

| | |
|--|------------|
| Ú v o d | 4 |
| I. PRIESTOROVO-EKONOMICKÁ ČASŤ | 5 |
| 1. Metodológia a metódy merania a porovnávania sociálno- ekonomickej úrovne oblastí | 5 |
| 1.1. Sústava ukazovateľov pre meranie sociálno-ekono- mickej úrovne oblastí | 16 |
| 1.2. Metódy merania a porovnávania ekonomickej a životnej úrovne oblastí | 17 |
| 1.3. Kvantifikácia rozdielov v tvorbe národného dôchodku medzi ČSR a SSR | 24 |
| 2. Metódy analýzy rozmiestnenia | 32 |
| 3. Lokalizačný trojuholník - určovanie minimálnych prepravných nákladov | 41 |
| 4. Lokalizácia ekonomickej aktivity | 42 |
| 4.1. Metóda vyhodnotenia optimálnej lokalizácie JE | 50 |
| 4.2. Schématický príklad výpočtu | 54 |
| 5. Prepravná náročnosť národného hospodárstva | 60 |
| II. URBANISTICKO-EKONOMICKÁ ČASŤ | 74 |
| 1. Stupeň urbanizácie | 74 |
| 2. Dynamika rastu miest | 77 |
| 3. Metódy vymedzovania mestských regionov | 78 |
| 4. Metóda stanovenia teoretického počtu strediskových sídiel | 88 |
| 5. Vplyv ekonomickej základne na rozvoj miest | 90 |
| 6. Dochádzka do zamestnania | 97 |
| 7. Plošná ekonomika a urbanistický rozpočet | 101 |
| 7.1. Rozpočtové náklady čistého bytu | 107 |
| 7.2. Štandard inžinierskych sietí pre stavby obytných súborov | 111 |
| 7.3. Základná občianska vybavenosť | 120 |
| III. EKOLOGICKO-EKONOMICKÁ ČASŤ | 129 |
| 1. Ekologická zataženosť územia | 129 |
| 2. Hospodárenie s pôdou | 135 |
| 3. Aplikácia vybraných ekonomických nástrojov ochrany životného prostredia | 137 |
| 4. Ekonomicko-ekologická efektívnosť | 142 |
| 5. Príklad určenia investícií a nákladov zariadenia na ochranu ovzdušia | 162 |
| Literatúra | 164 |