

Výročí 50 let:

JUDr. Marcela Staniczková

Narodila se 16. 3. 1973 v Havířově. Po ukončení Gymnázia Komenického Havířov vystudovala Právnickou fakultu Univerzity Palackého Olomouc, kde absolvovala magisterské studium v letech 1991-1996, v roce 2022 doplnila následně toto vzdělání v oboru právo rigorózní zkouškou. Po ukončení studia v roce 1996 nastoupila nejprve jako právnická do OKD, a.s. Do resortu ČÚZK přešla v roce 1998 – na pozici právníka Katastrálního úřadu Karviná, detašované pracoviště Havířov. Po reorganizaci resortu ČÚZK v roce 2004 byla jmenována vedoucí právního oddělení Katastrálního pracoviště Havířov. Od října 2008 působila na pozici vedoucí právního odboru Katastrálního pracoviště Ostrava, následně úspěšně absolvovala výběrové řízení a byla v roce 2013 jmenována ředitelkou uvedeného katastrálního pracoviště, na této pozici působí dodnes. Současně s touto pozicí zastává od roku 2019 funkci zástupce ředitele Katastrálního úřadu pro Moravskoslezský kraj. Během svého působení na vedoucích pozicích se věnuje nadále svému odbornému růstu, úspěšně vykonala úřednické zkoušky v dalších oborech státní služby, které souvisí s jejím určením zástupkyní ředitele katastrálního úřadu, jakož také i získání další odbornosti v oborech katastr nemovitostí a geodézie studiem na Vysoké škole báňské - Technické univerzitě v Ostravě.

Ing. Bc. Vladimíra Žufanová, Ph.D.

Narodila se 1. 1. 1973, vyrůstala v Blatnici pod Svatým Antonínkem. Po ukončení gymnázia J. A. Komenského v Uherském Brodě vystudovala obor geodézie a kartografie na VUT v Brně, v rámci kterého absolvovala v letech 1991-1996 magisterské studium a následně v letech 1996-1999 studium doktorské s obhajobou v roce 2006. V roce 1999 nastoupila na pozici technika na Katastrálním úřadě Brno-město. V roce 2004 v rámci reorganizace resortu přešla na Katastrální úřad pro Jihomoravský kraj, kam byla jmenována nejprve na pozici vedoucí oddělení podpory ICT a správy lokálních DB, následně od roku 2008 na pozici vedoucí oddělení metodiky a kontroly. Od roku 2011 přešla na pozici metodika, nejprve na Katastrálním úřadu pro Jihomoravský kraj, a následně od roku 2013 na Katastrálním úřadu pro Středočeský kraj. Současně v letech 2011-2016 působila na pozici projektant informačních a komunikačních systémů na ČÚZK. V roce 2017 byla na Katastrálním úřadu pro Středočeský kraj jmenována na pozici vedoucí oddělení metodiky a kontroly. V roce 2019 byla jmenována ředitelkou odboru informatiky ČÚZK. Tuto funkci vykonává dodnes. Vedle zaměstnání absolvovala v letech 2007-2012 bakalářské studium oboru Podniková ekonomika a management na Ekonomické fakultě Masarykovy university v Brně. Od roku 2000 byla místopředsdkyní a od roku 2010 je předsdkyní Spolku zeměměřičů Brno, od roku 2012 je členkou Rady Českého svazu geodetů a kartografů a členka národního komitétu pro FIG, zástupce do komise 7 - Katastr nemovitostí. Působí také jako členka zkušební komise pro státní závěrečné zkoušky na VŠB Ostrava, HGF, katedra důlního měřictví.

Výročí 55 let:

Petr Mach

Narodil se 7. 3. 1968 v Praze. Po maturitě na Střední průmyslové škole zeměměřické v Praze (1986) nastoupil do Geodetického a kartografického podniku Praha, s. p., kde pracoval v letech 1986 až 1994 jako kartograf a zpracovával nejrůznější mapové podklady. V roce 1994 přešel do Kartografie Praha, a. s., kde pracoval v letech 1994 až 1997 jako kartolitograf a zpracovával náročné úkoly analogové kartografie (rytina, kresba aj.), v letech 1997 až 1999 byl vedoucím litografického oddělení a v letech 1999 až 2004 digitálně zpracovával mapy a působil též jako odpovědný redaktor. Od 1. 12. 2004 přešel do obchodního oddělení Zeměměřického úřadu, kde působí dodnes a podílí se zde na propagaci a grafickém zpracování reklamních materiálů a publikací. Od 1. 3. 2005 je technickým redaktorem Geodetického a kartografického obzoru. Má velkou zásluhu na úspěšném převedení časopisu do digitální formy od roku 2014 a jeho pravidelném vydávání. K jeho zálibám patří sport a fotografování.

Výročí 60 let:

Ing. Svatava Dokoupilová

Narodila se 6. 1. 1963 v Praze, kde po ukončení základní školy s rozšířenou výukou jazyků a gymnázia v roce 1981 vystudovala na Fakultě stavební ČVUT pětiletý obor geodézie a kartografie se specializací na dálkový průzkum země (DPZ), který ukončila v roce 1986. Po absolutoriu nastoupila 1. 9. 1986 jako asistentka a posléze jako výzkumná a vývojová pracovníce odboru fotogrammetrie a DPZ do Geodetického a kartografického podniku, n. p., Praha (dnes Zeměměřický úřad) v Praze, kde pracovala do roku 1989. Podílela se zde na projektu zpracování družicových a leteckých snímků a jejich využití v zemědělství a lesnictví. Po návratu z mateřské dovolené v roce 1997 nastoupila zpět, do nynějšího Zeměměřického úřadu, do oddělení tvorby Základní báze geografických dat, kde pracovala jako odpovědná redaktorka map až do roku 2002. Poté přešla do ČÚZK na pozici auditora, kterou později vykonávala spolu s pozicí referenta pro mezinárodní vztahy a vztahy k Evropské unii (EU). Od roku 2004, kdy byly tyto dvě funkce odděleny, se již plně věnuje mezinárodním vztahům v kanceláři předsedy ČÚZK. V rámci této funkce se zúčastňuje či organizačně podílí na četných mezinárodních setkáních na evropské úrovni, např. Stálého výboru pro katastr v EU (Permanent Committee on Cadastre in EU), odborných pracovních setkání zeměměřických a katastrálních úřadů států bývalé rakouskouherské monarchie, jednání pracovní skupiny WPLA (Working Party on Land Administration) či pracovních jednání EuroGeographics. Podílela se na realizaci pracovních návštěv polského Úřadu hlavního geodeta a bavorského úřadu Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung, organizačně pak zajišťuje zahraniční návštěvy z mnoha zemí Evropy i světa přijíždějící získávat zkušenosti v ČÚZK (mj. Make donie, Čína, Mongolsko, Kapverdy, Turecko, Srbsko). Od roku 2004 je členkou redakční rady časopisu GaKO – aktivně se podílí na jeho tvorbě a rozvoji a napomáhá s jazykovými překlady z a do angličtiny.

Volný čas trávi kromě rodiny při oblíbených sportovních aktivitách (plavání, cyklistika, tancování a další). Více viz GaKO 69/11, 2023, č. 2, s. 44.

Ing. Eva Ďurková

Narodila sa 13. 1. 1963 v Revúcej. Po absolvovaní odboru geodézia a kartografia na Stavebnej fakulte Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave v roku 1985 nastúpila do Geodetického ústavu, n. p. Bratislava (od 1. 7. 1989 Geodetický podnik, š. p., a od 1. 1. 1991 Geodetický a kartografický ústav (GKÚ) Bratislava), kde postupne prešla viacerými oddeleniami a pracovnými zaradeniami. Najskôr to bol oddiel triangulácie prevádzky geodetických základov (GZ), kde vykonávala údržbu a obnovu bodov Štátnej trigonometrickej siete. Potom – 1. 2. 1993 – prešla do odboru technicko-ekonomickej prípravy, kde ako samostatný projektant do 31. 12. 1994 vyhotovovala plány a projekty vecných úloh. 1. 1. 1995 sa vrátila do odboru GZ, do oddelenia štátnej hranice, kde ako samostatný geodet a od 1. 1. 2000 ako vedúca oddelenia mala na starosti terénne a spracovateľské práce v rámci geodetickej časti operátu štátnych hraníc. 1. 2. 2001 prešla do odboru centrálnych databáz katastra (od roku 2002 odbor centrálnych databáz katastra nehnuteľností – KN, od roku 2004 odbor informačných a komunikačných technológií a od roku 2005 odbor centrálného katastra nehnuteľností CKN), kde ako vedúca oddelenia centrálnych databáz geodetických informácií KN (od roku 2002 oddelenie centrálnych databáz geodetických informácií KN a štátnej hranice, od roku 2004 oddelenie geodetických informácií CKN a štátnej hranice) zabezpečovala odborné činnosti na úseku CKN a automatizované spracovávanie údajov základnej bázy geografického informačného systému (ZB GIS) v číselnom a grafickom tvare. Od 1. 4. 2011 bola poverená vedením odboru CKN a od 1. 10. 2011 bola vymenovaná za jeho vedúcu. V rokoch 2001 až 2009 sa v spolupráci so správami katastra podieľala na spracovaní súborov číselne určených hraníc katastrálnych území, ktoré sa v GKÚ naďalej priebežne aktualizujú v súlade s vektorovými katastrálnymi mapami a tvoria podklad pre vrstvu ZB GIS – administratívne členenie. Od roku 2001 zabezpečuje aj zapracovávanie aktualizácií a zmien na štátnych hraniciach, schválených hraničnými komisiami, do katastrálneho operátu. Pod jej vedením sa od roku 2013 obnovila v rezorte geodézie, kartografie a katastra obnova katastrálneho operátu novým mapovaním. V rokoch 2013–2017 s kolektívom spolupracovníkov zabezpečila tvorbu súborov prevzatých meraní vo viac ako 400 katastrálnych územiach. V rokoch 2016–2017 sa podieľala na testovaní softvéru, ktorý využíva zmenové záznamy v súboroch popisných informácií KN a ktorý so svojimi spolupracovníkmi využíva od roku 2018 na vyhľadávanie vlastníckych vzťahov v historických záznamoch.

Ing. Zdeněk Jelínek

Narodil se 21. 1. 1963 v Boskovicích, okres Blansko. V roce 1986 ukončil studium oboru geodézie a kartografie na Fakultě stavební VUT v Brně a od té doby pracuje na pracovišti v Boskovicích v resortu dnešního ČÚZK. V současné funkci ředitele Katastrálního pracoviště

Boskovic Katastrálního úřadu pro Jihomoravský kraj je od 1. 1. 2011.

Mgr. Jana Kaletová

Narodila se dne 4. 1. 1963 v Třinci, v roce 1986 ukončila studium oboru právo na Univerzitě Pavla Josefa Šafaříka v Košicích. Pracovat začala po ukončení školy jako právnička u Stavebního bytového družstva v Třinci. 16. 8. 1993 nastoupila do resortu ČÚZK, jako právnická na Detašovaném pracovišti Třinec Katastrálního úřadu (KÚ) ve Frýdku-Místku. Od roku 2001 byla vedoucí právního oddělení na tomto pracovišti. Od 1. 7. 2016 na základě výběrového řízení byla jmenována ředitelkou Katastrálního pracoviště Třinec KÚ ve Frýdku-Místku – dnes KÚ pro Moravskoslezský kraj. Hrálá závodně tenis, a kromě práce a malých vnuček se věnuje cestování po celém světě.

Ing. Vladimír Lang

Narodil se 5. 1. 1963 v Prachaticích. V roce 1987 ukončil studium oboru geodézie a kartografie, specializace geodézie ve stavebnictví, na Fakultě stavební ČVUT v Praze a bezprostředně po té nastoupil na Středisko geodézie v Prachaticích, kde pracuje dodnes. Od 1. 2. 1994 je ředitelem, po organizačních změnách v resortu nyní Katastrálního pracoviště Prachatic Katastrálního úřadu pro Jihočeský kraj. Je velmi společensky aktivní, je nejen členem Zastupitelstva a Rady města Prachatic, členem Komise pro informatiku Svazu měst a obcí ČR (KISMO), ale mj. založil v roce 1995 tradici každoročních fotbalových turnajů katastrálních úřadů a resortních organizací z České republiky, Rakouska a Bavorska.

JUDr. Dana Skleničková

Narodila se 12. 3. 1963 v Praze, kde také v roce 1985 absolvovala studium na Právnické fakultě UK. V roce 1986 složila státní rigorózní zkoušku. V letech 1985 až 1993 byla podnikovou právničkou v k. p. Tranzitní plynovod. V resortu ČÚZK pracuje od 1. 10. 1999, kdy nastoupila jako právnická katastru nemovitostí na Katastrální úřad (KÚ) v Kladně. 1. 1. 2008 se stala vedoucí právního oddělení tamního Katastrálního pracoviště (KP) a od 1. 1. 2011 je ředitelkou KP Kladno KÚ pro Středočeský kraj.

Výročí 65 roků:

Ing. Ján Ježko, PhD.

Narodil sa 11. 1. 1958 v Trenčíne. Po skončení štúdia odboru geodézia a kartografia (GaK) na Stavebnej fakulte (SvF) Slovenskej vysokej školy technickej (SVŠT) v Bratislave v roku 1982 nastúpil v roku 1983 na Katedru geodézie (KG) SvF SVŠT (od 1. 4. 1991 Slovenská technická univerzita (STU) v Bratislave) ako asistent, neskôr odborný asistent. Tu viedol cvičenia a prednášky z geodézie pre odbor GaK a pre stavebné odbory: pozemné stavby a architektúra (PSA), technológie a manažérstvo stavieb (TMS), inžinierske konštrukcie a dopravné stavby (IKDS) a vodné stavby a vodné hospodárstvo (VSVH), ako aj sústredenú výučbu v teréne z geodézie pre odbor GaK (od roku 1998 vedúci sústredenej výučby) a pre stavebné odbory IKDS a VSVH.

Vedeckú hodnosť kandidáta technických vied (od roku 1999 *philosophiae doctor – PhD.*) získal v roku 1993. Od roku 1995 prednáša elektronické meranie dĺžok pre odbor GaK, od roku 2005 dejiny stavebníctva a zememeračstva – časť dejiny zememeračstva pre odbor GaK, od roku 2009 geodéziu v stavebníctve pre odbory PSA, TMS a VSVH a od roku 2010 dejiny zememeračstva pre odbor GaK. Od roku 1999 je autorizovaným geodetom a kartografom (pre oblasť inžinierskej geodézie). V rokoch 2001 až 2010 bol zástupca vedúceho KG SvF STU, vedúci KG bol v rokoch 2011 až 2015 a od roku 2015 je zástupca vedúceho KG. Vo vedeckovýskumnej činnosti sa zamerával na oblasť elektronického merania dĺžok a uhlov, merania posunov stavebných objektov a kalibráciu a testovanie geodetických prístrojov a pomôcok. Je spoluriešiteľom 8 výskumných a grantových úloh a spoluautorom dvoch dočasných vysokoškolských učebníc (skript). Ďalej je autorom a spoluautorom 44 odborných a vedeckých prác v časopisoch a 52 v zborníkoch (z toho 19 v zborníkoch v zahraničí). V rokoch 1999 až 2016 bol tajomníkom Technickej komisie - 89 Geodézia a kartografia Slovenského ústavu technickej normalizácie. V roku 2008 dostal ocenenie Plaketu prof. Gála.

Výročie 70 rokov:

Ing. Karol Ďungel

Narodil sa 11. 1. 1953 v Žiline. Po skončení odboru geodézia a kartografia (GaK) na Stavebnej fakulte (SvF) Slovenskej vysokej školy technickej (SVŠT) v Bratislave v roku 1977 nastúpil do Inžiniersko-geologického a hydrogeologického prieskumu, n. p., Žilina, závod Bratislava, kde vykonával vytyčovanie a meranie prieskumných diel a meranie zosuvov. V roku 1979 prešiel do Hydrostavu, n. p., útvar zodpovedného geodeta pre Sústavu vodných diel Gabčíkovo-Nagymaros, kde vykonával vytyčovací práce, meranie posunov a pretvorenie a koordinačnú činnosť medzi geodetmi dodávateľských podnikov. V roku 1984 prešiel do rezortu Slovenského úradu geodézie a kartografie, a to do Správy geodézie a kartografie (SGK) v Bratislave, do funkcie referent na tvorbu základnej mapy veľkej mierky. Od 1. 1. 1985 bol vymenovaný za vedúceho Strediska geodézie Bratislava-mesto SGK v Bratislave, kde sa zaslúžil o rozvoj automatizácie evidencie (neskôr katastra) nehnuteľností. 1. 1. 1993 prešiel do Katastrálneho úradu v Bratislave, do funkcie zástupcu prednostu. Tu stál pri zrode vektorovej katastrálnej mapy. V rokoch 1990 až 1993 bol členom komisie na obhajoby diplomových prác študijného odboru GaK SvF SVŠT. 1. 7. 1994 sa stal riaditeľom Strednej geodetickej školy (SGŠ) v Bratislave, kde venoval veľkú pozornosť tvorbe nových učebných osnov a modernizácii učebných plánov. V terajšej funkcii je od 1. 7. 2011, keď došlo k zlúčeniu SGŠ so Strednou priemyselnou školou stavebnou. Od roku 1996 je členom Komory geodetov a kartografov a členom jej skúšobnej a autorizačnej komisie, pričom takmer 10 rokov zastával funkciu jej podpredsedu. Ďalej je členom odbornej komisie pre skupinu odborov stavebníctvo a GaK pri Štátnom inštitúte odborného vzdelávania Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu SR. Významne prispel ako spoluautor k obsahovej náplni „4. Knihy o katastri nehnuteľností“ edičného radu Zememerač-

stvo, geodézia, kartografia, kataster nehnuteľností na Slovensku od nepamäti po dnešok.

Marie Karešová

Narodila sa 5. 1. 1953 v Hodoníně. Po ukončení studia geodézie na Strednej priemyselnej škole hornickej v Duchově v roce 1974 nastoupila od 1. 8. 1974 do resortu ČÚGK a pracovala na pracoviskách v Břeclavi a v Hustopečích. V roce 1999 se stala vedoucí referátu Katastrálního pracoviště (KP) v Břeclavi a od 1. 2. 2006 do 31. 5. 2012, kdy odešla do důchodu, byla ředitelkou KP Mikulov Katastrálního úřadu pro Jihomoravský kraj.

Ing. Margita Kotková

Narodila sa 21. 3. 1953 v Martine. Po skončení odboru geodézia a kartografia (GaK) na Stavebnej fakulte (SvF) Slovenskej vysokej školy technickej (SVŠT) v Bratislave v roku 1977 nastúpila do Geodézie, n. p., Žilina, kde v oddieli mapovania vykonávala terénne meračské práce. 1. 4. 1980 prešla do oddielu automatizácie a 1. 4. 1989 sa stala jeho vedúcou. Po reorganizácii rezortu Slovenského úradu geodézie a kartografie v roku 1991 bola vedúcou oddelenia konštrukčných prác Krajskej správy geodézie a kartografie v Banskej Bystrici, detašované pracovisko v Žiline. Od 1. 1. 1993 do 23. 7. 1996 bola vedúcou oddelenia obnovy katastra (OK) Katastrálneho úradu v Banskej Bystrici, detašované pracovisko v Žiline. Po vzniku Katastrálneho ústavu (Kus) v Žiline 24. 7. 1996 pokračovala vo funkcii vedúcej oddelenia OK do 9. 2. 1997. Od 12. 2. 1997 do 31. 12. 2007 bola vedúcou odboru OK. V rámci znižovania počtu zamestnancov a zrušenia KUs v Žiline prešla 1. 1. 2008 do Geodetického a kartografického ústavu Bratislava, pracovisko Žilina, kde bola vedúcou odboru katastrálneho mapovania. Od 15. 4. 2008 do 30. 6. 2014 pracovala v Slovenskom vodohospodárskom podniku, š.p. Banská Štiavnica, ako vedúca odboru správy majetku. Od 13. 10. 2014 je zamestnaná na správe štátnych hmotných rezerv SR ako štátny radca.

Ing. Jaromír Vicari

Narodil se 18. 3. 1953 v Čáslavi. Je absolventem oboru geodézie a kartografie Fakulty stavební (FSv) ČVUT v Praze v roce 1977. Ve stejném roce nastoupil do resortu ČÚGK (do VÚGTK). Od roku 1978 pracoval na pracovišti v Benešově u Prahy, ve vedoucí funkci na tamním pracovišti byl od roku 1980. Poté, co působil jako vedoucí střediska geodezie v Benešově u Prahy, byl od 13. 1. 1993 jmenován ředitelem Katastrálního pracoviště Benešov Katastrálního úřadu pro Středočeský kraj. Tuto funkci vykonával až do 31. 3. 2021, kdy odešel do důchodu. Kromě výrazných osobních zálib, jakými jsou sport, hudba a tanec, byl také členem zkušebních komisí pro vykonání zkoušky odborné způsobilosti a státnicové a doktorandské zkoušky na oboru geodézie a kartografie FSv ČVUT v Praze.

Výročie 75 rokov:

Ing. Ružena Babicová

Narodila sa 6. 1. 1948 v Skýcove (okres Zlaté Moravce). Po absolvovaní odboru geodézia a kartografia na Stavebnej fakulte Slovenskej

vysokej školy technickej v Bratislave v roku 1975 nastúpila do Geodézie, n. p., Žilina, kde pracovala v oblasti evidencie nehnuteľností (EN). V roku 1979 bola vymenovaná do funkcie vedúcej oddielu EN vo Zvolene a v roku 1988 do funkcie vedúcej prevádzky EN. Od 1. 1. 1991 do 31. 12. 1992 bola vedúcou Strediska geodézie Zvolen Krajskej správy geodézie a kartografie v Banskej Bystrici, od 1. 1. 1993 do 23. 7. 1996 riaditeľkou Správy katastra (SK) Zvolen Katastrálneho úradu (KÚ) v Banskej Bystrici a od 24. 7. 1996 do 31. 12. 2001 vedúcou katastrálneho odboru Okresného úradu vo Zvolene. Od 1. 1. 2002 do 19. 4. 2011 bola riaditeľkou SK Zvolen KÚ v Banskej Bystrici. Je poslankyňou Mestského zastupiteľstva vo Zvolene. Do dôchodku odišla 20. 4. 2011.

Mgr. Emanuel Bednář

Narodil sa 15. 2. 1948 v Praze. Absolvent Právnické fakulty Univerzity Karlovy z roku 1976 bol riaditeľom Katastrálneho pracovišťa (KP) Mělník Katastrálneho úradu pro Středočeský kraj od 1. 10. 2002 do 31. 10. 2012. Významne se mj. podílel na výstavbe nové budovy KP otvorené v roce 2005.

Ing. František Chotěnovský

Narodil sa 1. 1. 1948 v Jezdci (okres Svitavy). Absolvent ekonomickej fakulty Vysoké školy zemědělské v Praze z roku 1973 bol ve funkcií riaditeľa ekonomickeho odboru ČÚZK od 1. 4. 2003 do odchodu do dôchodu 30. 4. 2012.

Ing. Květa Olivová

Narodila sa 31. 3. 1948 v Prachaticích. Absolventka Fakulty stavebni ČVUT (1972), pôsobila jako specialistka v oddělení legislativy ČÚZK až do 31. 12. 2018, kdy odešla do důchodu. Je uznávanou odborníčkou v řadě oblastí katastrálního práva, spoluautorkou několika odborných publikací a podílela se na tvorbě a změnách právních předpisů v této oblasti, hlavně na tvorbě zákonů o bytovém vlastnictví.

Výročí 80 let:

Ing. Ludmila Matějčíková

Narodila sa 27. 1. 1943 v Praze. Po maturitě na gymnáziu v Hranicích na Moravě v roce 1960 zahájila zeměměřická studia kurzem na Střední průmyslové škole zeměměřické v Praze (1962). Obor geodézie a kartografie Fakulty stavebni (FSv) ČVUT v Praze absolvovala s vyznamenaním v roce 1967. Pak pracovala jako geodet na stavbě dálnice D1 u Vojenských staveb Praha. Roku 1969 nastoupila řádnou aspiranturu na FSv ČVUT v oblasti laserů, obhajoba předložené práce jí však nebyla z politických důvodů povolena. Od roku 1975 pôsobila v provozu pro výstavbu metra Geodézie Praha, po pracovním úraze ve středisku technologických služeb. V roce 1988 přešla k tehdejšímu GKP Praha. Od roku 1995 byla i po odchodu do důchodu až do roku 2013 odbornou asistentkou katedry speciální geodézie FSv ČVUT při výuce geodézie stavebních oborů. Z oboru inženýrské geodézie a měřických aplikací laserů publikovala samostatně nebo jako spoluautorka asi tři desiatky prací.

Ing. Andrej Tóth

Narodil sa 18. 2. 1943 v Luhyni (okres Trebišov). Po absolvovaní odboru geodézie a kartografie (GaK) na Stavebnej fakulte (SvF) Slovenskej vysokej školy technickej (SVŠT) v Bratislave v roku 1968 nastúpil do Inžinierskej geodézie, n. p., Bratislava, závod v Prešove (od roku 1973 Geodézia, n. p., Prešov). Tu pracoval ako vedúci meračskej čaty, od roku 1974 ako vedúci kontrolór oddelenia technickej kontroly a od roku 1978 ako vedúci oddielu inžinierskej geodézie. V roku 1976 získal oprávnenie na výkon funkcie zodpovedného geodeta (ZG) a v rokoch 1976 až 1979 absolvoval postgraduálne štúdium odboru GaK na SvF SVŠT. V roku 1980 sa stal vedúcim ZG v Energoprojekte Praha, pracovisko Košice. V rokoch 1982 až 1991 pracoval v Pozemných stavbách, n. p., Prešov – najskôr ako ZG a od roku 1986 ako vedúci inžinier projektovej správy. Odtiaľto bol vyslaný na geodetické práce do Iraku, kde bol vedúcim geodetického oddelenia na stavbe Abu Ghraib. V rokoch 1992 až 2012 bol konateľom spoločnosti GEODAT, spol. s r. o., Prešov. Je jedným zo zakladajúcich členov Komory geodetov a kartografov (KGK) a v rokoch 1996 a 1997 bol členom jej Predstavenstva. V roku 1996 stál pri vzniku časopisu KGK „Slovenský geodet a kartograf“ a od roku 1997 do roku 2003 bol predsedom jeho redakčnej rady.

Výročí 85 rokov:

Ing. Viliam Kemény

Narodil sa 10. 1. 1938 v Plášťovciach (okres Levice). Po maturite na Jedenástočnej strednej škole v Šahách (okres Levice) nastúpil v roku 1956 do Oblastného ústavu geodézie a kartografie v Žiline, Okresné meračské stredisko v Banskej Bystrici, kde pracoval do 6. 8. 1960. Potom študoval zememeračské inžinierstvo na Stavebnej fakulte Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave. Po jeho skončení v roku 1965 nastúpil do Ústavu geodézie a kartografie (od 1. 1. 1968 Oblastný ústav geodézie) v Bratislave, kde ako vedúci čaty vykonával mapovacie práce. V roku 1967 pôsobil ako vedúci rájónu Strediska geodézie (SG) v Leviciach, detašované pracovisko v Šahách. V tejto funkcii pokračoval aj v SG Bratislava-vidiek (1968 až 1970) a od 1. 1. 1971 do 31. 12. 1972 bol vedúcim tohto SG. 1. 1. 1973 prešiel do Geodézie, n. p. (od 1. 7. 1989 š. p.), Bratislava, kde až do 31. 12. 1990 vykonával funkcie: vedúci prevádzky evidencie nehnuteľností (EN), zástupca vedúceho prevádzky EN a vedúci riadenia výroby. 1. 1. 1991 prešiel do Správy geodézie a kartografie (SGK) v Bratislave do funkcie zástupcu riaditeľa SGK. Od 21. 12. 1992 bol vymenovaný za riaditeľa odboru katastra Slovenského úradu geodézie a kartografie (od 1. 1. 1993 Úrad geodézie, kartografie a katastra SR) a od roku 1993 za riaditeľa technického katastrálneho odboru. Od 1. 2. 1998 do 31. 1. 2000 vykonával funkciu zástupcu riaditeľa katastrálneho odboru. Zúčastňoval sa na tvorbe technických predpisov z oblasti EN a mapovania. Do dôchodku odišiel 1. 2. 2000.

Výročí 90 let:

Ing. Jindřich Rozporka

Narodil se 22. 1. 1933. Bývalý vedoucí provozu mapování národního podniku Geodézie Liberec. Od roku 1962 působil opakovaně na Kubě, jako hlavní měřič na hlubinných a povrchových dolech, ale i jako poradce ředitele Kubánského ústavu geodézie a kartografie. Jeho práce byla oceněna rezortními vyznamenáními. V letech 1991 a 1992 působil ve funkci ředitele Krajské geodetické a kartografické správy Liberec. Do důchodu odešel 1. 2. 1994, ale na Katastrálním úřadě v Liberci pracoval až do 30. 6. 2001.

Ing. Zdena Slatinková

Narodila se 11. 3. 1933. Pracovala ve funkci samostatný výzkumný a vývojový pracovník n. p. Geodézie Liberec a odborná referentka provozu speciálních prací tamní Krajské geodetické a kartografické správy. Do resortu nastoupila v roce 1952 jako maturantka a vrátila se po studiu vysoké školy roku 1959. Byla vyslána jako první žena z resortu v letech 1975-77 jako expert na Kubu. Za dosahované pracovní výsledky jí byla udělena nejvyšší podniková a resortní vyznamenání. Do důchodu odešla 1. 1. 1992 a po té pracovala ještě dva roky na Katastrálním úřadu v Liberci.

Doc. Ing. Mojmír Švec, CSc.

Narodil se 13. 3. 1933 v Praze v rodině vrchního měřického rady Ing. Jana Švece. Středoškolské studium uzavřel maturitou na gymnáziu; rád z té doby vzpomínal na své členství v řadách vodních skautů. Po absolvování tehdejší Fakulty zeměměřické ČVUT v Praze roku 1957 nastoupil do praxe k Státnímu ústavu pro projektování vodohospodářských staveb – Hydroprojekt v Praze. Jeho profesním zaměřením se stalo měření posunů přehrad klasickou trigonometrickou metodou. Roku 1964 přešel na katedru speciální geodézie Fakulty stavební (FSv) ČVUT v Praze na místo odborného asistenta se specializací inženýrské geodézie. Roku 1972 obhájil kandidátskou disertační práci z problematiky přesné mikrotriangulace pro sledování posunů staveb. V této souvislosti připomeňme jeho dlouhodobá periodická sledování zejména vodních děl Orlická a Slapy a masivu hradu Kunětická hora. V roce 1982 byl jmenován docentem geodézie a převzal přednášky stavební geodézie pro posluchače stavebních oborů FSv ČVUT. Je spoluautorem 3 skript a autorem zhruba 50 odborných prací v časopisech a sbornících konferencí z oboru inženýrské geodézie. Spolu s dalšími pracovníky katedry se účastnil několika expedic Egyptologického ústavu Filozofické fakulty Univerzity Karlovy na lokalitě Abusír, nedaleko Káhiry. V letech 2000 až 2004 byl členem výzkumného centra „České národní egyptologické centrum“, kde se podílel na zhotovení mapy velkého měřítko území české koncese a dokumentaci odkrytých památek. V letech 1990 až 2009 zastával funkci zástupce vedoucího katedry. Pedagogickou činnost na katedře speciální geodézie ukončil v září 2009, s katedrou však nadále udržuje příležitostný styk. Více viz GaKO 69/111, 2023, č. 3, s. 66-67.

Ing. Zbyněk Žižka

Narodil se 2. 2. 1933 v Bílé Třemešné u Dvora Králové nad Labem, (okres Trutnov). Studium na Zeměměřické fakultě ČVUT v Praze ukončil v roce 1956. Další roky působil v Liberci, od roku 1962 jako provozní inženýr, po reorganizaci resortu v roce 1968 jako vedoucí

výroby odštěpného závodu 04 Liberec národního podniku Inženýrská geodézie v Praze. V roce 1972 byl jmenován technicko-výrobním náměstkem národního (později státního) podniku Geodézie, Liberec se zaměřením na oblast mapování, inženýrské geodézie a evidence nemovitostí. Tuto funkci zastával 18 let. V roce 1975 spolupracoval v rámci půlroční odborné stáže na Českém úřadě geodetickém a kartografickém na řešení výzkumného úkolu o nových inovačních záměrech resortu v oblasti mapování a evidence nemovitostí. V letech jeho působení v Liberci aktivně pracoval i v orgánech ČSVTS Společnosti geodézie a kartografie jako předseda pobočky, předseda krajského výboru a jako člen ústředního výboru. Jeho pracovní výsledky a činnost v ČSVTS byly oceněny četnými rezortními vyznamenáními. i uznáními orgány ČSVTS. Koncem roku 1990 přešel na Český úřad geodetický a kartografický v Praze, kde byl jmenován do funkce náměstka předsedy úřadu. Podílel se na přípravě všech základních dokumentů úřadu z oblasti technické, ekonomické i legislativní. Nemalou úlohu sehrál i v přípravě realizace reformy resortu a při uvádění nových zákonných norem k 1. 1. 1993, např. zákona č. 265/1992 Sb., č. 344/1992 Sb., č. 359/1992 Sb., a prováděcí vyhlášky č. 126/1993 Sb. Byl dlouholetým členem státní zkušební komise ČVUT v Praze pro závěrečné zkoušky absolventů oboru geodézie a kartografie. Na ČÚZK aktivně působil do roku 2009. V osobním volnu se rád vrací do chalupy v rodišti, jeho celoživotním sportovním koníčkem byl volejbal. Stále ho zajímá a sleduje dění v resortu. Rád se vrací mezi bývalé spolupracovníky, spolužáky a sportovce.

Výročí 95 let:

Ing. Jaroslav Hanák

Narodil se 11. 3. 1928. Bývalý vedoucí oddělení mikrofilmu u Geodézie, n. p., Brno od 1. 1. 1982, předtím zástupce vedoucího, předtím pracovník technického rozvoje a úspěšný zlepšovatel. Do důchodu odešel 31. 12. 1989.

Ing. Jiří Sedlák

Narodil se 26. 2. 1928. Po absolvování lesního inženýrství na Vysoké škole zemědělské v Brně pracoval u Geoplánu, poté u Oblastního ústavu geodézie a kartografie v Brně jako vedoucí Střediska geodézie v Blansku. Do důchodu odešel 28. 2. 1989.

Blahopřejeme!

Z dalších výročí připomínáme:

Ing. Josef Borecký

Narodil se 24. 3. 1928 v Brně. Vystudoval zeměměřictví na Vysoké škole technické v Brně (1951), v roce 1967 absolvoval studium francouzštiny pro zahraniční experty na Univerzitě 17. listopadu v Praze. Po roční geodetické praxi u n. p. Projekta Brno byl od roku 1954 zaměstnancem OÚGK Brno, naposledy ve funkci vedoucího oddílu automatizovaného zpracování THM. Účastnil se zeměměřických pra-

cí ve Vietnamu, geodetických prací na transsaharské dálnici v Alžírsku, Nigeru a Mali. Jako zahraniční expert OSN pracoval ve Rwandě a Džibuti ve funkci kartografa při sčítání lidu. O svých zahraničních zkušenostech a zážitcích přednášel na odborných akcích ČSVTS a publikoval v GaKO. Po odchodu do důchodu v roce 1988 žil v Podivíně, zemřel 10. 3. 2002 v Brně.

Ing. dr. Václav Burda

Narodil se 2. 3. 1913 v Kuklenách (okres Hradec Králové). Obor zeměměřičtví vystudoval na ČVUT v Praze a VŠT v Brně. Po praxi civilního geometra působil v letech 1938 až 1975 jako geodet ČSD. Kromě funkce odpovědného geodeta na významných železničních stavbách se věnoval oboru vědeckého řízení, je autorem instruktážních filmů ČSD a mnoha odborných článků. Působil též jako externí učitel na VUT v Brně. Zemřel 12. 2. 1982 v Brně.

Ing. Jaroslav Čípera

Narodil se 30. 3. 1933. V resortu ČÚGK pracoval nepřetržitě od roku 1957 v různých funkcích na střediscích geodézie. V roce 1962 přešel na ÚSGK, pozdější ČÚGK, kde působil ve funkci technologa, vedoucího odboru a oddělení. Od roku 1975 do roku 1982 byl vedoucím Střediska geodézie pro okres Praha-východ. Resortu zůstal věrný až do konce pracovní kariéry. Významně se podílel na zpracování technologií v evidenci nemovitostí. Po roce 1969 pracoval ve výboru odborné skupiny evidence nemovitostí při ÚV Společnosti geodézie a kartografie ČSVTS. Zemřel 3. 2. 2014.

Miloš Diviš

Narodil se 26. 1. 1913 v Praze. V roce 1954 byl jedním z prvních zakládajících pracovníků vznikajícího Kartografického a reprodukčního ústavu v Praze, pozdější Kartografie a.s. Vzhledem k znalostem a praxi se stal vedoucím technické redakce podniku a významně se podílel na vývoji a stabilizaci technologií kresby a reprodukce mapových děl. Rozhodující byl i jeho podíl na přípravě a výchově nových pracovníků. Byl redaktorem a měl i podstatný autorský podíl na vzniku reprezentativních publikací „Mapování a měření českých zemí – I. a III. díl“, které jsou dosud jedním ze základních zdrojů informací o historii oboru. Podílel se na vzniku řady významných kartografických publikací jako např.: Atlas československých dějin, Národní atlas ČSR, 30 titulů souboru „Poznáváme svět“, metodické koncepty Jednotné soustavy školních kartografických pomůcek aj. Začátkem sedmdesátých let dvacátého století řídil oddělení odbytu Kartografie Praha a později listinnou dokumentaci a archiv. Na odpočinek odešel v 82 letech. Důkladné bylo jeho všeobecné kulturní vzdělání, které uplatnil při lektorské a poznávací vlastivědné činnosti a jako znalec při přípravě kulturně-poznávacích zájezdů v rámci své činnosti – jako předseda klubu seniorů. Zemřel v Praze v roce 2006.

Ing. Štefan Fekiač

Narodil sa 16. 3. 1923 v Krivání (okres Detva). Od skončenia zeme-meračského inžinierstva na odbore špeciálnych náuk Slovenskej vy-sokej školy technickej v Bratislave v roku 1946 pracoval v štátnej

zememeračskej službe. Najskôr pôsobil v Inšpektoráte katastrálneho vymeriavania v Martine. V roku 1950 prišiel do Bratislavy. Pôsobil v Slovenskom zememeračskom a kartografickom ústave, v Geodetic-kom, topografickom a kartografickom ústave, v Geodetic-kom ústa-ve, v Ústave geodézie a kartografie, v Inžinierskej geodézii, n. p., a od roku 1973 v Geodézii, n. p. a š. p. Postupne prešiel funkciami od vedúceho čaty cez vedúceho oddielu, vedúceho prevádzky, hlavného inžiniera, zástupcu a námestníka riaditeľa po riaditeľa. Funkciu ria-diteľa Geodézie, n. p., Bratislava vykonával nepretržite od 1. 1. 1973 do 31. 12. 1987. Pod jeho vedením sa Geodézia zaradila medzi po-predné podniky rezortu Slovenského úradu geodézie a kartografie. Od 1. 1. 1988 do 30. 6. 1991 pôsobil vo funkcii vedúceho útvaru riadenia výroby Geodézie, n. p. a š. p. Aktívne pôsobil vo vedecko-technickej spoločnosti. Bol nositeľom mnohých vyznamenaní. Do dôchodku odišiel 1. 7. 1991. Zomrel 30. 11. 2016.

Jan Ludvík Frič

Narodil se 13. 2. 1863 v Paříži. Syn známého revolucionáře J. V. Friče byl spolu se svým bratrem Josefem Janem spoluzakladatelem prv-ního významného českého závodu pro přesnou mechaniku a měřic-ké přístroje. Teodolity a nivelační přístroje tohoto závodu vynikaly v tehdejší době velmi vysokou úrovní. Zemřel v Praze 27. 1. 1897.

Prof. Ing. Vladislav Hojovec, DrSc.

Narodil se 18. 1. 1928. Po studiích na Zeměměřické fakultě ČVUT nastoupil jako asistent u prof. F. Fialy a celý život se věnoval peda-gogické dráze. Zastával některé akademické funkce, byl např. pro-děkanem Fakulty stavební (FSv) ČVUT v Praze. Jeho hlavním oborem byly teoretické otázky kartografického zobrazování; z tohoto oboru obhájil v roce 1981 doktorskou disertační práci na téma „Metodika nových kartografických zobrazení a jejich optimalizace“ a tomuto oboru je věnována také větší část jeho publikační činnosti. Zabýval se též problémy výpočetní techniky, zejména pak automatizací zobrazovacích a výpočetních prací. Z tohoto oboru zavedl přednášky na směru geodézie a kartografie FSv ČVUT a zpracoval potřebná skripta, byl také vedoucím kolektivu autorů vysokoškolské učebnice „Kartografie“. Byl členem mnoha vědeckých a odborných institucí. Velmi rozsáhlá je jeho publikační činnost, čtenářům GaKO je znám z mnoha článků. Za svoji pedagogickou činnost byl jmenován „Za-sloužilým učitelem“ a obdržel další vyznamenání a čestná uznání. Zemřel 22. 6. 2002 v Praze. Více viz GaKO 34/76, 1988, č. 6, s. 158.

JUDr. et PhDr. Ivan Honl

Narodil se 24. 1. 1898. Tento bývalý člen Názvoslovné komise ÚSGK (a ČÚGK) byl dlouholetým pracovníkem Vojenského zeměpisného ústavu. Jeho zásluhou byly na vysoké odborné úrovni revidovány a počestěny místní názvy na našich topografických mapách vytvá-řených ve VZÚ. Jeho široký vědecký zájem je dokumentován více než stovkou publikací. Velká část těchto prací se týká zeměpisu, kar-tografie a vývoje zeměměřičtví. V tomto směru je třeba hodnotit jeho skripta „Úvod do dějin zeměměřičtví“, vydaná na FSv ČVUT ve spolupráci s doc. Ing. Dr. E. Procházkou, CSc. Zemřel v Praze 27. 2. 1984.

Ing. Karel Hynie

Narodil sa 9. 2. 1903 v Dobroviciach (okres Mladá Boleslav – Česká republika). Zememeračské inžinierstvo absolvoval v roku 1927 na Českom vysokom učení technickom v Prahe. Odborné pôsobenie začal ako úradne oprávnený civilný geometer v roku 1927 na Podkarpatskej Rusi (dnes Zakarpatská Ukrajina), kde zotrval až do roku 1934. V tejto činnosti pokračoval aj v Bratislave v rokoch 1935 až 1938. V rokoch 1939 až 1945 bol vo vedúcej funkcii v Železničnom staviteľstve Zvolen. V rokoch 1945 až 1952 bol hlavným odborovým radcom v Povereníctve dopravy v Bratislave. Železnici ostal verný až do smrti v Železničnom staviteľstve Bratislava-východ. V tomto období pôsobil aj ako externý pracovník Technického múzea v Košiciach, kde mal hlavný podiel na vybudovaní oddelenia geodézie a kartografie s označením „expozícia Samuela Mikovíniho“. V rokoch 1959 až 1965 sústredil do tejto expozície funkčné a hodnotné meracie prístroje z mnohých pracovísk na Slovensku. Bol autorom reliéfnej mapy Vysokých Tatier a anaglyfického zobrazenia týchto veľhôr. Zomrel 20. 5. 1965 v Bratislave.

Ing. Juraj Kadlic, PhD.

Narodil sa 22. 1. 1943 v Bratislave. Po skončení zememeračského inžinierstva na Stavebnej fakulte (SvF) Slovenskej vysokej školy technickej (SVŠT) v Bratislave v roku 1965 nastúpil do Ústavu geodézie a kartografie v Bratislave – Stredisko geodézie Bratislava-viedok, kde sa zúčastnil geodetických prác pri odstraňovaní následkov povodne na Dunaji. V marci 1968 prešiel do Československých štátnych dráh – Správa východnej dráhy v Bratislave, kde ako samostatný geodet odboru investičnej výstavby vykonával geodetické práce pri výstavbe železničných staníc a tratí. 1. 9. 1970 prišiel do novozriadeného Výskumného ústavu geodézie a kartografie (VÚGK) v Bratislave, kde sa zapojil do riešenia výskumných úloh, najskôr ako spoluriešiteľ a od roku 1972 ako zodpovedný riešiteľ. Riešil základné úlohy automatizovaného spracovania údajov evidencie nehnuteľností (EN) a návrh tvorby automatizovaného informačného systému geodézie a kartografie. 14. 3. 1979 obhájil kandidátsku dizertačnú prácu. Výsledky vedeckovýskumnej činnosti zhrnul do 8 výskumných správ, ktorých realizačné výstupy našli uplatnenie v praxi, vyše 25 odborných a vedeckých prác (z toho 5 v zahraničí) a viacerých odborných referátov na domácich a medzinárodných konferenciách, seminároch a sympóziách. Za vyše 36 rokov pôsobenia vo VÚGK prešiel všetkými riadiacimi funkciami: od 1. 4. 1976 bol vedúci oddelenia automatizácie, od 1. 1. 1986 oddelenie automatizácie a racionalizácie neskôr námestník riaditeľa a od 1. 1. 1988 do 31. 1. 2007 bol riaditeľ. Zaslúžil sa o rozvoj automatizovaného spracovania údajov katastra nehnuteľností v rezorte Úradu geodézie, kartografie a katastra SR. Aktívne pracoval vo viacerých odborných a vedeckých komisiách. Od 15. 5. 1991 do 31. 12. 1993 bol podpredsedom redakčnej rady GaKO a od 1. 1. 1994 do 31. 12. 2007 bol striedavo jeden rok predsedom a jeden rok podpredsedom redakčnej rady. Externe prednášal v 1. až 5. behu postgraduálneho štúdia odboru geodézia a kartografia (GaK) na SvF SVŠT (od 1. 4. 1991 Slovenská technická univerzita – STU) a v rokoch 1971 až 1976 externe vyučoval na Strednej priemyselnej škole stavebnej v Bratislave geodetické

predmety. V rokoch 2000 až 2008 externe pôsobil na Katedre geodetických základov SvF STU, kde prednášal v 4. ročníku odboru GaK. Za pracovné úsilie bol vyznamenaný na ústavnej a rezortnej úrovni. Do dôchodku odišiel 1. 2. 2007. Zomrel 7. 8. 2022.

Ing. Slavoj Kádner, CSc.

Narodil se 30. 1. 1928. Byl absolventem zeměměřického studia na ČVUT v Praze z roku 1951. Veřejnosti je znám jako význačný pracovník inženýrské geodézie a bývalý hlavní geodet resortu Federálního ministerstva dopravy, kde působil od roku 1965. Významná byla jeho činnost v Československé vědeckotechnické společnosti, kde byl dlouhou dobu členem Ústředního výboru společnosti geodézie a kartografie a aktivním pořadatelem konferencí železniční geodézie. Po roce 1989 se stal spoluzakladatelem a prvním předsedou Komory geodetů a kartografů. Je autorem řady publikací, spoluautorem knihy „Železniční geodézie“. Zemřel 13. 12. 2010. Více viz GaKO 34/76, 1988, č. 3, s. 82.

Ing. Vlastimil Karlík

Narodil se 3. 3. 1928. Byl vedoucím oddílu provozu technickohospodářského mapování Geodézie, n. p., Opava. Jeho práce byla oceněna rezortním vyznamenaním „Nejlepší pracovník resortu ČÚGK“ v roce 1974 a v roce 1978 titulem „Zasloužilý pracovník podniku“. Zemřel 9. 10. 1998.

Ing. František Klimecký

Narodil se 9. 1. 1928 v Hodoníně. Absolvoval Vysokou školu technickou v Brně. Bývalý vedoucí fotogrammetrického oddílu Geodézie, n. p., Brno, u jehož založení a uvedení do provozu v OÚGK Brno v roce 1958 stál. Pod jeho dlouholetým vedením dosáhl oddíl významných pracovních úspěchů jak v oblasti mapování, tak i při speciálních aplikacích fotogrammetrie. Byl autorem dvou patentů zavedených do výroby. Jeho práce byla vždy po zásluze vysoce hodnocena. Do důchodu odešel 1. 2. 1991.

Daniel Kmeth

Narodil sa 15. 1. 1783 v Brezne. Vynikajúci praktik v astronómii, ktorú vyštudoval v Pešti. Od roku 1812 bol asistentom riaditeľa budínskeho astronomického observatória Johanna Pasquicha a v roku 1815 sa podieľal na výstavbe hvezdárne Uránia na Gellértovom vrchu v Budíne. Vykonával praktické astronomické a meteorologické merania, ktorých výsledky publikoval (Budín 1821 a 1823). Vydal aj rozsiahly populárno-vedecký prehľad astronómie (Budín 1823). Pre vedecké rozpory s J. Pasquichom odišiel v roku 1824 za profesora matematiky na Kráľovskú akadémiu do Košíc. Zomrel 20. 6. 1825 v Košiciach.

Doc. Ing. František Krpata, CSc.

Narodil se 1. 3. 1938 v Praze. Zeměměřickou fakultu ČVUT v Praze absolvoval v roce 1962. Po jednoroční základní službě ve VTOPÚ Dobruška pracoval pět let v Geodetickém a kartografickém ústavu v Praze, kde prošel bohatou praxí od budování podrobných bodových polí až po vytyčování. Po restrukturalizaci zeměměřické služby

pracoval v n. p. Inženýrská geodézie Praha, kde mj. stál u zrodu tehdy vznikající Technické mapy Praha a dále pracoval i v oddělení technického rozvoje. V prosinci roku 1968 nastoupil na katedru speciální geodézie Fakulty stavební (FSv) ČVUT, kde mu byla svěřena organizace předmětu ekonomika geodetických prací. Svůj zájem zaměřil zejména na nové typy geodetických přístrojů, takže v roce 1973 přešel na katedru vyšší geodézie, kde se podílel na budování a rozvíjení elektronické laboratoře a na výuce předmětu elektronické metody. V roce 1981 obhájil kandidátskou disertační práci na téma elektronické měření vzdáleností, v roce 1985 byl jmenován docentem. Přednášel předměty elektronické metody v geodézii, aplikovaná optika, integrované systémy v geodézii. V roce 1993 byl jmenován proděkanem oboru geodézie a kartografie FSv ČVUT, v roce 1999 se stal vedoucím katedry vyšší geodézie. Tyto funkce zastával do roku 2004. Známa je jeho spolupráce s podniky praxe, s VÚGTK, Zeměměřickým úřadem a Geodézií Praha. Mezi jeho neopominutelné zásluhy patří získání samostatného studijního programu „geodézie a kartografie“ v rámci FSv ČVUT. V roce 1998 mu byla udělena stříbrná a v roce 2005 zlatá Felberova medaile za významné zásluhy o rozvoj ČVUT. Na odpočinek odešel koncem roku 2012. Zemřel v Praze 22. 7. 2014. Více viz GaKO 60/102, 2014, č. 10, s. 284.

Ing. Radim Kudělásek, CSc.

Narodil se 25. 2. 1923. Vystudoval Vysokou školu technickou v Brně v roce 1949 a po absolvování základní vojenské služby vstoupil do aktivní služby v armádě. V roce 1953 byl povolán na Vojenskou akademii v Brně, kde působil jako pedagog-učitel fotogrammetrie dlouhá léta. Fotogrammetrii věnoval celou svoji pedagogickou i vědeckou činnost. V roce 1961 obhájil kandidátskou disertační práci. Významná byla jeho veřejná činnost v Československé vědeckotechnické společnosti (ČSVTS). Zasloužil se o vznik Společnosti pro geodézii a kartografii, byl členem a předsedou Krajského výboru, později členem předsednictva ústředního výboru této společnosti a jejím úřadujícím předsedou. Byl členem Čsl. fotogrammetrického komitétu a jeho vědeckým tajemníkem. Zastupoval Československo na mnoha kongresech Mezinárodní společnosti pro fotogrammetrii a dálkový průzkum Země. Jeho práce v armádě i v ČSVTS byla ohodnocena řadou vyznamenání a čestných uznání. Zemřel 22. 7. 1996 v Brně.

Prof. Dr. techn., Ing. František Kuska

Narodil sa 15. 1. 1908 v Liptovskom Hrádku (okres Liptovský Mikuláš). Nestor slovenských geodetov a kartografov. Zememeračské inžinierstvo skončil na Českom vysokom učení technickom (ČVUT) v Praze v roku 1933 a nastúpil do Katastrálneho meračského úradu (KMÚ) v Krupine. V roku 1939 sa stal prednostom KMÚ v Prievidzi. V roku 1946 získal na ČVUT titul doktora technických vied (Dr. techn.). 1. 1. 1947 prišiel na Slovenskú vysokú školu technickú (SVŠT) v Bratislave ako mimoriadny profesor pre odbor vyššej geodézie a začal budovať Ústav vyššej geodézie. V roku 1966 bol vymenovaný za riadneho profesora. Okrem členstva v rôznych vedeckých a odborných radách vykonával aj akademické funkcie – v študijnom roku 1949/1950 vykonával funkciu dekana na odbore špeciálnych

náuk SVŠT a v rokoch 1955 až 1958 funkciu prodekana Fakulty inžinierskeho staviteľstva SVŠT. Zaslúžil sa o rozvoj geodézie a kartografie na Slovensku a vychoval rad vedeckých a odborných pracovníkov. Bol plodným autorom študijnej literatúry na odbore geodézie a kartografia a autorom prvých knižných publikácií z oblasti vyššej geodézie a matematickej kartografie vydaných v slovenčine (Kartometria, Matematická kartografia, Vyššia geodézia, Kapitoly z vyššej geodézie). Ďalej napísal 7 dočasných vysokoškolských učebníc (skript) a viacero odborných článkov. Mal zásluhy na tvorbe slovenskej odbornej terminológie. Bol nositeľom viacerých vyznamenání Stavebnej fakulty SVŠT, ako aj rezortu geodézie a kartografie. Do dôchodku odišiel v roku 1973. Zomrel 6. 8. 1994 v Bratislave.

Ing. Marie Matzkeová

Narodila se 16. 3. 1933. Zeměměřické studium absolvovala na Vojenské akademii v Brně, v roce 1956 nastoupila do Oblastního ústavu geodézie a kartografie v Brně a většinu své praktické činnosti věnovala využití fotogrammetrie v zeměměřické praxi. Veřejně působila v Československé vědeckotechnické společnosti jako členka celostátního výboru odborné skupiny fotogrammetrie a dálkového průzkumu Země. Zemřela v roce 2012.

Ing. Ing. Ondrej Michalko

Narodil sa 10. 1. 1923 vo Važci (okres Liptovský Mikuláš). Zememeračské inžinierstvo skončil na odbore špeciálnych náuk Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave s vyznamenaním. 1. 7. 1948 nastúpil do Fotogrammetrického ústavu pre Slovensko v Bratislave, kde pracoval ako fotogrameter, vedúci fotogrametrickej zmeny a neskôr (1953 až 1955) ako organizátor a vedúci detašovanej kartografickej zložky Slovenského zememeračského a kartografického ústavu v Modre-Harmónii. Od roku 1956 bol poverovaný zodpovednými funkciami ako: hlavný inžinier Geodetického, topografického a kartografického ústavu (od 1. 1. 1957 Geodetický ústav – GÚ) v Bratislave (1956 až 1958), námestník predsedu Správy geodézie a kartografie na Slovensku (1958 a 1959), riaditeľ GÚ v Bratislave (1959 až 1965 – z toho v rokoch 1962 až 1964 riaditeľ Ústavu geodézie a kartografie v Prešove), riaditeľ celoštátneho Kartografického a geodetického fondu v Bratislave (1966 a 1967) a po vzniku národných podnikov v rezorte geodézie a kartografie v roku 1968 riaditeľ Inžinierskej geodézie, n. p., Bratislava. 6. 2. 1969 bol uznesením vlády SSR vymenovaný do funkcie riaditeľa Slovenskej správy geodézie a kartografie (od 1. 7. 1973 predsedu Slovenského úradu geodézie a kartografie – SÚGK). Funkciu predsedu SÚGK vykonával do 30. 6. 1989. V roku 1969 získal druhý titul – ekonomický inžinier. Ako predseda SÚGK venoval veľkú pozornosť zavádzaniu automatizácie v organizáciách rezortu. Jeho starostlivosť o rozvoj vedeckej a výskumnej činnosti v rezorte vyústila do zriadenia Výskumného ústavu geodézie a kartografie v Bratislave (1970). Bol publikačne činný. Za zásluhy o rozvoj geodézie a kartografie a za organizačné vybudovanie rezortu SÚGK mu boli udelené mnohé vyznamenania. Do dôchodku odišiel 1. 7. 1986. Zomrel 4. 6. 2015.

Ing. Jan Otisk

Narodil se 25. 1. 1913. V činné službě byl pracovníkem a vedoucím oddělení technické kontroly u OÚGK Brno (1954-1967) a Geodézie, n. p., Brno (1973-1976), ředitelem výrobního úseku n. p. Inženýrská geodézie Brno (1968-1971). V době okupace byl persekvován a vězněn (1942-1943), potom činný v odbojové skupině Wolfram, za což byl vyznamenán (v roce 1947). Od roku 1976 žil na odpočinku v Brně. Zemřel dne 20. 3. 1994 v Boskovcích.

Ing. Jakub Pach

Narodil se 5. 2. 1918 v Polianke (od roku 1948 Košická Polianka, okres Košice-okolie). Zememeračské inženýrstvo studoval na odbore speciálních nauk Slovenskej vysokej školy technickej (SVŠT) v Bratislave. Po jeho skončení v roce 1942 působil v akademickom roku 1942/1943 ako asistent na oddelení zememeračského inženýrstva SVŠT. V letech 1943 až 1947 pracoval v Katastrálnom meračskom úrade v Bratislave. V roce 1947 odišiel do Košíc na Štátnu vyššiu vodohospodársku školu. V roce 1950 sa stal jej riaditeľom a budoval odbor geodézia. Jeho zásluhou škola v školskom roku 1953/1954 dostala názov Priemyselná škola stavebná a zememeračská, od roku 1960 Stredná priemyselná škola stavebná a zememeračská. Funkciu riaditeľa vykonával do roku 1967. Zaslúžil sa o budovanie a rozvoj Strednej priemyselnej školy stavebnej (SPŠS) v Košiciach (názov od roku 1973) s odborom geodézia. Bol autorom učebnice „Geodézia“ (Bratislava, SVTL 1961) pre SPŠS, odbor geodézia. Zomrel 20. 1. 1972, pochovaný je v Košiciach.

Ing. Arnošt Poláček

Narodil se 23. 1. 1923 v Bratislavě. Byl dlouholetým vedoucím oddělení projekce a přípravy výroby OÚGK a n. p. Geodézie Brno. Zde uplatňoval bohaté zkušenosti z předcházející praktické činnosti v oblasti mapování a inženýrské geodézie. Za okupace byl rasově persekvován, skrýval se před zatčením, což podlomilo jeho zdraví. Zemřel dne 2. 8. 1976 v Brně.

Ing. Vladislav Pospíšil

Narodil se 16. 1. 1923. Bývalý technický náměstek Geodézie Pardubice, nositel rezortního vyznamenání z roku 1957. Byl členem výboru závodní pobočky a členem Krajského výboru dřívější ČSVTS. Zemřel 19. 10. 2004.

Ing. František Procházka

Narodil se 7. 3. 1913. Po studiích na UK získal aprobaci profesora matematiky a deskriptivní geometrie. Později vystudoval ještě zeměměřické inženýrství na ČVUT v Praze. V období 1937-1946 vyučoval na SPŠ strojní a na reálce v Praze-Žižkově. Pro své vynikající pedagogické výsledky byl v roce 1946 povolán na Ministerstvo školství. V roce 1951 mu je svěřen úkol vybudovat SPŠZ. V krátké době se mu podařilo s poměrně malým kolektivem spolupracovníků vybudovat školu dobré úrovně, zajištěnou dobře i materiálně a stal se tak prvním ředitelem Střední průmyslové školy zeměměřické v Praze (SPŠZ). V jejím čele stál přes dvacet let. Přestože byl přísný a náročný na spolupracovníky i žáky, jeho nezištnost, obětavost a srdečné

i upřímné jednání mu získaly všeobecnou oblibu. Jeho pracovní výsledky byly po zásluze příznivě oceňovány, roku 1963 byl jmenován „Zasloužilým učitelem“. Zemřel dne 27. 1. 1996.

Ing. Jan Rambousek

Narodil se 21. 2. 1928 v Praze. V letech 1939 až 1947 studoval na reálném gymnáziu v Plzni a v roce 1951 ukončil studium zeměměřického inženýrství na ČVUT v Praze. V rezortu geodézie a kartografie pracoval od února 1954 v Geodetickém a topografickém ústavu v Praze. Zúčastnil se observací na Laplaceových bodech v Československé astronomicko-geodetické síti (ČSAGS), budování mezinárodní sítě délkových rozdílů a vedl zpracování Katalogu astronomických bodů ČSAGS. Od roku 1955 se aktivně podílel na budování observací a vědeckovýzkumné činnosti Geodetické observatoře Pecný. Po organizačním začlenění observatoře do VÚGTK pracoval ve funkci vedoucího výzkumného oddělení geodetické astronomie. Od roku 1983 byl vedoucím výzkumného oddělení geodetických základů. Věnoval se rovněž praktické výuce zahraničních odborníků, později pracoval na ČÚZK ve funkci překladatele. Zemřel 22. 7. 2011. Více viz GaKO 34/76, 1988, č. 4, s. 107.

Ing. Antonín Reigl

Narodil se 7. 1. 1913. V aktivní službě u OÚGK (pozdější n. p. Geodézie, Brno), nejprve vedoucí kartografického oddílu a technický kontrolor, potom vedoucí na středisku geodézie v Rosicích. Bohatá byla jeho činnost veřejná a tělovýchovná, ohodnocená mnoha vyznamenáními. Po brigádnické výpomoci u podniku na definitivní odpočinek odešel v roce 1976. Zemřel 28. 12. 1995 v Ivančicích.

Ing. Vladimír Simonov

Narodil se 30. 1. 1933 v Brně. Absolvoval zeměměřické studium na bratislavské SVŠT v roce 1959 a pracoval krátce v Geodetickém ústavu v Bratislavě a následně v OÚGK v Brně a nástupnických organizacích jako vedoucí oddílu THM a vedoucí oddělení technické kontroly. V letech 1982-1983 pracoval jako geodet v Iráku. V roce 1988 byl jmenován resortním cenovým gestorem oboru geodetických a kartografických prací. V roce 1991 se stal zástupcem ředitele KGKS pro Jihomoravský kraj v Brně, v roce 1993 byl jmenován ředitelem Katastrálního úřadu Brno-město. Z této funkce odešel v roce 1996 do důchodu. Aktivně pracoval v odborné skupině mapování ČSVTS a organizačně se podílel na pořádání mnoha odborných akcí brněnské pobočky ČSVTS. Zemřel 15. 6. 2011.

Ing. Jan Stránský

Narodil se 6. 2. 1923 ve Vyskově. Dlouholetý pracovník Českého úřadu geodetického a kartografického (ČÚGK). Na ČÚGK pracoval do konce června 1988, kdy odešel do důchodu. Zemřel dne 12. 11. 1988 v Praze.

Ing. František Šilar, CSc.

Narodil se 9. 2. 1928 v Písečné (okres Ústí nad Orlicí). Zeměměřické inženýrství vystudoval na Fakultě speciálních nauk ČVUT v Praze a dokončil je v roce 1951. Praktickou činnost zahájil v OÚGK v Hradci

Králové, později v Pardubicích. Pro své vysoké odborné kvality byl v roce 1964 povolán do VÚGTK v Praze, kde vykonával nejprve studijní, pak výzkumnou činnost a funkci vedoucího výzkumného oddělení. V roce 1973 byl jmenován do funkce hlavního geodeta pro pražské metro a zastával ji až do roku 1980, kdy jednotlivé činnosti přešly do rutinního provozu. Po krátkém působení na ČÚGK pracoval od roku 1984 opět ve VÚGTK ve funkci vedoucího výzkumného oddělení. Jeho publikační a přednášková činnost zahrnuje více jak 50 vědeckých a odborných prací a přes 60 referátů, přednesených a publikovaných v tuzemsku a zahraničí. Jeho pracovní zaměření bylo doplněno společenskou angažovaností. Aktivně se podílel na mezinárodní vědeckotechnické spolupráci geodetických služeb socialistických států. Za svoji aktivní činnost byl odměněn řadou uznání, titulů a vyznamenání. Zemřel 26. 5. 2012. Více viz GaKO 34/76, 1988, č. 4, s. 106.

Ing. Ing. Ján Škoda

Narodil sa 1. 1. 1923 v Kútoch (okres Senica) Po absolvovaní zeme-meračského inžinierstva na odbore špeciálnych náuk Slovenskej vy-sokej školy technickej v Bratislave nastúpil v roku 1948 do Povereníctva techniky, kde vykonával stavebnomeračské práce. V roku 1949 prešiel do zeme-meračského oddelenia technického referátu Krajského národného výboru v Banskej Bystrici. Po vzniku rezortu geodézie a kartografie v roku 1954 prišiel do Žiliny, ktorej zostal verný do smrti. Pracoval v Oblastnom ústave geodézie a kartografie (od roku 1960 Ústav geodézie a kartografie) ako vedúci čaty, oddie-lu, prevádzky, ako aj vo vedúcich funkciách na úseku prípravy výroby a plánovania. V roku 1966 získal druhý titul – ekonomický inžinier. Od roku 1968 do 31. 12. 1986 vykonával funkciu ekonomického námestníka riaditeľa Inžinierskej geodézie, n. p., Bratislava, závod v Žiline a od roku 1973 Geodézie, n. p., Žilina. Popritom externe vyučoval na Strednej priemyselnej škole stavebnej v Žiline geodetické predmety. Bol nositeľom rezortných vyznamenání. Do dôchodku odišiel 1. 1. 1987. Zomrel 11. 10. 2006 v Žiline.

Ing. František Štorkán

Narodil se 21. 1. 1913 ve Veprnicích u Plzně. Po studiích pracoval v katastrální měřické službě, od roku 1954 na ÚSGK odkud přešel v roce 1959 do VÚGTK, kde zastával funkci vedoucího oddělení VTEL. Tím získal dobré předpoklady k práci výkonného a vedoucího redaktora odborného časopisu GaKO, kterým byl od roku 1954 do roku 1961. V této funkci se zasloužil o dobrou úroveň časopisu. Z jeho četné publikační činnosti uvedme alespoň „Kartografické tabulky“ vydané v SNTL. Za svoji obětavou a přesnou práci byl vyznamenán řadou uznání a čestných titulů. Zemřel dne 11. 12. 1985 v Praze.

Martin Turzák

Narodil sa 21. 2. 1903 v Dobšinej (okres Rožňava). V rokoch 1923 a 1924 pôsobil ako učiteľ asistent na Vyššej priemyselnej škole v Bratislave a v Košiciach. Od roku 1924 pracoval ako dôstojník – mapovač a kartograf vo Vojenskom zemepisnom ústave v Banskej Bystrici. Po jeho presťahovaní v roku 1943 do Bratislavy sa stal jeho veliteľom. V Bratislave pôsobil aj neskôr. Ako skúsený topograf pracoval na tvorbe

máp stredných mierok, a to: v rokoch 1950 až 1957 v Slovenskom zememeračskom a kartografickom ústave, v Geodetickom, topografickom a kartografickom ústave, v Geodetickom ústave a od roku 1958 do smrti v Oblastnom ústave geodézie a kartografie (od roku 1960 Ústav geodézie a kartografie). Zomrel 24. 11. 1961 v Bratislave.

Ing. Vladimír Vahala, DrSc.

Narodil se 12. 2. 1923. V letech 1953-1958 absolvoval v Brně Vojenskou akademii Antonína Zápotockého, obor geodetický. V letech 1960-1978 pracoval v topografickém oddělení Ministerstva národní obrany, v roce 1969 byl ustaven do funkce náčelníka Topografické služby ČSLA v hodnosti plukovníka. Po odchodu z činné vojenské služby byl jmenován v roce 1978 ředitelem Geografického ústavu ČSAV v Brně, se kterým spolupracoval i po odchodu na odpočinek. V roce 1971 obhájil kandidátskou a v roce 1981 doktorskou disertační práci. Byl odpovědným redaktorem Vojenského zeměpisného atlasu. Dále byl členem Kolegia geologie a geografie ČSAV a dalších vědeckých orgánů a komisí. Zemřel 18. 11. 2016. Více viz GaKO 63/105, 2017, č. 1, s. 24:

Doc. Ing. Dr. Oldřich Válka, CSc.

Narodil se 11. 3. 1913. Po studiích na Vysoké škole technické (VUT) v Brně pracoval dlouhou dobu u katastrální měřické služby. Svými, na vysoké odborné úrovni zpracovávanými články, na sebe upozornil a v roce 1954 byl povolán do tehdy se zakládajícího Výzkumného ústavu geodetického, topografického a kartografického v Praze. Jeho rozsáhlá odborná a vědecká činnost byla zaměřena na automatizaci zeměměřických prací v celém rozsahu oboru. Mnoho úsilí věnoval prosazování racionálních postupů a technologií na střediscích geodézie. V roce 1974 přešel na katedru geodézie Stavební fakulty VUT Brno. Byl jmenován docentem a přednášel předměty - programování, automatizace výpočtů, mapování a evidence nemovitostí. Velmi rozsáhlé byly také jeho publikační aktivity. Jeho výzkumná činnost byla oceněna vyznamenáním „Za vynikající práci“. Na odpočinek v Brně odešel roce 1984; zemřel v Brně 23. 5. 1996.

Ing. Zdeněk Vrběcký

Narodil se 29. 2. 1928 v Plzni. Zeměměřické inženýrství absolvoval na ČVUT v Praze. Po studiích pracoval delší dobu u Geologického průzkumu v Plzni. V roce 1961 přešel na vysokou školu jako odborný asistent katedry mapování a kartografie a vedoucí laboratoře kartoreprodukce Fakulty stavební ČVUT v Praze. Od počátku se věnoval otázkám reprodukční techniky. Vybudoval vzorné pracoviště mikrofilmové techniky. Jeho publikační činnost, řada článků a učební texty byly věnovány tomuto oboru. Zemřel dne 25. 5. 1992.

1528 – bola vydaná **prvá** (dnes známa) **mapa Uhorska, a teda i prvá** (najstaršia) **mapa Slovenska**. Mapu v mierke 1 : 1 093 000 zostavil Lazarus Roseti (tajomník ostrihomskeho arcibiskupa). Rukopis mapy dokončil v roku 1513. Mapa sa však na verejnosť nedostala a upadla do zabudnutia. Až v roku 1528 sa o jej vytlačenie v štyroch drevených štočkoch (drevorez) zaslúžil Peter Bienewitz-Apianus. Mapa zobrazuje územie Uhorska od Viedne až po Trajanov most a od

Východných Beskýd po pobrežie Dalmácie. Na vtedajšiu dobu to bola presná a podrobná mapa. Názvy na území Slovenska sú väčšinou v správnej slovenskej podobe. Mapa je pootočená o viac ako 45 stupňov doľava, t. j. orientovaná na severozápad. To je pravdepodobne aj príčinou toho, že na nej nie je zakreslené územie Kysúc, Oravy a Záhoria. Jediný dnes známy exemplár tejto mapy sa nachádza v zbierkach Széchényiho knižnice v Budapešti.

1763 – bola zriadená **Banská akadémia v Banskej Štiavnici**, prvá vysoká škola tohto druhu na svete. Predpokladom pre prijatie na štúdium bolo absolvovanie gymnázia a 1 až 2-ročná prax. Na akadémii sa používali progresívne vyučovacie metódy. Prednášanie teoretických predmetov sa spájalo s praktickými cvičeniami v laboratóriách (na vtedajšiu dobu vynikajúco zariadených) a s praxou v baniach. Prednášky i všetky školské pomôcky boli zdarma. V roku 1824 bola akadémia zlúčená s Lesníckym inštitútom (zriadeným v roku 1808) a dostala názov Banská a lesnícka akadémia. Študovali na nej poslucháči z celej Európy. Zohrala významnú úlohu pri profilovaní dvoch základných typov škôl – univerzít a techník. Podľa jej vzoru sa organizovalo vyučovanie na Polytechnike v Paríži a na iných vysokých školách. Vo veľkej miere prispela k rozvoju hutníctva, banského meračstva, banskej kartografie, geológie, lesníctva atď. Národnostné spory, ktoré vyvrcholili v roku 1849 odchodom nemeckých a slovenských poslucháčov, a zavedenie maďarčiny ako vyučovacieho jazyka spôsobili úpadok akadémie. V roku 1904 sa premenovala na Vysokú školu banskú a lesnícku a v apríli 1919 sa presťahovala do Šopronu (Maďarsko).

1733 – **Samuel Mikovíni** (1686 – 23. 3. 1750) zvolil **bratislavský poludník za nultý** (začiatkový) pri tvorbe viacerých máp, najmä máp uhorských stolíc (Bratislavskej, Mošovskej a ďalších). Poludník prechádzal cez severovýchodnú vežu Bratislavského hradu. Jeho voľbu ovplyvnili výsledky astronomických pozorovaní (meraní) v Banskej Štiavnici, v Bratislave, v Budíne a v Pešti. Keďže už v tom čase existovalo viac základných poludníkov, Samuel Mikovíni vyslovil požiadavku o potrebe dohody na univerzálnom nultom poludníku. V Bratislave na dunajskom nábreží je pamätná tabuľa s vyznačením bratislavského poludníka. Fotografický materiál z rekonštrukcie poludníka v roku 1997 možno nájsť v Geodetickom a kartografickom obzore, 49/91, 2003, č. 2, 3. a 4. str. obálky.