

S P R A V O D A J C A

SLOVENSKÉHO ÚRADU GEODÉZIE A KARTOGRAFIE

Ročník XV. 1983

v Bratislave 29.3.1983

čiastka 1

je určený:

- orgánom a organizáciám Slovenského úradu geodézie a kartografie,
- orgánom a organizáciám mimo rezort úradu geodézie a kartografie, ktoré vykonávajú geodetické práce na území Slovenskej socialistickej republiky,
- školským a vedeckým pracovníkom v odbore geodézie a kartografie,
- ostatným zainteresovaným orgánom a organizáciám v Slovenskej socialistickej republike.

OBSAH

Normatívna časť

1. Dodatok č. 1 k rozhodnutiu SÚGK o zriadení národných podnikov Geodézia
2. Rozhodnutie predsedu SÚGK o štandardizácii geografickej názvov okresu Bratislava-vidiek
3. Úprava predsedu SÚGK na zdokonalenie kontrolného systému v rezorte

Oznamovacia časť

a) Oznamy

1. Spoločný postup SÚGK a SVOZ pri zabezpečovaní úloh 7. päťročnice v rokoch 1983-85
2. Zmena organizačného poriadku SÚGK
3. Koordinačná porada vedúcich hospodárskych pracovníkov rezortu
4. Oznámenie tlačovej chyby
5. Nové telefónne čísla Geodetického ústavu, n.p., Bratislava
6. Štátne vyznamenanie Ing. Štefanovi Fekiačovi riaditeľovi Geodézie, n.p., Bratislava
7. Plán tematickej súťaže pre zlepšovateľov a vynálezcov rezortu SÚGK a ČÚGK na r. 1983

8. Vydanie preukazov na vykonávanie funkcie zodpovedného geodeta
9. Vydanie oprávnení na overovanie výsledkov geodetických prác podľa vyhlášky č. 82/1973 Zb.
10. Vyhlásenie platnosti nových mapových a písomných operátorov EN
11. Rokovanie Komisie SÚGK na riadenie vedeckotechnického rozvoja v geodézii a kartografii
12. Vydané tituly Edičného plánu SÚGK v 2. polroku

- b) Informácie o vydaných predpisoach, opatreniach a odporúčaniam SÚGK zaslaných priamo orgánom a organizáciám
- c) Upozornenie na niektoré všeobecno-právne predpisy a mimorezortné smernice

Cenová časť

1. Výmer SÚGK a ČÚGK č. 4/1982 o určení veľkoobchodných cien nových geodetických a kartografických výkonnov
2. Výmer SÚGK a ČÚGK č. 5/1982 o určení veľkoobchodných cien nových geodetických a kartografických výkonnov

Normatívna časť

1. **D o d a t o k č. 1 k rozhodnutiu SÚGK z 21.12. 1972 č.j. R-295/1972 o zriadení národných podnikov Geodézia (č. S-2789/1982 z 23.12.1982)**

Čl. 1

Ministerstvo priemyslu SSR v súlade s ustanoveniami § 5 vyhlášky č. 155/1970 Zb. o zriaďovaní a pôsobnosti tlačiarní a rozmnožovní a o povinnej evidencii tlačiarenskych strojov, v znení vyhlášky č. 161/1971 Zb. povolilo výmerom č. 216/1982 z 23.8.1982 prevádzku účelových tlačiarí v národných podnikoch Geodézia Bratislava, Geodézia Žilina, Geodézia Prešov.

Čl. 2

V nadväznosti na vyššieuvedené dopĺňuje sa koniec vety článku II. cit. rozhodnutia ďalším ustanovením tohto znenia:

„Vyhovovanie všetkých druhov výrobkov kartografickej polygrafie súvisiace s tvorbou štátnych mapových diel a máp vydávaných v rámci edičného plánu SÚGK v rozsahu úloh vlastného podniku, s rozmnožovaním výsledkov geodetických a kartografických prác vyhotovených vlastným podnikom.“

Čl. 3

Tento dodatok nadobúda účinnosť 1. januárom 1983.

Predsedca:
Ing. Ondrej Michalko v.r.

2. **R o z h o d n u t i e predsedu Slovenského úradu geodézie a kartografie zo dňa 21.10.1982 č. P-212/1982 o štandardizácii geografických názvov okresu Bratislava-vidiek**

V zmysle čl. VII bodu 4 Organizačného a rokovacieho poriadku Názvoslovnej komisie pri SÚGK č. 4-223/1970 a čl. 2 bodu 4, Zásad tvorby a vydávania názvoslovných publikácií č. 3-2000/1981

s c h v a l u j e m

neperiodickú názvoslovnú publikáciu „Geografické názvy okresu Bratislava-vidiek“.

Používanie schválených názvov okresu Bratislava-vidiek v rozsahu Základnej mapy ČSSR 1 : 10 000 je záväzné pre orgány a organizácie v pôsobnosti rezortov Slovenského úradu geodézie a kartografie a Českého úradu geodetického a kartografického a odporúčané všetkým ostatným užívateľom geografických názvov.

Publikácia sa vydá v r. 1983 v spoločnej edícii Slovenského úradu geodézie a kartografie a Českého úradu geodetického a kartografického „Geografické názvoslovné zoznamy OSN – ČSSR“.

Originál publikácie bude uložený v sekretariáte Názvoslovnej komisie pri SÚGK, ktorý zaistí jeho priebežnú aktualizáciu a následnú štandardizáciu geografických názvov. Informácie o štandardizovaných názvoch okresu Bratislava-vidiek bude na vyžiadanie poskytovať sekretariát Názvoslovnej komisie pri SÚGK.

Rozhodnutie nadobúda účinnosť dňom 1.11.1982.

Predsedca:
Ing. Ondrej Michalko v.r.

3. **Ú p r a v a predsedu Slovenského úradu geodézie a kartografie na zdokonalenie kontrolného systému v rezorte (č. P-259/1982 zo 16.12.1982)**

Plnenie náročných úloh ekonomickejho rozvoja v súčasných podmienkach za aktívneho pôsobenia zdokonalenej sústavy plánovitého riadenia národného hospodárstva vyžaduje posilniť tiež úlohu kontroly. Na kontrolu, ako organickú súčasť riadenia, sa v uvedenej súvislosti kladú náročné ciele s nutnosťou plnenia najmä nasledovných úloh:

- účinne pôsobiť na realizáciu hospodárskej a sociálnej politiky v konkrétnej činnosti organizácií,
- prispievať k prehľbeniu poznania riadiacich orgánov a vedúcich pracovníkov o skutočnom stave v zabezpečovaní stanovených úloh a iniciatívne predkladať konkrétnie návrhy potrebných opatrení,
- svoju činnosť účelne spájať s pôsobením ekonomických nástrojov,
- presadzovať dodržiavanie socialistickej zákonnosti, štátnej a pracovnej disciplíny, ochranu majetku v socialistickom vlastníctve a nekompromisne pôsobiť na potlačovanie protispoločenských javov, najmä zneužívanie funkcie a korupcie, ďalej proti byrokratizmu a ľahostajnosti k potrebám občanov.

Vláda Slovenskej socialistickej republiky schválila svojím uznesením číslo 221 zo dňa 19. augusta 1981 opatrenia na zdokonalenie kontrolného systému v národnom hospodárstve a v štátnej správe SSR.

Na zabezpečenie plnenia tohto uznesenia vydávam túto úpravu:

I.
**K o n t r o l a z a b e z p e č o v a n á r i a d i t e l m i
o r g a n i z á c i í**

Riaditelia organizácií plne zodpovedajú za vytvorenie účinného systému vnútornej kontroly a za zabezpečenie jeho fungovania tak, aby vnútorná kontrola

- zodpovedala organizácii riadenia a delibe práce,
- pôsobila ako racionálne usporiadaný a jednotne riadený systém, ktorý presadzuje celospoločenské záujmy na všetkých stupňoch riadenia,
- komplexne postihovala hlavné problémy a vzájomne prepojila i koordinovala kontrolnú činnosť vedúcich pracovníkov a jednotlivých útvarov organizácií v ich zameraní, výkone i výsledkoch.

Poznatky a zistenia vnútornej kontroly musia vedúci pracovníci využívať v celom procese riadenia na plnenie stanovených úloh, na zvyšovanie efektívnosti a kvality práce a na dôsledné presadzovanie trvalej nápravy nedostatkov, disciplíny a zodpovednosti. Za tým účelom

**u k l a d á m
riaditeľom organizácií:**

1. Vytvárať potrebné kádrové a materiálne podmienky pre účinný priebeh celého vnútorného kontrolného systému v organizácii tak, aby v súlade s uplatňovaním nástrojov riadenia sa vytvárali tiež predpoklady na dôsledné presadzovanie a kontrolu plnenia úloh a uplatňovanie osobnej zodpovednosti pracovníkov za nedostatky v ich činnosti,
2. Usporiadať na základe konkrétnych podmienok a s ohľadom na ustanovenia tejto úpravy vnútorný kontrolný systém v organizácii tak, aby bol v súlade s funkciou organizácie, a jej hlavnými úlohami.

3. Osobne kontrolovať zabezpečovanie hlavných úloh organizácie a zameriavať kontrolnú činnosť vykonávanú vedúcimi pracovníkmi aj prostredníctvom podriadených útvarov na plenie rozhodujúcich úloh, najmä na rozhodujúce otázky efektívnosti, kvality, hospodárnosti pri vynakladaní prostriedkov a na odhaľovanie a využívanie vnútorných zdrojov a rezerv a celkové pôsobenie nástrojov riadenia.
4. Zabezpečiť, aby všetci vedúci pracovníci okrem zabezpečovania a plnenia úloh, vyplývajúcich pre nich zo „Zásad kontroly v národnom hospodárstve a v štátnej správe“, aktívne spolupracovali s kontrolnými orgánmi pri zisťovaní príčin nedostatkov a osôb za ne zodpovedných a osobne zodpovedali za trvalú nápravu nedostatkov zistených kontroly.
5. Dôsledne uplatňovať zodpovednosť vedúcich pracovníkov za kvalitu nimi riadenej činnosti a za dodržiavanie technologickej disciplíny; progresívne rozvíjať kritéria hmotnej zainteresovanosti všetkých pracovníkov na kvalite výsledkov ich práce; prehľbovať komplexný systém riadenia kvality geodetických a kartografických prác na všetkých stupňoch riadenia v organizácii; zabezpečovať pravidelné hodnotenie kvality vykonávaných prác.
6. Využívať kontrolné zistenia na presadzovanie stanovených úloh, na overenie správnosti priatých rozhodnutí, na náročné hodnotenie a skvalitňovanie práce podriadených pracovníkov a riadených útvarov a na vyvodzovanie záverov z porušovania pracovných povinností, vrátane včasného uplatnenia nárokov na nahradu škody a ukladanie majetkových sankcií a iných hmotných postihov.
7. Využívať výsledky všetkých kontrol v hodnotenom období pri stanovení ročných odmien vedúcim pracovníkom.
8. Hodnotiť pri komplexnom hodnotení činnosti vedúcich pracovníkov ako neoddeliteľnú súčasť ich riadiacej práce tiež plnenie úloh v oblasti kontroly a ich osobný podiel na účinnom pôsobení vnútorného kontrolného systému.
9. Zabezpečiť, aby evidencia škôd, mánk, pokút a penále bola vedená tak, aby poskytovala jednoznačný prehľad o zavinených položkách a o pohľadávkach za úhradu týchto položiek;
10. Zabezpečovať tam, kde je nutné a z ekonomickejho hľadiska účelné, využívanie signalizačných zabezpečovacích zariadení pre ochranu majetku v socialistickom vlastníctve a dbať, aby starostlivosť o finančné prostriedky bola verejná len povereným osobám.
11. Zabezpečiť činnosť kontrolných útvarov a referátov kontroly podľa Zásad kontroly v národnom hospodárstve a v štátnej správe.
12. Zabezpečiť účasť vedúceho kontrolného útvaru, resp. pracovníka zodpovedného za referát kontroly, na poradách vedenia organizácie, vyžadovať od neho stanoviská ku všetkým zásadným rozhodnutiam a v nadváznosti na výsledky kontrolnej činnosti návrhy na riešenie vecných otázok.
13. Naplniť plánované stavy pracovníkov kontrolných útvarov a útvary vybaviť kádrove tak, aby mohli riadne plniť stanovené úlohy.
14. Prihliadať pri hodnotení a odmeňovaní kontrolných pracovníkov na odbornú náročnosť a konfliktnosť ich práce;
- vhodne oceňovať dlhorocnú prácu v kontrole. Správnym odmeňovaním kontrolných pracovníkov pôsobiť i na ich stabilizáciu.
15. Zabezpečiť, aby kontrolným útvarom boli odovzdané všetky predpisy, dokumenty a ostatné normy vydávané v organizácii na zabezpečenie správneho riadenia;
16. Poverovať pracovníkov kontrolných útvarov len výnimocne takými činnosťami, ktorých výkon nie je predmetom ich kontrolnej činnosti.
17. Zabezpečiť, aby kontrolní pracovníci plne využívali pri svojej práci stanovenú metodiku a pri zisťovaní nedostatkov preverovali ich príčiny a osoby za ne zodpovedné, kontrolovali dôsledky nesprávneho jednania a dbali o úplné odstraňovanie nedostatkov a ich príčin.
18. Rozvíjať účiné formy aktívnej účasti pracujúcich na kontrole.
19. Zabezpečiť aktívnu účasť pracovníkov odborných útvarov na organizovaní a vykonávaní kontrolnej činnosti.
20. Zabezpečiť, aby v kontrolných útvaroch a v referátoch kontroly boli evidované a uchovávané podľa príslušných archívnych predpisov protokoly, revízne správy a zápisu o kontrolných akciách vykonaných v organizácii Slovenským úradom geodézie a kartografie (SÚGK), príp. vonkajšími orgánmi a výsledné materiály z vlastných kontrolných akcií a z kontrol vykonávaných odbornými útvarmi organizácie.
21. Hodnotiť stav vo vybavovaní stážností, oznamení a podnetov občanov a spoločenských organizácií, analyzovať príčiny vzniku a realizovať zásadné opatrenia na ich doriešenie; dbať o dôsledné prešetrenie stážností podľa platných predpisov, vrátane dodržania stanovených termínov.
22. Prerokúvať vo vedení organizácie hodnotenie výsledkov periodických revízií hospodárenia (PRH) vykonaných v uplynulom roku a prijímať opatrenia na zvýšenie ich účinnosti.
23. Informovať členskú schôdzku alebo konferenciu ROH o výsledkoch PRH v termíne pred ročným komplexným rozborom.
24. Zabezpečiť kontrolu plnenia opatrení na nápravu, vyplývajúcich z jednotlivých kontrolných akcií a následne sledovať účinnosť týchto opatrení.

II.

Kontrola zabezpečovania odbornými útvarmi SÚGK v organizáciách rezortu

Neoddeliteľnou súčasťou riadiacej práce je tiež sústavná a účinná kontrola vykonávaná vedúcimi a pracovníkmi odborných útvarov SÚGK. Táto kontrola je organickou súčasťou vnútorného kontrolného systému rezortu.

Na zabezpečenie účinného vykonávania kontroly vedúcimi a ostatnými pracovníkmi odborných útvarov SÚGK

u k l a d á m

námestníkovi predsedu SÚGK, riaditeľom odborov a vedúcemu sekretariátu predsedu SÚGK

1. Zabezpečovať na zverenom úseku i v organizáciách rezortu účinnú a sústavnú kontrolu stanovených úloh a opatrení.
2. Zabezpečovať aktívnu účasť pracovníkov nimi riadených útvarov na organizovanie a vykonávanie kontrolných akcií, vrátane PRH.
3. Vykonávať sústavnú kontrolu, predovšetkým v oblasti plánovitého riadenia, zmluvných, finančných a chozrasčot-

*) schválené uznesením vlády SSR z 28.4.1982 č. 129

- ných vzťahov, mzdovej a cenovej politiky, technického rozvoja, kvality výroby, inovácie a reprodukcie základných prostriedkov, výkonových a technickohospodárskych nariem s cieľom pôsobiť na racionálne fungovanie a uplatňovanie nástrojov riadenia, zvyšovanie kvality, hospodársnosti a efektívnosti.
4. Odovzdávať vedúcomu kontrolnému útvaru všetky predpisy, pokyny a ostatné normy vydané jednotlivými funkčnými útvarami úradu.
 5. Zostavovať polročné plány kontrol svojich útvarov a tieto odovzdávať vedúcomu kontrolnému útvaru.
 6. Spolupracovať s kontrolným útvarom pri vybavovaní stážností a oznámení pracujúcich a spoločenských organizácií, pričom pridelené stážnosti a oznámenia dôsledne a včas prešetrovať.
 7. Rešpektovať pri zameraní a vykonávaní kontrolnej činnosti odporúčania a stanoviská vedúceho kontrolného útvaru.
 8. Zabezpečiť, aby pracovníci odborných útvarov vykonávali kontrolnú činnosť v súlade s ustanoveniami Zásad kontroly v národnom hospodárstve a v štátnej správe.
 9. Kópie správ zo všetkých previerok vykonaných pracovníkmi odborných útvarov predkladať bezprostredne po skončení akcie vedúcomu kontrolnému útvaru.
 10. Zameriavať kontrolnú činnosť odborných útvarov SÚGK hlavne na
 - kontrolu, či dosiahnuté výsledky sú v súlade s platnými predpismi a so stanovenými cieľmi a úlohami a či boli dosiahnuté správnymi metódami po línii riadenia.
 - odstraňovanie nežiadúcich odchýlok a na zjednávanie nápravy nedostatkov pri plnení úloh,
 - previerky a rozbory využívania nástrojov riadenia, dodržiavanie stanovených pravidiel a predpisov v organizáciách rezortu,
 - upevňovanie štátnej disciplíny.
 11. Využívať výsledky kontrolnej činnosti na okamžité a dôsledné odstraňovanie zistených nedostatkov a ich príčin ako i na vyvodzovanie dôsledkov z porušenia pracovných povinností a na uplatnenie náhrady za spôsobenú škodu.
 12. Zabezpečiť pri riadení akosti a kvality geodetických a kartografických prác najmä:
 - upevňovanie technologickej disciplíny,
 - prehľbovanie komplexného systému riadenia akosti v organizáciách rezortu a realizáciu ďalších opatrení na zvýšenie účinnosti práce technických kontrol.

III.

Kontrola zabezpečovania kontrolným útvaram SÚGK

Dôležitým článkom vnútorného kontrolného systému rezortu je kontrolný útvar SÚGK. Na zabezpečenie účinného vykonávania jeho funkcie

u k l a d á m

vedúcomu kontrolnému útvaru SÚGK

1. Zabezpečiť činnosť kontrolného útvaru SÚGK podľa čl. 32 Zásad kontroly v národnom hospodárstve a v štátnej správe.
2. Zabezpečiť zostavovanie jednotného plánu kontrolnej činnosti úradu na príslušné obdobie, ktorý bude zahrňovať aj plány kontrol odborných útvarov.
3. Zabezpečiť pri zostavovaní polročného plánu kontrolnej činnosti jeho koordináciu s vonkajšími kontrolnými orgánmi.

4. Vyžadovať zapojenie pracovníkov odborných útvarov SÚGK do organizovania a vykonávania kontrolnej činnosti a túto metodicky usmerňovať.
- Organizovať a zúčastňovať sa PRH v rezortných organizáciach.
6. Predkladať predsedovi SÚGK informácie o závažných nedostatkoch, zistených pri PRH a ostatných kontrolách, resp. pri vybavovaní stážností a oznámení pracujúcich.
7. Metodicky usmerňovať, kontrolovať a hodnotiť vedúcich kontrolných útvarov a ostatných zodpovedných pracovníkov za úsek kontroly rezortných organizácií a navrhovať opatrenia na zlepšenie stavu.
8. Vyjadrovať sa z hľadiska plnenia úloh v oblasti kontrolnej činnosti k príznamu ročných odmienn a ku komplexnému hodnoteniu riaditeľov rezortných organizácií.
9. Evidovať a archivovať všetky správy a protokoly z revízií a kontrol, vykonaných na SÚGK vonkajšími kontrolami a správy z kontrol, ktoré vykonali odborné útvary SÚGK v rezortných organizáciách.
10. Ročne hodnotiť a predkladať na poradu vedenia SÚGK spolu s hodnotením celkovej kontrolnej činnosti, správu o výsledkoch kontrol a PRH vykonaných v rezorte za uplynutý rok, ako i stav vybavovania stážností, oznámení a podnetov občanov v rezorte.
11. Sledovať v organizáciách rezortu dodržiavanie Zásad kontroly v národnom hospodárstve a v štátnej správe a predkladať predsedovi SÚGK návrhy na vykonanie opatrení v prípadoch ich neplnenia.
12. Zúčastňovať sa rokovania porady vedenia SÚGK.

IV.

R o z p r a c o v a n i e

Na zabezpečenie realizácie tejto úpravy
u k l a d á m

1. Riaditeľom organizácií

- a) rozpracovať túto úpravu na vlastné podmienky a zabezpečiť jej dôslednú realizáciu,
- b) kontrolovať plnenie úloh vyplývajúcich z rozpracovania.

2. Vedúcomu kontrolnému útvaru SÚGK

- a) vypracovať Pokyny na vykonávanie kontrolnej činnosti odbornými útvarmi SÚGK v rezortných organizáciách,
- b) sledovať plnenie tejto úpravy v rezorte a podať správu o jej plnení predsedovi SÚGK do 31.8.1983.

V.

Z á v e r e č n é u s t a n o v e n i e

Táto úprava nadobúda účinnosť 1. januárom 1983.

Predseda:

Ing. Ondrej Michalko v.r.

Oznámovacia časť

a) Oznamy

1. Spoločný postup SÚGK a SVOZ pri zabezpečovaní úloh 7. päťročnice v rokoch 1983-1985

Slovenský úrad geodézie a kartografie a Predsedníctvo Slovenského výboru odborového zväzu pracovníkov štátnych orgánov, peňažníctva a zahraničného obchodu po analýze plánu na 7. päťročnicu prijali na ich zabezpečenie dokument „Spoločný postup SÚGK a SVOZ pri zabezpečovaní úloh 7. päťroč-

nice v rokoch 1983-1985". Cieľom tohto dokumentu je vytvárať podmienky pre splnenie úloh plánu roka 1983.

V dokumente sa charakterizujú ekonomickej a technickéj úlohy a povinnosti rezortu a smery ich zabezpečenia pri dodržaní úsporných opatrení (zníženie počtu pracovníkov, zvýšenie hospodárnosti atď.) platných pre 7. päťročnicu. Žiaduce je najmä skvalitniť úroveň riadenia na všetkých stupňoch, zvyšovať kvalitu všetkej práce, dosahovať vyššiu hospodárnosť a efektívnosť výroby. Treba plniť opatrenia v pláne kádrového, personálneho a sociálneho rozvoja, rozvíjať iniciatívu pracujúcich a socialsitické súťaženie, rozširovať účasť pracujúcich na riadení, zabezpečiť splnenie kolektívnych zmlúv.

Pri tvorbe plánu a jeho realizácii dodržať ustanovenia Súboru opatrení na zdokonalenie sústavy riadenia národného hospodárstva po roku 1980, ako sú rozpracované na podmienky rezortu a na podmienky jednotlivých organizácií.

Spoločný postup SÚGK a SVOZ pri zabezpečovaní úloh 7. 5RP v rokoch 1983-1985 obdržali všetky organizácie rezortu s príkazom predsedu SÚGK po dohode s predsedníčkou SVOZ (číslo P-287/1982 zo dňa 23.12.1982) hospodárskemu vedeniu organizácie a ZV ROH za b e z p e č i t'

1. zapracovanie príslušných úloh dokumentu do kolektívnych zmlúv
2. aby úlohy dokumentu tvorili súčasť politicko – organizačného zabezpečenia plánu na rok 1983
3. plnenie úloh a kontrolu ich plnenia a podať na SÚGK a na KVOZ hlásenie o plnení úloh v termíne do 31. júla za 1. polrok a do 10. februára za uplynulý rok.

Námestník predsedu:
Ing. Daniel Lenko v.r.

2. Zmena organizačného poriadku SÚGK

Vybavuje: JUDr. Ervín Žemla

V nadväznosti na rozhodnutie predsedu SÚGK zo dňa 7.9. 1982 č. j. 1-2565/1982 o znížení systemizovaného stavu pracovníkov a o organizačných zmenách na SÚGK vydal sa pod č. j. S-3993/1982 dodatok k organizačnému poriadku, v zmysle ktorého sa v ekonomickom odbore z r u š i l o oddelenie koordinácie, pričom pracovníci tohto oddelenia sa podľa povahy práce začlenili do oddelenia plánovacieho a do oddelenia finančného, s upresnením podrobného popisu funkčnej náplne týchto oddelení i jednotlivých funkcií.

V súlade s uvedeným sa zrušila funkcia vedúceho oddelenia koordinácie, ďalej funkcia vedúceho odborného referenta pre plánovanie a funkcia referenta.

Tieto zmeny organizačného poriadku úradu nadobudli účinlosť 1. januárom 1983.

3. Koordinačná porada vedúcich hospodárskych pracovníkov rezortu

Vybavuje: JUDr. Ervín Žemla

Dňa 25. februára 1983 konala sa v Bratislave koordinačná porada vedúcich hospodárskych pracovníkov rezortu, na ktorej sa zúčastnili riaditelia a námestníci riaditeľov organizácií, predsedovia ZO KSS, ZV ROH, ZO SZM, ďalej vedúci BSP a KRB a najlepší pracovníci z významných pracovných úsekov organizácií rezortu.

Porady sa ďalej zúčastnili: Ing. Ján Gregor, podpredseda vlá-

dy SSR, Ing. Július Vačko, zástupca 4. oddelenia ÚV KSS, RSDr. Štefan Bartl, tajomník SV OZ pracovníkov štátnych orgánov, peňažníctva a zahraničného obchodu.

Účelom koordinačnej porady bolo zhodnotiť výsledky plnenia plánu rezortu v r. 1982, ako aj zabezpečenie plnenia úloh plánu v r. 1983.

Hlavný referát prednesol predseda SÚGK Ing. Ondrej Michalko.

V úvode svojho referátu zdôraznil, že rezort si v roku 1982 úspešne počína pri plnení plánu a uspokojovaní potrieb obyvatelstva a socialistických organizácií na geodetické a kartografické práce. Všetky hospodárske organizácie prekročili plánované ukazovatele pri súčasnom znížení plánovaného podielu celkových výkonov na 1 Kčs upravených výkonov, čo sa príaznivo prejavilo v tvorbe zisku. Pritom

- upravené vlastné výkony sa splnili na 101,3 %, pričom objem výkonov vzrástol o 8,0 % oproti skutočnosti v r. 1981;
- produktivita práce z upravených vlastných výkonov sa splnila na 101,2 % a oproti skutočnosti r. 1981 vzrástla o 7,2 %;
- tvorba zisku sa splnila na 106,8 % a v porovnaní so skutočnosťou v r. 1981 stúpla o 16,0 %;
- podiel celkových nákladov na 1 Kčs upravených výkonov sa splnil na 98,9 % a v porovnaní s plánom došlo k zníženiu o 0,91 hal.;
- koncom r. 1982 sa dosiahla priemerná mesačná mzda 2 679, v hospodárskych organizáciách rezortu.

V súlade s príaznivým plnením ekonomických ukazovateľov úspešne sa plnila tiež vecná náplň plánu. Už pri tvorbe plánu sa zabezpečovalo, aby sa prednostne realizovali požiadavky na geodetické a kartografické práce pre tie odvetvia, ktorých činnosť je rozhodujúca z hľadiska zámerov a potrieb celého národného hospodárstva, v súlade so závermi XVI. jazdu KSČ a jazdu KSS.

Základná úloha rezortu, budovanie a obnova mapového fondu máp veľkých mierok sa príaznivo zabezpečovala tak v dokončenej výrobe ako i v dokončenej výrobe ako i v plánovanej rozpracovanosti.

Na úseku evidencie nehnuteľností sa vo všetkých krajoch plnili úlohy v súlade s miestnymi potrebami a zmluvnými záväzkami podnikov. Taktiež sa splnili úlohy v oblasti tvorby a vydávania máp pre hospodársku výstavbu, školy a verejnosť.

Osobitne pozitívnym javom je skutočnosť, že nár. podniky Geodézie vyhotovili a dodali spolu 30 808 geometrických plánov, z toho pre obyvateľstvo 23 278, čo je dosiaľ najvyšší počet ročne vybavených objednávok.

Vo svojom referáte venoval predseda SÚGK ďalej pozornosť úlohám r. 1983. Pripomeral, že oproti potvrdenému hospodárskemu plánu na rok 1982 u ukazovateľov upravených výkonov sa plánuje rast 4,63 %, u upravených vlastných výkonov o 5,64 %, v raste produktivity práce o 5,23 % a v tempe rastu priemernej mesačnej mzdy o 0,56 %.

Vecnú náplň plánov tvoria v prvom rade štátne úlohy vyplývajúce pre rezort zo zákonov z odboru geodézie a kartografie a z uznesenia vlády SSR č. 134/1971 o budovaní a obnove mapového fondu máp veľkých mierok.

V závere svojho referátu poukázal na niektoré závažné otázky v oblasti cien, normovania, fakturácie a kvality prác.

Ing. Ján Gregor, podpredseda vlády SSR pozdravil účastníkov porady v mene ÚV KSS, vlády SSR i v mene svojom. Vo svojom vystúpení poukázal – okrem iného – na zložité vonkajšie i vnútorné podmienky, ktoré nepriaznivo ovplyvňujú vývoj

čs. ekonomiky. Pozornosť upriamil na zámery zabezpečenia sebestačnosti vo výžive ľudu a v súvislosti s tým na otázky starostlivosti o pôdny fond, jeho zveľadovanie, využívanie a ochranu.

Pokiaľ ide o úlohy rezortu SÚGK zdôraznil, že vláda SSR pozitívne hodnotí činnosť a plnenie úloh rezortu, pričom vláda SSR bude naďalej upevňovať postavenie SÚGK ako objektívneho ústredného orgánu štátnej správy.

V ďalšej časti svojho vystúpenia Ing. Ján Gregor poukázal na niektoré závažné otázky hospodárskej kriminality, nepočítivého obohacovania sa, ako i na otázky nedostatočného uplatňovania právnych predpisov na tomto úseku.

V mene Predsedníctva SV OZ rokovanie porady pozdravil RSDr. Štefan Bártl. Poukázal najmä na formy, význam a poslanie účasti pracujúcich na riadení a o potrebe vytvorenia priestoru na rozvoj iniciatívy pracujúcich; v tejto súvislosti zdôraznil najmä dôležitosť konania výrobných porád.

V závere porady vystúpil s. Ing. J. Vačko, zástupca 4. oddelenia ÚV KSS, ktorý pozitívne ocenil výsledky rezortu geodézie a kartografie dosiahnuté v roku 1982 a podakoval účastníkom porady a ich prostredníctvom všetkým pracovníkom rezortu, ktorí sa svojou prácou podielali na týchto výsledkoch. Zdôraznil, že celopodnikové socialistické záväzky, ktoré zástupcovia organizácií odovzdali do rúk predsedu SÚGK dávajú záruku, že rezort úspešne splní i úlohy plánu na rok 1983.

V diskusii vystúpilo 19 zástupcov organizácií.

4. Oznámenie tlačovej chyby

V Prehľade organizačného usporiadania rezortu Slovenského úradu geodézie a kartografie zverejnenom v Spravodaji Slovenského úradu geodézie a kartografie, čiastka 2/1982 na strane 16 má byť pri Stredisku geodézie v Dunajskej Stredie správne uvedené PSČ 929 84.

5. Nové telefónne čísla Geodetického ústavu, n.p., Bratislava

Spojovateľka	228 173
	292 173
	292 249
	292 282
	292 208
Riaditeľ	222 063
Námestník riaditeľa	291 457
Ekonomický námestník riaditeľa	292 971
Vedúci výpočtového strediska	291 652
Vedúci prevádzky geodetických základov	291 432
Vedúci ústrednej dokumentácie	291 242
Oddelenie MTZ, investičnej výstavby a hospodárskej správy budovy	295 438

Vedúci sekretariátu:
Ing. Imrich Horňanský v.r.

6. Štátne vyznamenanie Ing. Štefanovi Fekiačovi, riaditeľovi Geodézie, n.p., Bratislava

Vybavuje: Jozef Valo

Pri príležitosti životného jubilea 60 rokov udelil prezident ČSSR Ing. Štefanovi Fekiačovi, riaditeľovi Geodézie, n.p., Bra-

tislava na návrh predsedu Slovenského úradu geodézie a kartografie štátne vyznamenanie

Za zásluhu výstavbu za riadiacu prácu pri zabezpečovaní hospodárskych a politických úloh podniku a za angažovanosť o rozvoj geodézie a kartografie.

Riaditeľ kádrového a personálneho odboru:
Ing. Jozef Doluvodský v.r.

7. Plán tematickej súťaže pre zlepšovateľov a vynálezcov rezortu Slovenského úradu geodézie a kartografie a Českého úradu geodetického a kartografického na rok 1983 (SÚGK č. 3-130/1983)

Vybavuje: Ing. Helena Žaarová

Slovenský úrad geodézie a kartografie (ďalej SÚGK) a Český úrad geodetický a kartografický (ďalej ČÚGK) vyhlasujú v spoločnej tematickej súťaži nasledovné tematické úlohy pre rok 1983:

Tematická úloha č.1/83

1. Názov úlohy:
VÄZBA PÍSOMNÝCH OPERÁTOV EVEDENCIE NEHNUTEL'NOSTI
2. Lehota na vyriešenie úlohy: 31.8.1983
3. Odmena: 2000,- Kčs
4. Doterajší stav a jeho technicko-ekonomickej nevýhody:
Väzba písomných operátorov evidencie nehnuteľností sa doteraz vykonávala pomocou rýchloviazačov RAPID –660. Boli to kovové sponky, ktoré svojou pevnosťou a rozoberateľnosťou zabezpečovali rýchle a kvalitné použitie pri práci s písomnými operátmi evidencie nehnuteľností. V súčasnej dobe sa uvedené sponky už nevyrábajú.
5. Popis úlohy a jej technicko-ekonomickej požiadavky:
Úlohou je navrhnuť také výrobky alebo riešenia, ktoré budú zabezpečovať jednak pevné nerazoberateľné a pevné, ľahko rozoberateľné viazanie písomných operátorov evidencie nehnuteľností. Rozoberateľné viazanie musí umožniť pohodlné vyberanie a vkladanie jednotlivých listov operátu evidencie nehnuteľností. Písomné operáty sú a budú vyuhotované na normalizovanom papieri tlačového výstupu SAPO, ktoré po separácii vo forme voľných listov sú formátované do formátov A4. Jednotlivé zväzky obsahujú minimálne 2-3 listy. Maximálna šírka chrbáta, z titulu dobrej manipulácie je cca 3 cm. Viazanie sa bude vykonávať na šírku, t.j. po dlhšej strane (297 mm). Riešenia musia okrem uvedených podmienok zaručiť, že fyzické opotrebovanie prvých strán operátu evidencie nehnuteľností nebude väčšie ako pri doteraz používanom systéme väzby. Použitý materiál prípadne výrobky nesmú byť z devízovej oblasti. Komplexné vyriešenie úlohy má zabezpečiť:
 - ľahkú manipuláciu s písomným operátom evidencie nehnuteľností,
 - zefektívnenie práce s písomným operátom evidencie nehnuteľností,
 - predĺženie poškodzovaniu, prípadne stratám jednotlivých listov operátu evidencie nehnuteľností.
6. Technicko-ekonomicke informácie o stave techniky:
Predpisy SÚGK v oblasti zakladania a vedenia evidencie nehnuteľností.

Koncepcia automatizovaného spracovania písomného operátu EN v rezorte SÚGK.

7. Riešiteľom úlohy zodpovie jednotlivé dotazy:

Ing. Ján Lištiak vedúci technicko-organizačného útvaru, Geodézia , n.p., Žilina, Hollého 7, 010 39 Žilina

8. Zdôvodnenie národnohospodárskeho a spoločenského významu – rozbor technicko-ekonomickej efektívnosti:

Komplexným vyriešením sa zabezpečí ľahká manipulácia s písomným operátom, zefektívni sa práca a predíde sa poškodzaniu prípadne stratám jednotlivých listov.

9. Záruky využitia vyhodnotených návrhov riešení:
Vo všetkých podnikoch Geodézie.

10. Prieskum prospešnosti vykoná:

Geodézia, n.p., Bratislava

Geodézia, n.p., Žilina

Geodézia, n.p., Prešov

Tematická úloha č. 2/83

1. Názov úlohy:

TUŠE A PRÍPRAVKY NA KRESBU NA PLASTOVÉ FÓLIE

2. Lehota na vyriešenie úlohy: 31.12.1983

3. Odmena: 6 000 Kčs

4. Doterajší stav a jeho technicko-ekonomickej nevýhody:

4.1 Doterajšie prístupné tuše – výrobcovia

4.11 KOH-I-NOOR HARDETMUTH, ČSSR

a) Tuš čierne, vodorovný, do britových a nožových pier – používa sa na kresbu na papier (ČSN 90 4210)

b) Tuš CENTROGRAF čierne, vodorovný do trubičkových pier – používa sa na kresbu na papier (podniková norma 013 901)

4.12 Geodetický a kartografický podnik, n.p., Praha a Slovenská kartografia, n.p., Bratislava

a) Tuš Opargol (roztok PVA, sadzí a striebra), čierne, zriedkavo farebný, vodorovný – používa sa na kresbu na papier a fólie PET britovými a nožovými perami a na kresbu na fólie PVC len po povrchovej úprave podložky želatinou. Je nevhodný pre dlhodobú archiváciu (odlupuje sa), je nevhodný do trubičkových pier, má životnosť cca 1/2 – 1 rok.

4.13 Grafotechna, n.p.

a) Tuš Grafolit č. 410 na astralon, leptavý, nie je vhodný pre jemné perokresby.

4.2 Importované tuše

4.21 Tuš Rotring čierne aj farebné, vodorovný aj leptavý do britových aj trubičkových pier – používa sa na kresbu na fólie PET aj PVC

4.22 Tuš Staedtler, vodorovný, čierny aj farebný – používa sa na kresbu na fólie PET

4.23 Tuše leptavé s označením „K“ – používajú sa na kresbu na PVC fólie, do britových aj trubičkových pier – chybná kresba sa odstráni litografickou škrabkou.

Použitie tušov podľa druhu a povrchu podložky:

- na podložky PET chemicky matované sa používa tuš „T“ a „TT“ Rotring – NSR (ad 4.21, 4.22)
- na podložky PET so želatínou vrstvou sa používa tuš Rotring „TN“ a Negropack – NSR (ad 4.21)

5. Popis úlohy a jej technicko-ekonomickej požiadavky:

Je potrebné spracovať receptúru výroby tušov a návod na

použitie tušov vzhľadom na rôznorodosť podložiek (nosičov):

5.1 Reprodukcie schopné tuše na kresbu vydavateľských originálov a tlačových predlôh

- a) na fólie PVC – typ „K“
- b) na fólie PET s chemickou (lakovou) vrstvou – typy „T“ a „TT“
- c) na fólie PET so želatínou vrstvou – typ „TN“.

Podmienkou je, aby tuše na kresbu vydavateľských originálov a tlačových predlôh boli sýto čierne alebo farebne nepriepustné pre aktinické svetlo (kovo-halogén, xenón), oderuvzdorné po primeranom vyzreti a nedifundujúce do okolia kresby alebo podložiek iných kontaktných predlôh.

5.2 Farebné tuše na zostaviteľskú a korektorskú kresbu – 4 rôzne farby, 3 druhy pre 3 typy fólií (a,b,c totožné s typmi podľa bodu 5.1). Nepožaduje sa reprodukovanosť aktinickým svetlom. Jednotlivé farebné tuše môžu mať rôzny stupeň transparente. Hlavnými podmienkami sú vodovzdornosť a oderuvzdornosť po primeranom zretí a dobrá vizuálna rozoznateľnosť na presvetľovacích transparentných podložkách (farebný kontrast).

5.3 Korektory kresliacich vrstiev (regenerátory povrchu) pre prípad 5.1.b, 5.1.c (PET)

- a) chemické (náterové laky)
- b) želatínových (roztoky želatíny).

Poškodená kresliaca vrstva po oprave povrchu musí byť pokreslovaná bez prejavu kvalitatívneho alebo vzhľadového rozhrania na reprodukciu kresby.

5.4 Požadovaná zasýchavosť tušov:

- pre bod 5.1.a, 5.2.a do 10 minút
- pre bod 5.1.b, 5.1.c, 5.2.b, 5.2.c do 15 minút
- pre korektory (bod 5.3) do 30 minút

5.5 Požadovaná doba zretia do stavu neaktívneho pôsobenia (lepenie, difundácia, atď.) pre možnosť voľného narábania v reprodukcii a v archivácii

- pre bod 5.1.a, 5.2.a 36 hodín
- pre bod 5.1.b, 5.1.c, 5.2.b, 5.2.c 60 hodín
- pre bod 5.3 (korektory) 60 hodín

5.6 Požadované všeobecné vlastnosti tušov vodorovných a leptavých

- rovnomerné a plynulé spúštanie z pera,
- primerané zasúchanie kresby na podložke (nosiči),
- nerozpíjavosť – žiada sa zachovať kontúrovú ostrosť na hrane čiary,
- neroztekavosť – žiada sa rovnaká šírka čiary v celej dĺžke,
- optická stálosť a u farebných tónov kontrast,
- odolnosť proti mechanickému poškodeniu (pri odmaštaní, gumovaní a pod.),
- odolnosť proti vode (po zaschnutí),
- len povrchové vpíjanie alebo zaleptanie (ľahké vykonanie opráv vyrezaním, odškrabaním alebo gumovaním),
- minimálna sedimentácia pigmentov, farbív alebo iných komponentov na úkor sýtosti (rieši sa vložením kovových guličiek a častým trepaním),
- nesmie mať korozívne účinky na pero,
- nesmie mať zdraviu škodlivé účinky a nesmie plesníviť.

5.7 Požiadavka na komponenty

- max. 8 % dovoz z nesocialistických štátov (v Kčs)
- max. 62 % dovoz zo socialistických štátov (v Kčs)

- vylúčenie drahých kovov a ich zlúčenín (Au, Ag, Pt).
- 6. Technicko-ekonomické informácie o stave techniky:
 - a) Tuše na kresbu vydávateľských originálov sú výlučne dovozným artiklom.
 - b) Tuše na zostaviteľské a korektorské práce sa dovážajú alebo nahrádzajú kombináciami náterových hmôt, prispôsobovanými tušmi na papier a pod. Dôsledkom náhrady dovážaných tušov je kresba nekvalitná a málo trváca.
 - c) Korektory na kresacie vrstvy sú výlučne dovozným artiklom.
- Receptúry na výrobu tušov sú výrobcomi utajované.
- 7. Riešiteľom úlohy zodpovie jednotlivé dotazky:
 - Ing. Břetislav Kelnar, Slovenská kartografia, n.p., Bratislava, Pekná cesta 17, 834 07 Bratislava
- 8. Zdôvodnenie národnohospodárskeho a spoločenského významu – rozbor technicko-ekonomickej efektívnosti:
 - Úspora devízových prostriedkov.
- 9. Záruky využitia vyhodnotených návrhov riešení:
 - Na všetkých kartografických pracoviskách rezortov SÚGK a ČÚGK.
- 10. Prieskum prospešnosti vykoná:
 - Slovenská kartografia, n.p., Bratislava
 - Kresličské skúšky sa vykonajú na kresliacich fóliach:
 - PVC – Dynamit Nobel (Astralon), Technoplast (Durofol)
 - PET – Folex, ORWO, Agfa – Geavert.

Tematická úloha č. 3/83

1. Názov úlohy:
UNIFIKÁCIA SKRACOVANIA TOPONÝM V MAPOVÝCH DIELACH
2. Lehota na vyriešenie úlohy: 31.12.1983
3. Odmena: 3 000 Kčs
4. Doterajší stav a jeho technicko-ekonomické nevýhody:
So zmenšením mierky kartografických diel dochádza k tendenciám, čo najúspornejšieho využívania plochy mapového poľa a čo k najúspornejšiemu vyjadrovaniu znázorňovaných prvkov. Tieto snahy sa odrážajú i v mapovom popise, ktorý je však jednou zo základných zložiek obsahu kartografických diel a vzťahuje sa naň – rovnako ako na všetky ostatné kartografické vyjadrovacie prostriedky – podmienka sémantickej presnosti a jednoznačnej zrozumiteľnosti. Geografické názvoslovie uvádzané v mapových dielach má tiež normatívny charakter; má byť pre všetkých užívateľov mapy záväzné. Skracovanie všeobecných podstatných mien označujúcich druhy objektov uvádzaných v mape sa vykonáva podľa zoznamu používaných skratiek, ktorý je spravidla súčasťou zoznamu mapových značiek toho-ktorého mapového diela. Pri vlastných menách zásady ich skracovania „určuje“ v podstate iba tvorca mapy. Dochádza tým k rôznym subjektívnym prístupom v rôznych kartografických dielach (najmä od mierky 1 : 10 000 k mierkam menšíim) a k rôznorodým, často i nezrozumiteľným podobám názvov. Doterajšia činnosť Názvoslovnej komisie pri Slovenskom úrade geodézie a kartografie nebola orientovaná (predovšetkým z kapacitných dôvodov) na vypracovanie vyčerpávajúcich a všeobecne používateľných zásad skracovania vlastných mien geografických objektov.

5. Popis úlohy a jej technicko-ekonomické požiadavky:
Je potrebné vykonať analýzu výsledkov skracovania geografických názvov, a to osobitne pre podmienky územia SSR (ČSR) v mierkach 1 : 10 000 – 1 : 200 000 a osobitne pre územia mimo ČSSR. Výsledkom by mal byť zásady pre skracovanie geografického názvoslovia
 - a) na služobných mapách podľa jednotlivých mierok
 - b) na mapách pre verejnosc' podľa ucelených tematických skupín prípadne mierok.

Riešenie má obsahovať aj register skratiek topónym, najmä z územia SSR, prípadne v nadväznosti na vykonanú analýzu stavu aj z územia ČSR a iných území mimo ČSSR.

6. Technicko-ekonomické informácie o stave techniky:
Návod na úpravu geografického názvoslovia (SÚGK č. 4-721/1972)
Metodický návod na štandardizáciu geografického názvoslovia (SÚGK – pracovný návrh)
Doteraz vydané kartografické diela v rámci edičných plánov SÚGK a Slovenskej kartografie, n.p., Bratislava
7. Riešiteľom úlohy zodpovie jednotlivé dotazky:
Ing. Dušan Hrnčiar, Výskumný ústav geodézie a kartografie v Bratislave, Chlumeckého 4, 826 62 Bratislava
8. Zdôvodnenie národnohospodárskeho a spoločenského významu – rozbor technicko-ekonomickej efektívnosti:
Zavedením jednotných skratiek pre oblasť geografického názvoslovia sa odstráni subjektívny prístup pri riešení otázk popisu kartografických diel, čím sa zároveň zvýší normatívna povaha vydaných kartografických diel z hľadiska publikovaných geografických názvov.
9. Záruky využitia vyhodnotených návrhov riešení:
Vo všetkých podnikoch Geodézie, v Slovenskej kartografii, n.p., Bratislava, v Geodetickej a kartografickej podniku Praha, n.p.
10. Prieskum prospešnosti vykoná:
Slovenská kartografia, n.p., Bratislava za spoluúčasti sekretariátu Názvoslovnej komisie pri Slovenskom úrade geodézie a kartografie.

Tematická úloha č. 4/83

1. Názov úlohy:
PREPRACOVANIE ALGORITMOV ANALÝZ CHÝB A ICH OPRÁV PRI ČÍSELNOM SPRACOVANÍ MÁP VEĽKÝCH MIEROK
2. Lehota na vyriešenie úlohy: 30.11.1983
3. Odmena: 5 000.– Kčs
4. Doterajší stav a jeho technicko-ekonomické nevýhody:
Jestvujúce technické predpisy pre číselné spracovanie výsledkov meraní sa uspokojujú s príkazom „vykoná sa analýza chýb“. Proces analýzy nie je bližšie popísaný. Prítom analýza chýb patrí k najnáročnejším činnostiam pri číselnom spracovaní. Vhodný algoritmus analýz zjednoduší zácvik nových pracovníkov na analýzy a naznačí cestu aspoň čiastočnej automatizácii tejto činnosti.
5. Popis úlohy a jej technicko-ekonomické požiadavky:
Úlohou je podrobne popísť druhy chýb, príčiny ich vzniku, spôsoby ich zistenia a odstránenia pri výpočte súradníc, automatickom zobrazení a výpočte plôch pri tvorbe máp veľkých mierok programovaným systémom MAPA.
6. Technicko-ekonomické informácie o stave techniky:
Príručka VSGÚ „Programový systém MAPA“, technické

- predpisy ČÚGK pre tvorbu ZMVM.
7. **Riešiteľom úlohy zodpovie jednotlivé dotazy:**
Ing. Josef Pražák, VÚGTK, 250 66 Zdiby č. 98, okr. Praha – východ
 8. **Zdôvodnenie národochospodárskeho a spoločenského významu – rozbor technicko-ekonomickej efektívnosti:**
Riešenie úlohy je potrebné na ďalšie prehĺbenie automatizácie tvorby máp veľkých mierok.
 9. **Záruky využitia vyhodnotených návrhov riešení:**
Vo všetkých podnikoch Geodézie.
 10. **Prieskum prospešnosti vykoná:**
Výskumný ústav geodetický, topografický a kartografický, 250 66 Zdiby č. 98
- Tematická úloha č. 5/83**
1. **Názov úlohy:**
RACIONALIZÁCIA FORIEM PÍSOMNÝCH A GRAFICKÝCH INFORMÁCIÍ O EVIDENCII NEHNUTEĽNOSTÍ
 2. **Lehota na vyriešenie úlohy:** 30.11.1983
 3. **Odmena:** 4 000.– Kčs
 4. **Doterajší stav a jeho technicko-ekonomickej nevýhody:**
Informácie z EN sa vyhotovujú väčšinou ručne v rovnakom rozsahu, bez ohľadu na spôsob ďalšieho využitia. Pre výpisy z evidencie nehnuteľnosti je predpísané používať formuláre. Iná forma poskytovania informácií nie je jednak pre podnik efektívna (napr. výstupy z počítača, ich kópie a pod.) a naviac postráda optimálnu jednotnú formálnu úpravu.
 5. **Popis úlohy a jej technicko-ekonomickej požiadavky:**
Na základe analýzy spôsobu využitia informácií z EN je treba navrhnuť najracionálnejšiu automatizovanú formu informácií, diferencovanú podľa druhu ich využívania. Určiť jednotnú formálnu úpravu informačných výstupov. Podmienkou je hospodárnosť vo vyhotovení informačných údajov pri zachovaní požadovanej miery efektívnosti pri ich poskytovaní.
 6. **Technicko-ekonomicke informácie o stave techniky:**
Samočinný počítač, mikrofilm, mikrofiš, reprografické zariadenie.
 7. **Riešiteľom úlohy zodpovie jednotlivé dotazy:**
Ing. František Dohnal, Geodézia, n.p., České Budějovice, Lidická 27, 370 86 České Budějovice
 8. **Zdôvodnenie národochospodárskeho a spoločenského významu – rozbor technicko-ekonomickej efektívnosti:**
Úspora prostriedkov čerpaných zo štátneho rozpočtu, zníženie časovej náročnosti prác, skrátenie termínov vo vybavovaní objednávok občanom a organizáciám.
 9. **Záruky využitia vyhodnotených návrhov riešení:**
Vo všetkých podnikoch Geodézie, n.p.
 10. **Prieskum prospešnosti vykoná:**
Geodézia, n.p., České Budějovice, Lidická 27, 370 86 České Budějovice a Výskumný ústav geodetický, topografický a kartografický, 250 66 Zdiby č. 98.

SÚŤAŽNÉ PODMIENKY

A. Pre zlepšovateľov

1. Podávať návrhy na vyriešenie vyhlásených rezortných tematických úloh môže každý, pokiaľ dodrží zákonné predpisy a podmienky vyhlásených úloh. Súťaže sa nemôžu zú-

čaistiť členovia hodnotiteľskej komisie a pracovníci, ktorí boli poverení hodnotením návrhov riešení v rámci prieskumu prospešnosti, alebo ktorí mali priamy vplyv na vyhlásené úlohy.

2. Návrhy riešení tematických úloh č. 1, 2., 3., sa podávajú Výskumnému ústavu geodézie a kartografie v Bratislave a návrhy riešení tematických úloh č. 4., 5., Výskumnému ústavu geodetickému, topografickému a kartografickému Zdiby. Textová časť sa podáva vo dvoch vyhotoveniach. Prílohy ako funkčné vzorky a modely, prípadne obťažne výkresy môžu byť pripojené len v jednom vyhotovení.
3. Každý návrh prihlásený do súťaže musí byť označený „Riešenie tematickej úlohy č.“ a musí obsahovať meno a adresu zlepšovateľa, názov a adresu zamestnávateľa.
4. Návrhy prihlásené do súťaže musia byť zrozumiteľné, technicky jasné a úplné.
Pokiaľ sa riešenie opiera o literatúru, musí sa táto presne uviesť.
5. Konečná lehota na podanie návrhov riešení je uvedená pri každej úlohe. Za včas dosleď sa považujú tie návrhy riešení, ktoré budú v určenom termíne doručené Výskumnému ústavu geodézie a kartografie v Bratislave, Chlumeckého 4, 826 62 Bratislava, alebo sekretariátu Výskumného ústavu geodetického, topografického a kartografického Zdiby, 250 66 Zdiby 98, okr. Praha – východ (ďalej len výskumné ústavy).
V sporných prípadoch je rozhodujúci dátum poštovej pečiatky.
6. Všetky riešenia tematických úloh sa evidujú ako zlepšovacie návrhy v organizácii, ktorá je poverená vykonaním prieskumu prospešnosti.

B. Pre výskumné ústavy

1. Každý návrh riešenia po jeho prihlásení bude skúmať organizácia poverená prieskumom prospešnosti. Riešitelia sa prípadne vyzvú, aby doplnili alebo doriešili neúplne spracované časti návrhu riešenia.
2. Do jedného mesiaca po uplynutí lehoty na podanie návrhov riešení, musí sa riešiteľ vyrozumieť o ďalšom konání.
3. Z dvoch rovnakých riešení sa dá prednosiť tomu, ktoré skôr došlo na výskumný ústav.
4. Práva vyplývajúce pre navrhovateľov zo zákonných predpisov o vynáleزو, objavoch, zlepšovacích návrhov a priemyselných vzoroch zostávajú navrhovateľom zachované, zvlášť pokiaľ ide o nárok na ďalšiu odmenu v prípade realizácie vynálezu alebo zlepšovacieho návrhu a tiež nároky na ostatné výhody ako právo na prihlásenie vynálezu a pod. nebudú dotknuté.
5. Každé jednotlivé riešenie vyhodnotí výskumný ústav. Návrh riešení, výsledok prieskumu prospešnosti a hodnotenie výskumného ústavu tvoria podkladový materiál pre rokovanie hodnotiteľskej komisie rezortov SÚGK a ČÚGK.

C. Pre SÚGK a ČÚGK

1. Vyhlasujúci orgán vymenuje hodnotiteľskú komisiu, ktorá prerokuje všetky návrhy do dvoch mesiacov po uplynutí lehoty určenej na vyriešenie úlohy, bez ohľadu na poradie v akom došli. Návrhy riešení, ktoré došli po určenej lehote sa prerokujú podľa predpisov o ZN, bez nároku na odmenu z titulu tematickej úlohy.

2. Po prerokovaní návrhov riešení v hodnotiteľskej komisií, informuje komisia všetkých riešiteľov o výsledku. Do 30 dní od doručenia informácie môžu riešitelia podať odvolanie proti rozhodnutiu komisie. Počas tejto lehoty sú im všetky riešenia prístupné na nahliadnutie. Pre prerokovaní prípadných odvolaní informuje hodnotiteľská komisia riešiteľov, ktorí podali odvolanie, o konečnom výsledku s tým, že riešenie tematickej úlohy považuje za skončené. Súčasne podá na SÚGK alebo ČÚGK návrh na vyplatenie odmeny a prípadných náhrad za vzorky, prototypy a pod. Návrh doloží zápisom z rokovania. SÚGK alebo ČÚGK schvaľujú návrh odmeny a jej výpluku s konečnou platnosťou.
3. Vypísaná odmena sa prizná za komplexné vyriešenie úlohy, odpovedajúce ako súťažným podmienkam, tak aj požiadavkám uvedeným v jednotlivých tematických úlohách. V prípade čiastkového riešenia môže sa odmena znížiť alebo rozdeliť medzi niekoľko čiastkových riešení. Keď príde niekoľko riešení, ktoré vyhovujú všetkým požiadavkám, odmena sa prizná najvhodnejšiemu z nich. Keď sa však dosiahne optimálne riešenie kombináciou niekoľkých návrhov, z ktorých každý bude sám osebe úplný, odmena sa rozdelí na všetky tieto riešenia.
4. Za predložené vzorky, funkčné modely alebo prototypy, ktoré vyhovujú podmienkam určeným pre jednotlivé úlohy, poskytnú sa primerané náhrady. Tieto náhrady sa nezapočítajú do odmen za riešenie tematických úloh a ich úhradu zabezpečuje zo svojho finančného rozpočtu SÚGK prípadne VÚGTK Zdiby.
5. Odmeny riešiteľom rezortnej tematickej úlohy za rezort ČÚGK vyplatí VÚGTK Zdiby. Za rezort SÚGK Slovenský úrad geodézie a kartografie do 14 dní po ich schválení počľa rezortných smerníc. Výsledok súťaže sa zverejní.

8. Vydanie preukazov na vykonávanie funkcie zodpovedného geodeta

Vybavuje: Ing. Gabriela Morovicsová

Na návrh skúšobnej komisie na preverovanie spôsobilosti pracovníkov na výkon funkcie zodpovedného geodeta vydal Slovenský úrad geodézie a kartografie v súlade s ods. 2 § 3 vyhlášky č. 11/1974 Zb.

„Preukaz o spôsobilosti na výkon funkcie zodpovedného geodeta“

Rozhodnutím č. 3-2148/1982 z 18.6.1982 týmto pracovníkom:

- ev. čís. preukazu: 163/1982 Ing. Štefan Váczy
Športprojekta Bratislava,
ateliér Košice
- 164/1982 Ing. Ján Handlovský
Doprastav, n.p., Bratislava
- 165/1982 Ing. Štefan Majerík
Stavoprojekt Prešov
- 166/1982 Ing. Juraj Hliva
Geodézia, n.p., Bratislava
- 167/1982 Ing. Ján Korchaník
Stavoprojekt Bratislava
- 168/1982 Ing. Jozef Končier
Geodézia, n.p., Bratislava
- 169/1982 Ing. Michal Vargovič
Geodézia, n.p., Bratislava

- 170/1982 Ing. Jozef Glasnák
Geodézia, n.p., Bratislava
- 171/1982 Ing. Michal Chudanič
Závody ľažkého strojárstva
Banská Bystrica, závod Bratislava

Rozhodnutím č. 3-3181/1982 zo dňa 10.12.1982 nižšieuvedenému pracovníkovi

ev. čís. preukazu: 172/1982 Ing. JUDr. Jozef Gallo
Geodézia, n.p., Bratislava

Rozhodnutím č. 3-307/1983 zo dňa 24.1.1983 týmto pracovníkom:

- ev. čís. preukazu: 173/1983 Ing. Ján Jonek
Hutné stavby, n.p., Košice
- 174/1983 Ing. Cyril Hruščák
Naftoprojekt Poprad
- 175/1983 Ing. Vladimír Špernoga
Správa mestských komunikácií Košice
- 176/1983 Ing. František Truhan
Stavoindustria, n.p., Banská Bystrica
- 177/1983 Ing. Ján Rusnák
Štátna melioračná správa
Bratislava, pobočka Banská Bystrica
- 178/1983 Ing. Ján Masarik
Geodézia, n.p., Bratislava

9. Vydanie oprávnení na overovanie výsledkov geodetických prác podľa vyhlášky č. 82/1973 Zb.

Vybavuje: Ing. Gabriela Morovicsová

I. Slovenský úrad geodézie a kartografie v súlade s § 4 vyhlášky č. 82/1973 Zb. o overovaní geometrických plánov a iných výsledkov geodetických prác vydal oprávnenie na overovanie

- geometrických plánov vyhotovených na účely evidencie nehnuteľností a pri obnovovaní a vytváraní vlastníckych a užívacích hraníc (§ 3 ods. 1 písm. a/)
- týmto organizáciám:

Oprávnenie č. 418/1982 zo dňa 16.6.1982

Geodézia, n.p., Prešov
oprávnený pracovník: Ing. Eduard Miškuf
územná pôsobnosť: Východoslovenský kraj

Oprávnenie č. 419/1982

Geodézia, n.p., Bratislava
oprávnený pracovník: Ing. Mladen Predný
územná pôsobnosť: Západoslovenský kraj

II. Slovenský úrad geodézie a kartografie v súlade s § 4 vyhlášky č. 82/1973 Zb. o overovaní geometrických plánov a iných výsledkov geodetických prác vydal oprávnenie na overovanie

- geometrických plánov vyhotovených na účely evidencie nehnuteľností a pri obnovovaní a vytváraní vlastníckych a užívacích hraníc (§ 3 ods. 1 písm. a/)
- geodetických prác, ktorých výsledkom je zriadenie, obnovenie alebo premiestnenie geodetických bodov alebo

zameranie (zobrazenie) trvalých zmien predmetov merania, ktoré sú obsahom štátnych mapových diel (§ 3 ods. 1 písm. b/)

týmto organizáciám:

Oprávnenie č. 406/1982 zo dňa 1.3.1982
Geodézia, n.p., Bratislava
oprávnený pracovník: Ing. Jozef Glasnák
územná pôsobnosť: Západoslovenský kraj

Oprávnenie č. 407/1982 zo dňa 1.3.1982
Geodézia, n.p., Bratislava
oprávnený pracovník: Ing. Jarmila Rovenská
územná pôsobnosť: Západoslovenský kraj

Oprávnenie č. 408/1982 zo dňa 1.3.1982
Agrostav Komárno
oprávnený pracovník: Ing. Anton Hanáček
územná pôsobnosť: Západoslovenský kraj

Oprávnenie č. 409/1982 zo dňa 1.3.1982
Výstavba hlavného mesta SSR Bratislavu
oprávnený pracovník: Ing. Ondrej Kocmunda
územná pôsobnosť: Západoslovenský kraj

Oznámenie č. 410/1982 zo dňa 1.3.1982
Výstavba hlavného mesta SSR Bratislavu
oprávnený pracovník: Ing. Richard Němec
územná pôsobnosť: Západoslovenský kraj

Oprávnenie č. 411/1982 zo dňa 1.3.1982
Krajská vojenská ubytovacia a stavebná správa v Košiciach
oprávnený pracovník: Ing. Eduard Sabol
územná pôsobnosť: Stredoslovenský kraj a Východoslovenský kraj

Oprávnenie č. 432/1982 zo dňa 10.12.1982
Geodézia, n.p., Bratislava
oprávnený pracovník: Ing. Pavol Baško
územná pôsobnosť: Západoslovenský kraj

Oprávnenie č. 428/1982 zo dňa 10.12.1982
Geodézia, n.p., Bratislava
oprávnený pracovník: Ing. František Smižanský
územná pôsobnosť: Západoslovenský kraj

Oprávnenie č. 425/1982 zo dňa 16.6.1982
Geodézia, n.p., Bratislava
oprávnený pracovník: Ing. Milan Petkanič
územná pôsobnosť: Západoslovenský kraj

Oprávnenie č. 424/1982 zo dňa 16.6.1982
Geodézia, n.p., Bratislava
oprávnený pracovník: Ing. Miroslav Čík
územná pôsobnosť: Západoslovenský kraj

Oprávnenie č. 423/1982 zo dňa 16.6.1982
Krajská správa geodézie a kartografie Banská Bystrica
oprávnený pracovník: Ing. Katarína Červeňová
územná pôsobnosť: Stredoslovenský kraj

Oprávnenie č. 422/1982 zo dňa 16.6.1982
Geodézia, n.p., Bratislava
oprávnený pracovník: Ing. Lídia Gerčáková
územná pôsobnosť: Západoslovenský kraj

Oprávnenie č. 421/1982 zo dňa 16.6.1982
Godézia, n.p., Bratislava
oprávnený pracovník: Ing. Jozefína Iglárová
územná pôsobnosť: Západoslovenský kraj

III. Slovenský úrad geodézie a kartografie v súlade s § 4 vyhlášky č. 82/1973 Zb. o overovaní geometrických plánov a

iných výsledkov geodetických prác vydal oprávnenie na overovanie

- geodetických prác, ktorých výsledkom je zriadenie, obnovenie alebo premiestnenie geodetických bodov alebo zameranie (zobrazenie) trvalých zmien predmetov merania, ktoré sú obsahom štátnych mapových diel (§ 3 ods. 1 písm. b/)

týmto organizáciám:

Oprávnenie č. 405/1982 zo dňa 1.3.1982
Spojprojekt Bratislava
oprávnený pracovník: Ing. Karol Kučera
územná pôsobnosť: SSR

Oprávnenie č. 412/1982 zo dňa 1.3.1982
Pôdohospodársky projektový ústav, Bratislava
oprávnený pracovník: Ing. Jozef Kohan
územná pôsobnosť: SSR

Oprávnenie č. 413/1982 zo dňa 1.3.1982
Pôdohospodársky projektový ústav, Bratislava
oprávnený pracovník: Ing. Karel Haut
územná pôsobnosť: SSR

Oprávnenie č. 414/1982 zo dňa 1.3.1982
Povodie Dunaja, Bratislava
oprávnený pracovník: Ing. Daniel Koník
územná pôsobnosť: Západoslovenský kraj

Oprávnenie č. 415/1982 zo dňa 1.3.1982
Energoprojekt Praha
oprávnený pracovník: Ing. Peter Mondočko
územná pôsobnosť: Západoslovenský kraj

Oprávnenie č. 417/1982 zo dňa 16.6.1982
Krajská správa geodézie a kartografie, Banská Bystrica
oprávnený pracovník: Ing.: Eduard Maták
územná pôsobnosť: Západoslovenský kraj

Oprávnenie č. 420/1982 zo dňa 16.6.1982
Geodézia, n.p., Bratislava
oprávnený pracovník: Ing. Ján Hardoš
územná pôsobnosť: Západoslovenský kraj

Oprávnenie č. 426/1982 zo dňa 10.12.1982
Stavoprojekt, Prešov
oprávnený pracovník: Ing. Štefan Majerčík
územná pôsobnosť: Východoslovenský kraj

Oprávnenie č. 427/1982 zo dňa 10.12.1982
Doprastav, n.p., Bratislava
oprávnený pracovník: Ing. Ján Handlovský
územná pôsobnosť: Západoslovenský kraj

Oprávnenie č. 429/1982 zo dňa 10.12.1982
Zdravoprojekt, Bratislava
oprávnený pracovník: Ing. Rudolf Badík
územná pôsobnosť: SSR

Oprávnenie č. 430/1982 zo dňa 10.12.1982
Správa geodézie a kartografie, Bratislava
oprávnený pracovník: Ing. Rudolf Talo
územná pôsobnosť: Západoslovenský kraj

Oprávnenie č. 431/1982 zo dňa 10.12.1982
Krajská správa geodézie a kartografie, Košice
oprávnený pracovník: Ing. František Mosej
územná pôsobnosť: Východoslovenský kraj

IV. Slovenský úrad geodézie a kartografie v súlade s § 4 vyhlášky č. 82/1973 Zb. o overovaní geometrických plánov a iných výsledkov geodetických prác vydal oprávnenie na overovanie

- geodetických prác, ktorých výsledkom je zriadenie, obnovenie alebo premiestnenie geodetických bodov alebo zameranie (zobrazenie) trvalých zmien predmetov merania, ktoré sú obsahom štátnych mapových diel (§ 3 ods. 1 písm. b),
 - podkladov vyhotovených podľa predpisov o dobývacích priestoroch, o spôsobe ich určovania a o ich evidencii (§ 3 ods. 2)
- organizácií:

Oprávnenie č. 416/1982 zo dňa 1.3.1982

IGHP, n.p., Žilina
oprávnený pracovník: Ing. Jozef Fekeč
územná pôsobnosť: SSR

V. Slovenský úrad geodézie a kartografie z r u š u j e
Oprávnenie č. 356/1980 na overovanie geodetických prác podľa § 3 ods. 1b, vydané 1.3.1982 Spojprojektu v Bratislave pre Ing. Karola Kučeru.

Dôvod: zmena zamestnávateľa oprávneného pracovníka
Oprávnenie č. 75/1974 na overovanie geodetických prác podľa § 3 ods. 1a, b, vydané 1.3.1982 Geodézii, n.p., Bratislava pre Ing. Jozefa Glasnáka.

Dôvod: zmena zamestnávateľa oprávneného pracovníka
Oprávnenie č. 139/1975 na overovanie geodetických prác podľa § 3 ods. 1a, b, vydané 1.3.1982 Geodézii, n.p., Bratislava pre Ing. Jarmilu Rovenskú.

Dôvod: zmena zamestnávateľa oprávneného pracovníka
Oprávnenie č. 188/1976 na overovanie geodetických prác podľa § 3 ods. 1a, b, vydané 1.3.1982 Agrostavu v Komárne pre Ing. Antona Hanáčku.

Dôvod: zmena zamestnávateľa oprávneného pracovníka
Oprávnenie č. 300/1978 na overovanie geodetických prác podľa § 3 ods. 1a, b, vydané 1.3.1982 Výstavbe hlavného mesta SSR Bratislavu pre Ing. Ondreja Kocmundu.

Dôvod: zmena zamestnávateľa oprávneného pracovníka
Oprávnenie č. 215/1976 na overovanie geodetických prác podľa § 3 ods. 1a, b, vydané 1.3.1982 Výstavbe hlavného mesta SSR Bratislavu pre Ing. Richarda Némca.

Dôvod: zmena zamestnávateľa oprávneného pracovníka
Oprávnenie č. 132/1975 na overovanie geodetických prác podľa § 3 ods. 1a, b, vydané 1.3.1982 Krajskej vojenskej ubytovacej a stavebnej správe v Košiciach pre Ing. Eduarda Sabola.

Dôvod: rozšírenie územnej pôsobnosti
Oprávnenie č. 169/1976 na overovanie geodetických prác podľa § 3 ods. 1a, b, vydané 10.12.1982 Geodézii, n.p., Bratislava pre Ing. Františka Smižanského.

Dôvod: zmena zamestnávateľa oprávneného pracovníka
Oprávnenie č. 349/1980 na overovanie geodetických prác podľa § 3 ods. 1b, vydané 10.12.1982 Zdravoprojektu, Bratislava pre Ing. Rudolfa Badíku.

Dôvod: zmena zamestnávateľa oprávneného pracovníka
Oprávnenie č. 330/1979 na overovanie geodetických prác podľa § 3 ods. 1b, vydané 10.12.1982 Správe geodézie a kartografie v Bratislave pre Ing. Rudolfa Talu.

Dôvod: zmena zamestnávateľa oprávneného pracovníka
Oprávnenie č. 268/1977 na overovanie geodetických prác podľa § 3 ods. 1b, vydané 10.12.1982 Krajskej správe geodézie a kartografie v Košiciach pre Ing. Františka Moseja.

Dôvod: zmena zamestnávateľa oprávneného pracovníka

Oprávnenie č. 81/1974 na overovanie geodetických prác podľa § 3 ods. 1a, b, vydané 10.12.1982 Geodézii, n.p., Bratislava pre Ing. Pavla Bašku.

Dôvod: zmena zamestnávateľa oprávneného pracovníka

10. Vyhlásenie platnosti nových mapových a písomných operátov EN

Vybavuje: Juraj Macko

Po ukončení reklamačného konania bola k 1.1.1983 vyhlásená platnosť nových mapových a písomných operátov evidencie nehnuteľností vyhotovených po technicko-hospodárskom mapovaní (THM) a reambulácií v katastrálnych územiach podľa zoznamu. Tento bol zostavený na základe dosťlých hlásení krajských správ geodézie a kartografie.

Obec

Rozsah mapovania

Kraj:

B r a t i s l a v a h l . m e s t o S S R

Bratislava – II. obvod

K.ú.: Vrakuňa

Z á p a d o s l o v e n s k ý

Nitra

Nitra
K.ú.: Chrenová

S t r e d o s l o v e n s k ý

Banská Bystrica

Nemecká

Ráztočka

Dolný Kubín

Vyšný Kubín

intr.

Liptovský Mikuláš

Hybe

extr.

Liptovská Kokava

extr.

Lučenec

Budiná

extr.

Dobroč

extr. (časť)

Dobročská Lehota

Divín

extr.

Mýtna

Podkriváň

extr.

Martin

Blatnica

extr.

Čremošné

extr. (časť)

Konské

Krpelany

extr.

Mošovce

extr.

Nolčovo

extr.

Podhradie

extr.

Ratkovo

extr.

Turany

extr.

Turčianska Štiavnička

Považská Bystrica

Beluša

Breznica

Červený Kameň

Horná Poruba

Horovce

K.ú.: Horovce	Osadné
Kvašov	Radvaň nad Laborcom
Košecké Podhradie	Repejov
K.ú.: Kopec	Roškovce
Malé Košecké Podhradie	Ruská Volová
Lednica	Slovenské Krivé
Lednické Rovne	Turcovce
K.ú.: Horenice	Volica
Hôrka	Vyšná Jablonka
Medné	Vyšné Ladičkovce
Mikušovce	Zbudské Dlhé
Pruské	Zbudský Rokytov
K.ú.: Vŕšatecké Podhradie	Stará Ľubovňa
Pružina	Malý Lipník
Zliechov	Matysová
K.ú.: Košecké Rovne	Svidník
Zubák	Bystrá
Žiar nad Hronom	Bžany
Bartošova Lehôtka	K.ú.: Valkov
Dolná Ves	Dobroslava
Hronska Dúbrava	Korejovce
Ihráč	Lomné
Janova Lehota	Nižná Písaná
Jastrabá	Turany nad Ondavou
Kopernica	K.ú.: Petejovce
Kosorín	Varechovce
Kremnica	Vranov nad Topľou
K.ú.: Horná Ves	Medzianky
Pitelová	Petrovce
Nevolné	Vlača
Slanská	Vysvetlivky: intr. – intravilán obce
Stará Kremnička	extr. – extravilán obce
Trnavá Hora	K.ú. – katastrálne územie
Žilina	11. Rokovanie Komisie SÚGK pre riadenie vedecko-technického rozvoja v geodézii a kartografii Vybavuje: Ing. Tibor Bartovic
Kolárovce	Dňa 8.2.1983 sa uskutočnilo 24. rokovanie Komisie Slovenského úradu geodézie a kartografie pre riadenie vedeckotechnického rozvoja v geodézii a kartografii. Komisia prerokovala:
Paština Závada	- Vykonávací plán technického rozvoja a štátnej standardizácie na rok 1983,
Petrovice	- Rozvoj mikrografie v rezorte SÚGK.
Východoslovenský	Odporučania Komisie boli schválené na porade vedenia Slovenského úradu geodézie a kartografie dňa 28.2.1983.
Bardejov	Riaditeľ technického odboru: Ing. Michal Šalapa v.r.
Becherov	12. Vydané tituly Edičného plánu v 2. polroku 1982
Chmeľová	Spracoval: Ing. Ján Dobeš
Stebnícka Huta	Štátна mapa ČSSR 1:5 000 – odvodnená, 2. vydanie, 95 mapových listov
Stebník	Západoslovenský kraj: Marcelová 0-4, 0-5, 0-6, 1-5, 1-6; Nitra 2-0; Bánovce nad Bebravou 2-8, 3-4, 3-5, 3-6, 3-7, 3-8, 4-4, 4-5, 4-6, 4-7, 4-8, 4-9, 5-2, 5-3, 5-4; Bratislava 0-0, 1-0; Prievidza 8-5, 8-6, 9-4, 9-5; Kollárovo 5-3, 6-2, 6-3, 6-4, 6-5, 6-6, 7-1, 7-6, 8-0, 8-1, 8-2, 8-4, 8-5, 8-6, 9-0, 9-3, 9-4, 9-5, 9-6;
Humenné	
Brestov nad Laborcom	
Černina	
Čukalovce	
Hostovice	
Hrabovec nad Laborcom	
Hrubov	
Jankovce	
Klenová	
Kolonica	
Ladomírov	
Michajlov	
Nechválova Polianka	
Oľka	
K.ú.: Krivá Oľka	
Oľka	

Stredoslovenský kraj:

Námestovo 4-6, 4-7, 5-8; **Bytča** 3-0, 3-1, 3-3; **Prievidza** 5-3, 6-2, 7-2;

Východoslovenský kraj:

Hanušovce nad Topľou 8-7, 9-6; **Gelnica** 9-0; **Jelšava** 1-1; **Lipany** 6-7, 6-8, 7-6, 9-8; **Nálepkovo** 0-0, 1-0, 1-1; **Prešov** 1-6, 8-9; **Rožňava** 2-5, 3-5, 3-6; **Snina** 2-9, 3-8, 5-7, 7-3, 8-1, 8-2, 8-3, 8-4, 9-4; **Spišská Nová Ves** 3-5, 4-0, 5-2, 5-3, 6-3, 6-4; **Spišský Štiavnik** 1-0, 1-1, 1-2, 1-3, 4-2, 4-3, 5-2, 8-0; **Spišské Podhradie** 9-9; **Sobrance** 3-0; **Sabinov** 1-2.

Štátnej mapa ČSSR 1 : 5 000 – odvodená, nezmenené vydanie, 4 mapové listy

Michalovce 3-9, 4-9; **Trebišov** 1-7; **Rožňava** 6-2.

Technicko-hospodárska mapa 1 : 5 000 – odvodená, 1. vydanie, 109 mapových listov

Stredoslovenský kraj:

Liptovský Hrádok 4-5, 5-6, 5-7; **Detva** 5-7, 5-8; **Horná Štubňa** 3-0; **Martin** 6-6, 8-6, 8-7, 9-2, 9-3, 9-6, 9-7, 9-8; **Ružomberok** 7-4, 7-5, 8-4, 8-5, 8-6; **Považská Bystrica** 0-2, 0-3, 1-2, 1-3, 2-0; **Ilava** 2-0, 2-1, 2-3, 2-4, 3-0, 3-1, 3-2, 3-3, 4-0, 4-1, 4-2, 4-3, 5-2, **Prievidza** 4-7, 5-9; **Zvolen** 0-0, 1-0, 3-3, 4-2.

Východoslovenský kraj:

Bardejov 2-0, 2-1, 3-0, 3-1, 4-0, 4-1, 4-2, 5-2; **Becherov** 2-8, 2-9, 3-8, 3-9; **Hostovice** 5-5, 6-5, 7-5, 7-6, 7-7, 8-4, 8-6, 8-7, 8-8, 8-9, 9-4, 9-5, 9-6; **Lipany** 3-8, 7-8, 8-8; **Medzilaborce** 0-5, 0-6; **Poprad** 1-0, 1-1, 7-0; **Sabinov** 0-1, 0-2, 1-3; **Svidník** 2-0, 3-0, 4-0, 5-0; **Humenné** 4-0, 5-0, 6-0, 6-1; **Snina** 2-8, 3-9, 4-9, 5-8, 5-9, 7-1, 7-2, 7-7, 7-8, 8-0, 8-5, 8-6, 8-7, 9-5, 9-6;

Základná mapa ČSSR 1 : 10 000, 1. vydanie, 177 mapových listov 25-24-09, 10, 14, 15, 18, 19, 20, 22, 23, 24, 25; 25-41-14, 15, 18, 19, 20, 23, 24, 25; 25-42-02, 03, 06, 07, 08, 11, 12, 13, 16, 17, 21, 22; 27-34-05, 10, 15, 20; 35-23-14, 22, 23, 24, 25; 35-41-05, 10, 15, 20, 25; 35-42-01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25; 36-41-01, 02, 03, 06, 07, 08, 11, 12, 13, 16, 17, 18; 36-43-01, 02, 03, 04, 05, 08, 09, 10; 38-21-06, 25; 38-23-01, 25; 36-44-03, 04, 05, 08, 09, 10, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25; 37-33-11, 16, 17, 21, 22; 38-14-11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25; 38-21-01, 02, 03, 07, 08, 11, 12, 13, 16, 17, 18, 21, 22, 23; 46-22-01 až 25; 46-24-02, 03, 04, 05, 09; 35-22-05;

Základná mapa ČSSR 1 : 10 000, 2. nezmenené vydanie, 2 mapové listy
35-33-18; 37-42-04.

Základná mapa ČSSR 1 : 10 000, 2. vydanie po obnove, 3 mapové listy
44-24-17, 18, 09.

Základná mapa ČSSR 1 : ČSSR 1 : 50 000, vydanie po obnove, 23 mapových listov
27-13, -23, -24, -31, -32, -33, -34, -41, -42, -43, -44; 37-11, -12, -13, -14, -21, -22, -23, -24, -31, -32, -41, -42.

Základná mapa ČSSR 1 : 200 000, aktualizované vydanie
38 Michalovce

Mapy okresov ČSSR 1 : 50 000, aktualizované vydanie
Svidník, Vranov n. Topľou, Humenné.

Mapa Československej jednotnej nivelačnej siete I. – III. rádu 1 : 500 000, SSR, 2. vydanie.

Prehľad nivelačnej siete ČSSR 1 : 50 000, 1. vydanie 23 mapových listov
27-13, -23, -24, -31, -32, -33, -34, -41, -42, -43, -44; 37-11, -12, -13, -14, -21, -22, -23, -24, -31, -32, -41, -42.

Cestná mapa ČSSR 1 : 50 000, 1. vydanie, 23 mapových listov
27-13, 14, 27-23, 27-24, 27-31, 27-32, 27-33, 27-34, 27-41, 27-42, 27-43, 27-44, 37-11, 37-12, 37-13, 37-14, 37-21, 37-22, 37-23, 37-24, 37-31, 37-32, 37-41, 37-42, 44.

Vodohospodárska mapa SSR 1 : 50 000, 1. vydanie, 8 mapových listov
45-14, 45-21, 45-22, 45-41, 45-42, 45-43, 45-44, 46-33.

Riaditeľ ekonomickeho odboru:
Ing. Metod Vrzgula v.r.

b) Informácie o vydaných predpisoch, opatreniach a odporúčaniach SÚGK zaslaných priamo orgánom a organizáciám

Slovenský úrad geodézie a kartografie vydal v poslednom období:

Zásady pre rozpočtovníctvo v podnikoch rezortu SÚGK, č. 2-587/1982 z 5.10.1982;

Koncepcia standardizácie geografického názvoslovia v ČSSR, č. 3-1337/1982 z 27.4.1982;

Role oznámenie predsedu SÚGK zo dňa 21.10.1982, č. P-212/1982 o štandardizácii geografických názvov okresu Bratislava-viďiek;

Výmera SÚGK a ČÚGK č. 4/1982 o určení veľkoobchodných geodetických cien nových a kartografických výkonnov, č. 2-3076/1982 z 24.9.1982;

Pokyna na spracovanie sumarizácie sektorových prehľadov o plochách kultúr a ÚHDP podľa údajov EN k 1.1. 1983, č. 3-3366/1982 z 26.10.1982;

Pokyna na realizáciu dohôd medzi vládami ČSSR a USA a ČSSR a Veľkou Britániou o usporiadanie určitých otázok, č. 3-3647/1983 zo 16.11.1982;

Dodatak č. 1/82 k Zásadám rozvoja, hodnotenia a oceňovania socialistickej pracovnej iniciatívy v rezorte SÚGK po roku 1980, č. 3-3494/1982 z 2.12.1982;

Zásady spolupráce rezortov ČÚGK, SÚGK a FMNO-17 pri zabezpečovaní úloh vedeckotechnickej spolupráce geodetických služieb socialistických štátov, č. P-255/1982 zo 16.12.1982;

Spoločný postup SÚGK a SVOZ pracovníkov štátnych orgánov, peňažníctva a zahraničného obchodu pri zabezpečovaní úloh 7. päťročnice v rokoch 1983-85, č. P-257/1982 z 11.12.1982;

Úpravu predsedu SÚGK na zdokonalenie kontrolného systému v rezorte, č. P-259/1982 zo 16.12.1982;

Dodatak č. 1 k rozhodnutiu SÚGK z 21.12.1972 č.j. R-295/1972 o zriadení národných podnikov Geodézia, č. S-2789/1982 z 23.12.1982;

Smernice na poskytovanie osobných ochranných pracovných prostriedkov, služiacich osobnej ochrane života a zdravia pri práci, č. 3-2029/1982 z 27.12.1982 spolu so Vzorovým zoznamom povolania, pracovných činností a pracovisk v rezorte SÚGK na poskytovanie osobných ochranných pracovných prostriedkov a iných prostriedkov a pomôcok súžiacich osobnej ochrane života a zdravia pri práci (OOPP);

Výmer SÚGK a ČÚGK č. 5/1982 o určení veľkoobchodných cien nových geodetických a kartografických výkonov, č. 2-3917/1982 z 28.12.1982;

Pokyň na vyhotovenie zoznamu organizácií štátneho socialistického sektora evidovaných v evidencii nehnuteľností, č. 3-268/1983 z 19.1.1983;

Usmernenie na vyhotovenie evidenčných údajov o pozemkoch s vyjadrením bonitných tried, č. 3-358/1983 z 26.1.1983;

Dodatak č. 1/83 k Inštrukcii na údržbu a obnovu podnikovej evidencie pozemkov v socialistických polnohospodárskych organizáciách č. 4-32/1979 zo dňa 3.1.1979 pod č. 3-935/1983 z 2.3.1983.

c) **Upozornenie na niektoré všeobecno-právne predpisy a mimerezortné smernice**

Čiastka 14

Zákon č. 72/1982 Zb., ktorým sa mení a dopĺňa § 105 Zákonníka práce

Vyhláška č. 81/1982 Zb. Federálneho štatistického úradu o jednotnej klasifikácii odborov vzdelania

Čiastka 19

č. 102/1982 Zb. – Zmena zásad vlády ČSSR a ÚRO pre uzavieranie, obsah a kontrolu kolektívnych zmlúv, schválených uznesením vlády ČSSR z 13. novembra 1980 č. 366 (č. 175/1980 Zb.)

Čiastka 27

zákon č. 131/1982 Zb., ktorým sa mení a dopĺňa Občiansky zákonník a upravujú sa niektoré ďalšie majetkové vzťahy

zákon č. 135/1982 Zb., o hlásení a evidencii pobytu občanov

Čiastka 29

zákon Slovenskej národnej rady č. 139/1982 Zb., ktorým sa mení dopĺňa zákon o národných výboroch a upravuje sa pôsobnosť mestských národných výborov v niektorých úsekokach štátnej správy

Čiastka 32

vyhláška č. 146/1982 Zb. Federálneho ministerstva vnútra, ktorou sa vykonáva zákon o hlásení a evidencii pobytu občanov

Čiastka 33

č. 155/1982 Zb. – Nariadenie vlády SSR o zriaďovaní odborov a iných útvárov národných výborov

č. 156/1982 Zb. – Nariadenie vlády SSR, ktorým sa určujú významné veľké mestá a významné kúpeľné mestá

Čiastka 35

zákon č. 165/1982 Zb., ktorým sa mení a dopĺňa Hospodársky zákonník

zákon č. 166/1982 Zb., ktorým sa mení a dopĺňa zákon o hospodárskej arbitráži

Cenová časť

1.

Výmer SÚGK a ČÚGK č. 4/1982

o určení veľkoobchodných cien nových geodetických a kartografických výkonov (č. SÚGK 2-3076/1982 z 24.9.1982, č. ČÚGK 3814/1982-22 z 24.9.1982)

Slovenský úrad geodézie a kartografie a Český úrad geodetický a kartografický podľa § 126, ods. 2 vyhlášky č. 137/1973 Zb. o cenách, v znení vyhlášky č. 73/1978 Zb. a č. 160/1980 Zb., a podľa výmeru FCÚ č. 792/10/1978 o poverení ČÚGK a SÚGK pôsobnosťou určovať veľkoobchodné ceny niektorých nových výkonov odborov 984- geodetické a kartografické výkony, spoločne

u r č u j ú

1. V cenníku geodetických a kartografických výkonov č. VC-20/103 sa zrušuje doterajšie znenie tabuľky č. 612 a nahradzuje sa novým znením uvedeným v prílohe tohto výmeru.
2. Spôsob tvorby ceny: individuálna kalkulácia.
3. Účinnosť výmeru: 1. október 1982.

Riaditeľ ekonomickejho odboru ČÚGK:
Ing. Antonín Kraus v.r.

Riaditeľ ekonomickejho odboru SÚGK:
Ing. Metod Vrzgula v.r.

Tlačové podklady na vydanie Štátnej mapy 1 : 5 000 – odvodenej	612
---	-----

Kvalitatívne podmienky:

Vyhotovenie tlačových podkladov polohopisu s popisom a výskopisu na priebehadnej rozmerove stálej podložke.

Merná jednotka: dm²

Dodacie podmienky:

Tlačové podklady mapy.

Tab. č. 612 MJ: dm²

Pol.	Výkon	Cena v Kčs					
		0	1	2	3	4	5
02	Tvorba tlačových podkladov polohopisu s popisom a výskopisu	–	178	213	268	356	520
	Aktualizácia tlačových podkladov polohopisu s popisom a výskopisu	–					
04	do 25 % rozsahu zmien polohopisnej kresby na mapovom liste	–	95	114	143	179	235
06	od 26 % do 50 % rozsahu zmien polohopisnej kresby na mapovom liste	–	118	142	179	238	347

Stupeň obtiažnosti:

Stupeň obtiažnosti sa určia porovnaním kresby s grafickými vzormi.

vzor polohopisu	počet bodov	vzor výškopisu	počet bodov
1	2	1	2
2	5	2	5
3	10	3	7
4	15	4	9
5	20	5	12

3. Zrušujú sa ceny položiek 40 a 44 tabuľky č. 233 „Tematické mapy veľkých mierok – ostatné“ cenníka VC 20/103.

Účinnosť výmeru: 1. január 1983

Riaditeľ ekonomickej odboru ČÚGK:
Ing. Antonín Kraus v.r.

Riaditeľ ekonomickej odboru SÚGK:
Ing. Metod Vrzgula v.r.

Zaradenie do stupňov obtiažnosti podľa počtu bodov

Sučet bodov	2-7	8-13	14-19	20-25	26-32
Stupeň obtiažnosti	1	2	3	4	5

Grafické vzory sú priložené za tab. č. 613 (V Spravodajcovi sa nezverejňujú.)

Prírážky:

01 Za prevod vrstevníc z väčšieho intervalu na menší sa ceny zvyšujú o 10 %.

Poznámky:

- Počet bodov na zaradenie do stupňa obtiažnosti pre položku 02 sa určí porovnaním tlačových podkladov mapy s grafickými vzormi, ako súčet bodov obtiažnosti kresby polohopisu a kresby výškopisu.
- Pri nezmenenom tlačovom podklade výškopisu sa body za výškopis nepriznávajú.
- Stupeň obtiažnosti pre položku 04 a 06 sú dané zaradením polohopisnej kresby neaktualizovaného tlačového podkladu do stupňov obtiažnosti.
- Aktualizácia tlačových podkladov v rozsahu nad 50 % zmien polohopisnej kresby na mapovom liste sa oceňuje cenami položky 02.

2.

Výmer SÚGK a ČÚGK č. 5/1982

o určení veľkoobchodných cien nových geodetických a kartografických výkonov (č. SÚGK 2-3917/1982

z 28.12.1982, č. ČÚGK 5145/1982-22 z 28.12.1982.)

Slovenský úrad geodézie a kartografie a Český úrad geodetický a kartografický, podľa § 126 ods. 2 vyhlášky č. 137/1973 Zb. o cenách, v znení vyhlášky č. 73/1978 Zb. a č. 160/1980 Zb., a podľa výmeru FCÚ č. 792/10/1978 o poverení ČÚGK a SÚGK pôsobnosťou určovať veľkoobchodné ceny niektorých nových výkonov odboru 984 – geodetické a kartografické výkony, spoločne

u r č u j ú :

- Za overené sa vyhlasujú ceny tabuľky č. 244 „Geometrický plán pre občanov“ cenníka VC 20/103.
- Ďalšie overené ceny nových geodetických a kartografických výkonov sa určujú vo výskach uvedených v prílohe k tomuto výmeru. Rozdiely medzi pôvodnými neoverenými cenami a overenými cenami sa za obdobie platnosti neoverených cien nevysporadúvajú.

Overené veľkoobchodné ceny nových geodetických a kartografických výkonov

a)

Tematické mapy veľkých mierok – ostatné	233
---	-----

Tab. č. 233

MJ: ha

Pol.	Výkon	Cena v Kčs
		0
42	Ortofotomapa v mierke 1 : 2000	36

b)

Geometrický plán pre organizácie	243
----------------------------------	-----

Tab. č. 243

MJ: 100 m novej hranice

Pol.	Výkon	Cena v Kčs
		0
01	Geometrický plán	363

c)

Tlačové podklady Základnej mapy ČSSR 1 : 10 000	614
---	-----

Tab. č. 614

MJ: dm²

Pol.	Výkon	Cena v Kčs					
		0	1	2	3	4	5
12	Aktualizácia tlačových podkladov Základnej mapy do 300 zmien na mapový list	–	235	320	395	500	705
14	od 301 do 700 zmien na mapový list	–	283	435	550	730	1110
16	nad 700 zmien na mapový list	–	440	665	850	1130	1720