

Karel Drábek

František Kejla (1914--1981) [obituary]

Časopis pro pěstování matematiky, Vol. 107 (1982), No. 2, 202--203

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/118108>

Terms of use:

© Institute of Mathematics AS CR, 1982

Institute of Mathematics of the Academy of Sciences of the Czech Republic provides access to digitized documents strictly for personal use. Each copy of any part of this document must contain these *Terms of use*.



This paper has been digitized, optimized for electronic delivery and stamped with digital signature within the project *DML-CZ: The Czech Digital Mathematics Library* <http://project.dml.cz>

- [10] Bernard Bolzano. Konference českých matematiků (Sborník). Matematická vědecká sekce JČSMF, Praha 1981.
- [11] Bernard Bolzano 1781—1848 (Sborník). Universita Karlova, Praha 1981.
- [12] Dějiny věd a techniky č. 4 (14) Academia, Praha 1981.
- [13] Filozofický časopis č. 6 (1981) (v tisku).
- [14] Marie Pavlíková: B. Bolzano — pedagog. Universita Karlova, Praha 1981 (v tisku).
- [15] Jaroslav Folta: Život a vědecké snahy Bernarda Bolzana. Matematika a fyzika ve škole, sv. 12 (1981—82), str. 85—104.
- [16] Jaroslav Kurzweil: Tribute to Bernard Bolzano. In: Proceedings EQUADIFF 5, Teubner, Lipsko (v tisku).
- [17] Štefan Schwabik: Matematik Bernard Bolzano. Vesmír 60 (1981) č. 10, str. 293—296.
- [18] Marie Pavlíková: Působení Bernarda Bolzana na pražské universitě. Zprávy archivu UK sv. 3 (1980), str. 5—31.
- [19] Petr Vopěnka: Bolzano as a source of inspiration for mathematics of today. Czech. Math. J. 32(107) (1982), No 3 (in print).
- [20] Duro Kurepa: Around Bolzano's approach to real numbers. Czech. Math. J. 32(107) (1982), No. 3 (in print).

FRANTIŠEK KEJLA (1914—1981)

KAREL DRÁBEK, Praha

Dlouholetý učitel katedry matematiky a deskriptivní geometrie na stavební fakultě Českého vysokého učení technického v Praze, František Kejla, zemřel náhle 26. června 1981 v Měšicích u Prahy. Narodil se 23. listopadu 1914 v Lišanech (okr. Rakovník). Krátce po jeho narození jeho otec odešel do bojů na haličské frontě, kde se stal od května 1915 nezvěstným, takže František svého otce nikdy nepoznal. Jeho matka se o něj nadále starala sama. Po obecné škole v Lišanech (1920—1925) studoval na státní reálce v Rakovníku (1925—1932), od zimního semestru 1932 po maturitě se zapsal na přírodovědeckou fakultu University Karlovy v Praze. Učitelskou aprobaci získal v roce 1938 složením II. státní zkoušky z matematiky a deskriptivní geometrie.

Již na reálce získával kondicemi prostředky ke studiu, obdobně tomu bylo na vysoké škole, kdy k tomu od roku 1937/38 přistoupila výuka těsnopisu, který si oblíbil již za studií na reálce, na soukromé obchodní škole. K tomu účelu také vykonal potřebnou státní zkoušku z těsnopisu. Po ukončení studií bydlel dále ve Studentské kolonii na Letné a proto byl v akci proti českým vysokým školám 17. listopadu 1939 okupanty uvězněn s dalšími studenty v koncentračním táboře Sachsenhausen, odkud byl propuštěn po 13 měsících na vánoce v roce 1940. Po návratu vyučoval opět těsnopis na obchodních školách a v některých velkých podnicích v Praze až do května 1945. Během 2. světové války se seznámil s prof. Dr. Františkem Vyčichlem, který poznal jeho pedagogické schopnosti a hluboké znalosti z matematiky, a proto si jej vybral za jednoho ze svých asistentů. Potom František Kejla 35 let pracoval jako vysokoškolský učitel nejdříve v I. ústavu matematiky, poté na katedře matematiky a deskriptivní geometrie. Během těchto let vedl cvičení z matematiky, konzultace

v dálkovém studiu a posléze přednášel matematiku pro obor konstrukce a dopravní stavby. Vedle své pedagogické práce vykonával mnoho funkcí na vysoké škole (ať již šlo o funkce pedagogické, odborářské či stranické), své pedagogické snahy uplatnil také mimo školu, zejména v Socialistické akademii.



Odbornou literární činnost začal články týkajícími se výuky těsnopisu, dále uveřejnil pro středoškolské studenty několik zajímavých sdělení v Rozhledech matematicko-fyzikálních a ve Sborníku prací pro průmyslové školy. Dále byl spoluautorem skript pro studenty přicházející do I. ročníku vysokých technických škol, příp. pro 1. ročník jejich studia na stavebním oboru. Je též jedním z autorů „Přehledu užité matematiky“, který je velmi znám právě mezi pracovníky z praxe. Neméně významná byla jeho posudková činnost, která vždy vedla k metodickému a didaktickému zpřesnění textu.

František Kejla svým pedagogickým přístupem rozpoznal vždy brzo studijní možnosti u svých studentů, které vedl tak, aby si do svého dalšího studia odnesli velmi dobré teoretické základy z matematiky. Jeho široký rozhled zvláště po teorii i praxi diferenciálních rovnic byl často jeho spolupracovníky využit při práci na výzkumných úkolech katedry i mimo ni. Za svou celoživotní práci pro výchovu stavebních inženýrů byl v roce 1979 vyznamenán Medailí ČVUT I. stupně.

Když 1. února 1980 odešel František Kejla do důchodu, přáli jsme si, aby zůstal ještě dlouho naším přítelem a rádcem. Toto naše upřímné přání se však nesplnilo, takže dnes zůstávají jen vzpomínky na dobrého člověka a jím vykonanou práci.