

# OBSAH

## ÚVOD

Věda a řízení jako výrobní síla . . . . .	5
---	---

## ROZHOVOR

Výzkum – vývoj – realizace v o. p. Škoda Plzeň . . . . .	10
--	----

## VEDOUCÍ A ROZHODOVÁNÍ

Pracovní právo – významný nástroj organizace a řízení ( <i>O. Navrátil</i> ) . . .	17
Vedoucí a BSP ( <i>Ě. Krumpal</i> ) . . . . .	21
Mzdová diferenciacie ( <i>B. Leinweber</i> ) . . . . .	26
Čeho se vyvarovat při brainstormingu ( <i>Z. Kuchyňka</i> ) . . . . .	29
Požadavky různých funkcí na znalost práva ( <i>P. Hajn</i> ) . . . . .	33
Miniaturní počítače pro hospodářské pracovníky . . . . .	35
Použití třídění a korelací při ekonomických šetřeních . . . . .	36
Přednes mluvených projevů vedoucích pracovníků ( <i>Ě. Holman</i> ) . . . . .	39

## ŘÍZENÍ A ZDRAVÍ

Dialog, nebo autoritativní jednání? ( <i>M. Plzák</i> ) . . . . .	45
Nepodléhejte stressu! . . . . .	48

## NÁRODOHOSPODÁŘSKÉ ŘÍZENÍ

Volný čas a jeho ekonomické vyhodnocení . . . . .	51
Bankovníctví na Západě . . . . .	54

## PODNIKOVÉ ŘÍZENÍ

Lépe využívat produktivní výrobní zařízení . . . . .	59
Teritoriální racionalizace prospívá všem účastníkům . . . . .	64
Informační toky je třeba regulovat . . . . .	66
Efektivně využívat počítače . . . . .	70
Podporu nové technice . . . . .	73
Zapojení studentů do průmyslového výzkumu . . . . .	75
Síťový graf nástrojem řízení jakosti . . . . .	78
Průmysl a obchod se spojují k uspokojování spotřebitelských požadavků . . . . .	80
Úklid ve výpočtovém středisku . . . . .	85

## SVĚTOVÉ PODNIKY

Socialistická intenzifikace v kombinátu Robotron . . . . .	88
--	----

## KNIHY O ŘÍZENÍ

Prognostické modelování v hospodářské praxi ( <i>K. Hlavatý</i> ) . . . . .	92
---	----