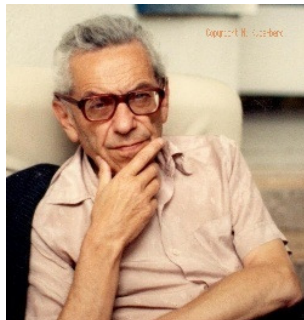


Paul Erdős - Muž, který miloval čísla

L'ubomíra Dvořáková

lubomira.dvorakova@fjfi.cvut.cz



Abstrakt: Paul Erdős (1913 - 1996) se věnoval kombinatorice, teorii grafů a teorii čísel. Zajímaly jej problémy, které se dají lehce formulovat, ale jsou jen obtížně řešitelné. Například už v 18 letech dokázal elegantně tzv. Bertrandovu hypotézu, že mezi každým přirozeným číslem n a jeho dvojnásobkem $2n$ leží nějaké prvočíslo (číslo různé od 1 a dělitelné pouze jedničkou a sebou samým). Čebyšev sice toto tvrzení dokázal již v roce 1850, ale Erdősův důkaz byl elementárnější a krásnější. Erdős tvrdil, že existuje Kniha, ve které jsou jen ty nejhezčí důkazy. Opravdoví matematici jsou ti, jejichž důkazy se podobají důkazům z Knihy. On takové opravdové matematiky vyhledával. Cestoval bez ustání po světě, nečekaně klepal na dveře svých kolegů, aby jim sdělil: *Má mysl je otevřená*, a aby se s nimi pustil do řešení některého z problémů, které *šil svým kolegům přímo na míru*. Že měl opravdu mnoho spolupracovníků, potvrzuje počet článků, které z této spolupráce vzešly. Erdős jich má na kontě kolem 1500 s asi 500 spoluautory. Není divu, že bylo definováno Erdősovo číslo:

- Erdős sám má číslo 0.
- Ti, kdo napsali článek s Erdősem, mají číslo 1.
- Ti, kdo publikovali článek s nějakým spoluautorem Erdőse, mají číslo 2 atd.

Prozradíme si, jak se dá nízké Erdősovo číslo získat :)