

# Pokroky matematiky, fyziky a astronomie

---

Stanislav Horák

Doc. V. Jozífek se dožívá šedesáti let

*Pokroky matematiky, fyziky a astronomie*, Vol. 11 (1966), No. 2, 101--102

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/139051>

## Terms of use:

© Jednota českých matematiků a fyziků, 1966

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>

## ZPRÁVY, JUBILEA, HISTORIE

### VZPOMÍNKA NA DOCENTA DR. JAROSLAVA FEIFRA

Když jsem se dne 16. 5. 1965 vrátil do Prahy ze sjezdu JČMF v Jasné pod Chopkom, loučil jsem se na hlavním nádraží se svými dvěma přáteli R. Zelinkou a J. Feifrem. V té chvíli jsem netušil, že se s žádným z nich již nikdy nesetkám. O tři dny později zemřel náhle první z nich a o několik měsíců později druhý. S touto živou a tesknou vzpomínkou na oba přátele píši tyto řádky.

Jaroslav FEIFER se narodil dne 5. 11. 1914 v Plzni, kde roku 1933 ukončil gymnasiální studia. Potom studoval matematiku a fyziku na přírodovědecké fakultě KU, kde roku 1939 dosáhl též hodnosti doktorské. Po pětiletém učitelském působení na měšťanských školách přešel roku 1933 do Škodových závodů v Plzni, kde po tři roky vedl rentgenologickou a fotochemickou laboratoř. Po krátkém působení na pobočce lékařské fakulty KU v Plzni se od 1. 10. 1951 stal pedagogickým pracovníkem VŠSE v Plzni. Jeho vědecká práce byla stále zaměřena k aplikacím fyziky v technické praxi, a to zejména k výzkumu nových druhů ocelí a slitin pracovními metodami rentgenografie a elektronové mikroskopie. Svou odbornou i pedagogickou práci měl velmi rád a většinu svého pracovního i volného času trávil ve své pracovně nebo v laboratoři.

Když se dne 6. 2. 1956 v Plzni ustavila pobočka JČMF, byl docent J. Feifer zvolen jejím předsedou a tuto funkci zastával až do konce svého života. Ještě ve dnech 14. – 16. 9. 1965 řídil matematicko-fyzikální konferenci, kterou organizačně připravila VŠSE a pobočka JČMF v Plzni.

Dne 1. 10. 1965 začal docent J. Feifer patnáctý rok své pedagogické práce na VŠSE. Toho dne dopoledne ještě zkoušel posluchače školy, avšak večer náhle zemřel. Nedočkal se již konce řízení pro jmenování profesorem VŠSE v Plzni, jímž mohla být uznána jeho dlouholetá budovatelská práce pro školu, na které pracoval téměř od doby jejího vzniku. I když se mu nedostalo tohoto oficiálního uznání dlouholeté odborné a pedagogické práce, nezapomenou na ni jeho přátelé z řad spolupracovníků i posluchačů VŠSE v Plzni, kteří znali jeho dobré srdce.

*František Veselý*

### DOCENT VÍTĚZSLAV JOZÍFEK SE 26. PROSINCE DOŽÍVÁ ŠEDESÁTI LET

Narodil se v Radčicích nedaleko Železného Brodu. Reálku absolvoval v roce 1923 v Turnově a v roce 1928 složil na KU státní zkoušky z matematiky a deskriptivní geometrie.

Vzpomínáme-li dnes jeho šedesátky — které se dožívá v plné svěžesti tělesné i duševní — činíme tak proto, abychom si připomněli jeho práci v metodice matematiky a deskriptivní geometrie. Této své lásce věnoval řadu článků uveřejněných v *Matematice ve škole*, ve *Vysoké škole* i v *Pokrocích*. A v tomto oboru pracuje stále. Svě bohaté zkušenosti, nabyté studiem i praxí,



uplatnil jako spoluautor či autor při psaní mnoha učebnic a skript. V práci ve škole však nijak nepodléhá nějakému konzervatismu. Nespokojuje se cestami vyšlapanými, ale stále hledá nové, modernější a účinnější. Dokladem toho je jeho členství v komisi pro modernizaci ve vyučování matematiky, v níž se velmi účinně zapojil do práce. Metodikou deskriptivní geometrie na vysoké škole se zabývala i jeho habilitační práce.

Vzhledem k svým dobrým organizačním schopnostem byl prof. Frant. Vyčichlem vyhlédnut pro funkci redaktora sbírky Brána k vědě. Z téhož důvodu byl při svém působení na Vysoké škole pedagogické jmenován proděkanem pro dálkové studium. V poslední době se stal předsedou odbočky JČMF pro Středočeskou oblast. V květnu 1965 byl na základě usnesení celostátního sjezdu JČMF odměněn a byl mu také předán diplom jako uznání jeho dlouholeté a neúnavné pedagogické práce.

Připomeňme si ještě jednu krásnou vlastnost doc. Jozífka. Je to jeho lidský a přátelský vztah k mladým lidem. Těm byl vždy laskavým přítelem a moudrým rádcem.

Všichni, kteří doc. Jozífka známe, mu přejeme do dalšího desetiletí hodně zdraví a hodně úspěchů v jeho práci.

*Stanislav Horák*

## K ŠEDESÁTINÁM PROF. RNDr. JOSEFA KOROUSA, DrSc

Prof. KOROUS sa narodil 7. 2. 1906 ako syn stavebného inžiniera v Prahe. Na Jiráskovom gymnáziu v Prahe II zmaturoval v r. 1924 a v decembri 1928 ukončil svoje štúdium matematiky a fyziky na Karlovej univerzite v Prahe. Nastúpil ako asistent na univerzite, odkiaľ na šk. rok 1929/30 odišiel študovať matematiku do Göttingen k profesorovi Landauovi. Po návrate nastúpil ako asistent najskôr na Vysokej škole obchodnej, potom na ČVUT, keď medzitým vykonal voj. prezenčnú službu. V roku 1936 odchádza učiť na stredné školy a od roku 1947 bol riaditeľom gymnázia v Litvínove. V rokoch 1950–53 bol vedúcim kabinetu pre matematiku pri Krajskom pedagogickom ústave v Ústí n/Labem, kde sa zameriaval v pomoci skvalitnenia vyučovania a výchovnej práce učiteľov. Zapodieval sa v prednáškach pre učiteľov otázkami základov matematiky, metodiky, axiomatickej výstavby matematiky i ideologickým otázkam v matematike.

Keď bola založená Vysoká škola železničná v Prahe, odchádza I. IX. 1953 na ňu ako vedúci novej katedry matematiky a deskriptívnej geometrie, ktorú úspešne vybudoval. Od 1. VIII. 1954 ako docent a od r. 1959 ako profesor Vysokej školy dopravnej vynakladal veľké úsilie, aby matematika dostala na škole zodpovedajúce miesto v osnovách. Píše učebné pomôcky pre poslucháčov; jeho 10 skript pokrýva nielen učebnú látku, ale niektoré z nich umožňujú najmä inžinierom v praxi oboznámiť sa s rôznymi disciplínami matematiky. Profesor Korous pracuje vedecky v oblasti matematickej analýzy, najmä v teorii ortogonálnych polynomoch a Fourierových radách, kde dosiahol vynikajúcich úspechov — dovršených udelením titulu doktora matematicko-fyzikálnych vied. Dnes pôsobí na Vysokej škole dopravnej v Žiline ako vedúci katedry matematiky a deskriptívnej geometrie na fakulte prevádzky a ekonomiky dopravy. Nachádza však čas, aby svoje bohaté skúsenosti a široké vedomosti mohol prednášať i na iných vysokých školách. Tak v rokoch 1962–64 prednášal externe na fakulte technickej a jadernej fyziky ČVUT v Prahe, v šk. rokoch 1964/65/66 na univerzite v Košiciach. Prof. Korous pôsobil aj v akademických funkciách — v šk. rokoch 1954/55 a 1960/61 bol prodekanom. Je zaslužilým členom JČMF, predsedom pobočky JČMF v Žiline a členom Slov. výboru, podpredsedom komisie JČMF pre vyučovanie matematiky na vysokých školách technických, členom redakčnej rady „Matematiky v škole“ atď.

Prof. Korous dožíva sa v plnom zdraví 60 rokov. Pre svoju prívetivú povahu a nadmieru spravidlivý postoj je u spolupracovníkov obľúbený, a preto mu všetci želáme ďalšieho zdravia a nových tvorčích úspechov.

*Michal Harant*