

GEODETICKÝ A KARTOGRAFICKÝ OBZOR

ČASOPIS ÚSTŘEDNÍ SPRÁVY GEODÉZIE A KARTOGRAFIE

ŘÍDÍ ING. VLADISLAV SACHUNSKÝ

Členové redakční rady:

Prof. Ing. dr. Josef Böhm, DrSc, Ing. Miloš Cimbálník, CSc, Ing. Karel Dvořák, prof. dr. František Fiala, DrSc, Ing. Karel Hodač, Ing. Ladislav Janoušek, Ing. Jaroslav Jirmus, Ing. Ján Kocián, prof. Ing.dr. Václav Krumphanzl, Ing. Milan Klimeš, Ing. Rudolf Malivánek, Ing. Zdeněk Mašín, Ing. Karel Pecka, Ing. Jozef Petráš, CSc, Ing František Poslušný, Ing. Miroslav Pukl, Ing. Bohumil Šídlo, Ing. František Šilar, Ing. František Štorkán

Výkonný redaktor Ing. Jaroslav Jirmus, redaktor Ing. Bohumil Šídlo

Praha 1968

Vychází v druhé dekádě každého měsíce

SWAZEK 14 (5&), ROK 1968

VYDÁVÁ
ÚSTŘEDNÍ SPRÁVA GEODÉZIE A KARTOGRAFIE
VE SNTL — NAKLADATELSTVÍ TECHNICKÉ LITERATURY

TISKNE MÍR, NOVINÁŘSKÉ ZÁVODY, ZÁVOD 1, VÁCLAVSKÉ NÁM. 15, PRAHA 1 - NOVÉ MĚSTO

OBSAH

Akční program Ústřední správy geodézie a kartografie	205	KRUMPHANZL, V.: Inženýrská geodézie v letech 1918—1968	121
ARON, J.: Z činnosti Oborového střediska vzdělávání pracujících	272	KUBACEK, L.: O plánování přesnosti merania	64
BARTÍK, B a kol.: Současná situace v zakládání evidence právních vztahů o nemovitostech	234	KUČERA, K.: Několik vzorců pro výpočet středních hodnot nekvadratickou cestou	250
Burza technických zlepšení — Brno 1968	304	KUČERA, K.: Odchyly ξ , η obecného jednostranně orientovaného polygonového pořadu	36
BYSTRÝ, J.: Polynomická transformace a její využití v blokovém vyrovnání analytické aerotriangulace	174	KUČERA, K.: Pořadové protínání s odvozenými veličinami vyrovnanými podle MNC	131
ČÁLEK, F.: XII. mezinárodní kongres FIG v Londýně	270	LETOCHA, K.: K některým otázkám evidence vlastnických vztahů k nemovitostem	325
ČERNOCH, B.: Několik poznatků z revize účetních uzávěrek	267	MAŠÍN, Z.: Ze života Střední průmyslové školy zeměměřické v Praze	240
ČERNÁNSKÝ, J.: Fotogrammetrické analytické určení vlčivovacích bodov pre vyhotovenie fotoplánov priečelí budov	252	MAŠLONKA, F.: Zvislá diaľkomerná lata	45
Čestné odznaky Nejlepší pracovník pracovníkům resortu ÚSGK	324	MAXMILIÁN, K.: Řízení středisek geodézie a hmotná zainteresovanost pracovníků	292
ČIPERA, J.: K výsledkům sumarizačních prací a vývoji půdního fondu ČSSR za rok 1967	141	Naším čtenářům	87
DELONG, B.: Etalonování elektronických dálkoměrů v ČSSR	197	NOVÁK, J.: Některé problémy evidence právních vztahů o nemovitostech	265
Diplomní práce absolventů zeměměřického směru fakulty stavební ČVUT v r. 1966 a 1967	54	Podesát let Vojenské topografické služby	302
Dílčí úpravy odměňování v resortu ÚSGK	21	PECKA, K. a kol.: Vývoj čs. kartografie v letech 1918—1968 a hlavní současné problémy	123
DOBIS J., DRABANT, J.: Přesnost a hospodárnost merania dĺžok v šikmých banských dielach	70	PICHLÍK, V.: Některé problémy fotogrammetrického vyhodnocování zastavěných tratí a údržby map	194
DRABANT, J., DOBIS, J.: Přesnost a hospodárnost merania dĺžok v šikmých banských dielach	70	PICHLÍK, V.: Přesnost ploch jako kritérium polohové přesnosti fotogrammetrické metody	281
Dvacáté výročí Února 1948	29	Plán tematických úkolů resortu ÚSGK pro zlepšovatele a vynálezce	151
FAJNOR, Š.: Analýza přesnosti libelového sklonomera VUIS-Metra	285	PLITZ, J.: Diagramy pro určení poloměru křivosti elipsoidu	237
FANTA, R.: Pozemkové úpravy v Hessensku	242	PODROUŽEK, V.: Kartografické zpracování technickohospodářské mapy rytím do vrstvy	41
GÁL, P.: 50 rokov vývoja fotogrametrie v Československu	117	POKORA, M.: Pozemkové úpravy a ekonomika zeměměřických prací	262
HAZUCHA, J.: Sumarizácia sektorových prehľadov o plochách kultúr samočinným počítačom MINSK 22	137	POSPÍŠIL, V.: Některé poznatky o struktuře pracovníků v orgánech a organizacích ÚSGK	320
HERDA, M.: Zkoušky optického provažovače Zeiss PZL a cílových značek pro přímé vytyčení svislice	77	POTUŽÁK, P., KOVÁŘÍK, J.: Osmdesát pět let profesora Dr. techn. Františka Fialy, DrSc.	6
HOJOVEC, V., ŠMEHIL, J.: Kritéria pro posuzování vhodnosti kartografického zobrazení z hlediska deformací	9	PRAŽÁK, J., ŠÍMA, J.: XI. kongres Mezinárodní fotogrammetrické společnosti	268
CHARAMZA, F.: Automatické programování výpočtů v geodézii	178	PRŮŠA, J.: Nová soustava řízení v geodézii a kartografii	1
CHARAMZA, F.: Automatické programování úloh vyrovnávacího počtu	189	PRŮŠA, J. a kol.: Vývoj soustředěné geodézie a kartografie v letech 1918—1968	88
CHARAMZA, F.: Podprogramy pro práci se seznamy na počítači ODRA 1003	30, 59	První geodetické symposium o zaměřování památek	332
INGEDULD, M.: Přesnost trojúhelníkových řetězců v podrobném bodovém poli	217	PUKL, J.: Některé zkušenosti z technickohospodářského mapování	68
K 50. výročí Československa	245	RÓDR, V.: V. celostátní přebor geodetů a kartografů ve stolním tenise	275
KLÍMA, J.: Geodézie a kartografie v Čs. armádě v letech 1918—1968	103	ROULE, M.: K problému volby pevných bodů pro účely evidence nemovitostí	170
KMENT, L.: Geodetické práce při výstavbě výškového obytného domu o 22 podlažích v Ostravě	13	Rozvoj socialistické iniciativy v organizacích ÚSGK	80
KOHL, H., VITOUL, M.: Evidence nemovitosti v Československu	128	RYS, F.: K přípravě kádrových rezerv v podniku Inženýrská geodézie, n. p., Praha	298
KOVÁŘÍK, J., POTUŽÁK, P.: Osmdesát pět let profesora Dr. techn. Františka Fialy, DrSc.	6	RYS, F.: Průzkum účinnosti školících akcí pořádaných Oborovým střediskem vzdělávání a výsledky druhého roku jeho činnosti	148
KOVÁŘÍK, J. a kol.: Vývoj civilních vysokých a středních zeměměřických škol v Československu v letech 1918—1968	109	Seznam prací prof. Dr. Františka Fialy, DrSc.	8
KRÁTKÝ, V.: Teoretický rozbor nutné přesnosti vlčivovaných bodů v letecké stereofotogrammetrii	277	SRNKA, E.: Kritéria využití signatur při kartografickém zobrazení sídel	201
KRUMPHANZL, A.: Rádiový dálkoměr DISTAMETER 8	145	STANĚK, V.: Sledování sedání objektů s jeřabovou drahou	330
		SUCHÁNEK, A.: 50 rokov geodetických základov v Československu	116
		SVOBODA, K. a kol.: 50 let civilní geodézie v odvětvových orgánech	97
		ŠILAR, F.: Některé vlastnosti gyrotheodolitů z hlediska využití v geodézii	305
		ŠIMON, Z.: Oprava měřeného tíhového zrychlení z vlivu atmosféry	314

ŠMEHIL, J., HOJOVEC, V.: Kritéria pro posuzování vhodnosti kartografického zobrazení z hlediska deformací	9
ŠMIDRKAL, J.: Základy diferenciálního překreslování	225
ŠTEFL, V.: Zajištění podzemí historických částí měst. Důlně měřické práce	327
VÁLKA, O.: Polyedrická měřická síť a její význam pro využitelnost výsledků měření změn a mechanizaci zpracování	181
VALKA, O.: Vývoj nových pomůcek pro detailní měřické práce	317
VITOUL, M., KOHL, H.: Evidence nemovitostí v Československu	128
VONDRÁK, J.: Určování efemeridového času malým cirkumzenitálem	257
VYKUTIL, J.: K 200. výročí první triangulace na území ČSSR	230
VYSKOČIL, P.: Využití výsledků nivelace pro sledování vertikálních pohybů zemské kůry	246
Vývoj odměňování v resortu USGK	212
DISKUSE	
EVIDENCE NEMOVITOSTÍ	
LITERÁRNÍ HLÍDKA	
MAPY, ATLASY	
NOVÁ TECHNIKA	
PŘEHLED ZEMĚMĚŘICKÉ LITERATURY	

PŘEHLED ZEMĚMĚŘICKÝCH ČASOPISŮ
ROZMANITOSTI
SOCIALISTICKÉ SOUTĚŽENÍ
Z ČINNOSTÍ ČVTS
ZPRÁVY ZE ZAHRANIČÍ
Z GEODETICKÉ PRAXE
Z KARTOGRAFICKÉ PRAXE
Z GEODETICKÉHO KALENDÁŘE

Geodetický a kartografický obzor, ročník 14 (58)

číslo 1	str. 1—28
číslo 2	str. 29—58
Číslo 3	str. 59—86
číslo 4	str. 87—130
číslo 5	str. 131—160
číslo 6	str. 161—188
číslo 7	str. 189—216
číslo 8	str. 217—244
číslo 9—10	str. 245—276
číslo 11	str. 277—304
číslo 12	str. 305—322