



STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA,
Frýdek-Místek, příspěvková organizace
28. října 1598, 738 02 Frýdek-Místek
(558 406 111, 2 558 647 066, * spsfm@spsfm.cz

SYSTÉM NEZÁVISLÉHO A PRŮBĚŽNÉHO OVĚŘOVÁNÍ
VÝSLEDKŮ ODBORNÉHO VZDĚLÁVÁNÍ
Krok za krokem k realizaci projektu - OSNOVA

1. Potřebnost vytvoření nezávislého systému ověřování výsledků odborného vzdělávání.
2. Objektivnost současného systému ověřování výsledků odborného vzdělávání – je objektivní?
3. Potřebnost vytvoření průběžného systému ověřování výsledků odborného vzdělávání během studia.
4. Výsledky odborného vzdělávání u závěrečné nebo maturitní zkoušky. Je správné, že u závěrečné nebo maturitní zkoušky vykazuje určité procento žáků nedostatečné výsledky?
5. Obsahují pilotně zpracované ŠVP popisy systému nezávislého a průběžného ověřování výsledků odborného vzdělávání nebo odkazy na ně?
6. Potřebnost vymezení klíčových znalostí a dovedností absolventa odborného vzdělávání a jejich zpřístupnění odborné veřejnosti?
7. Potřebnost spolupráce škol se zaměstnavateli absolventů při vymezení klíčových znalostí a dovedností absolventa odborného vzdělávání.
8. Potřebnost zpracování klasifikačních standardů pro hodnocení výsledků odborného vzdělávání na DOSTATEČNÉ a tedy školou nejnižší garantované úrovni.
9. Potřebnost vytvoření technických podpor pro ověřování výsledků odborného vzdělávání dle zpracovaných klasifikačních standardů.
10. Potřebnost vytvoření systému pro ověřování dovedností.

11. Potřebnost a možnost ověřování výsledků odborného vzdělávání u studentů zaměstnavateli ještě v průběhu studia.
12. Potřebnost a možnost ověřování výsledků odborného vzdělávání u absolventů zaměstnavateli po nástupu do zaměstnání.
13. Dopad projektu na úroveň odborného vzdělávání
Pomocí opatření popsaných v bodech 3 až 13 lze očekávat výrazný pozitivní posun v úrovni odborného vzdělávání a to jak ve znalostech a dovednostech, které bude mít žák na konci vzdělávání, tak i v souladu mezi kompetencemi absolventů získanými během vzdělávání a kompetencemi očekávanými ze stran zaměstnavatelů.
14. Dopad projektu na míru souladu mezi oborem přípravy na povolání a oborem uplatnění absolventa na trhu práce:
Současný stav nelze považovat za příznivý a je u:
učebních oborů: 50 : 50
studijních oborů: 40 : 60 (60% absolventů se zařazuje na trhu práce na pozice, které neodpovídají oboru vzdělání.
Lze očekávat, že větší informovanosti viz bod 6 se stav nepatrně zlepší.
15. Multiplikační efekt projektu:
vymezení klíčových znalostí a dovedností absolventa odborného vzdělávání a jejich zpřístupnění veřejnosti spolu s technickými podporami pro ověřování výsledků vzdělávání a systémem ověřování dovedností se může stát operativním prostředkem pro tvorbu vzdělávacích programů pro další vzdělávání, ať už zájemců o zaměstnání, nebo vzdělávání zaměstnanců firem.
16. Partneři projektu budou – návrh partnerů:
 - střední školy poskytující odborné vzdělávání
 - firmy sdružené v Moravskoslezských oborových klastrech např. strojírenském www.msskova.cz, automobilovém www.autoklastr.cz, další firmy, ve kterých nalézají absolventi školy uplatnění a budou mít eventuálně zájem zapojit se do projektu.
obsah odkazu další: www.huisman.cz, www.ferrit.cz, www.ekomor.cz, www.novogear.cz, www.hpfm.cz.
17. Vymezení nositele projektu.
18. Příprava projektové žádosti.
19. Termín zahájení provozní fáze projektu
Od 1. 9. 2009 ve školách, které mají schválené RVP, se musí začít vzdělávat podle ŠVP.

Osnovu předkládají

Ing. Dušan Rybák
ředitel školy

Ing. Čestmír Závodný
zástupce ředitele

Mgr. Martin Tobiáš
zástupce ředitele

Poznámky:

- Základní informaci o systému nezávislého a průběžného ověřování výsledků odborného vzdělávání a o zahájení prací na jeho přípravě na SPŠ Frýdek – Místek podal v diskusním příspěvku na konferenci Krajské hospodářské komory Moravskoslezského kraje dne 7. 12. 2007 Ing. Čestmír Závodný
- Podrobněji o připravovaném systému informoval ředitel školy Ing. Dušan Rybák a jeho zástupce Ing. Čestmír Závodný manažera Moravskoslezského strojírenského klastru Ing. Legerského na akci „Učeň, stredoškolač, vysokoškolač“
Bylo dohodnuto, že o systému budou informovány firmy sdružené ve strojírenském klastru na valné hromadě, která se má uskutečnit asi v polovině ledna 2008.
Ing. Legerský byl informován se záměrem školy nabídnout uvedený systém jako námět na projektovou aktivitu zřizovateli školy.
- Střední průmyslová škola Frýdek – Místek je připravena a disponuje pracovníky, kteří by se jako členové týmu podíleli na přípravě podkladů pro studii proveditelnosti a projektové žádosti, popř. dalších aktivit souvisejících s uvedenou problematikou.