Příjemce projektu: Střední škola sociální péče a služeb, Zábřeh, nám. 8. května 2

Projekt:

Moderní škola, moderní výuka

Kód vzdělávacího materiálu: VY\_42\_INOVACE\_2.2.30

Anotace: *Rovnice s kombinačními čísly a faktoriály*

Autor: Mgr. Zdeněk Štolc

Datum vytvoření: 2. března 2013

Tematická oblast: Řešení rovnic a nerovnic

Cílová (věková skupina): Žáci SŠ (15-19 let)

Předmět (klíčová slova): faktoriál, kombinační číslo, kvadratická rovnice

Očekávaný výstup: umí převést faktoriál a kombinační číslo na řešení kvadratické rovnice, umí určit řešení

Druh učebního materiálu: pracovní list

Odkaz na ŠVP: Sociální činnost, Matematika, 3. ročník, téma Kombinatorika

Soubory učebního materiálu:

**Název souboru Popis Typ souboru**

[Rovnice s kombinačními čísly a faktoriály](30_Rovnice_s_komb_cisly_faktorialy.docx) Pracovní list s řešením Dokument Microsoft Word Dokument Word