

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Tisková zpráva č. 1

ze dne 5. 12. 2011

Dnem 1. prosince 2011 byl zahájen projekt Výuka matematiky v 21. století na středních školách technického směru, který v rámci OP VK financuje Evropský sociální fond a státní rozpočet České republiky prostřednictvím MŠMT. Projekt má registrační číslo CZ.1.07/1.1.00/26.0026.

Cílem projektu je modernizace systému výuky středoškolské matematiky, který by podporoval technické vzdělávání zejména v oblasti stavebnictví v souladu s požadavky rámcových vzdělávacích programů technických oborů. Vzniklé moduly ve výuce maximálně využijí moderní výukové metody podporující individuální, případně skupinovou práci žáků a umožňující jim vracet se dle potřeb k probrané látce.

Díky interaktivním metodám se žákům přiblíží oblasti matematiky, které jsou náročné na výklad a představitost. Využitím modulů vznikne poutavá a zajímavá forma výuky, která zvýší zájem žáků o matematiku. Připravované moduly bude možné díky výukovému sw s webovským modulem využít nejen pro přímou výuku v učebnách, ale též v prostředí e-learningu.

Průřezové moduly matematiky budou orientovány k posílení mezipředmětových vztahů, aby učitelé odborných předmětů již nemuseli opakovat matematický aparát a mohli své síly plně soustředit na kvalitní výuku odborných předmětů.

Řešitelem projektu je Střední průmyslová škola stavební, České Budějovice, Resslova 2. Partnery projektu jsou Vyšší odborná škola stavební a Střední škola stavební Vysoké Mýto a Střední průmyslová škola stavební, Plzeň, Chodské nám. 2.

Projekt je naplánován na 3 roky, jeho celkové náklady činí 6 254 268,70 Kč.

Informace o projektu a výstupy projektu můžete sledovat na našich webových stránkách www.stavarna.eu v sekci „projekty“.

V Českých Budějovicích 4. prosince 2011

RNDr. Vladimír Kostka
hlavní manažer projektu