



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



## Vyhodnocení

evaluačního dotazníku vzdělávací aktivity

MAP Hlučínsko – východ, CZ.02.3.68/0.0/0.0/15\_005/0000291

Název akce:

Rozvoj výuky polytechnického vzdělávání: „*Polytechnická výuka zábavně a netradičně pro MŠ i ZŠ*“

Datum a místo konání akce: 31. května 2017,

areál Světa techniky, Dolní oblast Ostrava-Vítkovice

Lektoři: odborný tým lektorů Světa techniky a zástupce Kraje Mgr. Libor Ondra

Evaluační dotazník anonymně vyplnilo 8 respondentů

Výsledky odpovědí na otázky:

1-5 (rozhodně ano, spíše ano, spíše ne, rozhodně ne, nemohu posoudit)

6-10 (Hodnocení známkováním jako ve škole)

1. Prezentované informace byly přehledné a smysluplné  
rozhodně ano 50 %  
spíše ano 50 %
2. Během vzdělávací akce bylo uvedeno dostatečné množství užitečných příkladů z praxe  
rozhodně ano 37 %  
spíše ano 63 %
3. Poznatky a informace získané na vzdělávací akci jsou pro mne využitelné v praxi  
rozhodně ano 50 %  
spíše ano 50 %
4. Lektorka zapojovala účastnice do diskuse či řešení problémů  
rozhodně ano 75 %  
spíše ano 25 %
5. Prezentační dovednosti lektorky  
výborné 75 %  
chvalitebné 25 %
6. Rozsah odborných znalostí lektorky v daném tématu  
výborný 100 %
7. Organizace vzdělávací aktivity  
výborná 100 %
8. Ohodnoťte, prosím, celkovou kvalitu akce  
výborná 100 %

9. Uveďte, prosím, dílčí téma(ta), která pro Vás byla nejpřínosnější

**Respondenti nejčastěji uváděli:** *Praktické ukázky, prohlídka učeben, fyzické pokusy, dílny a interaktivní expozice a prohlídka areálu vysokých pecí.*

10. Připomínky, otázky, návrhy na zlepšení

*Účastníci by podobné akce uvítali častěji.*

Závěr:

Organizace a celková kvalita akce byla respondenty hodnocena **velmi kladně**. Poznatky a informace získané na vzdělávací akci byly pro účastníky přínosné a v praxi využitelné. Přínos respondenti shledávali především v praktických příkladech i ukázkách práce s žáky. Nezanedbatelný význam má také získané povědomí o vybavenosti učeben, dílen, laboratoří, expozic a praktických výukových programech ve Světě Techniky.

Zpracoval: Petr Ruhsurm