

Obsah

Předmluva	7
Úvod	14
Kapitola 1: Myslím, že v této chvíli bych přednášku ukončil	18
Cambridge, 23. červen 1993	18
Poslední nevyřešený problém	22
Všechno jsou čísla	28
Absolutní důkaz	34
Nekonečně mnoho trojic	39
Od Pythagorovy věty k Velké větě Fermatově	41
Kapitola 2: Hádankář	47
Rozvoj teorie čísel	55
Zrození problému	65
Poznámka na okraji	70
Velká Fermatova věta konečně publikována	74
Kapitola 3: Matematická ostuda	79
Matematický kyklop	80
Úspěch, byť nepatrný	97
Pan Le Blanc	104
Zapečetěné obálky	114
Kapitola 4: Směrem k abstrakci	125
Čas hlavolamů, rébusů a hádanek	128
Základy poznání	135
Nápor zvědavosti	149
Přístup hrubé síly	151
Doktorské studium	162
Kapitola 5: Důkaz sporem	171
Přání otcem myšlenky	180

Smrt génia	182
Filozofie dobra	185
Chybějící článek	190
Kapitola 6: Počítání v tajnosti	197
Poustevník v podkroví	199
Souboj s nekonečnem	202
Povalení prvního kamene	216
„Velká Fermatova věta dokázána?“	219
Zámek plný temných komnat	222
Kolyvaginova a Flachova metoda	224
Přednáška století	228
Dozvuky	232
Kapitola 7: Drobná potíž	237
Pokládání koberce	239
Strašidelný e-mail	247
Dárek k narozeninám	251
Kapitola 8: Velkolepá sjednocená Matematika	257
Cena	260
Dodatky	262
Doporučená četba	275
Zdroje ilustrací	282
Rejstřík	283