

# Obsah

Předmluva . . . . .	4
<i>Karel Mačák</i> : Vývoj teorie pravděpodobnosti v českých zemích do r. 1933 . . . . .	5
<i>Ivan Jakubec</i> : Ekonomické aspekty výstavby železnic v dlouhodobé perspektivě na příkladu pražsko-drážďanské dráhy . . . . .	17
<i>Jiří Dvořák</i> : Dálková síť Československé republiky konkretizovaná československou jižní automobilovou dráhou v návrhu píseckého regionalisty ing. Ivo Beneše . . . . .	23
<i>Iveta Kislíková</i> : Odraz vedeckých a technických poznatkov pri riešení úloh z pružnosti a pevnosti	31
<i>Juraj Chyba</i> : K histórii baníctva v Rožňave . . . . .	33
<i>Eduard Kočárek</i> : Česká geologie na přelomu 19. a 20. století — úpadek, útlum, či stagnace? . . .	35
<i>Pavel Drábek</i> : Vývoj lékopisů . . . . .	45
<i>Lubomír Sodomka</i> : Nobelovy ceny vstříc 21. století a 3. tisíciletí . . . . .	49
<b>K VÝUCE DĚJINÁM VĚD A TECHNIKY</b>	
<i>Josef Gruber</i> : Některé aspekty výuky dějin techniky na střední odborné škole . . . . .	59
<i>Tomáš Jílek, Petr Mach</i> : K výuce dějin vědy a techniky na základních a středních školách . . . .	63
<i>Vladimír Rozhoň</i> : Pár poznámek k problematice výuky dějin vědy a techniky na SŠ . . . . .	65
<i>Jana Burgerová</i> : Historický vývoj počítačové techniky a jeho interpretácia v edukácii . . . . .	67
<i>Peter Beisetzter</i> : Vývoj vedy a techniky v reflexii samostatnej navrhovateľskej činnosti študentov	71
<i>Jindřich Hellberg</i> : Vývoj chemie jako vědecké a didaktické soustavy v českých zemích od počátku 70. let devatenáctého století . . . . .	75
<b>INFORMACE O NOVÉ KNIZE</b>	
<i>Ivo Kraus</i> : Dějiny evropských objevů a vynálezů . . . . .	79