

Obsah

počítat, kde je mi...
ne slepě kopírovat jinou zem...



ROZHOVOR
s předsedou výkonné rady
Teplárenského sdružení ČR
Mirkem Topolánkem

strana 69

NÁHRADA ŠKODY NA LESÍCH

**Ve sporech o náhradu škody na lesích
dochází k posunu**

Martin Tužinský, Martin Hájek

strana 72

ENERGIEWENDE V ROCE 2018

**Německá Energiewende v roce 2018
a energetická politika nové spolkové vlády:
„More of the same Medicine“**

Tomáš Ehler

strana 76

ZAMYŠLENÍ NAD ENERGETIKOU

Energetická účinnost aneb matení pojmů

Pavel Noskievič

strana 80

ENERGETIKA V EVROPĚ

Čistá mobilita v EU

Lucie Horová

strana 81



AKTUÁLNĚ

Závěry XXII. Jarní konference AEM 2018

Hynek Beran

strana 82

INFORMUJEME VÁS

Informace o výzkumu a vývoji v energetice

Miroslav Marvan

strana 84

AKTUÁLNĚ

Konference 100 LET

ČESKÉ A SLOVENSKÉ ENERGETIKY

strana 88

ČESKÉ TEPLÁRENSTVÍ

**Chcete mít ziskovou teplárnu? Jak prosté: prodejte
ji soukromému vlastníku**

Miroslav Zajíček

strana 91

ZAUJALO NÁS

**Protijaderné Německo je největším emitentem
skleníkových plynů v EU**

Varování vědců

strana 93

TEPLÁRENSTVÍ – CZT

**Paroplynový cyklus
s akumulací tepla
a elektrodoým kotlem
v systému CZT**

Ladislav Ochmana,

Luděk Ondroušek



strana 94

ENERGETICKÉ ZPRACOVÁNÍ ODPADŮ

**Energetické využití odpadů
a emise skleníkových plynů**

Tomáš Ferdan, Martin Pavlas

strana 96

ELEKTRIZAČNÍ SOUSTAVY ČR A SR

Rozvoj elektrizačních soustav ČR a SR

Minulost, současnost i budoucnost

Jiří Ptáček, Svatopluk Vnouček, Milan Straka,

Petr Modlitba, Andrew Kasembe, Ľuboš Samsely

strana 101

ENERGETIKA BUDOV

**Ústřední vytápění ze společného
zdroje tepla jen části bytů v domě**

Ladislav Černý

strana 108

MALÉ JADERNÉ REAKTORY

Zaspala ASEK jaderný vlak?

Jakub Líman

strana 114

BIOPLYNOVÉ STANICE

**Návrh virtuálního modelu elektrického
výstupu z bioplynové stanice**

Ladislav Novosád

strana 120

OSOBNOSTI ENERGETIKY

Jan Marek Marci z Kronlandu:

velká postava české vědy pobělohorské doby

strana 125