

Špičkové vzdelávanie pre zamestnancov analytických útvarov

Tento projekt je podporený z Európskeho sociálneho fondu.

Národný projekt: **Špičkové vzdelávanie pre zamestnancov analytických útvarov**

Projekt je podporený z finančných prostriedkov ESF cez operačný program Efektívna verejná správa

Zápisnica z 26. zasadnutia riadiaceho výboru projektu

Miesto konania: Elektronické rokovanie

Čas konania: 10.7.2019 14:00 – 15.7.2019 12:00

Prítomní členovia riadiaceho výboru:

- Elektronické rokovanie

Program a závery:

1. Schválenie programu

- **Uznesenie č. 1:** Riadiaci výbor schválil navrhnutý program rokovania.

2. Schválenie nových účastí na kurzoch

Schválené boli všetky navrhované účasti. Zoznam schválených účastí na kurzoch sa nachádza v prílohe 2.

- **Uznesenie č. 2:** Riadiaci výbor schválil navrhované účasti na kurzoch podľa prílohy.

3. Schválenie účasti na stáži

Navrhovaná účasť na stáži bola schválená. Nachádza sa v zozname schválených účastí v prílohe 2.

- **Uznesenie č. 3:** Riadiaci výbor schválil navrhovanú účasť na stáži podľa prílohy.

4. Vyhodnotenie vzdelávania za rok 2018

Vyhodnotenie vzdelávania vychádza najmä z hodnotenia školení zo strany účastníkov, ktoré bolo zbierané prostredníctvom online dotazníka a je spracované vo forme prezentácie (príloha 3). K vyhodnoteniu je ako príloha dataset odpovedí z dotazníka (príloha 4)

- **Uznesenie č. 4:** Riadiaci výbor zbral na vedomie vyhodnotenie vzdelávania za rok 2018.

5. Informácia o stave realizácie projektu

Prehľad o stave realizácie projektu a čerpaní rozpočtu sa nachádza v prílohe 5.

- **Uznesenie č. 5:** Riadiaci výbor zobral na vedomie informáciu o stave realizácie projektu.

Zoznam príloh:

1. Hlasovanie členov RV (*01_Hlasovanie.xlsx*)
2. Tabuľka schválených účastí na kurzoch (*02_Ucasti_RV26.xlsx* záložka „Návrhy na schválenie“)
3. Vyhodnotenie vzdelávania (*03_Vyhodnotenie_2018.pptx*)
4. *Dataset odpovedí z dotazníka (04_Vyhodnotenie_2018_DATA.xlsx)*
5. Prehľad o stave realizácie projektu (*02_Ucasti_RV26.xlsx* záložka „Sumár“)