

## OBSAH

### ÚVOD

Minimálně 2,5 % relativní úspory paliv a energie ročně (*Ľ. Holubec*) 5

### VEDOUcí A ROZHODOVÁNí

Cyklická průprava stranických a státních kádrů v SSSR . . . . .	8
Rozhodování operativních problémů ( <i>D. Novák</i> ) . . . . .	10
Stimulace tvůrčího procesu v logické fázi . . . . .	15
Jak zainteresovat hospodářského vedoucího na zavádění vynálezů do praxe? . . . . .	19
Hodnocení pracovníků v podnicích . . . . .	21
Řídící pracovníci hrají inscenace ( <i>Z. Kuchyňka</i> ) . . . . .	26
Sankcionování podnikových norem ( <i>P. Hajn</i> ) . . . . .	29
Kdy a jak vytvářet nové pracovní funkce ( <i>P. Náhlavský</i> ) . . . . .	32
Zvolit správnou formu sdělení . . . . .	34

### ŘÍZENí A ZDRAVí

Správné využití volného času zpomaluje stárnutí . . . . .	37
Vedoucí v roli hostitele ( <i>Ľ. Dobiáš, M. Plzák</i> ) . . . . .	39

### NÁRODOHOSPODÁŘSKÉ ŘÍZENí

Spolupráce v oblasti patentových informací . . . . .	40
USA versus západní Evropa ve vědecké technice . . . . .	44
Multinacionální společnosti v NSR . . . . .	47

## PODNIKOVÉ ŘÍZENÍ

Racionální používání nástrojů a pomůcek v řízení a správě . . . . .	51
Počítač pro každého . . . . .	55
Síťové metody plánování do druhého kola . . . . .	58
Podniky spolupracují s výpočtovým střediskem . . . . .	62
Věda, výzkum, vývoj a vědeckotechnické informace . . . . .	65
Spolupráce podniků s vysokou školou . . . . .	69
Co určuje jakost zboží . . . . .	70
Technika v amerických kancelářích . . . . .	73
Na stopě ztrátovým časům . . . . .	78
Prostředí závodu a jeho formování . . . . .	81
Formuláře jako symptom podnikového zdraví . . . . .	83

## SVĚTOVÉ PODNIKY

Jakost výroby v Krasnogorském optickém závodě řídí počítač . . . . .	85
Hoffmann – La Roche . . . . .	88

## ZPRÁVY O INSTITUCÍCH

Britská rada pro otázky produktivity . . . . .	88
--	----