

določajo koordinate centroidov v težišču le-teh. Obe geodetski evidenci sestavljajo kartografski prikazi, računalniško vodene baze podatkov in dokumentacija. Vsebinsko predstavljata pomembno vez med statističnimi in prostorskimi podatki. Zato je bilo njuno vzpostavljanje tesne povezave z organizacijo popisov. Avtorica nam podrobno prikazuje razvoj uvajanja evidenc ROTE in EHIŠ ter njuno vodenje in vzdrževanje, v zadnjem poglavju pa navaja perspektive nadaljnega razvoja obeh evidenc. Ob koncu nakazuje možnosti vzpostavitve bodočega registra prostorskih enot. Posebno poglavje je posvečeno uporabnosti evidenc ROTE in EHIŠ. Avtorica se je naslonila na anketo, ki jo je v letu 1987 in 88 poslala številnim uporabnikom. Geografi so v večji meri uporabljali le EHIŠ. Z njegovo pomočjo in s pomočjo digitalnega modela reliefa so analizirali razmerja med prebivalstvom in reliefom. Evidenca se je pokazala koristna tudi pri študijah o razporeditvi obrtnih dejavnosti. Vendarle pa je bila pri geografih uporaba obeh evidenc skromna, popolnoma je bila na primer prezrta možnost uporabe ROTE pri tematski kartografiji. Upamo lahko, da bo izid knjige vzpodbudil večjo uporabo obeh evidenc v geografskih krogih.

### OBVESTILA

Milan Orožen Adamič

Prejeli smo dvanajststranska Obvestila (leto 1990, letnik 3, številka 9), ki jih izdaja Republiška geodetska uprava, v nakladi 100 izvodov. Publikacija prinaša vrsto aktualnih informacij iz področja geodezije. V tej številki je tudi krajši prispevek z naslovom "Aktivnost geografov", ki govori o odprtju novih prostorov in razstavi Zemljepisnega muzeja, ter o 15. zborovanju slovenskih geografov.

### GEA

Ana Vovk

Izdajatelj in založnik revije GEA je Mladinska knjiga iz Ljubljane. Revija je poljudnoznanstvena in izhaja mesečno. Obsega 55 strani. Prva številka je izšla septembra 1990. Glavni in odgovorni urednik Srečko Zajc v uvadu pojasnjuje, da GEA ni popolnoma nova revija, temveč v bistvu nadaljevanje revije Pionir.

Septembrska številka prinaša preko dvajset naslovov, pod katerimi najdemo različna področja znanosti. Najmočneje je zastopana zgodovina, ki se predstavlja s čistimi zgodovinskimi članki in s prispevki z zgodovinsko-geografsko vsebino. Sledijo prispevki z geografsko vsebino (potopisi) in nato spekter člankov s področja ekologije, psihologije, biologije, medicine in tehnike. Kontaktna

rubrika "Pisma GEI" sprejema pohvale in kritike, ki jih pošiljajo bralci, kar je dokaz tesne povezanosti uredništva z bralci.

Prispevki so rezultat raziskovalnega dela, bogati so s slikovnim gradivom v barvah. Kratke sveže informacije so namenjene tekočemu obveščanju bralcev. Stil pisanja je razumljiv, jezik tekoč, obseg člankov primeren naslovu, kar daje reviji značaj privlačnosti.

Namen revije je obogatiti bralce z novimi spoznanji, jim približati še nerešene probleme in spodbujati zanimanje za širše in ožje okolje. Menim, da je GEA dragocena pridobitev, ki nam na razumljiv način približa zapletene zakone narave in družbe.

### M. MATAS, V. SIMONČIČ, S.ŠOBOT: ZAŠTITA OKOLINE DANAS ZA SUTRA Ana Vovk

Knjigo je leta 1989 izdala Školska knjiga Zagreb. Napisana je kot ekološki priročnik in je izšla v dva tisoč izvodih. V regionalnem smislu je posvečena republikli Hrvaški. Tematsko opozarja na možnost ekološke katastrofe ne le na Hrvaškem, temveč tudi širše v Evropi in svetu.

Knjiga je vsebinsko razdeljena na dva dela. V prvem so opredeljeni vzroki, ki ogrožajo okolje, v drugem pa so prikazane že ogrožene prvine človekovega okolja.

V prvem delu je glavni poudarek na prebivalstvu, urbanizaciji, kmetijstvu, industriji, energetiki in prometu, ki predstavljajo izvore onesnaževanja zraka in sploh vsega okolja. Podani so konkretni primeri za Hrvaško, Jugoslavijo in svet in opremljeni s tabelami, grafičnimi prikazi in z barvnimi fotografijami. Naraščajočo ogroženost okolja avtorji priročnika razlagajo s skokovitim naraščanjem prebivalstva, s širjenjem mest, s kemizacijo kmetijstva in s posegi v pokrajino v prid nekmetijskim dejavnostim. Posebej so opredeljeni geografski elementi in njihova vloga pri vplivu na okolje. Problem zase so odlagališča najrazličnejših odpadkov.

V drugem delu knjige sledi analitični prikaz ogroženih elementov človekovega okolja: zraka, vode, prsti in rastja. Posledica onesnaženja okolja so prikazane s propadajočimi gozdovi, ogroženimi rastlinskimi in živalskimi vrstami, skratka s porušenim ravnotežjem v biosferi.

Menim, da je priročnik dobro opremljen s statističnimi podatki in skicami, ki prikazujejo načine onesnaženja okolja. Glede na naslov priročnika menim, da je premalo nakazano bistveno: kako rešiti že ogroženo življenjsko okolje.