



Bratislavský
samosprávny
kraj

**PROJEKT
EXPERIMENTÁLNEHO OVEROVANIA ŠTUDIJNÉHO
ODBORU**

24.. . mechanik automobilových liniek

Bratislava 2010

Úvodné ustanovenie

Projekt experimentálneho overovania vzdelávacieho programu nového študijného odboru 24XX X mechanik automobilových liniek v SOŠ automobilovej, J. Jonáša 5, 843 06 Bratislava orientovanej na vzdelávanie autoprofesií sa predkladá v súlade so zákonom NR SR č. 245/2008 Z. z. o výchove a vzdelávaní (školský zákon .)

1. Ciele, predmet a hypotézy overovania

Cieľom projektu je:

- vytvoriť nový vzdelávací program pre žiakov stredných škôl so zameraním na autoprofesie
- pripraviť obsah odborného vzdelávania na základe požiadaviek zamestnávateľov
- získať nové odborné vedomosti a zručnosti pre žiakov stredných škôl orientovaných na potreby automobilového priemyslu
- vytvoriť novú profesiu podmienenú potrebami trhu práce
- doplniť nedostatok kvalifikovaných stredných technických pracovníkov zameraných na potreby automobilového priemyslu
- zosúladiť metodiku odborného vzdelávania a odbornej prípravy v stredných odborných školách v rámci krajín EÚ

Predmet a obsahové zameranie vzdelávacieho programu nového študijného odboru boli zadefinované odbornou pracovnou skupinou, ktorú tvorili profesionáli z nasledovných inštitúcií: VW Bratislava, PSA Trnava, ŠIOV, ZAP, SOŠA, zriaďovateľ.

2. Teoretické východiská overovania

Potreba vytvoriť nový študijný odbor 24 XX X mechanik automobilových liniek, vyplynula z požiadaviek trhu práce na Slovensku. Silná orientácia SR na automobilový priemysel vyžaduje kvalitnú a kvalifikovanú pracovnú silu nielen na úrovni robotníckych pozícií, ale tiež technických pracovníkov s úplným stredným odborným vzdelaním . Vzhľadom k tomu, že takáto profesia v sieti odborných škôl absentuje, považujeme je vytvorenie za absolútne opodstatnené.

Vzdelávací program sa bude uvádzať do praxe v súlade s Usmernením k tvorbe nových experimentálnych študijných a učebných odborov, ktoré vydal ŠIOV dňa 21.07.2008 a v súlade s §14 zákona o výchove a vzdelávaní. Návrh je spracovaný v súlade s princípmi a cieľmi výchovy

a vzdelávania a so Štátnym vzdelávacím programom 24 Strojárstvo a ostatná kovospracúvacia výroba ISCED 3A.

Postup realizácia a predloženia projektu bol prerokovaný na zasadnutí pracovnej skupiny zloženej zo zástupcov SOŠA, ZAP, ŠIOV. Škola je zapojená do projektu so súhlasom zriaďovateľa . Kompletný študijný dokument je spracovaný v súlade s vyhláškou MŠSR č. 282/2009 Z. z. o stredných školách.

3. Garant

Odborným garantom navrhovaného projektu experimentálneho overovania je Štátny inštitút odborného vzdelávania MŠVVŠ SR, Bellova 54/a, Bratislava.

4. Časový harmonogram a metodika overovania

BSK predkladá vzdelávací program nového študijného odboru 24 XX X mechanik automobilových liniek Ministerstvu školstva, vedy, výskumu a športu na schválenie podľa platnej legislatívy v súlade so zákonom č. 245/2008 Z. z. . Ďalej odporúča študijný odbor experimentálne overovať na SOŠA, J. Jonáša 5, 843 06 Bratislava, počas obdobia 4 rokov, a to od 01. 09. 2011 do 30.06.2015.

5. Materiálne, finančné a personálne zabezpečenie overovania

Materiálne a finančné zabezpečenie vyučovacieho procesu experimentálneho overovania študijného odboru 24XX X mechanik automobilových liniek garantuje zriaďovateľ školy zapojenej do projektu, čo potvrdzuje v písomnom stanovisku k zaradeniu odboru do siete vybraných stredných škôl v regióne .

Personálne zabezpečenie garantuje riaditeľ SOŠA podľa zákona MŠVVŠ SR č. 317/2009 Z. z. o pedagogických zamestnancoch a odborných zamestnancoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov a vyhlášky MŠVVŠ SR č. 437/2009 Z. z., ktorou sa ustanovujú kvalifikačné predpoklady a osobitné kvalifikačné požiadavky pre jednotlivé kategórie pedagogických zamestnancov a odborných zamestnancov.

6. Dohoda medzi realizátorom a garantom experimentálneho overovania

Dohoda medzi uvedenými partnerskými stranami je prílohou tohto projektu.

7. Ďalšie údaje

Obsah študijného odboru 24XX X mechanik automobilových liniek je navrhnutý tak, aby jeho absolvent bol kvalifikovaným odborným pracovníkom, schopným uplatniť sa v rôznych prevádzkach využívajúcich výrobné linky. Jeho vedomosti a zručnosti je možné využiť na poste technického pracovníka v pozícií programovania, nastavovania a údržby liniek alebo teamleedra pracovnej skupiny údržby liniek. Je nielen technicky vzdelaný, ale disponuje tiež vedomosťami z oblasti ekonomiky a podnikania, pracovného práva a finančnej gramotnosti. Primeraný základ z oblasti všeobecno vzdelávacích predmetov a výuka dvoch svetových jazykov sú samozrejmosťou.

8. Prílohy

Súčasťou návrhu predkladaného projektu je kompletná pedagogická dokumentácia- školský vzdelávací program experimentálneho overovania študijného odboru 24 XX X mechanik automobilových liniek, s názvom „Programovanie a nastavovanie automobilových výrobných liniek“.

Pedagogická dokumentácia je spracovaná podľa Usmernenia k tvorbe nových experimentálnych študijných a učebných odborov, vydaného ŠIOV-om dňa 21.07.2008 a v súlade s §14 Zákona o výchove a vzdelávaní.

Zoznam príloh: - ŠkVP

- stanovisko Rady školy pri SOŠA, J. Jonáša 5 ,Bratislava
- stanovisko zriaďovateľa školy
- stanovisko SOPK
- dohoda o odbornej garancii projektu
- podporné listy od zamestnávateľov