



Zápis z jednání pracovní skupiny č. 4

Trh práce – rozvoj podnikavosti a iniciativy dětí a žáků, polytechnické vzdělávání (i EVVO), kariérové poradenství

Termín konání: Zábřeh 06.06.2017, od 14:30 hod.
Místo konání: SŠSP a S Zábřeh, P. Bezruče 2a
Účastníci: dle prezenční listiny (příloha č.1)

Navržený program:

- **Technohrátky**
- **Prezentační akce LEGO aktivit pro mladší žáky**

1) Technohrátky

P.ředitelka Bartášková stručně seznámila přítomné s postřehy z Technohrátek na SOU Králíky, kterých se osobně zúčastnila. Reflexemi od známých zaměstnanců učiliště v Králíkách doplnil informace p.Kozák, který však akci přítomen nebyl:

- SŠ měla připraveno kolem 15 stanovišť, na kterých se střídaly skupiny žáků ze základních škol (účastnili se i žáci z Polska).
- Žáci na stanovištích plnili úkoly, přijímali informace z technické oblasti, která se na škole vyučuje, a získávali za výkony body
- Na konci procházeli účastníci kvízem z informací, které měli možnost v průběhu akce načerpat
- Akce probíhala zhruba mezi 9. a 13. hodinou
- Po sečtení bodů byly odměněny nejúspěšnější týmy dortem
- Z pohledu p.ředitelky Bartáškové byla rizikem bezpečnost účastníků aktivit na pracovištích školy, někteří žáci se mohli účastnit aktivně, ovšem jiní pouze přihlíželi

Růžičková přednesla návrh aplikace akce v regionálních podmínkách:

- Spojit síly MAS Horní Pomoraví, MAS Mohelnicko a MAS Šumperský venkov a akci organizovat společně
- zapojit odborné SŠ v Zábřehu, Šumperku a Mohelnici
- každý měsíc v době od září do února následujícího školního roku organizovat obdobné aktivity v 7 SŠ našeho regionu
- SŠ by připravovaly aktivity v souladu s jejich nabízenými obory pro žáky od pátých do devátých tříd.
- Zúčastněné střední školy připraví aktivity dle svých personálních a materiálních možností, my budeme nabízet metodickou podporu, organizaci směrem k základním školám



Diskuse k přednesenému:

- P.Kozák seznámil ostatní se svojí zkušeností z podobné aktivity, kdy v rámci projektu zářežská SŠ automobilní nabízela své prostory dílen k práci žáků ze ZŠ, kteří sem chodili v rámci výuky na 2 hodiny. V rámci těchto bloků měli možnost někteří vyzkoušet přezutí kol automobilů, vyráběli plechovou krabičku, měli možnost vyzkoušet simulátor svařování nebo vidět testování výkonu motoru. Jako negativum byl vnímán fakt, že pracovat mohli jen někteří, že výklad a pokyny některých mistrů v dílně nebyly srozumitelné mladším žákům, což snižovalo jejich zájem.
- praktická práce v dílnách je pro některé žáky zajímavá a inspirující. P.Kozák si nedovede představit podobné aktivity pro žáky mladší než je šestá třída.
- P.Šimák upozornil na nutnost poskytovat středním školám vždy zpětnou vazbu, aby bylo možné zvyšovat kvalitu akcí v jednotlivých letech (např. nutnost přizpůsobit formu komunikace mladším žákům apod.)
- P.Bartášková upozornila na fakt, že i menší děti mohou prokázat velkou zručnost a um, což si ověřili na táborech pořádaných jejich zařízením
- Obavy přítomných směřovaly k malým kvótám žáků, kteří by se z jejich velkých škol mohli účastnit, z velké četnosti akcí (komplikace se zajištěním dozorů ze ZŠ), ze zneužití aktivit k úniku z výuky
- P.Šimák navrhl registraci účasti ZŠ prostřednictvím webu, bylo by tak možné aktuálně reagovat na uvolněná místa pro další zájemce, kteří se na konkrétní školu z kapacitních důvodů nedostali. Možnost nabízet případná neobsazená místa jedné školy jiné škole.
- P.Šimák navrhl oslovit v přípravě akce také krajské orgány
- P.Kozák navrhoval vrátit se raději k původně diskutované akci řemeslného jarmarku, kde jednotliví řemeslníci budou ukazovat své profese
- Růžičková upozornila na fakt, že tento model jsme již zavrhl z důvodu finanční náročnosti, malé efektivity pro žáky (nemají praktickou zkušenost), technická i prostorová náročnost organizace – přesto je navrhováno oslovit úřady práce, které by propagaci profesí mohly podpořit finančně

Výsledek diskuse:

- doporučit díky časové a organizační náročnosti konání ne sedmkrát, ale jen třikrát (jeden den v jednom městě všechny místní školy)
- uskutečnit projektový den všech profesí na jednom místě v jeden den

p.Kozák

- představil úspěch ZŠ Školská na soutěži škol organizované katedrou technické výchovy PdF v Olomouci
- navrhl organizovat soutěž mezi školami v pracovních činnostech, pravidla soutěže převzít od PdF UP Olomouc, nabídl vlastní pomoc při převzetí pravidel a jejich přizpůsobení místním podmínkám soutěže.



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



- vrátil se k původnímu návrhu na vytvoření webu s náměty pro učitele, databanka zdrojů
- prezentace **LEGO aktivit pro mladší žáky**
- na Snídani starostů v našem regionu 23.6.2016 v lázních Bludov
- ukázka práce žáků z kroužku na ZŠ Postřelmov

Diskuse o možné podpoře aktivit v ORP Zábřeh ze zdrojů Olomouckého kraje

A.Bartošová – informovala o avízu výzvy na Implementaci KAP, kde se objevuje také podpora polytechnického vzdělávání

P.Šimák – upozornil na možnost kontaktovat PhDr. Alenu Adamíkovou členku Výboru pro výchovu, vzdělávání a zaměstnanosti Zastupitelstva Olomouckého kraje, která by mohla pomoci s prosazením aktivit ORP Zábřeh na úrovni Olomouckého kraje...

Návrh na další setkání pracovní skupiny: buď týden ještě před přípravným týdnem nebo na začátku září

Zapsala: Mgr. Hana Růžičková

Ověřila: Ing. Anna Bartošová