

S P R A V O D A J

SLOVENSKÉHO ÚRADU GEODEZIE A KARTOGRAFIE

Ročník X. 1978

v Bratislave 28. 9. 1978

čiastka 3

je určený:

- orgánom a organizáciám Slovenského úradu geodézie a kartografie,
- orgánom a organizáciám mimo rezort Slovenského 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

- II. A Rezortné metodické návody, pokyny a odporúčania z úseku riadenia, organizácie, ekonomiky, práva kádrovej a personálnej práce
3. Dohoda o spolupráci medzi SÚGK a SVŠT-Stavebnou fakultou v Bratislave pri výchove kádrov, výskume a vedeckotechnickom rozvoji v odbore geodézie a kartografie
 4. Program rozvoja sústavy vedeckých, technických a ekonomických informácií na roky 1977 až 1980 v rezorte SÚGK

Oznamovacia časť

a) Oznamy

15. Ing. Ondrej Michalko vyznamenaný Radom práce
16. Vyznamenanie Za vynikajúcu prácu Ing. Pavla Hazuchovi
17. Zmena názvu funkcie na SÚGK
18. Vyhodnotenie najlepších pracovníkov rezortu geodézie a kartografie za rok 1977

19. Rokovanie pracovnej skupiny pre zavádzanie automatizácie v rezorte SÚGK
 20. Vydanie preukazov na vykonávanie funkcie zodpovedného geodeta
 21. Vydanie oprávnení na overovanie výsledkov geodetických prác podľa vyhlášky č. 82/1973 Zb.
 22. Zo zasadnutia Medzirezortnej koordinačnej komisie pre geodéziu a kartografiu
 23. Zasadnutie Investičnej komisie
- b) Informácie o vydaných predpisoch, opatreniach a odporúčaniach SÚGK zaslaných priamo orgánom a organizáciám

Cenová časť

1. Úprava predsedu SÚGK a Opatrenie predsedu ČÚGK o zriadení Komisie pre ceny odboru 984-geodetické a kartografické výkony
2. Organizačný a rokovací poriadok Komisie pre ceny odboru 984-geodetické a kartografické výkony

Normatívna časť

II. A Rezortné metodické návody, pokyny a odporúčania z úseku riadenia, organizácie, ekonomiky, práva, kádrovej a personálnej práce

3. Dohoda o spolupráci medzi SÚGK a SVŠT-Stavebnou fakultou v Bratislave pri výchove kádrov, výskume a vedeckotechnickej rozvoji v odbore geodézie a kartografie

Plenárne zasadnutia ÚV KSČ a ÚV KSS z júla 1973 zdôraznili význam výchovy a vzdelávania mladej generácie a jej prípravu pre život a prácu v rozvinutej socialistickej spoločnosti. Proces vzdelávania kádrov v podmienkach vedeckotechnického rozvoja socialistickej spoločnosti tvorí jeden zo základných predpokladov pri zavádzaní nových vedeckotechnických poznatkov do výrobných procesov, s cieľom zvyšovania kvality a efektívnosti výroby tak ako to vyplýva zo záverov XV. zjazdu KSC.

Na splnenie uvedených cieľov a za účelom úzkej spolupráce školy s praxou pri výchove a vzdelávaní kádrov v odvetví geodézie a kartografie u začína.

Slovenský úrad geodézie a kartografie, zastúpený Ing. Ondrejom Michalkom, predsedom Slovenského úradu geodézie a kartografie

Slovenská vysoká škola technická — Stavebná fakulta v Bratislave, zastúpená prof. Ing. Ernestom Mäsiarom, DrSc., dekanom Stavebnej fakulty SVŠT

dohodu o spolupráci pri výchove kádrov, výskume a vedeckotechnickom rozvoji v odbore geodézie a kartografie.

Čl. 1

Predmetom dohody je vzájomná spolupráca vo výchove kádrov, výskume a vedeckotechnickom rozvoji v odbore geodézie a kartografie.

Čl. 2

Slovenský úrad geodézie a kartografie (ďalej len „úrad“) bude pri zabezpečovaní dohody najmä:

1. Na úseku výchovy kádrov:

- umožňovať poslucháčom Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave — Stavebná fakulta, odbor geodézie a kartografie (ďalej len „škola“), najmä vyšších ročníkov vykonávať odbornú prax a prázdninovú prax,
- umožňovať poslucháčom zoznamovať sa s novou prístrojovou, výpočtovou a zobrazovacou technikou v rámci praktických semestrálnych cvičení, seminárov, exkurzií a diplomových prác,
- poskytovať škole, v prípade potreby, externých učiteľov z radov odborných pracovníkov rezortu,
- vychádzať v ústrety škole pri zabezpečovaní účasti pracovníkov rezortu v sekcií Vedeckej rady fakulty, v skúšobných a oponentských komisiách,

pripadne pri vedení alebo konzultáciách diplomových prác.

2. Na úseku výskumu:

- informovať školu o riešených výskumných úlohách rezortu a v prípade potreby požiadať školu o riešenie niektorých výskumných problémov a priezve učiteľov k posudzovaniu výsledkov výskumu na oponentských rokovaniach,
- poskytovať škole výsledky výskumných úloh zaslaním jedného exempláru záverečnej správy, okrem výskumných prác utajovaného charakteru,
- zúčastňovať sa na pozvanie školy na oponentských rokovaniach výskumných úloh, riešených na škole.

3. Na úseku rozvoja geodézie a kartografie:

- informovať školu o úlohách rezortu, o zavádzaní nových technológií a nových prístrojov, zariadení a pod.,
- zasielať škole Spravodaj SÚGK a technické predpisy (v jednom exemplári),
- zasielať škole, prostredníctvom Odborového strediska informácií geodézie a Odborového strediska informácií kartografie, všetky verejňované informácie (napr. Informátor OBIS kartografie, prírastky odbornej literatúry, atlasov, mapových diel a pod.),
- umožňovať učiteľom stáže v štátnych hospodárskych organizáciách rezortu na základe požiadaviek školy.

Čl. 3

Slovenská vysoká škola technická v Bratislave, Stavebná fakulta bude pri zabezpečovaní dohody najmä:

1. Na úseku výchovy kádrov:

- zabezpečovať každoročne, podľa požiadaviek úradu (pri počte najmenej 15 poslucháčov), otvorenie diaľkového štúdia (1. ročníka) odboru geodézie a kartografie,
- organizovať každoročne stretnutie vedúcich pracovníkov úradu a rezortných organizácií s poslucháčmi, za účelom ich oboznámenia s úlohami a podmienkami práce v rezorte s cieľom získania absolventov pre prácu v rezorte,
- informovať poslucháčov v rámci výuky o úlohách rezortu SÚGK s cieľom získať ich pre prácu v tomto rezorte,
- spolupracovať s rezortom pri inovácii učebných plánov a osnov jednotlivých predmetov pre denné i diaľkové štúdium odboru geodézie a kartografie tak, aby zácviková doba absolventov pri nástupe do zamestnania bola čo najkratšia,
- zabezpečovať podľa požiadavky úradu (minimálne v trojročnom cykle) postgraduálne štúdium v odbore geodézie a kartografie,
- umožňovať pracovníkom rezortu prípravu na získanie vedeckých hodností v odbore geodézie a kartografie a zabezpečovať pre ňu školiteľov,
- vychádzať v ústrety rezortu pri poskytovaní odborných prednášateľov z radov svojich učiteľov,

najmä pre Odborové stredisko vzdelávania pracujúcich pri Výskumnom ústave geodézie a kartografie v Bratislave, prípadne pri iných vedecko-technických podujatiach,

- navrhovať do komisií pre obhajobu kandidátskych a doktorských dizertačných prác, zriadených pri škole, aj vedeckých pracovníkov z rezortu.

2. Na úseku výskumu:

- vychádzať rezortu v ústrety pri riešení úloh štátneho a rezortného výskumu a preberať riešenie úloh, ktoré po realizácii prispejú k rozvoju geodézie a kartografie,
- zúčastňovať sa na pozvanie úradu alebo VÚGK na oponentských konaniach výskumných a vývojových úloh, ako aj na iných podujatiach odborného charakteru,
- poskytovať rezortu výsledky výskumných úloh zasielaním jedného exempláru záverečnej správy ukončenej výskumnej úlohy, ako aj výsledky výskumu riešené v rámci plánu RVT v pôsobnosti Ministerstva školstva SSR.

3. Na úseku rozvoja geodézie a kartografie:

- vychádzať v ústrety rezortu vysielaním učiteľov do rezortných komisií a odborných orgánov úradu,
- informovať úrad prostredníctvom Výskumného ústavu geodézie a kartografie minimálne raz

ročne o najnovšej odbornej literatúre a nových výsledkoch rozvoja vedy a techniky pracovníkov školy a o prekladoch zahraničnej literatúry.

Čl. 4

1. Plnenie dohody zmluvné strany vyhodnotia najmenej raz za dva roky a to vždy v prvom štvrtroku nasledujúceho roku.
2. Dohoda má rámcový charakter. Zmluvné strany budú pôsobiť, aby v duchu tejto dohody sa rozvíjala i vzájomná spolupráca na nižších organizačných stupňoch (podnik — katedra). K uzavretiu takýchto dohôd o vzájomnej spolupráci treba súhlas oboch zmluvných strán.
3. Dohoda sa uzatvára na obdobie 6. päťročnice; po súhlase oboch zmluvných strán môže byť predĺžená na obdobie 7. päťročnice.

Čl. 5

1. Dohoda môže byť doplnovaná alebo menená po súhlase oboch strán.
2. Dohoda môže byť zrušená dohodou oboch strán; jednostranne môže dohodu vypovedať zmluvná strana najneskoršie do 30. júna bežného roku s účinnosťou od 1. januára nasledujúceho roku.
3. Zmluvné strany sa zaväzujú, že zoznámia s obsahom dohody všetky svoje zložky a útvary.
4. Dohoda nadobúda účinnosť dňom podpisania.

V Bratislave dňa 10. 11. 1977

Za Slovenskú vysokú školu technickú,
Stavebnú fakultu:
prof. Ing. Ernest Mäsiar, DrSc
dekan fakulty

Za Slovenský úrad geodézie a kartografie:
Ing. Ondrej Michalko
predseda SÚGK

4. PROGRAM rozvoja sústavy vedeckých, technických a ekonomických informácií na roky 1977 až 1980 v rezorte SÚGK (č. 3-1016/1978 z 8. 6. 1978)

Slovenský úrad geodézie a kartografie (ďalej SÚGK) v zmysle uznesenia vlády ČSSR č. 237/1977 z 8. 9. 1977 o zásadách rozvoja sústavy VTEI do r. 1980 a usmernenia MVT SSR č. 22/1978 zo 7. 2. 1978 vydáva tento Program rozvoja sústavy vedeckých, technických a ekonomických informácií na roky 1977-80 v rezorte SÚGK.

Program je v súlade so zámerom rozvoja VTEI v rezorte Českého úřadu geodetického a kartografického (ďalej ČÚGK).

I. ORGANIZÁCIA SÚSTAVY VTEI, POSLanie A ZÁKLADNÝ PROGRAM JEJ ĎALŠIEHO ROZVOJA

1. Organizácia sústavy VTEI v odbore geodézie a kartografie

Vychádzajúc zo Smernice FMTIR č. 2 o sústave VTEI z roku 1974 ako aj z Opätní pre ďalší rozvoj a racionalizáciu sústavy VTEI boli konštituované v odbore geodézie a kartografie nasledovné informačné strediská:

- Odvetvové informačné stredisko (ODIS) geodézie a kartografie, zriadené pri Výskumnom ústave geodetickom, topografickom a kartografickom v Prahe —

- Poverovacia listina a Štatút vydaný ČÚGK č. 2171/ /75-10,1)
- Odborové informačné stredisko (OBIS) pre štátne mapové diela, zriadené pri Geodetickom ústave, n. p. Praha — Poverovacia listina a Štatút vydaný ČÚGK č. 2499/1976-1,2)
 - Odborové informačné stredisko (OBIS) geodézie, zriadené pri Výskumnom ústave geodézie a kartografie v Bratislave (VÚGK) — Poverovacia listina a Štatút vydaný SÚGK č. 3-2092/1976,3)
 - Odborové informačné stredisko (OBIS) kartografie, zriadené pri Slovenskej kartografii, n. p., Bratislava — Poverovacia listina a Štatút vydaný SÚGK č. 3-2093/764),
 - Základné informačné strediská (ZIS)
 - a) v rezorte SÚGK boli zriadené v roku 1976 na základe pokynu SÚGK č. 3-3624/1976 v nasledovných organizáciách:
 - Geodézia, n. p., Bratislava
 - Geodézia, n. p., Žilina
 - Geodézia, n. p., Prešov
 - Geodetický ústav, n. p., Bratislava,5)
 - b) v rezorte ČÚGK boli zriadené v rokoch 1971-1972.

2. Pracovná činnosť

ODIS geodézie a kartografie využíva vedeckotechnickú knižnicu VÚGK, spolupracuje so špecializovanými informačnými strediskami (najmä: Ústredie vedeckých, technických a ekonomických informácií — ÚVTEI, Štátne technická knižnica — ŠTK, Úrad pre normalizáciu a meranie — ÚNM, Úrad pre vynálezy a objavy — ÚVO), ďalej s OBIS odboru geodézie a kartografie, ODIS a OBIS styčných odborov. Metodicky riadi činnosť sústavy, rieši úlohy v informačnej práci.

Sleduje vybrané tematiky a vykonáva študijnú činnosť v rámci svojej informačnej gescie pre potrebu ústredných orgánov a ich organizácií, spolupracuje s výskumnými pracoviskami na študijnej príprave výskumných úloh plánu RVT. Rozširuje úplné dokumentaristické informácie prostredníctvom Literárnej hľadky, buduje konzervačné primárne a sekundárne fondy odboru geodézie a kartografie. Zabezpečuje potreby VÚGK ako jeho ZIS.

OBIS geodézie, využíva vedeckotechnickú knižnicu VÚGK, spolupracuje s ODIS, OBIS a ZIS v odbore geodézie a kartografie, s OBIS ostatných odvetví, so špecializovanými informačnými inštitúciami a odbornými knižnicami. Metodicky riadi činnosť základných informačných stredísk v odbore geodézie. Sleduje vybrané tematiky a vykonáva študijnú činnosť v rámci svojej gescie pre potreby ústredných orgánov, spolupracuje s výskumnými pracoviskami na príprave výskumných úloh plánu RVT. Buduje sekundárny informačný fond odboru geodézie. Zabezpečuje potreby VÚGK ako jeho ZIS.

1) Uverejnené v Spravodaji č. 5/1975

2) Uverejnené v Spravodaji č. 6/1976

3) Uverejnené v Spravodaji č. 4/1976

4) Uverejnené v Spravodaji č. 4/1976

5) Uverejnené v Spravodaji č. 1-2/1977

OBIS kartografie využíva vedeckotechnickú knižnicu a mapovú zbierku Slovenskej kartografie, spolupracuje s ODIS, OBIS a ZIS v odbore geodézie a kartografie, s OBIS ostatných odvetví, so špecializovanými informačnými inštitúciami a odbornými knižnicami. Metodicky riadi činnosť základných informačných stredísk v odbore kartografie. Sleduje vybrané tematiky a vykonáva študijnú činnosť v rámci svojej gescie pre potreby ústredných orgánov. Spolupracuje s výskumnými pracoviskami na študijnej príprave výskumných úloh plánu RVT. Buduje sekundárny informačný fond odboru kartografie. Zabezpečuje potreby Slovenskej kartografie ako jej ZIS.

OBIS pre štátne mapové diela využíva mapové a knižničné fondy Ústredného archívu geodézie a kartografie, v spolupráci s fondami ústrednej dokumentácie Geodetického ústavu, n. p., Praha a Geodetického ústavu, n. p., Bratislava. Spolupracuje so Štátou zberkou mapovou, ODIS a OBIS odboru geodézie a kartografie. Sleduje informačnú prácu siete mapových predajní, všeobecných dokumentácií a technických dokumentácií.

ZIS využívajú technické knižnice vlastných organizácií, prípadne vytvárajú vlastné špecializované fondy. Uspokojujú informačné potreby pracovníkov vlastnej organizácie. Na základe dohôd s OBIS v odbore geodézie a kartografie vykonávajú niektoré informačné práce.

Sústava VTEI je neoddeliteľnou súčasťou rozvoja vedy a techniky. V sústave VTEI odboru geodézie a kartografie sa bude postupne zavádzat automatizované spracovanie informácií v súlade s koncepciou automatizácie v rezorte SÚGK a budovania ASR v rezorte.

II. OPATRENIA NA REALIZÁCIU PROGRAMU ĎALŠIEHO ROZVOJA SÚSTAVY VTEI

1. Informačné zdroje

Sústavne zdokonaľovať využívanie všetkých informačných zdrojov tuzemských a zahraničných z oblasti vedy, techniky (knihy, periodiká, normalizačná, patentová a firemná literatúra) ako aj informačné prameňe nepublikované (výskumné správy, cestovné správy a pod.).

Zabezpečí: OBIS geodézie
OBIS kartografie

Termín: trvale

2. Informačný proces

2. 1 Skoordinovať vlastné bibliografické a dokumentačné spracovanie informačných prameňov v nadváznosti na ich celoštátnu registráciu a na uplatnenie automatizácie. Súbežne uskutočniť unifikáciu knižničných služieb.

Zabezpečí: OBIS geodézie
OBIS kartografie

Termín: do roku 1980

2. 2 Zabezpečiť selektívne rozširovanie informácií (pravidelný prísun vybraných informácií používateľom, podľa ich vopred definovaných profilov) z odboru geodézie a kartografie.

Zabezpečí: OBIS geodézie
OBIS kartografie

Termín: od roku 1979

2. 3 Doriešiť tvorbu faktografických fondov v odbore geodézie a kartografie.
Zabezpečí: OBIS geodézie
OBIS kartografie
Termín: rok 1979
- Bratislava
ZIS — Geodézický ústav n. p. Bratislava
Termín: do roku 1980
2. 4 Zabezpečiť v rámci edície VÚGK v Bratislavе vydávanie informačného spravodaja z odboru geodézie „BULLETIN VÚGK“.
Zabezpečí: OBIS geodézie
Termín: trvale
- ZIS — Geodézia, n. p. Žilina
ZIS — Geodézia, n. p. Prešov
Termín: po roku 1980
2. 5 Zabezpečiť vydávanie informačného spravodaja „INFORMÁTOR“ — z odboru kartografie.
Zabezpečí: OBIS kartografie
Termín: trvale
2. 6 Zabezpečiť v rámci študijnno-rozborovej činnosti vyhotovenie prehľadových dokumentov z odboru geodézie.
Zabezpečí: OBIS geodézie
Termín: od roku 1978
2. 7 Zabezpečiť permanentnú študijnno-rozborovú činnosť z oblasti geodézie.
Zabezpečí: OBIS geodézie
Termín: od roku 1979
2. 8 Hodnotiť v rámci študijnno-rozborovej činnosti prírastky knižnice a zbierky kartografických materiálov.
Zabezpečí: OBIS kartografie
Termín: trvale
2. 9 Vypracovať študijný rozbor národných atlasov.
Zabezpečí: OBIS kartografie
Termín: rok 1978
2. 10 Vypracovať študijný rozbor orientačných plánov miest.
Zabezpečí: OBIS kartografie
Termín: rok 1979
2. 11 Vypracovať úvodnú štúdiu automatizovanej evidencie knižnice a zbierky kartografických materiálov.
Zabezpečí: OBIS kartografie
Termín: rok 1980
2. 12 Optimalizovať prekladateľskú činnosť s cieľom vylúčenia duplicit, pri využití špecializácie informačných pracovísk. Za tým účelom doriešiť projekčne vytvorenie centrálnej evidencie odborných prekladov v rezorte SÚGK.
Zabezpečí: OBIS geodézie
OBIS kartografie
Termín: rok 1978
- Zabbezpečí: dohodu vypracuje ODIS geodézie a kartografie
Termín: 15. 10. 1978
2. 13 Nahlasovať vlastné preklady do ÚVTEI Praha — v súlade s uznesením vlády ČSSR o ústrednej evidencii prekladov odbornej literatúry.
Zabezpečí: OBIS geodézie
OBIS kartografie
ZIS v rezorte SÚGK
3. 1 ODIS geodézie a kartografie — OBIS pre štátne mapové diela
Zabezpečí: dohodu vypracuje ODIS geodézie a kartografie
Termín: 15. 10. 1978
3. 2 ODIS geodézie a kartografie — OBIS kartografie
Zabezpečí: dohodu vypracuje OBIS kartografie
Termín: 15. 10. 1978
3. 3 ODIS geodézie a kartografie — OBIS geodézie
Zabezpečí: dohodu vypracuje ODIS geodézie a kartografie
Termín: 15. 10. 1978
3. 4 OBIS geodézie — OBIS kartografie
Zabezpečí: dohoda je už vypracovaná a uzavorená
3. 5 OBIS kartografie — OBIS pre štátne mapové diela
Zabbezpečí: dohodu vypracuje OBIS kartografie
Termín: 15. 10. 1978
3. 6 OBIS pre štátne mapové diela — Kartografie, n. p., Praha
Zabbezpečí: dohodu vypracuje OBIS pre štátne mapové diela
Termín: 15. 10. 1978

<p>Pripomienky zúčastnených strán budú spracované najneskôr do 1 mesiaca po predložení návrhu.</p> <p>3. 7 OBIS geodézie — ZIS v rezorte SÚGK</p> <p>Zabezpečí: dohody vypracuje OBIS geodézie v spolupráci so ZIS</p> <p>Termín: 30. 11. 1978</p>		<p>5. 1 OBIS geodézie</p> <p>Súčasný stav — PYLORIS KS 2 Do roku 1980 — Kopírovací stroj OCÉ 1610 — dovoz z KŠ Čítací prístroj MEOFLEX 2 Späťne rozmnožujúci prístroj MEOMAX 3 Archívne zariadenie 3 ks Čítací prístroj DOKUMATOR DL 5.3 3 ks</p> <p>Po roku 1980 — Vstupné a výstupné zariadenie + diaľnopisná linka na napojenie na počítač EC 1033</p>
<p>3. 8 OBIS kartografie — ZIS v rezorte SÚGK</p> <p>Zabezpečí: dohody vypracuje OBIS kartografie v spolupráci so ZIS</p> <p>Termín: 30. 11. 1978</p>		<p>5. 2 OBIS kartografie</p> <p>Súčasný stav — Kopírovací prístroj COSTAR Späťne zväčšujúce zariadenie MEOMAX</p> <p>Do roku 1980 — Ofsetový rozmnožovač (stolový) z dovozu 16 mm mikrofilmová snímacia kamera Čítací prístroj MEOFLEX 2 Späťne rozmnožujúci prístroj MEOMAX 3 Archívne zariadenie 3 ks Čítací prístroj DOKUMATOR DL 5.3 3 ks</p> <p>Po roku 1980 — Vstupné a výstupné zariadenie + diaľnopisná linka na napojenie na počítač EC 1033</p>
<p>3. 9 OBIS pre štátne mapové diela — ZIS organizácia rezortu SÚGK</p> <p>Zabezpečí: dohody vypracuje OBIS pre št. mapové diela</p> <p>Termín: rok 1979</p> <ul style="list-style-type: none"> Pripomienky zúčastnených strán budú spracované do 1 mesiaca po predložení návrhu. <p>3.10 Riešiť vzťahy sústavy VTEI k ASR v rezorte SÚGK v súlade s uznesením vlády ČSSR č 237/1977. Usmerniť riešenie spracovaním konceptného návrhu pod systému „VTEI“ v rámci ASR.</p> <p>Zabezpečí: OBIS geodézie OBIS kartografie</p> <p>Termín: rok 1979</p>		<p>5. 3 ZIS pri Geodetickom ústave, n. p., Bratislava</p> <p>Súčasný stav — 0</p> <p>Do roku 1980 — Zabezpečenie reprografie pre účely VTEI (aj na zariadeniach organizácie) Čítací prístroj MEOFLEX 2 Späťne rozmnožujúci prístroj MEOMAX 3 Archívne zariadenie 3 ks Čítací prístroj DOKUMATOR DL 5.3 3 ks</p>
<p>3.11 Riešiť ďalšie etapy vzťahov sústavy VTEI k ASR</p> <p>Zabezpečí: OBIS geodézie OBIS kartografie</p> <p>Termín: od roku 1980</p> <p>Vzťah sústavy VTEI k ASR v rezorte SÚGK s ODIS a OBIS pre št. mapové diela sa predpokladá v 7. päťročníci.</p>		<p>5. 4 ZIS pri Geodézii, n. p., Bratislava</p> <p>Súčasný stav — Čítacie zariadenie PENTAK-TA L 100 2 ks</p> <p>Do roku 1980 — Čítací prístroj MEOFLEX 2 Späťne rozmnožujúci prístroj MEOMAX 3 Archívne zariadenie 3 ks Čítací prístroj DOKUMATOR DL 5.3 3 ks</p> <p>Po roku 1980 — Napojenie na počítač EC 1033 prostredníctvom automatizačného strediska</p>
<p>4. Toky informácií</p> <p>Zdokonaliť vertikálne toky informácií v odbore geodézie a kartografie ako aj rozšíriť a zdokonaliť horizontálne toky informácií medzi odvetviami.</p> <p>Zabezpečí: OBIS kartografie OBIS geodézie</p> <p>Termín: postupne do roku 1980</p>		<p>5. 5 ZIS pri Geodézii, n. p., Žilina</p> <p>Súčasný stav — 0</p> <p>Do roku 1980 — Zabezpečenie reprografie pre účely VTEI (aj na zariadeniach organizácie) Čítací prístroj MEOFLEX 2 Späťne rozmnožujúci prístroj MEOMAX 3</p>
<p>5. Prístrojové vybavenie —</p> <p>Uplatnenie progresívnej techniky pri spracovaní informácií</p> <p>Nasadzovanie technických prostriedkov do informačných stredísk v rezorte SÚGK vychádza zo súčasného stavu, z programu zavedenia mikrografie v rezorte a z plánovaného prechodu na automatizované spracovanie informácií typu VTEI v rezorte po roku 1980. Prehľad plánovaných technických prostriedkov do roku 1980 a po roku 1980 je v jednotlivých informačných strediskách rezortu nasledovný:</p>		

	Archívne zariadenie 3 ks Čítací prístroj DOKUMATOR DL 5.3 3 ks Napojenie na počítač EC 1033 prostredníctvom auto- matizačného strediska	Do roku 1980 — + 1 prac. prekladateľská činnosť Po roku 1980 — + 1 prac. študijno-rozbor- vá činnosť
5. 6 ZIS pri Geodézii, n. p., Prešov	Súčasný stav — 0 Do roku 1980 — Zabezpečenie reprografie pre účely VTEI (aj na zaria- deniach organizácie) Po roku 1980 — Čítací stroj MEOFLEX 2 Späťne rozmnožujúci prá- stroj MEOMAX 3 Archívne zariadenia 3 ks Čítací prístroj DOKUMATOR DL 5.3 3 ks Napojenie na počítač EC 1033 prostredníctvom auto- matizačného strediska	6. 3 ZIS pri Geodetickom ústave, n. p., Bratislava Súčasný stav — 1,5 pracovníka Do roku 1980 — 1 prac. samostatný referent VTEI (publikačná činnosť) 1 prac. knihovník 1 prac. dokumentačná čin- nosť s orientáciou na pri- pravu automatizovaného spracovania VTEI Po roku 1980 — + 1 prac. študijno-rozbor- vá činnosť
6. Kádrová výstavba	V súvislosti s využitím techniky a potrebami zvýšenia úrovne poskytovaných informácií predpokladáme v rezorte SÚGK do roku 1980 nasledovný počet pra- covníkov v jednotlivých informačných strediskách:	6. 4 ZIS pri Geodézii, n. p., Bratislava Súčasný stav — 2 pracovníci Do roku 1980 — 1 prac. samostatný referent VTEI (publikačná činnosť) + 1 prac. 1 prac. knihovník 1 prac. dokumentačná čin- nosť s orientáciou na pri- pravu automatizovaného spra- covania VTEI Po roku 1980 — + 1 prac. študijno-rozbor- vá činnosť
6. 1 OBIS geodézie	Súčasný stav — 1 prac. vedúci OBIS 2 knihovníčky (príprava na automatizované spracova- nie informácií) 1 prac. VZH, dokumentač- ná a rešeršná činnosť, 1 prac. publikáčná činnosť a triedenie dokumentač- ných materiálov 1 prac. písanie a rozmnožo- vanie	6. 5 ZIS pri Geodézii, n. p., Žilina Súčasný stav — 1 pracovník Do roku 1980 — 1 prac. samostatný referent + 2 prac. VTEI (publikačná činnosť) 1 prac. knihovník 1 prac. dokumentačná čin- nosť s orientáciou na pri- pravu automatizovaného spra- covania VTEI Po roku 1980 — + 1 prac. študijno-rozbor- vá činnosť
	Do roku 1980 — + 1 prac. študijno-rozbor- vá činnosť Po roku 1980 — + 2 prac. rešeršná činnosť, programátor	6. 6 ZIS pri Geodézii, n. p., Prešov Súčasný stav — 1 pracovník Do roku 1980 — 1 prac. samostatný referent + 2 prac. VTEI (publikačná činnosť) 1 prac. knihovník 1 prac. dokumentačná čin- nosť s orientáciou na pri- pravu automatizovaného spra- covania VTEI Po roku 1980 - + 1 prac. študijno-rozborová čin- nosť.
6. 2 OBIS kartografie	Súčasný stav — 1 prac. vedúci OBIS 1 knihovník (všeobecná čin- nosť OBIS) 1 prac. mapová zbierka (všeobecná činnosť OBIS) 1 prac. publikáčná činnosť (všeobecná činnosť OBIS) 1 prac. študijno-rozbor. čin- nosť (všeobecná činnosť OBIS) 2 prac. sekretariát Názvo- slovnej komisie 0,5 prac. údržba ZM 1:50 000 7,5 prac. ZIS pre potreby výroby (knížnica, kartogra- fická dokumentácia, pora- denská činnosť, programá- tor)	Za účelom využívania poskytovaných informácií sa predpokladá do roku 1980 aj na KSGK v Banskej Bystrici, v Prešove a na SGK v Bratislave poveriť 1 pracovníka kumulovanou funkciou referenta VTEI. Kádrové dobudovanie OBIS a ZIS je možné len v rámci plánu pracovníkov rozpisaneho ročne organi- záciu ako celku.

III. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIE

Program rozvoja sústavy vedeckých, technických a ekono-
mických informácií na roky 1977 až 1980 v rezorte

SÚGK je záväzným koncepčným materiálom rezortu v oblasti VTEI. Realizovať sa bude v ročných plánoch príslušných organizácií v rámci tohto PROGRAMU.

Predsedajúci:
Ing. Ondrej Michalko v. r.

Oznamovacia časť

a) Oznamy

15. Ing. Ondrej Michalko vyznamenaný Radom práce

Prezident Československej socialistickej republiky pri príležitosti 1. mája 1978 udelili s. Ing. Ondrejovi Michalkovi, predsedovi Slovenského úradu geodézie a kartografie

„Rad práce“

za mimoriadne hospodárske výsledky, riadiacu a politickú prácu v rezorte geodézie a kartografie Slovenskej socialistickej republiky.

Blahoželáme.

16. Vyznamenanie „Za vynikajúcu prácu“ Ing. Pavlovi Hazuchovi

Za príkladné plnenie pracovných úloh udelil prezident Československej socialistickej republiky k 1. máju 1978 s. Ing. Pavlovi Hazuchovi, riaditeľovi ekonomickeho odboru SÚGK Štátne vyznamenanie

„Za vynikajúcu prácu“

Blahoželáme.

17. Zmena názvu funkcie na SÚGK

Predsedajúci Slovenského úradu geodézie a kartografie v zmysle úpravy Ministerstva práce a sociálnych vecí SSR č. III/3-3889/ 1977 pozmenil doterajší názov v edúcich odborov SÚGK na riaditeľov odborov SÚGK s účinnosťou od 1. júla 1978.

Riaditeľ kádrového
a personálneho odboru:
Ing. Oto Wagner v. r.

18. Vyhodnotenie najlepších pracovníkov rezortu geodézie a kartografie za rok 1977

Vybavuje: Ing. Pavliková

Slovenský úrad geodézie a kartografie spolu so Slovenským výborom Odborového zväzu pracovníkov štátnych orgánov, peňažníctva a zahraničného obchodu vyhodnotili podľa „Zásad účasti pracujúcich na riadení a rozvoji pracovnej iniciatívy v rezorte Slovenského úradu geodézie a kartografie na obdobie 6. päťročnice“ č. 3 - 1182/1976 11 pracovníkov. Dňa 14. 4. 1978 náimestník predsedu SÚGK a predsedníčka SV OZ pracovníkov štátnych orgánov, peňažníctva a zahraničného obchodu odovzdali rezortné vyznamenanie

„Najlepší pracovník rezortu SÚGK“
za mimoriadne pracovné výsledky nasledovným pracovníkom:

JUDr. Vladimír VARSÍK	— vedúci sekretariátu predsedu SÚGK
Ing. Tibor JAVUREK	— vedúci strediska geodézie, SGK Bratislava
Ing. Anton BLAŠKO	— vedúci meračského oddielu, Geodézia, n. p., Bratislava
Andrej BOJTÍN-KOVÁČ	— samostatný geodet, Geodézia, n. p., Bratislava
Eteľa KOZLÍKOVÁ	— samostatná referentka, Geodézia, n. p., Bratislava
Ing. Štefan FAŠIANG	— vedúci prevádzky inž. geodézie, Geodézia, n. p., Žilina
Ing. Milan ZAJAC	— veduci geodet, Geodézia, n. p., Žilina
Ondrej VIRČÍK	— vedúci meračského oddielu, Geodézia, n. p., Prešov
Mária RIČALKOVÁ	— vedúci referent ekonomiky práce, Geodézia, n. p., Prešov
Vendelín ZELENKA	— samostatný geodet, Geodetický ústav, n. p., Bratislava
Ing. Drahomír ŠTECHER	— technicko-výrobný náimestník riaditeľa, Slovenská kartografia, n. p., Bratislava

Všetkým vyznamenaným blahoželáme.

19. Rokovanie pracovnej skupiny pre zavádzanie automatizácie v rezorte SÚGK

Vybavuje: Ing. Ivan Ištvanffy

Dňa 4. mája 1978 sa konalo 19. rokovanie pracovnej skupiny pre zavádzanie automatizácie v rezorte SÚGK.

Hlavným bodom rokovania bola príprava k dopracovaniu koncepcie ďalšieho rozvoja automatizácie v rezorte SÚGK a rozdelenie úloh pri spracovaní podkladov k jednotlivým časťiam materiálu.

20. Vydanie preukazov na vykonávanie funkcie zodpovedného geodeta

Vybavuje: 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“

a) rozhodnutím č. 4-588/1978 z 24. 4. 1978 týmto pracovníkom:

ev. čís. preukazu: 91/78 Ing. Juraj Zálok,
Geodézia, n. p., Prešov

92/78 Ing. Dušan Danko, ENERGOPROJEKT, Košice	107/1978 Ing. Kazimír Kmet', Krajská správa geodézie a kartografie, v Banskej Bystrici
93/78 Ing. Ján Bočkay, Železorudné bane, n. p. Spišská Nová Ves	108/1978 Ing. Pavol Illo, Krajská správa geodézie a kartografie v Prešove
94/78 Ing. Ladislav Lazányi, Železorudné bane, n. p., Spišská Nová Ves	109/1978 Ing. Metod Vrzgula, Slovenský úrad geodézie a kartografie, Bratislava
95/78 Ing. Martin Neupauer, DOPRAVOPROJEKT, Bratislava	
96/78 Ing. Pavol Polomský, CSc., Inžiniersko-geologický prieskum, n. p., Žilina	

b) rozhodnutím č. 4-2089/1978 z 15. 5. 1978 týmto pracovníkom:

ev. čís. preukazu: 97/1978 Ing. Ondrej Michalko,
Slovenský úrad geodézie a kartografie, Bratislava
98/1978 Ing. Daniel Lenko,
Slovenský úrad geodézie a kartografie,
Bratislava

99/1978 Ing. Michal Šalapa,
Slovenský úrad geodézie a kartografie,
Bratislava

100/1978 Ing. Štefan Špaček,
Slovenský úrad geodézie a kartografie
Bratislava

101/1978 Ing. Alfonz Bartoš,
Slovenský úrad geodézie a kartografie,
Bratislava

102/1978 Ing. Michal Nazad,
Slovenský úrad geodézie a kartografie,
Bratislava

103/1978 Prof. Ing. Ondrej Michalčák, CSc., Katedra
geodézie Stavebnej fakulty Slovenskej vysokej školy technickej
v Bratislave

104/1978 Ing. Ján Kukuča, CSc.,
Výskumný ústav geodézie a kartografie,
Bratislava

105/1978 Ing. Milan Pavlovič,
STAVOPROJEKT, projektová organizácia
mesta Bratislavы

106/1978 Ing. Augustín Hornák,
Správa geodézie a kartografie, Bratislava

c) rozhodnutím č. 3-1147/1978 z 20. 6. 1978 týmto pracovníkom:

ev. čís. preukazu: 110/78 Ing. Andrej Lelko,
KOVOVOPROJEKTA Bratislava, závod Prešov

111/78 Ing. Otto Horváth,
Slovenská vysoká škola
technická Stavebná fakulta v Bratislave

112/78 Ing. Marek Kolník,
Hutné stavby, n. p., Košice

Riaditeľ technického odboru:
Ing. Michal Šalapa v. r.

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

Vybavuje: 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 vytyčovaní vlastníckych a užívacích hraníc (§ 3, ods. 1a vyhlášky)
 - 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. 1b vyhlášky)
- týmto orgánom a organizáciám:

Oprávnenie č. 291/1978 zo dňa 7. 3. 1978

Štátna melioračná správa v Bratislave

oprávnený pracovník: Ing. Ľudovít Rusnák

územná pôsobnosť: Slovenská socialistická republika

Oprávnenie č. 299/1978 zo dňa 26. 6. 1978

Geodézia, n. p., Prešov

oprávnený pracovník: Ing. Štefan Šima

územná pôsobnosť: Východoslovenský kraj

Oprávnenie č. 300/1978 zo dňa 26. 6. 1978

INVESTING, Bratislava

oprávnený pracovník: Ing. Ondrej Kocmunda

územná pôsobnosť: Západoslovenský kraj

Oprávnenie č. 301/1978 zo dňa 26. 6. 1978
 Krajská vojenská ubytovacia a stavebná správa,
 Banská Bystrica
 oprávnený pracovník: Ing. Jozef Sloboda
 územná pôsobnosť: Stredoslovenský kraj

Oprávnenie č. 302/1978 zo dňa 26. 6. 1978
 Správa geodézie a kartografie v Bratislave
 oprávnený pracovník: Ing. Miroslav Masár
 územná pôsobnosť: Západoslovenský kraj

Oprávnenie č. 303/1978 zo dňa 26. 6. 1978
 Krajská správa geodézie a kartografie,
 Banská Bystrica
 oprávnený pracovník: Ing. Vladimír Hupka
 územná pôsobnosť: Stredoslovenský 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 o právnenie 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. 1b vyhlášky)

organizácií:

Oprávnenie č. 298/1978 zo dňa 26. 6. 1978
 STAVOPROJEKT, Žilina
 oprávnený pracovník: Ing. Ján Pekárik
 územná pôsobnosť: Stredoslovenský 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 o právnenie na overovanie

— geometrických plánov vyhotovených na účely evidencie nehnuteľnosti a pri obnovovaní a vytváraní vlastníckych hraníc (§3, ods. 1a vyhlášky)
 — 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 b vyhlášky)
 — podkladov vyhotovených podľa predpisov o dobyvacích priestoroch o spôsobe ich určovania a o ich evidencii (§3, ods. 2 vyhlášky)

organizácií:

Oprávnenie č. 297/1978 zo dňa 26. 6. 1978
 NAFTA, kocernový podnik, Gbely
 oprávnený pracovník: Ing. Stanislav Začal
 územná pôsobnosť: Československá socialistická republika

IV. Slovenský úrad geodézie a kartografie z r u š u j e
 Oprávnenie č. 179/1976 na overovanie geodetických prác podľa §3 ods. 1a, b a 2 vydané dňa 29. 1. 1976 Slovenským naftovým závodom, n. p., Gbely pre Ing. Stanislava Začala.
 Dôvod: Zmena územnej pôsobnosti.

22. Zo zasadnutia Medzirezortnej koordinačnej komisie pre geodéziu a kartografiu

Vybavuje: Ing. Štefan Tóth

Na zasadnutí Medzirezortnej koordinačnej komisie pre geodéziu a kartografiu konanom dňa 13. júna t. r. na Slovenskom úrade geodézie a kartografie sa rokovalo o účinnosti právnych nariem v odbore geodézie a kartografie v nadväznosti na novovydané právne normy v odvetví poľnohospodárstva, lesného a vodného hospodárstva, územného plánovania a stavebného poriadku. Bolo konštatované, že zákon č. 22/1964 Zb. o evidencii nehnuteľnosti a vyhláška k tomuto zákonom č. 23/1964 Zb. už nevyhovujú súčasnej praxi a je treba ich novelizeovať. Ďalej sa vyžaduje výdať vyhlášku o tvorbe a vydávaní kartografických diel a vyhlášku o ochrane meračských značiek geodetických bodov. Komisia taktiež odporúčala úradu v spolupráci s Ministerstvom výstavby a techniky SSR upozorniť Federálne ministerstvo pre technický a investičný rozvoj na potrebu vydania vyhlášky o evidencii podzemných vedení.

Členovia komisie boli oboznámeni s problémami rezortu geodézie a kartografie pri zabezpečovaní úlohy budovania a obnovy mapového fondu máp veľkých mierok a evidencie nehnuteľnosti v súvislosti s narastajúcimi požiadavkami iných rezortov na geodetické a kartografické práce pre rozvoj poľnohospodárstva, vodného hospodárstva, dopravy, energetiky, výstavby miest a obcí a poskytovania služieb národným výborm a občanom. Pri uplatňovaní geodetických a kartografických prác mimorezortnými orgánmi a organizáciami nie je v mnohých prípadoch dodržiavaná plánovacia disciplína, čo sa nepriaznivo prejavuje v plánovaní a organizácii vykonávania prác v organizáciách rezortu geodézie a kartografie.

Komisia bola oboznámená so stavom plnenia uznesenia vlády SSR č. 134 z roku 1971 o budovaní a obnove mapového fondu máp veľkých mierok a o stave spracovania a vydávania Základných máp ČSSR v mierkach 1:10000 a 1:25000 a plánovanom termíne ich dokončenia z celého územia SSR.

V závere rokovania hodnotili členovia komisie spoluprácu rezortu geodézie a kartografie s ostatnými ústrednými orgánmi štátnej správy pri zabezpečovaní konkrétnych úloh vyplývajúcich z dokumentov strany a vlády ako úspešnú a na odstránenie niektorých nedostatkov odporúčali vykonať primerané opatrenia.

Riaditeľ koordinačného a správneho odboru:
 Ing. Metod Vrzgula v. r.

23. Zasadnutie Investičnej komisie SÚGK

Vybavuje: Ladislav Ehn

Dňa 13. 7. 1978 zasadala Investičná komisia SÚGK a po prerokovaní jednotlivých bodov programu odporúčila predsedovi SÚGK:

a) schváliť úvodný projekt prevádzkovej budovy Geodézie II. stavba, Prešov, s celkovým nákladom stavby 15 198 tis. Kčs,

b) schváliť jednostupňový projekt výstavby prevádzkovej budovy výrob. strediska v L. Mikuláši s celkovým nákladom stavby 6 141 tis. Kčs.

Predseda SÚGK odporúčania Invesičnej komisie schválil dňa 17. júla 1978.

Investičná komisia prerokovala súčasne požiadavky organizácií rezortu SÚGK na dovoz strojov a zariadení v r. 1981-1985.

Riaditeľ ekonomickeho odboru:
Ing. Pavol Hazucha 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:

Úprava predsedu SÚGK a Opatrenie predsedu ČÚGK o zriadení Komisie pre ceny odboru 984 - geodetické a kartografické výkony, č. P-151/1978 zo dňa 15. 5. 1978;

Organizačný a rokovací poriadok Komisie pre ceny odboru 984 - geodetické a kartografické výkony, č. P-150/1978 zo dňa 15. 5. 1978;

Program rozvoja sústavy vedeckých, technických a ekonomických informácií na roky 1977 až 1980 v rezorte SÚGK, č. 3-1016/1978 zo dňa 8. 6. 1978;

Dokumentácia tlačových podkladov ZM ČSSR 1:10 000, č. 3-1169/1978 zo dňa 5. 5. 1978;

Dodatak č. 1 k Úprave SÚGK na usmernenie komplexnej úpravy názvoslovia ZM ČSSR 1:10 000 č. 3-1201/1973 pod č. 3-2393/1978 zo dňa 12. 6. 1978;

Doplnok č. 4 k Rozdeľovníku povinných a pracovných výtláčkov publikácií vydávaných a spracovávaných v rezorte SÚGK č. 3-1094/1973 pod č. 3-2747/1978 zo dňa 6. 7. 1978.

geodetických a kartografických výkonov — odbor 984", vydaných výmerom FCÚ č. 1679/S/FCÚ-10/KPVC/Z/ /76 zo dňa 22. apríla 1976, v znení výmeru FCÚ č. 3381/10/1977 zo dňa 28. júla 1977, zriadenú spoločnú Komisiu pre ceny odboru 984 — geodetické a kartografické výkony (ďalej len „komisia").

Článok II

Komisia je poradným orgánom Slovenského úradu geodézie a kartografie a Českého úradu geodetického a kartografického vo veciach cien odboru 984 — geodetické a kartografické výkony.

Článok III

(1) Komisiu tvorí predseda a 10 členov: 5 členov z orgánov a organizácií Slovenskej socialistickej republiky a 5 členov z orgánov a organizácií Českej socialistickej republiky.

(2) Predsedom komisie je vedúci cenovej gescie odboru 984 — geodetické a kartografické výkony. Ostatných členov komisie vymenúvajú a odvolávajú po vzájomnej dohode: námestník predsedu Slovenského úradu geodézie a kartografie z orgánov a organizácií Slovenskej socialistickej republiky a námestník predsedu Českého úradu geodetického a kartografického z orgánov a organizácií Českej socialistickej republiky. Členovia komisie z mimorezortných orgánov sa vymenúvajú a odvolávajú po predchádzajúcim súhlase týchto orgánov a organizácií.

(3) Menný zoznam komisie tvorí prílohu tejto úpravy.

Článok IV

Pôsobnosť, práva a povinnosti členov, spôsob rokovania a organizačné zabezpečenie činnosti komisie upravuje organizačný a rokovací poriadok, ktorý sa vydáva súčasne.

Článok V

(1) Zrušuje sa Komisia pre ceny odboru 984 — geodetické a kartografické výkony a jej štatút, zriadená opatrením predsedu Slovenského úradu geodézie a kartografie č. P-26/1976 zo dňa 21. apríla 1976 a opatrením predsedu Českého úradu geodetického a kartografického č. 2259/1976-1 zo dňa 21 apríla 1976.1)

(2) Táto úprava nadobúda účinnosť 15. májom 1978.

V Bratislave dňa 15. 5. 1978

Predseda

Slovenského úradu geodézie a kartografie:
Ing. Ondrej Michalko v. r.

Predsedu Slovenského úradu geodézie a kartografie a predsedu Českého úradu geodetického a kartografického, na základe článku 9 „Pravidel na oceňovanie

V Prahe dňa 15. 5. 1978

Predseda

Českého úradu geodetického a kartografického:
Ing. František Koubek v. r.

Príloha k č. SÚGK P-151/1978 a k č. ČÚGK 1846/1978-23

Menný zoznam

Komisia pre ceny odboru 984 — geodetické a kartografické výkony

Predsedca

komisie:

Ing. Jan ŠMÍD

Geodézie, n. p.
Brno

Členovia

komisie:

Ing. Vojtech BINDER

Správa geodézie
a kartografie v
Bratislave

Ing. Jozef BRZIAK

Geodézia, n. p.
Bratislava

Ing. Ladislav
ČANIGA

Slovenská karto-
grafia, n. p., Bra-
tislava

Ing. Augustín
HORNÁK

Správa geodézie
a kartografie v
Bratislave

Ing. Bohumil
JANEČEK

Geodézia, n. p.
České Budějovice

Ing. Oskar KITTNER

Geodézia, n. p.
Praha

Ing. Miloš
KOLOVRÁTEK

Geodézia, n. p.
Žilina

Ing. Marie
KORČÁKOVÁ

Geodetická a kartografická správa
pro Středočeský

kraj a hlavné město Prahu v Praze

Ing. Helena
RYŠKOVÁ

Krajská geodetická a kartografická
správa pro Jiho-
moravský kraj v
Brně

Hydropunkt Pra-
ha

Jaromír SEDLÁČEK

2

Organizačný a rokovací poriadok komisie pre ceny odboru 984 — geodetické a kartografické výkony

(č. SÚGK P-150/1978 z 15. 5. 1978, č. ČÚGK 1846/
1978-23 z 15. 5. 1978)

Podľa článku IV Úpravy predsedu Slovenského úradu geodézie a kartografie a Opatrenia predsedu Českého úradu geodetického a kartografického o zriadení Komisie pre ceny odboru 984 — geodetické a kartografické výkony (ďalej len „komisia“), vydáva sa tento organizačný a rokovací poriadok komisie:

§ 1

Pôsobnosť komisie

Komisia v súlade s platnými cenovými predpismi
a) overuje, hodnotí a prerokúva návrhy na

1. záväzné spôsoby tvorby cien,
2. určenie cien nových, opakovane dodávaných výkonov,
3. zmeny cien,
4. iné cenové opatrenia podľa rozhodnutia Slovenského úradu geodézie a kartografie a Českého úradu geodetického a kartografického;

- b) uznáša sa na záveroch k návrhom pod písm. a) a
 1. odporúča odsúhlasené návrhy na určenie a vyhlásenie ceny, resp. na ďalšie cenové konanie,
 2. rozhoduje o vrátení neodsúhlasených návrhov spracovateľom, na opravenie, doplnenie alebo iné úpravy.

§ 2

Práva a povinnosti členov komisie

(1) Členovia komisie sú oprávnení

- a) dávať otázky a podnety, smerujúce k všestrannému overeniu, posúdeniu a zlepšeniu prerokúvaného návrhu,
- b) vyjadrovať hlasovaním svoje stanovisko k prerokúvaným návrhom a požadovať, aby ich stanovisko bolo uvedené v zápise z rokovania komisie.

(2) Členovia komisie sú povinní

- a) oboznamovať sa v celej šírke s návrhmi, predloženými na rokovanie komisie,
- b) posudzovať návrhy predložené na rokovanie komisie objektívne,
- c) zúčastniť sa všetkých rokovanií komisie; v prípadoch, keď to nie je možné, postupovať v súlade s § 3 ods. 3,
- d) prispievať svojimi znalosťami, skúsenosťami a vecným prístupom k prerokúvaným návrhom, k riadnemu plneniu úloh komisie.

§ 3

Príprava rokovania komisie

(1) Rokovanie komisie zvoláva písomne jej predsedu podľa potreby. Na rokovanie komisie môže jej predsedu prizvať, alebo si vyžiadať odborné posudky a expertízy

- a) spracovateľa návrhu na určenie alebo na zmenu ceny,
- b) zástupcov hlavných odberateľov a hlavných dodávateľov,
- c) iných odborných pracovníkov podľa prerokúvaných problémov.

(2) Návrhy, ktoré budú prerokúvané v komisii, zasiela predsedca komisie členom komisie a ostatným účastníkom rokovania najmenej 14 dní pred rokováním.

(3) Ak sa člen komisie nemôže rokovania zúčastniť, vypracuje písomné stanovisko k návrhom a odovzdá ho pracovníkovi svojej organizácie, ktorého organizácia písomne splnomocnila zastupovaním člena komisie na rokovanie. Ak nemôže člen komisie ani vypracovať svoje stanovisko, vypracuje ho orgán alebo organizácia, ktorú člen v komisii zastupuje.

§ 4 Rokovanie komisie

(1) Rokovanie komisie riadi jej predseda, ktorý zodpovedá za riadny priebeh rokovania. Ak predseda komisie nemôže výnimocne, z vážnych dôvodov zvolať rokovanie komisie, alebo sa zúčastní už zvolaného rokovania, zastupuje ho vo funkcií predsedu komisie v plnom rozsahu pracovník cenového gestora odboru 984 – geodetické a kartografické výkony (ďalej len „cenový gestor“), ktorého štatutárny orgán cenového gestora zastupovaním písomne splnomocnil.

(2) Komisia sa môže uznašať na záveroch k prerokúvaným návrhom len vtedy, keď je prítomných najmenej 7 členov komisie alebo ich splnomocnených zástupcov. Na záveroch sa komisia uznaša hlasovaním. Záver sa považuje za priatý, ak získal nadpolovičnú väčšinu hlasov prítomných členov komisie a splnomocnených zástupcov; pri rovnosti hlasov rozhoduje predseda komisie.

(3) O rokovani sa vyhotovuje zápis, ktorého súčasťou je prezenčná listina. V zápise sa uvádzajú priaté závery a nesúhlásné stanoviská členov komisie a splnomocnených zástupcov k týmto záverom. V zápise sa stručne uvedú i písomné stanoviská neprítomných členov komisie, ak neboli prítomní ani ich zástupcovia. Rovnopsis zápisu o rokovani komisie zasiela jej predseda všetkým členom komisie.

§ 5

(1) Návrhy odporučené komisiou na určenie a vyhlásenie ceny, resp. na ďalšie cenové konanie, po zosúladení

s priatými závermi, predkladá predseda komisie Slovenskému úradu geodézie a kartografie a Českému úřadu geodetickému a kartografickému spolu s rovnopisom zápisu o rokovani komisie do 14 dní, každému v 1 vyhotovení.

(2) Návrhy, ktoré sa komisia rozhodla vrátiť spracovateľom, zasiela predseda komisie do 14 dní príslušným spracovateľom na opravenie, doplnenie a pod. podľa záverov komisie.

§ 6 Písomnosti komisie

Návrhy prerokúvané v komisii, vrátane variantov zo súladených s priatými závermi, zápis o rokovani komisie a ostatné písomnosti komisie archivuje cenový gestor.

§ 7 Organizačné zabezpečenie činnosti komisie

(1) Činnosť komisie organizačne zabezpečuje cenový gestor. Rokovania komisie sa konajú v jeho sídle, v Brne.

(2) Výdaje spojené s účasťou členov komisie, ich splnomocnených zástupcov a ostatných účastníkov rokovani komisie, na práci komisie hradí orgán alebo organizácia, ktorú v komisii zastupujú resp. ktorá ich na rokovanie komisie vyslala.

§ 8 Účinnosť

Tento organizačný a rokovaci poriadok komisié nado buda účinnosť 15. májom 1978.

V Prahe dňa 15. 5. 1978

Predsedu
Českého úřadu geodetického a kartografického
Ing. František Koubek v. r.

V Bratislave dňa 15. 5. 1978

Predsedu
Slovenského úradu geodézie a kartografie:
Ing. Ondrej Michalko v. r.