

## Prezentace individuálního ostatního projektu Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost

<b>Název programu</b>	<b>Operační program Vzdělávání pro konkurenceschopnost</b>
<b>Prioritní osa</b>	2.2 Terciární vzdělávání, výzkum a vývoj
<b>Oblast podpory</b>	Vysokoškolské vzdělávání
<b>Název projektu</b>	Systém vzdělávání pro inovaci studijních programů s podporou IT
<b>Číslo projektu</b>	CZ.1.07/2.2.00/07.0468
<b>Název příjemce</b>	Masarykova univerzita
<b>Celková alokovaná částka</b>	13 318 284,00 Kč
<b>Doba realizace projektu (od – do)</b>	06/2009 - 05/2012
<b>Stručný obsah projektu (max. 1 000 slov)</b>	<p>Projekt navazuje na dosavadní zkušenosti řešitelů, které říkají, že e-learningové a multimediální prvky ve výuce zvyšují zájem studentů o předmět, výrazně podporují samostudium a přispívají k vyšší úspěšnosti při ukončení předmětu. Cílem projektu je proto plošná inovace předmětů vyučovaných na Masarykově univerzitě (MU). Součástí projektu je vytvoření systému vzdělávání pedagogů a pracovníků MU, aby tito dokázali v maximální možné míře samostatně využívat moderní technologie při správě předmětu a zejména při vytváření studijních materiálů nebo ucelených e-learningových kurzů.</p> <p>Realizační tým projektu zahrnuje týmy vyškolených techniků, kteří jsou v přímém kontaktu s vyučujícími a kteří se zaměřují na edukační a metodologickou činnost (tvorba vzdělávacích materiálů, konzultace k e-learningovým aplikacím v Informačním systému Masarykovy univerzity (IS MU), analýza potřeb a návrh vhodných nástrojů pro tvorbu e-learningových objektů, praktické využití pokročilých IT technologií při tvorbě výukových multimediálních objektů). Práce techniků se odvíjí od průběžné analýzy potřeb studentů a učitelů na fakultách (ve smyslu poptávky po elektronických studijních materiálech a zvyšování IT dovedností), kde pomáhají odstranit slabá místa ve výuce.</p> <p>Cílovou skupinou projektu jsou zaměstnanci a studenti MU. Spolupráce s vyučujícím probíhá tak, že technik vyučujícímu zprostředkovává možnosti a požadavky na nové formy výuky, asistuje mu při jejich zavádění a zkvalitňuje tím celý vzdělávací</p>

## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

	<p>proces. Učitelé se mohou spolehnout na technickou podporu a soustředit se na odborný obsah studijních materiálů. Studentům jsou nabídnuty studijní materiály, které reflektují moderní trendy zavádějící IT do vzdělávacího procesu. Masarykova univerzita patří mezi průkopníky zavádění IT do výuky v ČR i díky vlastní implementaci a celoplošnému nasazení univerzitního informačního systému IS MU, který pokrývá administraci studia, e-learningové a komunikační nástroje. Centrální technická podpora pro využití IT ve výuce a tvorbu e-learningových objektů, jakou umožňuje tento projekt, je v českých podmínkách ojedinělá. Dílčí výstupy z projektu jsou prezentovány prostřednictvím Elportálu Masarykovy univerzity (<a href="http://is.muni.cz/elportal/">http://is.muni.cz/elportal/</a>).</p>
<b>Kontakt</b> (webové stránky projektu, jméno kontaktní osoby, email, telefon)	<p><a href="http://is.muni.cz/elportal/opvk22/index.pl">http://is.muni.cz/elportal/opvk22/index.pl</a> Ing. Jitka Brandejsová <a href="mailto:brandejsova@fi.muni.cz">brandejsova@fi.muni.cz</a> 549 49 3233</p>