

Tisková zpráva č. 6

ze dne 14. 6. 2013

Projekt „Výuka matematiky v 21. století na středních školách technického směru“, který je podpořen finančními prostředky EU a státního rozpočtu ČR, se blíží ke konci fáze tvorby vzdělávacích modulů.

Metodici hlavního realizátora projektu, Střední průmyslová školy stavební v Českých Budějovicích, a spolupracujících škol, Střední průmyslové školy stavební v Plzni a Vyšší odborné školy stavební a střední školy stavební, dokončují 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 využívají svých bohatých zkušeností z výuky matematiky na středních školách a promítají je do vytvářených výukových materiálů. Každý modul obsahuje nejen výkladovou část, ale též řešení vzorové příklady a také příklady k procvičování látky.

Zároveň připravujeme oponentní řízení všech modulů 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 14. června 2013

RNDr. Vladimír Kostka
hlavní manažer projektu