

Česko – rakouský projekt Skupina Stavebnictví

Závěrečná zpráva o plnění Plánu činnosti skupiny na rok 2011

1. Posouzení a porovnání s rakouskými učebními dokumenty RVP a z nich vycházejících ŠVP oborů, které byly zařazeny do 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
23-51-H/01 Strojní mechanik

Posouzení a porovnání bylo provedeno již v minulém období do konce roku 2010, úkol byl splněn.

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

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

Posouzení a porovnání učebních dokumentů všech oborů bylo provedeno, úkol byl splněn.

2. Posouzení a srovnání se zadáním rakouské strany jednotných zadání závěrečné zkoušky oborů sklenář, kominík, malíř a lakýrník, kameník a podlahář vytvořených v rámci projektu Nová závěrečná zkouška NÚV Praha.

Posouzení a porovnání jednotných zadání závěrečné zkoušky všech oborů bylo provedeno, úkol byl splněn. Na základě porovnání učebních dokumentů výuky a zadání závěrečných zkoušek jednotlivých oborů v obou zemích byly provedeny úpravy jednotného zadání závěrečné zkoušky oborů tesař, klempíř a pokrývač.

3. Tvorba učebních textů pro výuku odborných předmětů a odborného výcviku oborů zedník, truhlář, strojní mechanik, instalatér a mechanik plynových zařízení v písemné a digitální podobě.

Učební texty uvedených oborů v digitální i písemné podobě byly vytvořeny, úkol byl splněn. Tvorba vycházela mimo jiné z pracovních sešitů vytvořených v rámci Česko-rakouského projektu v minulosti a z učebnic, které byly v rámci Česko-rakouského projektu vydány již dříve. Pro potřebu stavebních oborů byly vytvořeny také učební texty Vliv zateplení budov na úspory energie, pro potřeby všech oborů text Podnikání a svět práce. Témata z této oblasti byla také zařazena do jednotného zadání závěrečné zkoušky všech oborů.

4. Postupná digitalizace produktů Česko – rakouského projektu.

Digitalizace produktů probíhala průběžně, úkol byl splněn.

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

Partnerské školy v Rakousku:
Obory tesař a truhlář - Pöchlarn
Obor zámečnick – Amstetten
Obor zedník a pokrývač – Langenlois
Obor instalatér - Zistersdorf

Mezinárodní soutěže odborných dovedností proběhly zejména v rámci Stavebního veletrhu Brno IBF 2011, Mezinárodního veletrhu interiéru a bydlení MOBITEX 2011, ale i v průběhu dalších výstav a přehlídek.

Podrobné informace o aktivitách v této oblasti a příklady zadání soutěží vytvořených v rámci Česko-rakouského projektu jsou uvedeny v příloze.

Úkol byl splněn.

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

Vzájemné výměnné pobyty žáků českých a rakouských škol probíhaly v průběhu školního roku, úkol byl splněn.

7. Propagace Česko – rakouského projektu a jeho produktů na mezinárodních veletrzích a výstavách, soutěžích odborných dovedností, přehlídkách učňovského školství a v rámci jiných projektů.

Přehled akcí, na kterých byl propagován Česko-rakouský projekt a jeho produkty:

Stavební veletrh Brno IBF 2011, 12. – 16. 4. 2011

Mezinárodní veletrh interiéru a bydlení MOBITEX 2011, 12. – 16. 4. 2011

Mezinárodní veletrh technických zařízení budov SHK Brno, 12. – 16. 4. 2011

Mezinárodní veletrh komunálních technologií a služeb Brno URBIS technologie, 12. – 16. 4. 2011

Mezinárodní vodohospodářská výstava Vodovody – kanalizace Brno, 24. – 26. 5. 2011

Mezinárodní strojírenský veletrh MSV Brno, 3. – 7. 10. 2011
Mezinárodní veletrh strojů, nástrojů, zařízení a materiálů pro dřevozpracující průmysl
VOOD-TEC Brno, 18. – 21. 10. 2011
Veletrh středních škol Brno, 25. – 26. 11. 2011
Přehlídka České ručičky 2011, průběžně
Přehlídka a prezentace středních škol
Žďár nad Sázavou, 10. 11. 2011
Břeclav, 18. – 19. 10. 2011
Znojmo, 3. – 4. 11. 2011
Hodonín, 5. – 6. 10. 2011
Třebíč, 20. 10. 2011

Způsob propagace:

Propagační letáky, ukázky produktů Česko-rakouského projektu

Úkol byl splněn.

8. Propagace Česko – rakouského projektu a jeho produktů na www stránkách zúčastněných škol.

V současné době je Česko-rakouský projekt na www stránkách zúčastněných škol propagován různým způsobem a na různé úrovni. Pro propagaci projektu je nutno vytvořit určitý rámec, který stanoví určitá pravidla, podle kterých se budou jednotlivé školy při prezentaci projektu na www stránkách řídit. Tvorba těchto pravidel a jejich realizace bude zařazena do Plánu práce činnosti skupiny na příští kalendářní rok. Úkol byl splněn částečně. Beze zbytku bude splněn v termínu do 30. 3. 2011.

V Brně dne 8. 12. 2011

Za skupinu Stavebnictví vypracoval:

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