

# Česko – rakouský projekt Skupina Stavebnictví

## Plán činnosti skupiny na rok 2010

1. Posouzení RVP a z nich vycházejících ŠVP oborů, které byly zařazeny do I. a II. vlny zavádění RVP a ŠVP.

### **Přehled oborů:**

I. vlna – výuka byla zahájena od 1. 9. 2009 počínaje 1. ročníkem

36-67-H/01 Zedník  
36-64-H/01 Tesař  
36-69-H/01 Pokrývač  
33-56-H/01 Truhlář  
36-59-H/01 Podlahář

II. vlna – výuka bude zahájena od 1. 9. 2010 počínaje 1. ročníkem

36-52-H/01 Instalatér  
36-66-H/01 Montér suchých staveb  
36-54-H/01 Kameník  
39-41-H/01 Malíř a lakýrník  
23-55-H/01 Klempíř  
36-56-H/01 Kominík  
36-62-H/01 Sklenář

T: 31. 10. 2010

Z: Ing. Josef Hypr

2. Příprava posouzení RVP a z nich vycházejících ŠVP oborů, které byly zařazeny do III. vlny zavádění RVP a ŠVP

### **Přehled oborů:**

III. vlna – výuka bude zahájena od 1. 9. 2011 počínaje 1. ročníkem

36-63-H/01 Štukatér

T: 31. 12. 2010

Z: Ing. Josef Hypr

3. Vypracovat přehled všech názvů a kódů učebních dokumentů a RVP oborů vzdělání uvedených v bodech 1 a 2 počínaje rokem 1984 podle příslušných vyhlášek MŠMT a nařízení vlády postupně platných v uvedeném období.

T: 31. 3. 2010

Z: Ing. Josef Hypr

4. Posouzení jednotných zadání závěrečné zkoušky oborů uvedených v bodech 1 a 2 vytvořených v rámci projektu Kvalita I a Nová závěrečná zkouška vytvořených autorskými týmy z jednotlivých škol a koordinovaných NÚOV Praha.

T: 31. 8. 2010

Z: Ing. Josef Hypr

5. Komplexní posouzení učebnic vzniklých v rámci Česko – rakouského projektu uvedených níže s návrhy na jejich aktualizaci. V rámci posouzení je nutné uvážit, zda je

- možné učebnice používat v původním vydání
- nutné provést jejich aktualizaci a transformaci, pokud je to z hlediska autorských práv možné
- nutné vytvořit učebnice zcela nové

T: 30. 9. 2010

Z: Ing. Josef Hypr

#### **Seznam učebnic:**

Fleiss a kol. :

**Stavební nauka zedník**, Nakladatelství Wahlberg Praha 1995

Batran a kol:

**Stavební nauka tesař**, Nakladatelství Wahlberg Praha 1994

Prof. Dkfm. Adolf Kasper a kol. :

**Hospodářská informatika – Jak ovládat výpočetní techniku**, Nakladatelství SNTL Praha 1996

Frischherz a kol. :

**Technologie zpracování kovů 1 – základní poznatky**, Nakladatelství Wahlberg Praha 1993

Frischherz a kol. :

**Technologie zpracování kovů – příklady**, Nakladatelství Wahlberg Praha 1993

6. Komplexní posouzení pracovních sešitů a aktualizace jejich obsahu zejména s ohledem na změny legislativy, norem, postupného zavádění RVP a ŠVP a potřeb celoživotního učení v rámci vzdělávání dospělých.

T: 30. 11. 2010

Z: Ing. Josef Hypr

7. Průběžně digitalizovat veškeré produkty Česko – rakouského projektu.

T: průběžně  
Z: Ing. Josef Hypr

8. Vzájemná účast žáků na mezinárodních soutěžích odborných dovedností jednotlivých oborů v Rakousku a České republice.

T: dle dispozic pořadatelů  
Z: Ing. Josef Hypr

9. Výměnné studijní pobyty učitelů a žáků českých a rakouských škol.

T: průběžně  
Z: Ing. Josef Hypr

10. Propagace Česko – rakouského projektu a jeho produktů na mezinárodních veletrzích a výstavách, soutěžích odborných dovedností a přehlídkách učňovského školství.

T: dle dispozic pořadatelů  
Z: Ing. Josef Hypr

11. Propagace Česko – rakouského produktu a jeho produktů na www stránkách zúčastněných škol.

T: do 31. 3. 2010  
Z: Ing. Josef Hypr

V Brně dne 12. 2. 2010

Za skupinu Stavebnictví vypracoval:

Ing. Josef Hypr  
ředitel SOŠ a SOU stavebního  
Brno - Bosonohy