

Projektová fiše

(Popis projektového záměru Metodická podpora polytechnického vzdělávání)

Všeobecné informace	
Název příspěvkové organizace	Střední odborné učiliště technické, Chotěboř, Žižkova 1501
Název projektu	Metodická podpora polytechnického vzdělávání
Charakteristika projektu (cíle, aktivity)	Vytvoření metodických materiálů pro výuku technických oborů v oblastech CNC, CAD, technických měření atd. Bude se jednat o učební texty, pracovní listy s návody pro praktická cvičení a další metodické postupy.
Program, kam má být projekt předložen	OPVK 1.1
Předpokládaný termín podání projektu	10. 06. 2011 Z důvodu nepřítomnosti projektových manažerů ve škole (výkon funkcí školních maturitních komisařů, předsedů a předsedů zkušebních komisí) došlo ke zdržení v podání projektové fiše k vyjádření rady kraje.
Charakteristika projektu	
Cíl projektu	Na SOU technickém Chotěboř se vyučují obory, kde součástí učebních plánů jsou předměty zaměřené na výuku technických měření, automatizaci, číslicovou techniku, technické kreslení CAD, CNC atd. Je nutné vytvořit příslušné metodické materiály, které budou reagovat na rychlý vývoj, ke kterému v této oblasti technických oborů dochází. Vybavení školy pro výuku výše uvedených oborů je nutné ještě dále podpořit.
Popis projektu (stručný popis projektu a jeho aktivit)	Projekt si klade za úkol vytvoření metodických materiálů pro výuku moderních oblastí kovo – dřevo – elektro oborů, s výrazným zapojením praktických činností žáka. Tohoto cíle bude dosaženo prostřednictvím následujících aktivit : <ol style="list-style-type: none">1. Školení pedagogických pracovníků - proškolení pedagogických pracovníků v oblasti tvorby, práce a využívání metodických materiálů2. Tvorba metodických materiálů3. Vyhodnocení metodických materiálů po ověření na cílové skupině4. Korektura a finalizace Na projektu se bude podílet 30 pedagogických pracovníků a bude zapojeno cca 300 žáků.

Výstupy (konkrétní, pokud možno kvantifikované výstupy či výsledky projektu)	Budou vytvořeny a ověřeny komplety metodických materiálů v rámci předmětů z následujících oborů: STROJÍRENSKÝ - 7 kompletů 1. Programování CNC strojů - 2 komplety 2. Technická dokumentace CAD, technologie - 3 komplety 3. Technická měření - 2 komplety DŘEVOZPRACUJÍCÍ - 5 kompletů 1. Programování CNC strojů - 2 komplety 2. Technická dokumentace CAD - 3 komplety ELEKTRO - 13 kompletů 1. Programování CNC strojů (základy) - 2 komplety 2. Technická dokumentace CAD - 3 komplety 3. Elektrotechnická měření - 5 kompletů 4. Řízení technologic. procesů - 3 komplety	
Projektový tým		
Projektový manažer	Mgr. Luděk Benák	
Role příspěvkové organizace (žadatel nebo partner nebo hlavní partner)	žadatel	
Typ projektu (investiční x neinvestiční)	neinvestiční	
Trvání projektu		
Plánovaný začátek projektu	01. 02. 2012	
Plánované ukončení projektu	01. 03. 2014	
Finanční rámec		
Celkové náklady	2 900 000,00 Kč	100%
Vlastní zdroje – příspěvkové organizace	0,00 Kč	0%
Státní či jiné národní zdroje (stát, kraj, obec, ...)	435 000,00 Kč	15%
Podpora z fondů EU (specifikace fondu)	2 465 000,00 Kč	85%
Předpokládané nároky na rozpočet kraje (komentář, ve kterém žadatel popíše očekávané nároky na rozpočet kraje včetně termínů, např. předfinancování nebo spolufinancování)	0,00 Kč Při podpisu smlouvy dostane škola zálohu 20%. Zádržné projektu ve výši 10% budeme řešit z provozních prostředků školy.	0%
Tento dokument		
Datum zpracování	06. 06. 2011	
Zpracovatel	Mgr. Luděk Benák (benak@souch.cz)	