

Obsah:

GRANTOVÝ PROJEKT GEOGRAFIE MALÝCH MĚST.....	4 – 11
SOUHRN POZNATKŮ Z DOSAVADNÍHO VÝZKUMU MALÝCH MORAVSKÝCH MĚST	12 – 17
1. Úvod	12
2. Průmysl	12
3. Terciérní sektor	14
4. Cestovní ruch	14
5. Životní prostředí	15
6. Diskuse a závěry	16
METODIKA REGIONÁLNĚ GEOGRAFICKÝCH STUDIÍ MALÝCH OBLASTÍ PRO ŘEŠENÍ PROJEKTU GEOGRAFIE MALÝCH MĚST	18 – 32
1. Úvod	18
2. Prameny a data	19
3. Metodika analýz	25
4. Parciální syntézy	27
5. Komparace a syntézy	30
6. Závěr	31
7. Literatura	31
MALÁ MORAVSKÁ MĚSTA VE SVĚTLE SČÍTÁNÍ LIDÍ DOMŮ A BYTŮ 2001	33 – 39
1. Sčítání lidí, domů a bytů	33
2. Počet obyvatel	33
3. Struktura obyvatelstva	35
4. Domovní a bytový fond	38
5. Datová báze pro malá města a možnosti její kartografické vizualizace	38
6. Literatura	39
PŘÍPADOVÉ STUDIE 2003	40 – 129
1. Dačice	41
2. Dubňany	57
3. Holešov	73
4. Klimkovice	92
5. Žamberk	109
6. Literatura	125
ZPRÁVA O ŘEŠENÍ GRANTU V ROCE 2003	130 – 132

Hlavní odpovědnosti autorů:

BOHUMIL FRANTÁL – anketní šetření

EVA KALLABOVÁ – terciér, grafika

KAREL KIRCHNER – koordinace neživé přírody, reliéf a horninové prostředí, půdy, fotodokumentace

JAN LACINA – živá příroda a typy krajiny

STANISLAV MARTINÁT – výrobní odvětví

JOSEF NAVRÁTIL – rekreace a cestovní ruch, technické zpracování bulletinu

FRANTIŠEK POKLUDA – anketní šetření, image a genius loci

ANTONÍN VAISHAR – celková koordinace, obyvatelstvo a bydlení, poloha a území, centrální význam, územně funkční struktura, perspektivy a vize, fotodokumentace

JANA ZAPLETALOVÁ – doprava

SYLVIE HOFÍRKOVÁ – podzemní vody

MOJMÍR HRÁDEK – přírodní rizika

MAREK NEKULA – povrchové vody

STANISLAV ONDRÁČEK – povrchové vody

EVŽEN QUITT – klima