – 11/2019
- Výstupní sestavy z účetnictví

Plán termínů dokládání podkladů pro 5. MO. Mírná změna nastala u Čestného prohlášení – rozdělení Příjmení, jméno, titul do třech sloupců. Nově v čestném prohlášení přibyl sloupec „Počet dnů dovolené hrazených z projektu v režimu přímých výdajů“.

Harmonogram Odevzdávání podkladů pro 5. MO

- Do 20.01. podklady za věcnou a finanční část 12/2019, mzdy 11/2019 a 12/2019
- Do 20.03. podklady za věcnou a finanční část 01 a 02/2020, mzdy 01 a 02/2020
- Do 20.05. podklady za věcnou a finanční část 03 a 04/2020, mzdy 03 a 04/2020
- Do 05.06. projektové a finanční podklady **mimo** mezd květen (mzdy za 05/2020 spadnou do 6. MO) + Výstupní sestavy z účetnictví

V 5. MO je třeba dodat podklady pro Monitorovací indikátory – jedná se už o předposlední MO.

Dostupné vzory jsou v DMS.

V DMS→Projekt PolyGram→Různé→Vzory, formuláře→Věcná část→03 Monitorovací indikátory

V 5. MO budou vykázány všechny MI:

MI 54000, 60000, 52510 – podpořené osoby

MI 51206 Produkty polytechnického vzdělávání (P02-P28),

MI 51212 Počet mimoškolních aktivit vedoucích k rozvoji kompetencí (P01 a P07).

MI 54310 Počet podpořených spoluprací = spolupracující ZŠ – Reflexní zpráva zapojené organizace do projektu, smlouva/dohoda o spolupráci

MI 50810 Počet organizací, které byly ovlivněny systémovou intervencí – Partneři projektu, reflexe jednotlivých partnerů

Podrobnější informace v prezentaci a v DMS v části Monitorovací indikátory.

V případě potřeby možnost domluvení osobních schůzek v lednu 2020.

Harmonogram plánovaných aktivit JMK na rok 2020

- **13. únor 2020 – P27 Střední škola technická a gastronomická Blansko, příspěvková organizace**
- **březen 2020 – P11 Střední odborná škola a Střední odborné učiliště Vyškov, příspěvková organizace**
- **01. a 02. dubna 2020 – dvoudenní workshop – P19 Střední škola dopravy, obchodu a služeb Moravský Krumlov, příspěvková organizace**
 - **Téma: Motivace žáků SŠ ke vzdělávání v technických oborech**
- **03.06.2020 – závěrečná konference**
 - **Téma: Přínos projektu PolyGram pro rozvoj polytechniky a jak dál**
 - **Výstava: Výstava 3D a ukázka aktivit kroužků (sdílení)**

AD2) Partner č. 16 Střední zahradnická škola Rajhrad, příspěvková organizace připravila ukázkou příkladů dobré praxe.

Účastníci byli rozděleni do dvou skupin a všichni postupně prošli připravená pracoviště:

- 1. Přivítání na škole**
- 2. Informace o SPŠ chemické, Centru odborného vzdělávání pro chemii a Inkubátoru mladých vědců**
- 3. Projekt PolyGram na SPŠ chemické**

4. Sdílení dobré praxe Partnera 16

4.1 Laboratoř organické syntézy a zábavné chemické pokusy

4.2 Přírodovědné motivující centrum - interaktivní 3D modely technických zařízení

4.3 Inkubátor mladých vědců – laboratoř instrumentální analýzy

V Brně dne 27.11.2019

Zpracovala: Ing. Veronika Zedníčková