

# Tartalomjegyzék

Előszó .....	5
Az ipar jelentősége ( <i>Vidéki Imre</i> ) .....	7
A természeti erőforrások ( <i>Vidéki Imre</i> ) .....	15
A kőolaj gazdaságföldrajza ( <i>Vidéki Imre</i> ) .....	21
A földgáz gazdaságföldrajza ( <i>Vidéki Imre</i> ) .....	41
A szén gazdaságföldrajza ( <i>Vidéki Imre</i> ) .....	53
A nukleáris energia hasznosítása ( <i>Zábrádi Zsolt</i> ) .....	71
A biomassza-energia ( <i>Pappné Vancsó Judit</i> ) .....	87
Egy fontos megújuló energiaforrás: a vízenergia ( <i>Vidéki Imre</i> ) .....	97
A geotermikus energia ( <i>Vidéki Imre</i> ) .....	107
A napenergia hasznosítása ( <i>Zábrádi Zsolt</i> ) .....	111
A szélenergia hasznosítása ( <i>Zábrádi Zsolt</i> ) .....	115
Az energiagazdálkodás és a villamosenergia-termelés néhány földrajzi kérdése ( <i>Vidéki Imre</i> ) .....	119
A vas- és acélkohászat gazdaságföldrajza ( <i>Kukely György</i> ) .....	135
A alumíniumipar gazdaságföldrajza ( <i>Vidéki Imre</i> ) .....	157
A gépipar gazdaságföldrajza ( <i>Kukely György</i> ) .....	175
A vegyipar gazdaságföldrajza ( <i>Vidéki Imre</i> ) .....	197
A közlekedés földrajza ( <i>Szabó Szabolcs</i> ) .....	209
A közúti közlekedés ( <i>Szabó Szabolcs</i> ) .....	227
A vasúti közlekedés ( <i>Lengyel Tamás</i> ) .....	247
A vízi közlekedés ( <i>Szabó Szabolcs</i> és <i>Lengyel Tamás</i> ) .....	261
A légi közlekedés ( <i>Szabó Szabolcs</i> ) .....	285
A nagyvárosi közlekedési problémák Budapest példáján ( <i>Szabó Szabolcs</i> ) .....	299
Irodalomjegyzék .....	303