

# GEODETICKÝ A KARTOGRAFICKÝ OBZOR

ODBORNÝ ČASOPIS ČESKÉHO ÚŘADU GEODETICKÉHO A KARTOGRAFICKÉHO  
A SLOVENSKÉ SPRÁVY GEODÉZIE A KARTOGRAFIE

*Redakční rada:*

*Prof. Ing. dr. Josef Böhm, DrSc., Ing. Miloš Cimbálník, CSc., Ing. Karel Dvořák, Ing. Karel Hodač, Ing. Ladislav Janoušek, Ing. Ondřej Jeřábek, CSc., Ing. Jaroslav Jirmus (výkonný redaktor), Ing. Albert Kelemen (výkonný redaktor), Ing. Milan Klimeš, Ing. Ján Kocián, prof. Ing. dr. Václav Krumphanzl, Ing. Ján Kukuča, CSc., Ing. Daniel Lenko (zástupce vedoucího redakce), Ing. Zdeněk Mašin, Ing. Zdenko Matula, doc. Ing. Svätopluk Michalčák, CSc., Ing. Karel Pecka, Ing. Jozef Petráš, CSc., Ing. František Poslušný, Ing. Miroslav Pukl, Ing. Vladislav Sachunský (vedoucí redakce), Ing. Bohumil Šídlo (technický redaktor), Ing. František Šilar, CSc., Ing. Ladislav Šinka, Ing. František Štorkán, Ing. Ján Valovič.*

Praha 1969

Vychází v druhé dekádě každého měsíce

SWAZEK 15 (57), ROK 1969

VDÁVÁ

ČESKÝ ÚŘAD GEODETICKÝ A KARTOGRAFICKÝ  
A SLOVENSKÁ SPRÁVA GEODÉZIE A KARTOGRAFIE  
VE SNTL – NAKLADATELSTVÍ TECHNICKÉ LITERATURY

# OBSAH

BARTÍK, B.: Nové zásady pro vedení map evi- dence nemovitostí v souladu se skutečností	39	KOLÁČNÝ, A.: Utilitární kartografie, cesta k optimální účinnosti kartografické infor- mace	239,301
BLAŽEK, B.: II. mezinárodní výstava REPRO 69	233	KOUBA, J.: Geodetická a kartografická služba ve Švédsku	278
BOČINSKÝ, M.: Vývoj základních mezd v re- sortu ÚSGK	18	KOUDELKA, F.: Údržba polygonové sítě na území hlavního města Prahy	258
BROŽ, J., DIVIŠ, K., OLEJNÍK, S.: Přesnost gravimetrického mapování ČSSR	85	KOUSAL, J., DEMEK, J.: Koncepce a obsah přehledných map fyzickogeografických re- gionů ČSSR v měř. 1:200 000	318
Celoslovenský aktiv	180	KRÁLÍK, J., KELNAR, B., SKOVAJSÍK, A.: Mapy s plastickým reliéfem a ich význam	244
CERMAN, Z.: Geodetické práce při stavbě te- levizní věže	1	KUCERA, K.: Střední chyba plochy počítané ze souřadnic	135
CIMBÁLNÍK, M.: Společné mezinárodní sym- posium Komise pro nové vyrovnání evrop- ské triangulace a Komise pro družicovou síť	282	KUCERA, K.: Určování horizontálních pohybů v poddolaných oblastech z volné polygo- nové sítě vyrovnané podle MNC	221
ČIPERA, J.: K výsledkům sumarizačních prací a vývoji půdního fondu v ČSSR v roce 1968	129	KUCERA, K.: Vzorce pro objem přímého, kru- hového a přechodnicového bloku zemního tělesa	295
DELONG, B.: Výsledky prvních ověřovacích zkoušek gyrotheodolitu Gi-B2	15	KUCHAR, K.: Tematické mapy	314
DEMEK, J., KOUSAL, J.: Koncepce a obsah přehledných map fyzickogeografických re- gionů ČSSR v měř. 1:200 000	318	KUKUČA, J., PRIAM, Š.: Přesnost" číslicového hydrostatického výškomeru	10
DIVIŠ, K., BROŽ, J., OLEJNÍK, S.: Přesnost gravimetrického mapování ČSSR	85	KUKUČA, J.: Přesnost merania z hladiska teórie informácie	275
DOUBRAVA, J.: Význam kartografických po- můček při vyučování v moderní škole	307	KURZ, A.: Programově řízený kreslicí koor- dinátograf CORAGRAPH	189
FORDINAL, V.: Budovacie priemyslových me- račských sietí pomocou presného paralak- tického merania vzdialeností	92	LEGNER, Z.: K údržbě podrobné nivelační sítě na území hl. m. Prahy	36
GREBEN, P.: Budovcnost pražské aglomerace	114	LENKO, D.: Slovenská správa geodézie a kartografie vo federálnom usporiadaní	133
HANUŠ, Z.: K některým otázkám hmotné za- interesanosti a stanovení ukazatelů pro odměňování vedoucích pracovníků	146	LETOCHA, K.: K ročnímu rozboru změn půd- ního fondu	286
HAUF, M.: Chyby automatických nivelačních přístrojů	137,167	MACHÁČEK, S., RŮŽEK, M.: Použití pozemní fotogrammetrie pro sledování deformací sypané balvanité hráze	123
HERDA, M.: Příspěvek k problematice přes- nosti vytyčování stavebních objektů a zá- sady připravovaných technických norem	46	MARTINEK, M.: Aplikace statistické metody při morfologické typizaci	251
HERDA, M.: Využití kolimace při měření úhlů s velmi krátkými záměry	61	MASNICA, R.: Pracovní úrazovost v resortu geodézie a kartografie v roce 1968	151
HEŽELY, A.: Určenie súradníc zo dvoch nepří- stupných bodov bez merania základnice	234	MAXMILIÁN, K.: Nové zásady při zaměřo- vání změn pro mapy velkých měřítek	159
Hlavní směry činnosti redakční rady a redak- ce časopisu Geodetický a kartografický obzor	21	MICHALČÁK, S.: Posledné pokroky vo výrobe geodetických prístrojov	55,81
HOJOVEC, V.: Použití polynomů při vyvození kartografických zobrazení	140	MIKŠOVSKÝ, M.: Nové značky používané na mapách velkých měřítek	66
HRDINA, E.: Evidencia nehnuteľnosti — práv- ne vzťahy	71	MIŠEK, V.: Personální koncepce v geodézii a kartografii	173
HROMÁDKA, F.: Řešení dopravních cest zjed- nodušenou klotoidou	107	MUSÍLEK, J., SVOBODA, J.: Vlastivědná mapa Nová přestavba soustavy základních mezd	48
CHARAMZA, F.: O některých vlastnostech re- ziduového vektoru soustavy normálních rov- nic	162	OLEJNÍK, S., BROŽ, J., DIVIŠ, K.: Přesnost gravimetrického mapování ČSSR	85
CHARAMZA, F.: Výpočty úloh vyrovnávacího počtu na počítači ODRA 1003	29	PAVLÍK, M., ŠÍMA, J.: Fotogrammetrická studie klenby chrámu sv. Mikuláše v Praze	68
Instruktaž o zaměřování změn v Liberci	179	PICHLÍK, V.: Československé zkušební foto- grammetrické pole Pecný	145
JANOUSEK, L.: Úvodní slovo k semináři foto- grammetrie při výstavbě a přestavbě hl. m. Prahy	113	PLACHETKA, B.: Príspevok k volbe mierky príložných máp intravilánov pri THM	152
JEŘÁBEK, O.: Využití fotogrammetrie při roz- voji měst	121	Plán odborných akcí na rok 1969 České a Slo- venské VTS pro geodézii a kartografii	54
K možnostem převodu map do dekadických měřítek v jednotné soustavě	51	POKORA, M.: 120 let Vysoké školy technické v Brně	287
KABELÁČ, J.: Určení prvků vnitřní orientace družicové komory astrofotografickým způ- sobem	197	POSPÍŠIL, V.: K odměňování geodetů a kar- tografů	75,99
KABELÁČ, J.: Vliv atmosféry na tíhové zrych- lení	34	PRIAM, Š., KUKUČA, J.: Přesnost číslicového hydrostatického výškomeru	10
KAPÍNUŠ, K.: Příspěvek k údržbě a dokumen- taci náhradních pozemkových map	201	Přehled výzkumných zpráv VÚGTK Praha	103
KELNAR, B., KRÁLÍK, J., SKOVAJSÍK, A.: Mapy s plastickým reliéfem a ich význam	244	ROUBÍK, O.: Příspěvek čs. kartografie k mo- dernizaci školního vzdělání	310

RŮŽEK, M., MACHÁČEK, S.: Použití pozemní fotogrammetrie pro sledování deformací sypané balvanité hráze		evidence nemovitostí v českých krajích v r. 1968.	97
SKOVAJSÍK, A., KELNAR, B., KRÁLIK, J.: Mapy s plastickým reliéfem a ich význam	123	TULÁK, R.: Vliv nepřesnosti v určení indexu lomu prostředí na měření délek rádiovými dálkoměry.	164
SOUČEK, Z.: Výpočty pro údržbu map velkých měřítek	244	VÁLKA, O.: Automatické koordinátografy	187
STANĚK, V.: Odchylky a tolerance ve výstavbě	265	VÁLKA, O.: K problémům místních souřadnicových soustav při zaměřování změn	42
STEHLÍČEK, L.: Zkušenosti se zaměřováním změn podle nových zásad	44	VOBORNÍK, V.: Automatický kreslicí stůl KINGMATIC	195
STRNAD, J., WIEDNER, Z.: Obnova trigonometrické sítě na území hlavního města Prahy	73	VONDRÁK, J.: XII. plenární zasedání COSPAR a jeho přínos pro geodézii	176
ŠVOBODA, J., MUSÍLEK, J.: Vlastivědná mapa ŠÁRAL, J.: Automatický souřadnicový kreslicí stůl DIGIGRAF	229	VYSKOCIL, P.: Příspěvek ke studiu vertikálních pohybů zemské kůry v oblasti hornoslezské pánve.	7
ŠÍMA, J., PAVLÍK, M.: Fotogrammetrická studie klenby chrámu sv. Mikuláše v Praze	248	WIEDNER, Z., STRNAD, J.: Obnova trigonometrické sítě na území hlavního města Prahy	229
ŠŮTTI, J.: Polygonové řahy s gyroorientáciou	193	ZÁBORSKÝ, L.: Skúsenosti z komplexného zkladania evidencie nehnuteľnosti na Slovensku	213
Tematické úkoly na rok 1969	68	ZOULA, J.: Příklady využití fotogrammetrie při výstavbě hl. m. Prahy	118
TEMPÍR, Z.: Postup komplexního zakládání	215		
	181		

#### DISKUSE

EVIDENCE NEMOVITOSTÍ

LITERÁRNÍ HLÍDKA

MAPY, ATLASY

NOVÁ TECHNIKA

PŘEHLED ZEMĚMĚŘICKÉ LITERATURY

PŘEHLED ZEMĚMĚŘICKÝCH ČASOPISŮ

#### ROZMANITOSTI

SOCIALISTICKÉ SOUTĚŽENÍ

Z ČINNOSTI ČSVTS

ZPRÁVY ZE ZAHRANIČÍ

Z GEODETICKÉ PRAXE

Z KARTOGRAFICKÉ PRAXE

Z GEODETICKÉHO KALENDÁŘE

#### Geodetický a kartografický obzor, ročník 15 (57)

číslo 1	str. 1-28
číslo 2	str. 29-54
číslo 3	str. 55-80
číslo 4	str. 81-106
číslo 5	str. 107-132
číslo 6	str. 133-158
číslo 7	str. 159-186
číslo 8	str. 187-212
číslo 9	str. 213-238
číslo 10	str. 239-264
číslo 11	str. 265-294
číslo 12	str. 295-324