

S P R A V O D A J

SLOVENSKÉHO ÚRADU GEODÉZIE A KARTOGRAFIE

Ročník XI. 1979

v Bratislave 4.5.1979

čiastka 2

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 predpisy z úseku riadenia, organizácie, práva, kádrovej a personálnej práce**
3. Úprava SÚGK o zriadení tematickej knižnej edície „Kartografické informácie“
 4. Pokyny na tvorbu a zmeny technickohospodárskych nariem
 5. Dodatok k Metodickým pokynom na vypracovanie, zavádzanie, sledovanie a kontrolu programov komplexnej socialistickej racionalizácie v orgánoch a organizáciách rezortu SÚGK na obdobie 6.5RP
- II. B **Rezortné technické návody, odporúčania a pod.**
2. Plán tematickej súťaže pre zlepšovateľov a vynálezcov rezortu SÚGK a ČÚGK na rok 1979

Oznamovacia časť

- a) **Oznamy**
9. Úspešný záver 2. behu postgraduálneho štúdia z odboru geodézie a kartografie na SVŠT
 10. Obhájenie vedeckých hodností
 11. Vyhodnotenie rozvoja pracovnej iniciatívy a socialistického súťaženia v rezorte SÚGK za rok 1978 o putovnú

Červenú zástavu a o Čestný diplom predsedu SÚGK a P-SV OZ

12. Plnenie programov komplexnej socialistickej racionalizácie v rezorte SÚGK za rok 1978
 13. Z činnosti Názvoslovnej komisie SÚGK v roku 1978
 14. Vydávanie a distribúcia Atlasu SSR
 15. Vydané tituly Edičného plánu SÚGK na rok 1978
 16. Vyhlásenie platnosti nových mapových a písomných operátorov EN
 17. Oznámenie o určení Výskumného ústavu geodézie a kartografie za školiace pracovisko
- b) **Informácie o vydaných predpisoch, opatreniach a odporúčaníach SÚGK zaslaných priamo orgánom a organizáciám**
- c) **Upozornenie na niektoré všeobecno-právne predpisy a mimorezortné smernice**

Cenová časť

1. Výmer SÚGK a ČÚGK č. 1/1978 o určení veľkoobchodných cien nových geodetických a kartografických výkonov
2. Výmer SÚGK a ČÚGK č. 1/1979 o určení veľkoobchodných cien nových geodetických a kartografických výkonov

Normatívna časť

- II. A Rezortné predpisy z úseku riadenia, organizácie, práva, kádrovej a personálnej práce**
- 3. Úprava Slovenského úradu geodézie a kartografie z 28. decembra 1978 č. 4-4844/1978 o zriadení tematickej knižnej edície „Kartografické informácie“**

Článok 1

Slovenský úrad geodézie a kartografie, podľa § 2 písmeno f) zákona č. 46/1971 Zb. o geodézii a kartografii, zriaduje v rámci svojho vydavateľského oprávnenia samostatnú tématickú knižnú edíciu s názvom

„Kartografické informácie“

na postupné vydávanie radu knižných publikácií z odboru geografického názvoslovia.

Článok 2

V jednotlivých zväzkoch edície sa bude zverejňovať, vo vhodných tematických celkoch, geografické názvoslovie z územia SSR i celého sveta, používané v štátnych mapových dielach i v ostatných slovenských kartografických dielach.

Článok 3

Vydavateľom edície je Slovenský úrad geodézie a kartografie.

Článok 4

Jednotlivé zväzky edície sa označujú poradovým číslom, a ich tlačový náklad sa stanovuje podľa potreby.

Článok 5

Publikácie vydávané v rámci tejto edície zostavuje a na vydanie pripravuje, z podkladov prerokovaných a schválených Názvoslovou komisiou (NK) SÚGK, podľa plánu v rámci svojej pracovnej činnosti sekretariát NK (Štatút ODIS kartografie, SÚGK čís. 3-2093/76 § 2, ods. 3).

Článok 6

Publikácie pred ich vydaním schvaľuje predseda úradu. Geografické názvoslovie takto publikované je záväzné pre všetky kartografické diela vydávané v rezorte SÚGK.

Článok 7

Publikácie sú neperiodické a patria podľa svojho odborného charakteru a podľa spôsobu polygrafického spracovania do skupiny polygrafických výrobkov 735 212 (OČV odboru 735 – polygrafické výrobky). Ich maloobchodnú cenu určuje v rámci svojej pôsobnosti v tvorbe maloobchodných cien neperiodických publikácií, Slovenská kartografia, n.p., Bratislava, podľa výmeru ČCÚ a SCÚ č. 839/501/1973, ktorým sa určuje spôsob tvorby a overovanie maloobchodných cien neperiodických publikácií.

Článok 8

Vydávanie jednotlivých zväzkov edície zabezpečuje nakladateľsky Slovenská kartografia, n.p., Bratislava a ich financovanie sa uskutočňuje v rámci jej finančného plánu. Prípadný rozdiel medzi predpokladanými tržbami a nákladmi na publikácie zaradené do Edičného plánu SÚGK, zistenými na základe predbežnej kalkulácie vypracovanej Slovenskou kartografiou, n.p., Bratislava, sa zohľadní pri rozpise ukazovateľov plánu na príslušný rok.

Článok 9

Táto úprava nadobúda účinnosť 1. januárom 1979.

Predsedajúci:
vz. Ing. Daniel Lenko v.r.

4. Pokyny na tvorbu a zmeny technickohospodárskych noriem (č. 3-247/1979 zo dňa 7.2. 1979)

Slovenský úrad geodézie a kartografie podľa čl. 9 ods. 1 písm. a) svojho štatútu a podľa čl. II ods. 1. písm. a) Smerníc FMPSV č. 19/1970 Ú.v., ktorými sa ustanovujú zásady racionalizácie práce, vydáva na tvorbu a zmeny technickohospodárskych noriem tieto pokyny:

Čl. 1

Jednotná sústava a úlohy technickohospodárskych noriem

1. Jednotnú sústavu technickohospodárskych noriem tvoria:
 - a) obecne platné technickohospodárske normy a normatyvy, vydané príslušnými orgánmi,
 - b) celoštátne platné technickohospodárske normy a normatyvy, vydané spoločne Slovenským úradom geodézie a kartografie a Českým úradom geodetickým a kartografickým,
 - c) rezortne platné technickohospodárske normy a normatyvy, vydané Slovenským úradom geodézie a kartografie;
 - d) podnikové technickohospodárske normy a normatyvy, vydané príslušnými hospodárskymi organizáciami.
2. Úlohou technickohospodárskych noriem je umožniť:
 - a) posudzovanie štruktúry výrobného programu hospodárskych organizácií, prípadne činností ostatných organizácií, z hľadiska nákladnosti, rentability a ostatných ekonomických ukazovateľov a z hľadiska náročnosti na kvalifikáciu pracovníkov;
 - b) výber úloh vecnej časti plánu, pri súčasnej znalosti dôsledkov na plnenie ekonomických ukazovateľov;
 - c) objektívne rozpisovanie záväzných úloh a limitov štátneho a hospodárskeho plánu;
 - d) vyhodnocovanie prínosov pre zefektívňovanie výroby a rozvoj organizácií, podľa jednotlivých úloh a akcií v oblasti výskumu a vývoja, komplexnej socialistickej racionalizácie, iniciatív pracujúcich a pod.
 - e) zdokonaľovanie vnútropodnikového riadenia pri plánovaní, projektovaní, kalkuláciách, odmeňovaní, využívaní strojov a prístrojov a pod.

Čl. 2

Tvorba technickohospodárskych noriem

1. Predmetom normovania je spotreba času, nákladov, materiálov, výška zásob a pod. Spotreba času na základné operácie výkonov sa určuje normatívmi základných operácií. Spotreba času na výkony sa určuje výkonovými normami. Plánovaná spotreba času a nákladov sa určuje plánovými normatívmi. Špecifickými plánovými normatívmi sú normatívy spotreby materiálov a normatívy výšky zásob.

2. Normatívy základných operácií výkonov sa tvoria dôsledne len rozborovými metódami, na základe analýzy pracovného procesu. Základnými operáciami sú pritom rozumejú čiastkové zložky pracovného procesu, spojené s použitím strojov, prístrojov, pomôcok a materiálov a s vyhotovením dokumentácie podľa technických predpisov. Postup pri tvorbe určujú úvodné ustanovenia Zborníka normatív základných operácií geodetických a kartografických výkonov.*

3. Výkonové normy sa tvoria rozborovými metódami pre určený pracovný postup a zvolenú mernú jednotku, stavebnicovým spôsobom z normatív základných operácií, s pripočítaním

* Zborník normatív základných operácií geodetických a kartografických výkonov vydali v roku 1975 spoločne Slovenský úrad geodézie a kartografie pod č. 3-2311/1975 a Český úrad geodetický a kartografický pod č. 5191/1975-23; jeho záväznosť pre tvorbu výkonových noriem sa určila spoločným opatrením Slovenského úradu geodézie a kartografie č. 3-1600/1976 a Českého úradu geodetického a kartografického č. 2277/1976-23 zo dňa 28. apríla 1976.

taním časov obecne a podmienene nutných prestávok a dávkových časov; tieto časy je možné zlúčiť a vyjadriť koeficientom sменových a dávkových časov, predstavujúcim pomer týchto časov k súčtu časov základných operácií. Postup pri ich tvorbe určujú úvodné ustanovenia Zborníka normatívov základných operácií geodetických a kartografických výkonov. Výkonové normy neobsahujú spotrebu času na:

- riadiacu, kontrolnú a organizátorskú činnosť vedúcich pracovníkov, vrátane vedúcich oddielov;
- odbytovú činnosť ako rokovania s odberateľmi, uzavieranie hospodárskych zmlúv, fakturáciu a pod.
- prípravu výroby ako spracúvanie projektov a ostatných podkladov pre uzavretie hospodárskych zmlúv;
- činnosti ako školenia, semináre, schôdze, plnenie verejných funkcií a pod.

4. Plánové normatívy spracúvané podnikmi nadväzne na Jednotnú klasifikáciu výkonov pre obdobie jedného roka alebo päťročnice, sa tvoria prevažne sumárnymi metódami pre súbory činností a zvolenú mernú jednotku z výkonových noriem a noriem nákladov, s vylúčením stratových časov a na ne viazaných nákladov. Rezortné plánové normatyvy sa tvoria z plánových normatívov podnikov, ako priemer za sledované obdobie, upravený o prínosy komplexnej socialistickej racionalizácie.

5. Normatívy spotreby materiálov sa tvoria pre materiály, ktoré sa pred použitím vo výrobnom procese spracúvajú tak, že sa zmení ich počet, jednotka množstva alebo ich rozmer, príčom ich spotreba presahuje dané minimálne množstvo. Spotreba ostatných materiálov je normovaná technickými predpismi. Spotreba pomocného materiálu, nesledovaného k jednotke produkcie, sa nenormuje.

6. Normatívy zásob vyjadrujú optimálnu výšku výrobných zásob prípadne technických zásob. Normatívy výrobných zásob sa tvoria na základe istoty, cykličnosti a rovnomernosti dodávok materiálov a prognózy ich spotreby. Normatívy technických zásob sa tvoria na základe doby nutnej na dosiahnutie žiadúcich vlastností materiálov a ich priemernej dennej spotreby; technická zásoba pritom slúži na dosiahnutie žiadúcich vlastností materiálov v závislosti od času napr. sušením.

Čl. 3

Závádzanie a zmeny technickohospodárskych noriem

1. Pri zavádzaní a zmenách výkonových noriem** sa postupuje podľa § 114 a 123 Zákonníka práce a podľa čl. I. ods. 4 Smerníc FMPSV č. 19/1970 Ú.v., ktorími sa ustanovujú zásady racionalizácie práce.

2. Závádzanie a zmeny ostatných technickohospodárskych noriem normatívov sa vykonávajú pri osvojení nových pracovných postupov, pri zmenách organizácie práce, kvalifikácie pracovníkov, pri zavedení nových strojov, prístrojov a zariadení do používania a pod.

3. Pri vykazovaní plnenia výkonových noriem sa bude postupovať podľa osobitných pokynov, ktoré vydá SÚGK. Pri zmenovom konaní výkonových noriem sa bude postupovať podľa zásad, ktoré vydá gestor výkonových noriem.***

Čl. 4

Záverečné ustanovenia

- Použitie technickohospodárskych noriem vo vnúropodnikovom riadení ustanovujú:
- Pokyny SÚGK č. 4-4645/1978 na projektovanie geodetickej a kartografických prác;
- Pokyny SÚGK č. 2-4710/1978, ktorími sa zavádzajú jednotný prvotný záznam „Pracovný plán (príkaz) — Pracovný dňačník — Pracovný výkaz pracovnej skupiny — pracovníka“.
- Dodatok k Metodickým pokynom na vypracovanie, závádzanie, sledovanie a kontrolu programov komplexnej socialistickej racionalizácie v orgánoch a organizáciách rezortu SÚGK na obdobie 6. 5 RP, SÚGK č. 3-425/1979;
- Iné najmä pracovnoprávne a mzdrové predpisy platné pre normy spotreby času, ďalej kalkulačné pokyny pre príslušné odbory JKV a pod.
- Hospodárske organizácie nadväzne na tieto pokyny:
- vydávajú podrobne podnikové pokyny podľa svojich výrobných a organizačných podmienok a potrieb, najneskôr do 15.3.1979;
- určia normatívy spotreby materiálov, najmä pre plastické fólie v rolach, vrátane filmov.
- Zrušujú sa Metodické pokyny normotvornej činnosti v rezorte SÚGK, č. 3-1263/1973.
- Tieto pokyny nadobúdajú účinnosť 15. februárom 1979.

Námestník predsedu:
vz. Ing. Metod **Vrzgula** v.r.

5. Dodatočky Metodickým pokynom na vypracovanie, závádzanie, sledovanie a kontrolu programov komplexnej socialistickej racionalizácie v orgánoch a organizáciách rezortu SÚGK na obdobie 6. 5 RP (č. 3-425/1979 zo dňa 31.1.1979)

V súlade s racionalizáciou vnúropodnikového riadenia v hospodárskych organizáciách SÚGK sa realizuje v I. etape, od začiatku roka 1979 záväzné použitie Jednotných výkonových noriem (JVN). Nakoľko komplexná socialistická racionalizácia (KSR) je po vecnej i ekonomickej stránke súčasťou technicko-ekonomickej prípravy výroby, závádzajú sa JVN aj do procesu vyčislovania prínosu jednotlivých racionalizačných akcií v rámci racionalizácie práce. Súčasne sa tým umožní objektívnejšie posudzovanie prínosu KSR.

Metodické pokyny na vypracovanie, závádzanie, sledovanie a kontrolu programov KSR v orgánoch a organizáciách rezortu SÚGK na obdobie 6. 5 RP, SÚGK čís. 3-2474/75 (dalej "Metodické pokyny")*, zostávajú ďalej v platnosti i v rokoch 1979 a 1980, mení sa len spôsob vyhodnocovania prínosu v kmeňových listoch racionalizačnej akcie, ovplyvňujúcich racionalizáciu práce.

Nové spracovanie "Kmeňových listov racionalizačných akcií" sa týka bodu 10-komentár a rozbory, kde sa vykoná rozbor prínosu na mernú jednotku podľa JVN a to porovnaním normovaného času na výkony podľa doterajšieho spôsobu s normovaným časom na výkony podľa racionalizačnej akcie, resp. porovnaním plánovaných nákladov na výkony podľa doterajšieho spôsobu s plánovanými nákladmi na výkony podľa racionalizačnej akcie.

1. Výpočet úspory v normohodinách

$$U_h = NH_1 - NH_2 \quad (1)$$

U_h úspora v normohodinách,

NH_1 normovaný čas na výkony podľa doterajšieho spôsobu,

** Jednotné výkonové normy odboru 984 — geodetické a kartografické výkony a odboru 735 — polygrafická výroba, vydané v siedmych zborníkoch nadväzne na JKV sa v rezorte SÚGK zaviedli na jednorocné overenie opatrením predsedu SÚGK č. P-367/1978 zo dňa 18. decembra 1978.

*** Gestorstvom Jednotných výkonových noriem odboru 984 a odboru 735 bol poverený národný podnik Geodézia Bratislava, opatrením predsedu SÚGK č. P-2/1979 zo dňa 2. januára 1979.

* Uverejnené v Spravodaji č. 6/1975

$NH_2 \dots \dots \dots$ normovaný čas na výkony podľa racionalizačnej akcie.

potom pre účely projektovania podľa "Pokynov SÚGK na projektovanie g. a k. prác" (čís. 4-4645), príloha č. 2. sa vypočíta:

$$R_h = \frac{N_1}{N_2} \quad (2)$$

$R_h \dots \dots \dots$ koeficient racionalizácie pre normohodiny.
Úspora v normohodinách U_h možno vyjadriť vzťahom

$$U_h = NH_2 (R_h - 1) \quad (3)$$

2. Výpočet úspory vlastných nákladov

$$U_n = N_1 - N_2 \quad (4)$$

$$R_n = \frac{NH_1}{NH_2} \quad (5)$$

$$U_n = N_2 (R_n - 1) \quad (6)$$

$U_n \dots \dots \dots$ úspora vlastných nákladov,
 $N_1 \dots \dots \dots$ plánované náklady na výkony podľa doterajšieho spôsobu,
 $N_2 \dots \dots \dots$ plánované náklady na výkony podľa racionalizačnej akcie
 $R_n \dots \dots \dots$ koeficient racionalizácie pre vlastné náklady.

Úspora z racionalizačnej akcie po realizácii sa vyčíslí na jednotlivých pracoviskách podniku podľa vzťahu (3) pre úsporu normohodín a podľa vzťahu (6) pre úsporu vlastných nákladov. Počet NH_2 je daný počtom normohodín na príslušnom výkone v podskupine jednotnej klasifikácie výkonov (JKV).

Z vyčíslených úspor normohodín možno vyhodnotiť úsporu pracovníkov. Prípadný prírastok výkonov v hodnotovom vyjednení je daný vzťahom

$$P_V = U_h \times PN \quad (7)$$

$P_V \dots \dots \dots$ prírastok výkonov,
 $PN \dots \dots \dots$ plánovaný normatív v podskupine výkonu, vyjadrený v Kčs na jednu hodinu výkonu.

Súhrnné hodnotenie racionalizačných akcií za podnik sa vykonáva polročne na dosiaľ platných formulároch.

Prínos z realizovaných výskumných úloh sa vahodnocuje podľa Metodických pokynov pre výpočet ekonomickej efektívnosti a úloh rezortného plánu rozvoja vedy a techniky Slovenského úradu geodézie a kartografie, vydanými SÚGK, číslo 3-3605/1977. Doba vyhodnocovania prínosu z jednotlivých výskumných úloh je 5 rokov od začiatia realizácie.

Prínos za jednotlivé realizované výskumné úlohy sa zasiela na SÚGK polročne, spolu s hodnotením plnenia programu KSR, ako oddeliteľná príloha.

Termíny zasielania programov KSR a ich vyhodnocovania na SÚGK zostávajú nadálej nezmenené, s výnimkou programu KSR na rok 1979. Tento termín sa, vzhľadom na potrebné prepracovanie kmeňových listov racionalizačných akcií, stanovuje do 15. marca 1979.

Námestník predsedu:
Ing. Daniel Lenko v.r.

II. B Rezortné technické návody, odporúčania a pod.

2. Plán tematickej súťaže pre zlepšovateľov a vynálezcov rezortu SÚGK a ČÚGK na rok 1979 (č. SÚGK 3-566/1979 zo dňa 27.2.1979)

Slovenský úrad geodézie a kartografie v SSR (č. 3-566/1979) a Český úrad geodetický a kartografický v ČSR (č. 721/1979-21) vyhlasujú v súlade s Dohodou o spoločnom vyhlásení tematických súťaží (SÚGK č. 3-1141/1970) ku dňu 15. februára 1979 spoločnú tematickú súťaž na rok 1979.

Číslo tematickej úlohy: 1/1979

Názov tematickej úlohy:

"Úsporné vyhľadanie dedičských rozhodnutí v zberke listín EN (pre účely vyhotovovania geometrických plánov na nehnuteľnosti, ktoré nie sú uvedené v LV parcellnými číslami)"

Doterajší stav a jeho technicko-ekonomickej nevýhody:

Evidovanie právnych vzťahov k nehnuteľnostiam sa vykonáva podľa právnych noriem na listoch vlastníctva. Jednotlivé nehnuteľnosti sú označené parcellnými číslami EN. Pozemky užívané socialistickými organizáciami sa vyznačujú zjednodušenou formou. U týchto sa zapisuje len informácia, že sú v užívaní socialistickej organizácie. Podobne sa evidujú aj neidentifikovateľné pozemky, kde dochádza k zmene vlastníka, najmä pri dedičských konaniach. Pretože označenie týchto nehnuteľností na listoch vlastníctva nie je adresné, pre ďalšie konanie je potrebné vracať sa k listine vyhotovenej štátym orgánom (štátym notárstvom) a k pozemnoknižnej vložke. V pozemnoknižnej vložke dá štátne notárstvo pečiatku, že došlo k zmene podľa uvedenej listiny. Pri vyhotovovaní geometrických plánov sa nadvázuje na túto pečiatkovú poznámku a podľa súpisu hlásená a listín pre zápis zmien v EN často za obdobie viac rokov od dátumu vyhotovenia rozhodnutia.

Popis úlohy a technicko-ekonomickej požiadavky:

Je potrebné navrhnuť takú účelnú evidenciu právnych listín, na ktorých sú nehnuteľnosti označené len pozemnoknižnými parcellnými číslami, ktorá by umožnila ich urýchlené vyhľadanie a tým by sa odstránil stratové časy vyplývajúce z doterajšieho spôsobu ich usporiadania a evidencie. Za prospešné riešenie sa bude považovať také, pri ktorom sa skráti čas na vyhľadanie listiny (doteraz cca 30 min.) preukázateľne aspoň o 20 %, pričom sa prakticky nezvýši čas potrebný na novú úpravu evidencie. Predpokladá sa, že riešenie bude doplnkom doteraz platného predpisu (Návod pre údržbu EN-časť B).

Technicko-ekonomickej informácie o stave techniky:

Návod pre údržbu EN č. N-71/9-1971-časť B (SÚGK)

Odmena za komplexné vyriešenie tematickej úlohy:

3000.-Kčs

Termín podania návrhov riešenia: 30.9.1979

Prieskum prospešnosti vykoná:

Geodézia, n. p., Bratislava, Pekná cesta 15, 827 19 Bratislava

Riešiteľom úlohy zodpovie jednotlivé dotazy:

Dr. Ing. Jozef Gallo, ved. prev. 25, Geodézia, n.p., Bratislava, Pekná cesta 15, 827 19 Bratislava

Číslo tematickej úlohy: 2/1979

Názov tematickej úlohy:

"Zákresovovanie mapovaného územia pri THM do pozemkových máp s využitím automatizácie"

Doterajší stav a jeho technicko-ekonomickej nevýhody:

Obvod mapovaného územia pri technickohospodárskom mapovaní sa zakresľuje do pozemkových máp EN tak, že sa vypisujú súradnice obvodu, ďalej sa vykonáva transformácia týchto súradníc a vynášajú sa s príslušnou zrážkou do pozemkových máp. Práce sú náročné na živú prácu, čas THP a vznikajú problémy s plnením termínov ukončovania prác.

Popis úlohy a technicko-ekonomickej požiadavky:

Požiadavkou riešenia úlohy je využitie výpočtovej a zobrazovacej techniky, ktorá je v súčasnosti v podnikoch Geodézie v rezorte SÚGK známa. Pri automatizovanom výpočte THM sú čísla bodov na obvode územia alebo lokality označené ménusovým znamienkom. Požiadavkou je, aby počítač vybral súradnice všetkých bodov na obvode, vykonal transformáciu súradnic do príslušného systému pozemkových máp, vypočítal priesec-

níky sekčného rámu s mapovaným územím, zohľadnil zrážku, vyhotobil kresliacu pásku buď pre kresbu, alebo bodovanie lomových bodov obvodu a aby bolo umožnené navlicovanie kresby. Navrhnutý spôsob zobrazenia v pozemkových mapách tak, aby živá práca bola znížená na najnižšiu mieru.

Technicko-ekonomické informácie o stave techniky:

Programová dokumentácia a návody k počítaču TESLA 200, kresliacim zariadením CORAGRAPH a DIGIGRAF
§ 76, ods. 2 Smernice na THM (SÚGK č. 3-1982/1973)

Odmena za komplexné vyriešenie tematickej úlohy:

3000.-Kčs

Termín podania návrhov riešenia: 30. 9. 1979

Prieskum prospešnosti vykoná:

Geodézia, n. p., Prešov

Geodézia, n. p., Bratislava

Geodézia, n. p., Žilina

Riešiteľom úlohy zodpovie jednotlivé dotazy:

Ing. Július Doval, ved. prev. 33, Geodézia, n. p., Prešov, Konštantínova 6, 081 38 Prešov

Číslo tematickej úlohy: 3/1979

Názov tematickej úlohy:

"Vyhovovanie náhradných náčrtov miesto fotogrametrických pre potrebu ďalšej údržby operátov EN"

Doterajší stav a jeho technicko-ekonomické nevýhody:

Pri THM na lokalite Trenčín a Bánovce v roku 1966-1972 boli ako podklad pre meračské náčrty v mierke 1:500 použité zväčšeniny leteckých snímkov. Na týchto zväčšeninách je vykreslená celá polohopisná, popisová kresba so všetkými evidenčnými údajmi a náležitosťami potrebnými pre meračský náčrt. Fotogrametrické náčrty, s ohľadom na skladnosť, boli rozstrihané a zlepene do formátu 35x35 cm. Ide o fotografický papier, ktorý sa veľmi láme a polohopisné údaje sa znehodnocujú. Podľa Smernice na vyhotovenie geometrických plánov č. 984 240 S/77 (SÚGK), § 2 sú pomocnými podkladmi meračské náčrty. Ich využitie stáže utajenie a možnosť znehodnotenia, zničenia polohopisných, ale hlavne meračských a popisných údajov.

Popis úlohy a technicko-ekonomické požiadavky:

Využiť doterajšie zobrazenie, spravidla 1:2000. Prípadným zväčšením mapových listov zistiť podklad pre prenesenie hlavne popisných, evidenčných a meračských údajov z fotogrametrických náčrtov, zachovať celistvosť obvodu doterajších polných náčrtov slúžiacich súčasne ako náčrt miestneho vyšetrovania. Náhradné náčrty musia obsahovať úplnosť a 100 % správnosť všetkých vyšetrených údajov a meračských hodnôt v čase ich vzniku. Náklady na vyhotovenie náhradných náčrtov nemajú prekročiť na územie listu mapy 1:2000 hodnotu 700.-Kčs. Náhradné náčrty musia vyhovovať požiadavke jednoduchej a rýchnej reprodukcie.

Technicko-ekonomické informácie o stave techniky:

Odmena za komplexné vyriešenie tematickej úlohy:

3000.-Kčs

Termín podania návrhov riešenia: 31.8.1979

Prieskum prospešnosti vykoná:

Správa geodézie a kartografie, Bratislava

Geodézia, n. p., Bratislava

Riešiteľom úlohy zodpovie jednotlivé dotazy:

Ing. Jozef Glasnák, vedúci oddielu EN, Piešťany, Pionierska 44, Ing. Vladimír Pánsky, vedúci SG Topoľčany, Bernolákovova 1652, 955 01 Topoľčany

Číslo tematickej úlohy: 4/1979

Názov tematickej úlohy:

"Vytvorenie jednotného systému príjmu, vybavovania a úhrady objednávok pre služby obyvateľstvu a socialistických organizácií na SG; kópie, opisy a výpisy EN, identifikácia parciel a geometrické plány"

Doterajší stav a jeho technicko-ekonomické nevýhody:

Súčasný spôsob a prax prijímania a vybavovanie hore uvedených objednávok, príkazy na vykonanie týchto prác, výkaz o vyhotovení prác a úhrada za ich vyhotovenie tvorí systém nejednotnej agendy. V čiastkových úkonoch sa používajú rôzne tlačivá a formulácie a nie je zabezpečená prehľadnosť, preukaznosť a evidentnosť jednotlivých činností.

Časť problematiky bola riešená v ZN L. Lva: "Vedenie evidencie zákazok a vyberanie hotovosti na SG" (Správcom ZN je Geodézia, n. p., Brno). Tento ZN bol v niektorých organizáciách rezortu ČÚGK realizovaný.

Popis úlohy a technicko-ekonomické požiadavky:

Cieľom úlohy je zjednotenie celej agendy služieb (objednávky, príkazu k práci, vlastného výkonu a potvrdenky o zaplatení) do jednotného formulára, ktorý odstráni zmienené nedostatky. Ďalším cieľom je zjednotenie a maximálne zjednodušenie existujúcej agendy a odstránenie zbytočných prepisovaní. Úloha musí vyriešiť konkrétny postup práce na SG pri vybavovaní zákazky (podiel jednotlivých pracovníkov a spôsob vykazovania) a musí zabezpečiť riadne vykazovanie celej zákazky pomocou merných jednotiek. Pracovný systém musí riešiť ústne aj písomné podávanie objednávok. Musí zabezpečiť včasné úhradu vykonanej práce bez korešpondencie a to i v prípade, že zákazník si objednanú prácu nevyzdvihne, pričom úhrada práce môže byť vykonaná poštovou poukážkou alebo v hotovosti. Vytvorený systém musí byť v súlade s existujúcimi predpismi, ľahko kontrolovateľný a musí zabezpečovať úsporu spotreby času administratívnej činnosti minimálne o 20 %.

Technicko-ekonomické informácie o stave techniky:

Odmena za komplexné vyriešenie tematickej úlohy:

5000.-Kčs

Termín podania návrhov riešenia: 30. 12. 1979

Prieskum prospešnosti vykoná:

Geodézia, n. p., Brno

VÚGTK v Prahe

Riešiteľom úlohy zodpovie jednotlivé dotazy:

Ing. Zdeněk Koutný, Geodézia, n. p., Brno, Běhoušká 26, 601 68 Brno

Číslo tematickej úlohy: 5/1979

Názov tematickej úlohy:

"Racionalizácia prác pri zakladaní evidencie právnych vzťahov v lokalitách s prídelovým konaním a s nedokončeným scelovacím konaním"

Doterajší stav a jeho technicko-ekonomické nevýhody:

Základná evidencia právnych vzťahov v lokalitách s prídelovým konaním a nedokončeným scelovacím konaním vychádza z prídelových a scelovacích operátorov, operátorov pozemkového katastru a pozemkových kníh. Výsledky týchto konaní neboli premetnuté do pozemkových kníh (u prídelov len globálne) ani do operátorov pozemkového katastru. Tiež neboli dopĺňované ďalšími zmenami. Preto získanie preukaznosti skutočného terajšieho vlastníka je veľmi obtiažný, často nemožný. Identifikácia pôvodných parciel a jestvujúcich parciel EN je pracná.

Popis úlohy a technicko-ekonomickej požiadavky:

Racionalizovať platné technické predpisy. Riešiť obsah a formy spolupráce orgánov štátnej správy, vlastníkov či správcov nehnuteľností s cieľom, aby bolo možné v lokalitách s prídelovým a scelovacím konaním založiť evidenciu právnych vzťahov pre všetky pozemky a podstatne znížiť doterajšiu pracnosť pri zakladaní právnych vzťahov k nehnuteľnostiam. Pokiaľ by riešenie obsahu a foriem spolupráce s orgánmi štátnej správy presahovalo súčasné právne normy treba navrhnuť zásady pre riešenie v oblasti legislatívnej. Vytypovať jednotlivé prípady pre obecné riešenie.

Technicko-ekonomickej informácie o stave techniky:

Smernice pre komplexné zakladanie EN – ČÚGK 7000/66

Odmena za komplexné vyriešenie tematickej úlohy:

5000.-Kčs

Termín podania návrhov riešenia: 30. 12. 1979

Prieskum prospešnosti vykoná:

Geodézia, n. p., Liberec

VÚGTK v Prahe

Riešiteľom úlohy zodpovie jednotlivé dotazy:

JUDr. Jozef Svárovsý, Geodézia, n. p., Liberec, Rumjancevo-va 10, 461 30 Liberec

Číslo tematickej úlohy: 6/1979

Názov tematickej úlohy:

"Kontrola plôch počítaných zo súradníc"

Doterajší stav a jeho technicko-ekonomickej nevýhody:

Odsun súradníč pre výpočet plôch sa spravidla vykonáva len raz. Kontrolu správnosti treba potom vykonať planimetrováním. Pretože ďalší nezávislý odsun súradníč podobne ako aj planimetrovanie je časove veľmi náročné, nezodpovedá ekonomický prínos jestvujúcej výpočtovej a prístrojovej technike. Pre použitie číselnej údržby v EN sú výsledkom plochy určené z geodetických súradníč. I v týchto prípadoch sa planimetrovanie používa ako kontrolná metóda správnosti určenia plôch.

Popis úlohy a technicko-ekonomickej požiadavky:

Je potrebné navrhnuť taký spôsob kontroly výpočtu plôch, ktorý by podstatne znížil pracnosť doteraz používaného spôsobu, ktorý by využíval moderné technologické postupy (výkonnú výpočtovú techniku), ktorý by odstránil zastaraný klasický spôsob planimetrovania a vylúčil by tak i zostávajúci ojedinelý výskyt chýb v plochách. V prípade, že sa navrhne použitie technického zariadenia, musí byť toto vyrábané buď v ČSSR alebo v rámci RVHP.

Technicko-ekonomickej informácie o stave techniky:

Výskumná správa č. 661/1978 Ing. Čálek a kol. "Experimentálne overenie systému EN na báze dát ZMVM v podmienkach miest". Výpočtové technológie Výpočtového strediska Geodetického ústavu, n. p., Praha

Odmena za komplexné vyriešenie tematickej úlohy:

4000.-Kčs

Termín podania návrhov riešenia: 30.12.1979

Prieskum prospešnosti vykoná:

Geodézia, n. p., Brno

VÚGTK v Prahe

Riešiteľom úlohy zodpovie jednotlivé dotazy:

Ing. VI. Simonov, Geodézia, n. p., Brno, Běhounská 26, 601 68 Brno

Číslo tematickej úlohy: 7/1979

Názov tematickej úlohy:

"Technológia tvorby mapových podkladov pre projektovanie dopravných stavieb v obvode pražskej aglomerácie"

Doterajší stav a jeho technicko-ekonomickej nevýhody:

Pri tvorbe mapových podkladov sa v nedostatočnej mieri využívajú doterajšie mapy veľkých mierok, najmä technická mapa Prahy a dochádza k novému meraniu lokalít.

Popis úlohy a technicko-ekonomickej požiadavky:

Je potrebné vypracovať technológiu tvorby mapových podkladov pre projektovanie dopravných stavieb v obvode pražskej aglomerácie, vrátane metra s maximálnym využitím doterajších máp a mapových podkladov veľkej mierky a moderných kartografických a reprografických techník s predpokladom ďalšieho využitia pre návod na tvorbu mapových podkladov pre projektovanie stavieb

Technicko-ekonomickej informácie o stave techniky:

ČSN 01 3410 Mapy veľkých mierok. Základné ustanovenie (v tlači), ČSN 01 3411 Mapy veľkých mierok. Kreslenie a značky (v tlači), Smernice pre tvorbu a údržbu tematických máp veľkých mierok (v pripomienkovom konaní).

Inštrukcie, smernice, návody, technologické postupy pre tvorbu doterajších mapových diel veľkej mierky v obvode pražskej aglomerácie

Odmena za komplexné vyriešenie tematickej úlohy:

5000.-Kčs

Termín podania návrhov riešenia: 30. 6. 1979

Prieskum prospešnosti vykonáva:

GKS Praha

VÚGTK v Prahe

Riešiteľom úlohy zodpovie jednotlivé dotazy:

Ing. František Čálek, GKS Praha, Arbesovo nám. 4, 150 92 Praha

Návrhy na vyriešenie tematických úloh č. 1/1979, 2/1979 a 3/1979 zašlite na adresu:

Výskumný ústav geodézie a kartografie v Bratislave, Pekná cesta 15, 827 18 Bratislava

Návrhy na vyriešenie tematických úloh č. 4/1979, 5/1979, 6/1979 a 7/1979 zašlite na adresu:

Výskumný ústav geodetický, topografický a kartografický v Prahe, Nádražní 31, 150 79 Praha

Súťažné podmienky**A. Pre zlepšovateľov**

- Podávať návrhy na vyriešenie vyhlásených tematických úloh môže každý, pokiaľ dodrží zákonné predpisy a podmienky vyhlásených úloh. Súťaže sa nemôžu zúčastiť členovia súťažnej komisie a pracovníci, ktorí boli poverení hodnotením návrhov v rámci prieskumu prospešnosti, alebo ktorí mali priamy vplyv na vyhlásené úlohy.
- Návrhy riešení tematických úloh č. 1,2 a 3 sa podávajú Výskumnému ústavu geodézie a kartografie v Bratislave a návrhy riešení tematických úloh č. 4 až 7 Výskumnému ústavu geodetickému, topografickému a kartografickému v Prahe. Textová časť sa podáva vo dvoch vyhotoveniach, prílohy ako funkčné vzory a modely, prípadne obťažné výkresy môžu byť pripojené len v jednom vyhotovení.
- Každý návrh prihlásený do súťaže musí byť označený „Riešenie tematickej úlohy č.“ a musí obsahovať meno a adresu zlepšovateľa, adresu zamestnávateľa a číslo jeho konta v ŠBČS.
- Návrhy prihlásené do súťaže musia byť zrozumiteľné, technicky jasné a úplné. Pokiaľ sa riešenie opiera o literatúru, musí sa táto presne uviesť.
- Konečná lehota na podanie riešení je uvedená pri každej úlohe. Za vás doslá sa považujú tie návrhy, ktoré budú

- v stanovenom termíne doručené Výskumnému ústavu geodézie a kartografie v Bratislave, Pekná cesta 15, 827 18 Bratislava, alebo sekretariátu Výskumného ústavu geodetického, topografického a kartografického v Prahe Nádražní 31, 150 79 PRAHA 5 – Smíchov (ďalej len Výskumné ústavy). V sporných prípadoch je rozhodujúci dátum poštovej pečiatky.
6. Riešenia tematických úloh sa evidujú ako zlepšovacie návrhy v organizácii, ktorá je poverená prieskumom prospešnosti.

B. Pre Výskumné ústavy

1. Každé riešenie po jeho prihlásení bude skúmať ústav poverený prieskumom prospešnosti a riešiteľia sa prípadne vyzvú, aby doplnili alebo doriešili neúplne spracované časti návrhu.
2. Do jedného mesiaca po uplynutí konečnej lehoty na podanie riešení, musí sa riešiteľ vyrozumieť o ďalšom konaní.
3. Z dvoch rovnakých riešení sa dá prednosiť tomu, ktoré skôr došlo na Výskumný ústav.
4. Práva vyplývajúce pre navrhovateľov zo zákonných predpisov o vynáleزوach, objavoch a zlepšovacích návrchoch zostávajú navrhovateľom zachované, zvlášť pokial 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 a predloží na schválenie SÚGK a ČUGK.

C. Pre SÚGK a ČUGK

1. Vyhlasujúca organizácia vymenuje komisiu, ktorá prerokuje všetky návrhy do dvoch mesiacov po uplynutí lehoty, stanovenej na vyriešenie bez zreteľa na poradie, v akom došli. Návrhy, ktoré došli po lehote sa prerokujú podľa predpisov o ZN bez nároku na odmenu z titulu tematickej úlohy.
2. Po prerokovaní návrhu v súťažnej komisii, informuje komisia všetkých riešiteľov o výsledku. Do 30 dní od doručenia informácie, môžu riešiteľia podať odvolanie proti rozhodnutiu komisie a počas tejto lehoty sú im všetky riešenia pristupné na nahliadnutie. Po prerokovaní prípadných odvolaní informuje súťažná komisia riešiteľov, ktorí podali odvolanie, o konečnom výsledku s tým, že riešenie tematickej úlohy považuje za skončené a podá SÚGK alebo ČUGK návrh na vyplatenie odmeny a prípadných náhrad za vzorky, prototypy a pod. Návrh doloží zápisom z rokovania. SÚGK alebo ČUGK schvaľujú návrh odmeny a jej výplatu s konečnou platnosťou.
3. Vypísaná odmena sa prizná za komplexné vyriešenie úlohy, odpovedajúce ako súťažným podmienkam, tak aj požiadavkám uvedeným v jednotlivých tematických úložiščach. V prípade len čiastkového riešenia môže sa odmena znížiť alebo rozdeliť medzi niekoľko čiastkových riešení. Keď pride 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 o sebe úplný, odmena sa rozdelí na všetky tieto riešenia.
4. Za predložené vzorky, funkčné modely alebo prototypy, ktoré vyhovujú podmienkam stanoveným pre jednotlivé úlohy, poskytnú sa primerané náhrady. Tieto náhrady sa nezapočítavajú do odmen za riešenie tematických úloh.

5. Odmeny a náhrady vyplatí SÚGK a ČUGK do 14 dní po ich schválení a výsledok súťaže sa zverejní.

Poznámka:

SÚGK vyhlasuje spolu s ČUGK Plán tematickej súťaže pre zlepšovateľov a vynálezcov rezortu SÚGK a ČUGK spravidla začiatkom roka. Pred zverejnením v SPRAVODAJI je tento plán k dispozícii záujemcom o riešenie z mimorezortných organizácií na všetkých rezortných organizáciách.

Oznamovacia časť

a) Oznamy

9. **Úspešný záver 2. behu postgraduálneho štúdia z odboru geodézie a kartografie na SVŠT**
Vybavuje: Jozef Valo

V rokoch 1976-1978 úspešne prebehol 2. beh postgraduálneho štúdia odboru geodézie a kartografie na Slovenskej vysokej škole technickej v Bratislave. Štúdium bolo 4 semestrálne; v prvých dvoch semestroch inovačné a posledných dvoch špecializované: automatizácia geodetických a kartografických prác a inžinierska geodézia.

Na postgraduálne štúdium sa prihlásilo 22 poslucháčov (3 štúdium zanechali) a úspešne absolvovalo 19, z toho 16 bolo z rezortu geodézie a kartografie.

Postgraduálne štúdium značne prispieva k zvyšovaniu odbornej kvalifikácie absolventov a nadväzuje cez záverečné písomné práce, i u ostatných pracovníkov rezortu. Pre ďalšie využitie záverečných prác uvádzame ich zoznam:

1. Ing. Milan Baluch – Slovenský úrad geodézie a kartografie

Budovanie a obnova mapového fondu

2. Ing. Ján Barca – Správa geodézie a kartografie v Bratislave

Údržba súradnicových máp veľkých mierok

3. Ing. Imrich Hudáček – Geodézia, n.p., Prešov
Využitie ortofototechniky pre mapovacie práce

4. Ing. Bartolomej Hudáček – Krajská správa geodézie a kartografie v Prešove

Správa národného majetku a jeho vedenie v operátoch evidencie nehnuteľnosti

5. Ing. Anna Hudzovičová – Geodézia, n.p., Bratislava

Racionalizácia obnovy máp evidencie nehnuteľnosti

6. Ing. Ján Hurtuk – Geodézia, n.p., Prešov

Systémová analýza prípravy výroby v národnom podniku Geodézia

7. Ing. Miroslav Ilavský – Geodézia, n.p., Žilina

Problematika prevzatia výsledkov THM do operátorov EN a využitie pre dátabázu ISKG

8. Ing. Viera Kóňová – Geodézia, n.p., Žilina

Problémy využitia výpočtovej a zobrazovacej techniky pri vyhotovovaní geometrických plánov

9. Ing. Anton Michálik – Geodézia, n.p., Žilina

Racionalizačné aspekty budovania a obnovy mapového fondu v Stredoslovenskom kraji

10. Ing. Zoltán Nagy – Geodézia, n.p., Žilina

Geodetické práce pri výstavbe diaľkovodov

11. Ing. Jozef Paleš – Geodézia, n.p., Žilina

Optimálna organizácia geodetickej služby v okrese

12. Ing. Zdeněk Přibyl – Geodetický ústav, n.p., Bratislava

Posúdenie presnosti používaných elektrooptických diaľkomerov v Geodeticom ústave v Bratislave

13. Ing. Ivan Špaček – Geodézia, n.p., Bratislava

Obnova a údržba číselnografických pozemkových máp v S-JTSK

14. Ing. Jozef Timko – Geogézia, n.p., Bratislava

Využitie výsledných elaborátov THM pre operáty EN

15. Ing. Andrej Tóth – Geodézia, n.p., Prešov

Spracovanie, využívanie a údržba technickej mapy mesta

16. Ing. Ivan Uliczay – Geodézia, n.p., Prešov

Problém geodetických meraní pri výstavbe objektov z oceľových konštrukcií

17. Ing. Anton Krempe – Stavoprojekt, Banská Bystrica

Pôsobnosť geodeta pri komplexnej výstavbe sídlisk

18. Ing. Jozef Šuba – Slovenský ústav pamiatkovej starostlivosti a ochrany prírody v Bratislave

Stav a perspektívy evidencie chránených území prírody z hľadiska geodetické a kartografického

19. Ing. Ivan Žilincár – Pozemné stavby, n.p., Bratislava

Geodézia pri výstavbe montovaných pozemných staveb

Záverečné písomné práce absolventov postgraduálneho štúdia sú uložené v príslušných organizáciách a na SVŠT, kde si ich možno zapožičať.

Všetkým absolventom 2. behu postgraduálneho štúdia blahoželáme k jeho úspešnému ukončeniu a prajeme veľa pracovných úspechov pri využívaní získaných poznatkov v štúdiu.

Dakujeme organizátorom, prednášateľom, pedagógom, oponentom za úspešnú spoluprácu pri zabezpečovaní postgraduálneho štúdia odboru geodézia a kartografia.

Súčasne informujeme, že otvorenie 3. behu sa plánuje na zimný semester 1980/81.

10. Obhájenie vedeckých hodností

Vybavuje: Jozef Valo

Ing. Ján Kukuča, DrSc., riaditeľ Výskumného ústavu geodézie a kartografie obhájil dňa 14.12.1978 doktorskú dizertačnú prácu pod názvom „Aktuálne problémy tvorby a analýzy geodetických sietí“.

Ing. Juraj Kadlic, CSc., vedúci oddelenia automatizácie Výskumného ústavu geodézie a kartografie obhájil dňa 14.3.

Plnenie programu KSR v organizáciách rezortu SÚGK za rok 1978

organizácia	počet rac. akcií TOO	zvýšenie výkonov (v tis. Kčs)	úspora pracovníkov	úspora vlastných nákladov (v tis. Kčs)	náklady na realizáciu (v tis. Kčs)	výsledný efekt (v tis. Kčs)	Plnenie v %
Geodézia, n.p., Bratislava	plán skut. 11/1 11/1	1 334,0 1 531,4	5,0 8,0	893,8 1 097,1	83,0 154,5	2 144,8 2 474,0	115,3
Geodézia, n.p., Žilina	plán skut. 10/16 10/15	1 917,0 2 247,0	31,8 38,8	1 196,0 1 490,0	1 303,0 1 604,0	1 810,0 2 133,0	117,8
Geodézia, n.p., Prešov	plán skut. 6/6 6/6	756/5 928/1	– –	413,2 480,9	127,2 213,5	1 042,5 1 195,5	114,7
Geodetický ústav, n.p., Bratislava	plán skut. 5/2 5/2	376,0 350,6	7,5 9,7	590,0 722,0	– –	966,0 1 072,6	111,0
Slovenská kartografia, n.p., Bratislava	plán skut. 15/2 15/2	365,0 745,0	6,0 6,0	408,0 379,0	154,0 228,0	619,0 896,0	144,7
Spolu:	plán skut. 47/27 47/26	4 748,5 5 802,1	50,3 62,5	3 501,0 4 169,0	1 667,2 2 200,0	6 582,3 7 771,1	118,1

1979 dizertačnú prácu kandidáta vied na tému „Digitálna základná mapa veľkej mierky z aspektov teórie tvorby informačných systémov“.

Blahoželáme menovaným k úspešnej obhajobe.

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

11. Vyhodnotenie rozvoja pracovnej iniciatívy a socialistického súťaženia v rezorte SÚGK za rok 1978 o putovnú Červenú zástavu a o Čestný diplom predsedu SÚGK a P-SV OZ

Vybavuje: Ing. Gabriela Pavlíková

Socialistická súťaž o putovnú Červenú zástavu a o Čestný diplom predsedu SÚGK a P-SV OZ je významnou súčasťou celorezortného rozvoja pracovnej iniciatívy. Po vyhodnotení socialistickej súťaže v roku 1978 v rámci celého rezortu geodézie a kartografie a po schválení predsedníctvom Slovenského výboru Odborového zväzu pracovníkov štátnych orgánov, peniažníctva a zahraničného obchodu boli najlepším organizáciám prepožičané tieto vyznamenania:

1. Putovná „Červená zástava predsedu SÚGK a P-SV OZ“ a diplom vlády ČSSR a ÚRO „Čestné uznanie“ za vynikajúce výsledky dosiahnuté v súťaži o vysokú efektivnosť výroby a kvalitu každej práce národnému podniku **Geodézia, Prešov** za najlepšie výsledky v celorezortnej socialistickej súťaži pre hospodárske organizácie a za dosiahnutie najlepších hospodárskych výsledkov.

2. „Čestný diplom predsedu SÚGK a P-SV OZ“ **Krajskej správe geodézie a kartografie v Banskej Bystrici** za najlepšie výsledky v celorezortnej socialistickej súťaži pre rozpočtovú a príspevkovú organizáciu, a za kvalitnú riadiacu, organizátorskú a kontrolnú prácu.

Vítazným organizáciám blahoželáme.

12. Plnenie programu komplexnej socialistickej racionalizácie v rezorte SÚGK za rok 1978

Vybavuje: Ing. Ivan Ištavánffy

Súčasťou tvorby plánu jednotlivých rezortných hospodárskych organizácií na rok 1978 bol i program komplexnej socialistickej racionalizácie (KSR), ktorý im umožnil zostaviť plán v rozsahu, zabezpečujúcim splnenie všetkých uložených úloh. Táto väzba programu KSR s výrobným plánom je už samozrejme súčasťou plánovacieho procesu a každoročne prináša v rezorte SÚGK značný prínos.

Zameranie programov KSR v roku 1978 bolo prevažne na oblasti využívania efektívnejšej, predovšetkým automatizačnej techniky, úsporu pracovných sôl a organizačného zlepšenia. Celkový prínos z KSR na základe jednotlivých podnikových programov sa predpokladal vo výške 6 582,3 tis. Kčs. Iniciatívnym prístupom jednotlivých zainteresovaných pracovníkov, predovšetkým členov komplexných racionalizačných brigád-realizátorov nosných racionalizačných akcií bol v globálne program KSR splnený na 118,06 % a tým docielený prínoc v hodnote 7 771,1 tis. Kčs. Zvýšenie výkonov vplyvom KSR bolo docielené v hodnote 5 802,1 tis. Kčs, čo predstavuje 3,3 % z dosiahnutých výkonov celkom v rezorte. Ak k týmto nie zanedbatelným percentám pridáme úsporu pracovníkov, vyplývajúcu z KSR v počte 62,5 ako aj úsporu vlastných nákladov v hodnote 4 169,0 tis. Kčs, vyjadrujú tieto čísla názorne prospech KSR v celkovej činnosti rezortu.

13. Z činnosti Názvoslovnej komisie SÚGK v roku 1978

Spracoval: Ing. Dušan Fičor

Cinnosť Názvoslovnej komisie Slovenského úradu geodézie a kartografie pozostáva z úloh dlhodobého charakteru, ale aj z úloh krátkodobých a jednorázových.

Jednou z najrozšiaľejších úloh je revízia a úprava názvoslovia pre tvorbu Základnej mapy ČSSR 1:10 000, ktorú rezort geodézie a kartografie vydáva od roku 1972 ako štátne mapové dielo. Ročný rozsah systematickej revízie geografických názvov je stanovený počtom mapových listov, ktorých obsah rezortné organizácie aktualizujú. V uplynulom roku sa preverilo a v potrebných prípadoch upravilo 10 500 geografických názvov z okresov Banská Bystrica, Bardejov, Čadca, Michalovce, Považská Bystrica, Prešov, Prievidza, Spišská Nová Ves, Svidník, Trebišov, Trenčín, Zvolen, Žiar n. Hronom, Žilina a Vranov n. Topľou.

Ďalšou veľmi rozsiahľou a významnou úlohou je postupná štandardizácia geografického názvoslovia z územia SSR v rozsahu Základnej mapy ČSSR 1:50 000. Po publikovaní štandardizovaných názvov nesídlných objektov v edícii Kartografické informácie z územia Východoslovenského kraja v r. 1976 a Stredoslovenského kraja v r. 1977 (Západoslovenský kraj výjde v r. 1979) pripravili sa v úzkej spolupráci s orgánmi Ministerstva vnútra SSR aj názvy sídlných útvarov a objektov SSR. V rámci tejto úlohy sa preverili názvy všetkých administratívne nesamostatných sídlných útvarov-ossady, samoty, lazy a pod.-ktoré napriek zverejneniu v Statistickom lexikóne obcí ČSSR 1974 neboli doposiaľ podrobenej dôkladnej jazykovej revízii.

Nemalým podielom prispela Názvoslovná komisia k príprave celoštátneho sčítania ľudu, domov a bytov, ktoré sa má podľa uznesenia vlády ČSSR vykonať v r. 1980. V rámci príprav rezortu na túto akciu Názvoslovná komisia preverila v spolupráci s orgánmi Ministerstva vnútra vecnú a jazykovú správnosť všetkých základných sídlných jednotiek a urbanistických obvodov, keďže tieto budú uvedené v podkladových mapách pre plánované sčítanie. Úloha sa ukončí v 1. polroku 1979.

V kategórii geografických názvov mimo územie SSR sa pracovalo najmä na novom vydaní Zoznamu štátov a ich územných celkov. Ukončili sa práce na Zozname vžitých slovenských historických názvov, ktorý obsahuje všetky známe historické názvy štátnych útvarov, kolónií, krajín a oblastí, fyzickogeografických objektov, vybraných archeologických nálezisk, vykopávok a obchodných cest v usporiadani podľa svetadielov.

14. Vydanie a distribúcia Atlasu SSR

Spracoval: Ing. Alfonz Bartoš

Tvorba a vydanie Atlasu SSR je jednou z hlavných úloh rezortu SÚGK v oblasti kartografie v rokoch 6. päťročnice. V

atlase SSR sú komplexne kartograficky interpretované informácie znázorňujúce vývoj, stav, štruktúru, úroveň a charakter prírodných podmienok, národného hospodárstva, kultúry a životného prostredia o území Slovenska, takže Atlas SSR sa stáva základným vedeckým mapovým dielom s funkciou národného a regionálneho atlasu Slovenskej socialistickej republiky.

Tematika spracovaná v atlase je usporiadaná do pätnástich kapitol mapovej časti. Súčasťou atlasu bude i samostatná vysvetľujúca textová časť.

Mapová časť atlasu sa postupne vydáva po kapitolách od roku 1977 v neviazanej forme vo voľných hárkoch. V roku 1980 bude atlas vydaný vo viazanej knižnej úprave. Atlas je možné objednať iba ako celok v neviazanej alebo viazanej úprave a je určený na verejné rozširovanie.

Postupne vydávané kapitoly atlasu v neviazanej forme na základe subskripcie distribuuje Vydavateľstvo SAV VEDA. V rokoch 1977 a 1978 bolo vydaných už 6 kapitol.

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

15. Vydané tituly Edičného plánu SÚGK v roku 1978

Spracovala: Ing. Eva Vodanská

V rámci Edičného plánu SÚGK na rok 1978 sa vydali tieto tituly:

- 1) **Mapa Evidencie nehnuteľnosti**, obnova reprodukciami – 800 mapových listov
- 2) **Technicko-hospodárska mapa (Základná mapa veľkej mierky) 1:1000, 2000, 5000** – 789 mapových listov
- 3) **Technicko-hospodárska mapa (Základná mapa veľkej mierky) 1:5000 – odvodená** – 41 mapových listov
Martin 8-0; **Horná Štubňa** 6-5; **Bytča** 0-3, 0-4, 1-3, 1-4, 2-4; **Žilina** 5-8, 6-8, 9-3; **Humenné** 8-5; **Lipany** 3-7; **Becherov** 7-9; **Bardejov** 6-0, 6-1, 6-2, 7-0, 7-1, 8-0, 8-1; **Stará Lubovňa** 1-0, 1-1, 1-2, 1-3, 2-0, 2-1, 2-2, 2-3, 2-4, 2-5, 3-1; **Medzilaborce** 0-3, 0-4, 1-3, 1-4, 1-5, 1-6, 2-4, 2-6, 2-7; **Nálepkovo** 7-9.
- 4) **Štátна mapa 1:5000 – odvodená, 2. vydanie** – 210 mapových listov
Bratislava 0-2, 2-1, 2-2, 2-3, 2-4, 2-5, 2-6, 2-7, 2-8, 2-9, 3-0, 3-3, 3-5, 3-6, 3-9, 4-9, 5-8, 5-9; **Nové Zámky** 7-0, 7-1, 7-5, 7-6, 7-7, 7-8, 7-9, 8-0, 8-4, 8-5, 8-6, 8-7, 9-0, 9-4, 9-5, 9-6, 9-7, 9-8, 9-9; **Pezinok** 0-2, 0-3, 0-4, 0-5, 0-6, 0-7, 0-8, 0-9, 1-0, 1-1, 1-4, 2-1, 2-4; **Plašťovce** 4-4, 6-5, 6-6, 6-7, 6-8, 7-4, 7-5, 7-6, 7-7, 7-8, 8-5, 8-6, 8-7, 8-8, 9-7, 9-8; **Malacky** 4-0, 5-1, 5-2, 5-3, 5-4; **Pukanec** 7-4, 8-0, 8-2, 8-7, 8-9, 9-4, 9-5, 9-8, 9-9; **Piešťany** 6-4, 6-6, 7-4, 7-7, 7-9, 8-0, 9-7, 9-8, 9-9; **Levice** 0-5, 0-6, 0-7, 0-8, 1-4, 1-5, 1-6, 1-7, 1-8, 2-4; **Trenčín** 0-1, 1-1, 2-1, 3-1, 4-1, 5-2; **Kolárovo** 4-9; **Sládečkovce** 9-9; **Železovce** 0-1, 0-3, 0-5, 0-6, 0-7, 2-1, 2-2, 2-7, 3-7, 9-1, 9-2; **Šurany** 8-9, 9-4, 9-5, 9-6, 9-7, 9-9; **Banská Bystrica** 4-1, 5-1, 6-2; **Čadca** 6-3, 6-4; **Námestovo** 2-5, 2-6, 3-5; **Jesenské** 9-0, 9-1; **Valašská Belá** 0-1, 0-2, 1-2, 3-9; **Liptovský Mikuláš** 4-7, 4-8; **Bytča** 7-9, 8-8, 8-9; **Liptovská Lúžna** 2-6, 3-6; **Rimavská Sobota** 9-3; **Považská Bystrica** 7-0; **Ružomberok** 9-0; **Martin** 9-1; **Kokava n/Rim.** 7-5; **Horná Štubňa** 5-8; **Banská Štiavnica** 3-7; **Trebišov** 0-0, 0-1, 0-2, 0-3, 0-4, 0-5, 0-6, 0-8, 0-9, 1-0, 1-2, 1-3, 1-7, 1-8, 1-9, 2-0, 2-1, 2-2, 2-3, 2-7, 2-8, 2-9, 3-0, 3-2, 3-3, 3-4, 3-5, 3-6, 3-7, 3-8, 4-0, 4-3, 4-4, 4-6, 4-7, 4-8, 4-9, 5-0, 5-9, 6-6, 6-8, 6-9, 7-5, 7-6, 7-7, 7-8, 7-9, 8-3, 8-6, 8-7, 8-8; **Gelnica** 8-8, 8-9, 9-9; **Moldava** 8-0, 9-0; **Pavlovcen/Uhom** 9-5, 9-7, 9-8, 9-9;

5) Základná mapa ČSSR 1:10 000 , 1. vydanie – 100 mapových listov 26-13-04, 05, 09, 10, 14, 15, 20; 26-33-01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13; 34-24-04; 35-21-01, 06; 35-33-04, 09, 14, 35-34-01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25; 35-43-01, 02, 06, 07, 11, 12, 16, 17, 21, 22; 36-13-14, 17; 37-22-11, 12, 13, 14, 15; 37-41-01; 38-11-21, 22, 23, 24, 25; 45-12-01, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 14, 15, 17, 18, 19, 20, 23, 24, 25; 45-13-15; 45-21-11, 13, 17; 45-31-03, 04, 10;	Obec:	Rozsah mapovania:
6) Základná mapa ČSSR 1:10 000 , 2. nezmenené vydanie – 16 mapových listov 44-21-20, 25; 44-24-01, 02, 03, 04, 07, 08, 09, 13, 14, 18, 19, 22, 23, 24.	Kraj Západoslovenský Okres Bratislava-hl. mesto SSR Záhorská Bystrica	
7) Základná mapa ČSSR 1:25 000 , 1. vydanie 45-111	Kraj Stredoslovenský Okres Banská Bystrica Brezno Podkonice	
8) Základná mapa ČSSR 1:50 000 , 2. vydanie – 9 mapových listov 35-32, 34, 42; 38-22; 44-22, 23, 24, 42; 45-31, 34, 41.	Okres Dolný Kubín Lokca Habovka Medzibrodné Veličná Chlebnice Istebné Tvrdošín K.ú.: Tvrdošín Krásna Hôrka Medvedzie	intr. intr. intr. intr. intr. intr. intr. intr. intr.
9) Mapa okresov ČSSR 1:50 000 2. vydanie – okres Stará Ľubovňa 3. vydanie – okres Liptovský Mikuláš 3. nezmenené vydanie – okres Senica	Okres Lučenec Lučenec K.ú.: Mikušovce Opatová Vidiná Kokava nad Rimavicom Lovinobaňa Hradište	intr. intr. intr. intr. intr. intr.
10) Cestná mapa ČSSR 1:50 000 , 2. vydanie 35-33, 37-11, 37-12	Okres Martin Bodorová K.ú.: Bodorová Kevice Turčianske Teplice K.ú.: Turčiansky Michal	
11) Mapa mesta Bratislav 1:10 000 , 1. dočasné vydanie – 10 mapových listov 2-2, 2-3, 2-4, 3-2, 3-3, 3-4, 4-3, 4-4, 5-3, 5-4	Liešno Kalámenová Ivančiná Dvorec Veľký Čepčín Dubové Mošovce	
12) Vodohospodárska mapa 1:50 000 , 1. vydanie – 11 mapových listov 26-13; 35-22, 23, 24, 32, 34, 41, 42; 37-21, 22; 38-11	Okres Považská Bystrica Považská Bystrica K.ú.: Zemiansky Kvašov	intr.
13) Administratívna mapa SSR 1:400 000 , 2. vydanie	Púchov K.ú.: Horné Kočkovce Púchov Hrabovka Nosice Dubnica n/Váhom K.ú.: Prejta	
14) Technické predpisy Smernica na vyhotovovanie geometrických plánov a vytváranie hraníc pozemkov č. 984 240 S/77	Ilava K.ú.: Ilava Iliavka Košeca K.ú.: Košeca Nozdrovice	intr.
15) Atlas SSR I. kapitola – Úvodné mapy II. kapitola – Vývoj mapového zobrazenia V. kapitola – Ovzdušie a vodstvo VI. kapitola – Pôdy VIII. kapitola – Fyzickogeografické – geoekologické krajinné jednotky IX. kapitola – Vývoj osídlenia a územnej organizácie krajiny	Sebedražie Cígel' Kóš	
16. Vyhľásenie platnosti nových mapových a písomných operátorov EN Spracoval: Juraj Macko, prom. práv. Po ukončení reklamačného konania bola k 1.1.1979 vyhlásená platnosť nových mapových operátorov evidencie nehnuteľností vyhotovených po technicko-hospodárskom mapovaní (THM) a reambulácii v katastrálnych územiach podľa zoznamu. Tento bol zostavený na základe došlých hlásení KSGK.	K.ú.: Prievidza Necpaly I.	intr. intr.

Okres Rimavská Sobota

Figa
Žíp
Radnovce
Bátka
 K.ú.: Bátka
 Dulovo
Vieska n/Blhom
Šafárikovo
 K.ú.: Behynce
Gemerská Ves
 K.ú.: Hrkáč
 Šankovce

intr.
intr.
intr.
intr.
intr.
intr.

Okres Veľký Krtiš

Pôtor
 K.ú.: Žihľava
Globušovce
Stredné Plachtince

intr.
intr.
intr.

Okres Zvolen

Sielnica
Kováčová
Sliač
 K.ú.: Hájniky
 Rybáre

intr.
intr.
intr.

Okres Žilina

Mojšová Lúčka
Stráža
Nededza
Mojš
Strečno
Gbeľany
Podhorie
Lietava
 K.ú.: Lietava
 Lietavská Lúčka
Stráňavy
Rosina
Žilina
 K.ú.: Trnové

intr.
intr.
intr.
intr.
intr.
intr.
intr.
intr.

Kraj Východoslovenský**Okres Bardejov**

Cigalka
Frička
Petrová

extr.

Okres Humenné

Výrava
Svetlice
Zbojné
Olšinkov
Medzilaborce
Myslina
Brestov
Belá n/Cirochou
Zemplínske Hámre

intr.
intr.
intr.
intr.

Okres Košice-mesto

Šebastovce
Krásna n/Hornádom

extr.
extr.

Okres Michalovce

Jasenov
Sobrance
Baškovce
Horňa
Ruskovce
Úbrež

extr.
extr.
extr.

Okres Poprad

Mengusovce

intr.

Okres Prešov

Ľutina

Okres Rožňava

Hanková
Honce
Rakovnica

intr.
intr.
intr.

Okres Spišská Nová Ves

Levoča
Domašovce
Jamník
Matejovce
Spišský Hrhov

intr.
extr.
extr.
extr.

Gelnica
Brutovce

intr.
intr.

Okres Stará Ľubovňa

Kamienka
Jarabina
Litmanová

Okres Svidník

Roztoky
Vyšný Mirošov
Nižný Mirošov
Nižný Orlík
Vyšná Jedľová
Nižná Jedľová
Kružľová
Kapišová
Belejovce

extr.

Okres Trebišov

Beša
Poznámka: K.ú. — Katastrálne územie
 intr. — Intravilán obce
 extr. — Extravilán obce

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

**17. Oznámenie o určení Výskumného ústavu geodézie
a kartografie za školiace pracovisko**

Predsedníctvo SAV na svojom 10. zasadnutí dňa 19.12.1978 určilo Výskumný ústav geodézie a kartografie v Bratislave za školiace pracovisko v odbore 11-50-9 geodézia, špecializácia teoretická geodézia a technická geodézia.

Záujemci o ktorúkoľvek formu vedeckej výchovy (interná vedecká ašpirantúra, externá vedecká ašpirantúra, účelová vedecká ašpirantúra), predovšetkým z organizácií rezortu SÚGK, ktorí chcú získať vedeckú hodnosť kandidáta technických vied (CSc.), môžu sa prihlásiť na VÚGK, kde dostanú bližšie informácie.

Riaditeľ VÚGK:
Ing. Ján **Kukuča**, Dr.Sc., 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:

R o p r a c o v a n i e uznesenia vlády SSR č. 236/1978 k Správe o vývoji pôdneho fondu v SSR k 31.12.1977 a o problémoch jeho evidencie, č. 4-4693/1978 zo dňa 15. 12.1978;

Úprava z 28.12.1978 č. 4-4844/1978 o zriadení tematickej knižnej edície "Kartografické informácie";

Pokyny č. 2-4710/1978 z 30.12.1978, ktorými sa zavádzajú jednotný prvotný záznam "Pracovný plán(príkaz)-Pracovný denník- Pracovný výkaz pracovnej skupiny-pracovníka" hospodárskych organizácií v pôsobnosti SÚGK;

Usmernenie hmotnej zainteresovanosti v hospodárskych organizáciách pre rok 1979 pod č. 2-79/1979 zo dňa 5.1.1979;

Pokyny na tvorbu a zmeny technickohospodárskych nariem pod č. 3-247/1979 zo dňa 7.2.1979;

Dodatak k Metodickým pokynom na vypracovanie, zavádzanie, sledovanie a kontrolu programov komplexnej socialistickej racionalizácie v orgánoch a organizáciách rezortu SÚGK na obdobie 6.5RP pod č. 3-425/1979 zo dňa 31.1.1979;

Mzdové opatrenia v súvislosti s mimoriadnymi opatreniami v energetike pod č. 2-450/1979 z 30.1.1979, 2-747/1979 z 9.2.1979, 2-1082/1979 z 8.3.1979, 2-1300/1979 z 20.3.1979, 2-1218/1979 z 18.4.1979;

Plán tematickej súťaže pre zlepšovateľov a vynálezcov rezortu SÚGK a ČÚGK na rok 1979 pod č. 3-566/1979 z 27.2.1979;

Inštrukcia pre zápis práva užívania lesných pozemkov na zabezpečenie lesnej výroby a ostatných funkcií lesa do evidencie nehnuteľnosti pod č. 984 493 I/79 z 21.3.1979. Inštrukcia sa vydala po dohode s Ministerstvom lesného a vodného hospodárstva podľa § 2 ods. 1 zákona č. 22/1964 Zb. o evidencii nehnuteľností a podľa § 12 ods. 5 zákona č. 61/1977 o lesoch;

Doplnenie výnosu o odmeňovaní pracovníkov VVZ č. 2-778/1979 z 2.3.1979;

Doplnenie kvalifikačných katalógov robotníckych povolaní č. 2-778/1979 zo 7.3.1979;

Mzdové dôsledky zavedenia letného času č. 2-1676/1979 zo 17.4.1979;

Rozpracovanie uznesenia 13. zasadania ÚV KSČ o plnení záverov XV. zjazdu KSČ a ďalších úlohach polnohospodárstva a potravinárskeho priemyslu v podmienkach rezortu geodézie a kartografie pod č. 4-2147/1979 z 24.4.1979;

Výmer SÚGK a ČÚGK č. 1/1979 o určení veľkoobchodných cien nových geodetických a kartografických výkonov.

c) Upozornenie na niektoré všeobecno-právne predpisy uverejnené v Zbierke zákonov ČSSR

Čiastka 3

č. 12/1978 Zb. – výhľadka Federálneho ministerstva pre technický a investičný rozvoj o ochrane lesného fondu pri územnoplánovacej činnosti

Čiastka 9

č. 43/1978 Zb. – výhľadka Federálneho ministerstva práce a sociálnych vecí o úprave pracovného času a o presune pracovného volha na rok 1979

Čiastka 25

č. 109/1978 Zb. – výhľadka Ministerstva zahraničných vecí o zmluve medzi ČSSR a MĽR o výstavbe a prevádzke Sústavy vodných diel Gabčíkovo – Nagymáros

Čiastka 28

č. 121/1978 Zb. – Branný zákon

Čiastka 29

č. 123/1978 Zb. – výhľadka Ministerstva financií ČSSR o vykonavaní periodických revízií hospodárenia

Čiastka 30

č. 133/1978 Zb. – výhľadka Ministerstva zahraničných vecí o Dohode o vzájomnom uznávaní autorských osvedčení a iných ochranných dokumentov na vynálezy

Čiastka 34

č. 151/1978 Zb. – výhľadka Ministerstva financií ČSSR o zdržovaní prostriedkov socialistických organizácií

Cenová časť

1.

Výmer SÚGK a ČÚGK č. 1/1978 o určení veľkoobchodných cien nových geodetických a kartografických výkonov

(č. SÚGK 3-2774/1978 zo 7.9.1978,
č. ČÚGK 4787/1978-23 zo 7.9.1978)

Slovenský úrad geodézie a kartografie a Český úrad geodetický a kartografický, podľa § 126 ods. 2 vyhlášky č. 137/1973 Zb. o cenách 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 určujú:

1. prírážku 01 k cenám položiek 06, 10 a 12 tabuľky 216 „Výpočet výmer pri tvorbe a obnove mapy veľkej mierky“ cenníka VC 20/103 takto:

Výpočet výmer pri tvorbe a obnove mapy veľkej mierky	216
--	-----

Prirážky:

01 Za vykonanie predpisu pre výpočet výmer sa ceny položiek 06, 10 a 12 zvyšujú o 140 %.

2. veľkoobchodnú cenu položky 07 tabuľky 392 „Vybudovanie vytyčovacej siete“ cenníka VC 20/103 a dopĺňajú poznámku b) tejto tabuľky takto:

Vybudovanie vytyčovacej siete		392
Tab. č. 392		MJ: bod

Pol.	Výkon	Cena v Kčs
		0
07	Vytyčovacia sieť pre stavebné objekty liniové a plošné (v zmysle ČSN 73 0422) Dráhy, cestné komunikácie, pohybové plochy letecké	1 080

Poznámky:

- b) Trvalá stabilizácia bodov je započítaná len v cene pol. 37. V cene pol. 07 je započítané osadenie dvoch železnych ochranných tyčových znakov s betónovými pätkami, bez výstražných tabuľiek.
- 3. veľkoobchodné ceny položiek 08 a 10 tabuľky 443 „Bonitné triedy pozemkov“ cenníka VC 20/103 a spresňujú dodacie

podmienky, názvy výkonov a poznámku a) tejto tabuľky.
Upravená tabuľka znie:

Bonitné triedy pozemkov

443

Kvalitatívne podmienky:

Evidenčné údaje o pozemkoch z evidencie nehnuteľností a z katastrálneho operátu pre rozhodnutie orgánov v otázkach ochrany poľnohospodárskeho pôdneho fondu.

Merná jednotka: 10 katastrálnych parciel

Dodacie podmienky:

Údaje o pozemkoch doplnené:

- a) pre pol. 02 – zrovňávacím zostavením a údajmi o kultúrach a bonitných triedach pozemkov podľa pozemkového katastra,
 - informáciou o dvoch najlepších bonitných triedach ornej pôdy v príslušnej obci,
 - príslušnosťou pozemkov do zastavaného územia obce;
- b) pre pol. 04 a 06
 - ako pre pol. 02,
 - priebehom hraníc kultúr a bonitných tried vyznačených na grafickom znázornení pozemkov, obsahujúcim očíslované parcely EN;
- c) pre pol. 08 a 10
 - priebehom hraníc kultúr a bonitných tried vyznačených na grafickom znázornení pozemkov, obsahujúcim očíslované parcely EN.

Tab. č. 443

MJ: 10 katastrálnych parciel

Pol.	Výkon	Cena v Kčs		
		0	1	2
Bonitné triedy pozemkov				
02	Písomné údaje bez grafického znázornenia	–	25,50	29,50
04	Písomné údaje s grafickým znázornením v mierke katastrálnej mapy	–	49	65
06	Písomné údaje s grafickým znázornením v inej mierke	–	64	79,50
08	Grafické znázornenie v mierke katastrálnej mapy bez písomných údajov	–	23,50	35,50
10	Grafické znázornenie v inej mierke bez písomných údajov	–	38,50	50

Stupeň obťažnosti:

- 1 Úplný katastrálny operát
- 2 V katastrálnom operáte chýba parcellný protokol alebo príručná katastrálna mapa

Poznámky:

- a) V cenách nie sú započítané náklady na vyhotovenie grafického podkladu.

4. zrážky 51 a 52 z cien položiek 02 a 06 tabuľky 614 „Tlačové podklady Základnej mapy ČSSR 1:10 000“ cenníka VC 20/103 takto:

Tlačové podklady Základnej mapy ČSSR 1:10 000

614

Zrážky:

51 Vyhotovenie vydávateľských originálov polohopisu resp. výškopisu bez konštrukcie a montáže sa oceňuje cenami položky 02 resp. položky 06 so zrážkou 10 %.

52 Vyhotovenie kópií montážnych listov polohopisu resp. výškopisu na rozmerove stálej podložke sa oceňuje cenami položky 02 resp. položky 06 so zrážkou 90 %.

Spôsob tvorby cien: individuálna kalkulácia; pri cene tabuľky 392 a 443 neoverená individuálna kalkulácia.

Tento výmer nadobúda účinnosť 1. októbra 1978.

Riaditeľ ekonomického odboru ČÚGK:

v z. Ing. B. Kraváček v.r.

Riaditeľ technického odboru:

Ing. M. Šalapa
vz. Ing. T. Bartovic v.r.

2.

**Výmer SÚGK a ČÚGK č. 1/1979
o určení veľkoobchodných cien nových geodetických
a kartografických výkonov** (č. SÚGK 3-2082/1979
z 21.4.1979, č. ČÚGK 1774/1979-23 z 21.4.1979)

Slovenský úrad geodézie a kartografie a Český úrad geodetický a kartografický, podľa § 126 ods. 2 vyhlášky č. 137/1973 Zb. o cenách 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 určujú:

1. Za overené sa vyhlasujú tieto ceny, uvedené v cenníku VC 20/103 v znení 1. dodatku:
 - a) cena položky 17 tabuľky 123 „Stabilizácia bodov polohových polí a podrobnych bodov“;
 - b) ceny položiek 01, 03, 05 a 07 tabuľky 136 „Nivelačný okruh a základňa“
 - c) ceny položiek 02 a 04 tabuľky 692 „Tlačové podklady tematického obsahu máp stredných mierok“.

2. Ďalšie overené ceny výkonov cenníka VC 20/103 v znení 1. dodatku sa určujú vo výskach, uvedených v prílohe k tomuto výmeru.

Rozdiely medzi pôvodnými neoverenými cenami a overenými cenami sa za obdobie platnosti neoverených cien nevysporiadávajú.

Účinnosť výmeru: 1. máj 1979

Riaditeľ ekonomického odboru ČÚGK:

Ing. Antonín Kraus v.r.

Riaditeľ technického odboru SÚGK:

Ing. Michal Šalapa v.r.

Príloha k výmeru SÚGK a ČÚGK č. 1/1979

Overené veľkoobchodné ceny
nových geodetických a kartografických výkonov

Tématické mapy veľkých mierok – základné	232
--	-----

Tab. č. 232 MJ: ha

Po.	Výkon	Cena v Kčs					
		0	1	2	3	4	5
39	Technická mapa mesta (TMM)	—	640	885	1140	1400	1750
	Intravilán						
	Meranie a zobrazovanie polohopisu	—	640	885	1140	1400	1750
39	v mierke 1:1000	—	640	885	1140	1400	1750
	Meranie a zobrazovanie výškopisu	—	343	635	945	1240	1610
43	v mierke 1:1000	—	343	635	945	1240	1610
	Extravilán						
	Meranie a zobrazovanie polohopisu	—	130	220	317	435	585
45	v mierke 1:500	—	130	220	317	435	585
47	v mierke 1:1000	—	94,50	219	304	408	555
	Meranie a zobrazovanie výškopisu	—	246	412	550	815	1110
49	v mierke 1:500	—	246	412	550	815	1110
51	v mierke 1:1000	—	208	381	515	810	1140

Meranie posunov a pretvorení stavebného objektu a jeho časťí	313
--	-----

Tab. č. 313 MJ: bod

Po.	Výkon	Cena v Kčs				
		0	1	2	3	4
01	Výškové určenie pozorovaných bodov na budovách	—	19,30	24,50	—	—
05	Výškové určenie pozorovaných bodov na mostoch a stavbách vodného stavebstva	—	66	75,50	131	146
07	Výškové určenie pozorovaných bodov na ostatných stavbách inžinierskeho staviteľstva	—	52,50	65	91,50	111
13	Určenie zvislých posunov pri zaťažovacej skúške	—	720	—	—	—

Vybudovanie vytyčovacej siete

392

Tab. č. 392

MJ: bod

Pol.	Výkon	Cena v Kčs					
		0	1	2	3	4	5
	Vytyčovacia sieť pre stavebné objekty s priestorovou skladbou (v zmysle ČSN 73 0421)						
01	Bytové a občianske objekty, priemyslové a poľnohospodárske objekty triedy C						
03	Priemyslové a poľnohospodárske objekty triedy A a B						
	Vytyčovacia sieť pre stavebné objekty líniové a plošné (v zmysle ČSN 73 0422)						
11	Tunely a štôlne inžinierskeho charakteru v podzemí (okrem metra)						

Vyhodnotenie profilov podzemných objektov
(okrem banských)

393

Tab. č. 393

MJ: profil

Pol.	Výkon	Cena v Kčs					
		0	1	2	3	4	5
	Vyhodnotenie profilu tunelov metra z fotogrametrických snímkov						
02	Vyhodnotenie v modelových súradničiach bez grafického záznamu						
04	Vyhodnotenie v modelových súradničiach s grafickým záznamom						

Značky pre pokladku a zaistenie priestorovej polohy koľajovej

394

Tab. č. 394

MJ: dvojica značiek

Pol.	Výkon	Cena v Kčs					
		0	1	2	3	4	5
01	Polohové a výškové urovnanie koľajovej značky metra						

Hranice zastavaného územia obce

432

Tab. č. 432

MJ: 1 km

Pol.	Výkon	Cena v Kčs	Cena v Kčs					
			0	1	2	3	4	5
Zobrazovacie hranice zastavaného územia obce v pozemkovej mape EN								
02	Grafický podklad v mierke 1:2880 a väčšej; pozemková mapa v dekadických mierkach	54,50						
04	Grafický podklad v mierke menšej ako 1:2880; pozemková mapa v dekadických mierkach	74,50						
06	Grafický podklad v mierke 1:2880 a väčšom; pozemková mapa v ostatných mierkach	47						
08	Grafický podklad v mierke menšej ako 1:2880; pozemková mapa v ostatných mierkach	66,50						

Bonitné triedy pozemkov

443

Tab. č. 443

MJ: 10 katastr. parciel

Pol.	Výkon	Cena v Kčs					
		0	1	2			
Bonitné triedy pozemkov							
02	Písomné údaje bez grafického znázornenia	—	20,50	24			
04	Písomné údaje s grafickým znázornením v mierke katastrálnej mapy	—	39,50	52,50			
06	Písomné údaje s grafickým znázornením v inej mierke	—	52—	64,50			

Kartografické spracovanie a tlačové podklady máp veľkých mierok

616

Tab. č. 616

MJ: dm²

Pol.	Výkon	Cena v Kčs					
		0	1	2	3	4	5
Tlačový podklad polohopisu s popisom							
10	v mierkach 1:500, 1:1000, 1:2000	13,80	—	—	—	—	—
12	v mierke 1:5000	19,90	—	—	—	—	—

Tlačové podklady Dočasnej základnej mapy ČSSR 1:10 000

617

Tab. č. 617

MJ: mapový list

Pol.	Výkon	Cena v Kčs	
		0	1
02	Vyhodovanie tlačového podkladu DZM 10 zväčšením z DZM 25	1010	

Tlačové podklady Základnej mapy ČSSR 1:25 000

618

Tab. č. 618

MJ: dm²

Pol.	Výkon	Cena v Kčs					
		0	1	2	3	4	5
02	Vyhodovanie polohopisných tlačových podkladov s popisom	—	2140	2630	3350	4490	5640
04	Vyhodovanie tlačového podkladu výškopisu	—	223	332	481	695	1110

Tlačové podklady Náhradných podkladových máp

691

Tab. č. 691

MJ: dm²

Pol.	Výkon	Cena v Kčs					
		0	1	2	3	4	5
	Tlačové podklady Náhradnej podkladovej mapy 1:10 000						
02	polohopisu s popisom odvodeným zo ŠMO 1:5000	39,50					
04	polohopisu s popisom a výškopisu odvodenými zo ŠMO 1:5000	57,50					
06	polohopisu s popisom odvodeným z pozemkových máp	49					
08	polohopisu s popisom a výškopisu odvodenými z pozemkových máp	68					

Tlačové podklady Podrobnej inžiniersko-geologickej mapy

693

Tab. č. 693

MJ: dm²

Pol.	Výkon	Cena v Kčs					
		0	1	2	3	4	5
	Tlačové podklady mapy						
02	geologických pomerov	491	710	950	1190	1440	
04	mocností pokryvných útvarov	329	505	720	—	—	
06	hydrogeologických pomerov	403	595	855	—	—	
08	dokumentačných bodov	116	155	192	—	—	

