

Borůvka, Otakar: About Otakar Borůvka

Jubileum akademika Otakara Borůvky [95. narozeniny]

Rovnost 10. V. 1994

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/500328>

Terms of use:

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



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

ace pro osmiho-
50 miligramů na

ní rozhodně lát-
ou, a proto je na
řádově nižších
také důvodem
a. Obecně platí,
menším množ-
nus škodlivější.
obce Olšany je
árii, a také takto
ská hygienická
vé kompetence
io dozoru, a jak
ámci svého roz-
ratorní vyšetře-
e také důvodem,
etřeny všechny
ch.

deníku

milionu

ého domku na
třují policisté
sky. Dosud zji-
do domku v
ypáčení vstup-
e prohledal a
rek se 400 000
telefon a další
jiteli způsobe-
00 korun.

řelil v sobotu na
dvěma výstřely

ní technikou za 700 až 800 Kč.

ing. Opletal

obsažen například vyšší příspěvek
na dietní stravování (z 500 na 750

Jubileum akademika Otakara Borůvky

V plné duševní svěžesti přijímá dnes v Brně gratulanty akademik Otakar Borůvka, kteří mu přišli přát k jeho 95. narozeninám. Téměř symbolicky je slaví v jubilejním Roce Masarykovy univerzity; sám je jedním z prvních absolventů po jejím vzniku. Otakar Borůvka pochází z Uherského Ostrohu. Vysokoškolská studia započal na České vysoké škole technické v Brně, na radu svého učitele matematiky Matyáše Lercha přestoupil v roce 1919 na vznikající Přírodovědeckou fakultu Masarykovy univerzity. Téměř padesát let jí pak věnoval svoje síly: nejdříve jako asistent, v roce 1928 se habilitoval, od roku 1940 byl jejím řádným profesorem. V roce 1953 byl zvolen členem korespondentem a v roce 1965 řádným členem ČSAV. Z univerzity odešel pod tlakem nor-

malizace v roce 1969 do Matematického ústavu Akademie, s nímž aktivně spolupracuje dodnes.

Rozsáhlé vědecké dílo akademika Borůvky obsažené v 84 původních vědeckých pracích a pěti monografiích bylo přeloženo do světových jazyků. Zahrnuje tři oblasti matematiky – diferenciální geometrii, algebru a teorii diferenciálních rovnic. Za mimořádný a světově významný je považován jeho přístup k řešení problému minimalizace elektrovodné sítě metodami teorie grafů, která v době publikování (1926) ještě neexistovala.

K řadě uznání světových univerzit, kterými byl Otakar Borůvka během svého plodného života oceněn, dostává dnes čestnou hodnost doktora věd Masarykovy univerzity a čestné občanství města Brna. (zb)

Odborné znalosti ABB poběží pod

důchodců, aby ke společnému
nání v Praze přizvali Svaz důch
ČR. Přislíbil rozšířené jednání
které si vyžádá stanoviska posl
kých klubů i ministerstev. „Jec
nebude jednobarevné, tedy je
zvané, může přijít kterýkoliv p

Naše poznámka

Diletanti za

Bývalý ministr průmyslu Jan V
postěžoval novinářům na dosavad
podniků byli nahrazeni jedni dilet
dividendy a své osobní ambice slec
Mohlo by se zdát, že to jsou příslov
prohrála volby, nebo pouhé stížnost
Vrba po svých zkušenostech porac
ních příkladech třeba z leteckého p
niky zbytečně konkurují, zatímco b
bychom sami neviděli, že vlastníky
chtějí zachránit před bankrotem na
madilo tolik afér kolem Fondu nárc
nostech, jimiž se mohlo chybám p
následovat analýza a teprve po příp
ci pokračovat. Hlavně však před pri
niků být provedena restrukturaliza
k výkladu J. Vrby řekl P. Rychetský
ekonomičtí ministři nikdy neměli
vatizaci nevzniká vlastně soukrom
cí komise rozhodují „generální řed