



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

**Projekt: Bána vědě/ní otevřená – BRAVO, reg. č. CZ.1.07/2.3.00/35.0024
KA 02 a) – cyklus populárně-naučných přednášek Exempla Trahunt**

Název přednášky:

Co ukrývá Pascalův trojúhelník

Přednášející:

Mgr. David Brebera

Akademický pracovník Fakulty ekonomicko-správní Univerzity Pardubice

Anotace:

Kouzlo Fibonacciho posloupnosti, zlatého řezu a fraktálů – vše ukryto v Pascalově trojúhelníku. Vydáme se na cestu od jednoduchých vzorečků po zdánlivě složité obrazy a zjistíme, že věci, které spolu na první pohled nesouvisí, mají překvapivě mnoho společného.

Střední škola informatiky a aplikované kybernetiky, H.Králové

29. května 2013 v 9 hodin