

Aplikace matematiky

Šedesát let Komunistické strany Československa

Aplikace matematiky, Vol. 26 (1981), No. 2, 81

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/103899>

Terms of use:

© Institute of Mathematics AS CR, 1981

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>

ŠEDESÁT LET KOMUNISTICKÉ STRANY ČESKOSLOVENSKA

Letos v květnu uplynulo již šedesát let ode dne, kdy byla v Praze na ustavujícím sjezdu založena Komunistická strana Československa. Tento den se stal významným mezníkem v dějinách československého dělnického hnutí: v KSC se československé dělnické třídě dostalo organizované síly schopné vést cílevědomý a důsledný boj za práva pracujících, za socialismus.

Vývoj KSC nebyl, zejména v počátečních letech, nijak hladký ani jednoduchý. Strana prošla dramatickým obdobím těžkých třídních bojů v předválečné ČSR, stála v čele boje proti fašistickým okupantům za druhé světové války a vítězně svedla i rozhodující boj o socialistický charakter našeho státu v únoru 1948. V následujících letech mírového budování mohla pak prokázat i své organizátorské schopnosti jako vedoucí síla celé společnosti při výstavbě socialismu.

Strana dovedla přitom správně ocenit též úlohu vědy, výzkumu a technického rozvoje, které jsou dnes již neodmyslitelnou součástí života novodobé společnosti. I při zběžném ohlédnutí na léta poválečného rozvoje naší vědy charakterisovaná výrazným rozšířením počtu pracovišť, jejich materiálního vybavení i počtu pracovníků, nás přesvědčí o tom, že teprve v socialismu se vědě dostává podmínek umožňujících plný rozmach tvůrčích sil.

Plným právem pak společnost očekává, že pracovníci vědy daných možností maximálně využijí a že dají všechny své síly i schopnosti ve prospěch rozvoje československé vědy a jejího využití v životě společnosti. To nás, matematiky, zavazuje nejen usilovně rozvíjet matematické disciplíny na vysoké odborné úrovni, ale dbát také stále větší měrou o uplatnění výsledků výzkumu v praxi.

Redakce