

Tisková zpráva č. 7

ze dne 12. 11. 2013

V projektu „Výuka matematiky v 21. století na středních školách technického směru“, který je podpořen finančními prostředky EU a státního rozpočtu ČR, byly dokončeny vzdělávací moduly.

Učitelé matematiky, tvůrci jednotlivých modulů hlavního realizátora projektu, Střední průmyslové školy stavební v Českých Budějovicích, a spolupracujících škol, Střední průmyslové školy stavební v Plzni a Vyšší odborné školy stavební a střední školy stavební ve Vysokém Mýtě dokončili tvorbu všech modulů projektu. Modulů je celkově 22, z nichž 19 pokrývá celý rozsah výuky matematiky na většině středních škol technického zaměření, dva moduly jsou rozšiřující a věnují látce potřebné k úspěšnému zvládnutí nástupu na vysoké školy a jeden modul je věnován slovním úlohám a úlohám z praxe.

Metodici využili svých bohatých zkušeností z výuky matematiky na středních školách, formou konzultací i zkušenosti svých kolegů a vše promítli do vytvořených výukových materiálů. Každý modul obsahuje nejen výkladovou část, ale též řešení vzorové příklady a také příklady k procvičování látky.

Moduly nyní čeká ověřovací provoz ve výuce na školách a pak také oponentní řízení ve spolupráci s dalšími středními školami ve třech krajích a také ve spolupráci s odborníky z Jihočeské univerzity.

Aktuální informace o projektu můžete sledovat na našich webových stránkách www.stavarna.eu v sekci „projekty“.

V Českých Budějovicích 12. listopadu 2013

RNDr. Vladimír Kostka
hlavní manažer projektu