



**ROZHOVOR**

Kombinace místních zdrojů s účinnými technologiemi ..... 6

**OBNOVITELNÉ ZDROJE**

Ochrana proti dlouhodobému výpadku sítě ..... 8

Modelovací aparát Laboratória získavania zemských zdrojov ..... 11

**BIOMASA**

Výroba pelet přispívá ke zlepšení kvality půdy ..... 14

Globální produkce a obchod s peletami ..... 16

Krmná řepa i pro výrobu bioplynu ..... 18

**BIOPLYNOVÉ STANICE**

Utilizácia odpadu a získanie bioplynu v ČOV Budapešť ..... 20

Hydrolytické enzymy zvyšujú efektívnosť prevádzky ..... 23

Fermentor potrebuje k činnosti stopové prvky ..... 26

**REPORTÁŽ**

Bioplyn pomáhá udržet strukturu výroby ..... 28

**BIOPALIVA**

Můžeme také jezdit na palivo E85? Určitě ano! ..... 30

**GEOTERMÁLNÍ ENERGIE**

Úspornější vytápění panelových domů tepelnými čerpadly ..... 34

**SLUNEČNÍ ENERGIE**

Integrátor vyhodnocuje účinnost sluneční elektrárny ..... 36

Technologie pro údržbu travnatých ploch solárních parků ..... 38

**VĚTRNÁ ENERGIE**

Trendy vývoje velké větrné energetiky ..... 40

**VODNÍ ENERGIE**

Hydroenergetický potenciál a jeho využití ..... 42

**ÚSPORY ENERGIE**

Principy návrhu energeticky úsporných domů ..... 44

**LEGISLATIVA**

Změny ve finanční podpoře obnovitelných zdrojů ..... 48

**TRH**

Nabídka z brněnského veletrhu Biomasa ..... 52

Projekty roku v dálkovém vytápění a chlazení ..... 54

Mezinárodní konference o bioplynu ..... 56

Kutná Hora dostane teplo z biomasy ..... 56

**ZAJÍMAVOST**

V botanické zahradě o vzniku uhlí ..... 58