

## Výročí 50 rokov:

### Ing. Martin Králik

Narodil sa 4. 5. 1965 v Bratislave. Štúdium geodézie a kartografie absolvoval na Stavebnej fakulte Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave v roku 1988. V tomto roku (15. 8.) nastúpil do Geodézie, n. p. (od 1. 7. 1989 š. p.), Bratislava, prevádzky mapovania – oddiel mapovania v Bratislave, kde pracoval ako vedúci meračskej čaty do 31. 12. 1990. V mapovacích prácach pokračoval aj od 1. 1. 1991 do 31. 12. 1992 v Správe geodézie a kartografie v Bratislave – v oddiele základnej mapy veľkej mierky (ZMVM) ako samostatný odborný referent. V tejto funkcii pokračoval aj v Katastrálnom úrade (KÚ) v Bratislave v odbore nového mapovania, oddelenie v Bratislave od 1. 1. 1993 do 29. 5. 1994. Od 30. 5. 1994 pracoval v Správe katastra (SK) pre hlavné (hl.) mesto (m.) Slovenskej republiky (SR) Bratislavu KÚ v oddelení tvorby ZMVM ako vedúci oddelenia do 29. 2. 1996. V prácach SK pre hl. m. SR KÚ v Bratislave pokračoval ako vedúci technického oddelenia a supervízor SK (od 1. 3. až 9. 7. 1996) a vedúci oddelenia obnovy katastrálneho operátu a supervízor SK (od 10. 7. až 23. 7. 1996). 24. 7. 1996 prešiel do novovytvoreného Katastrálneho ústavu (KÚs) v Žiline do funkcie vedúceho oddelenia nového mapovania v Bratislave a od 23. 9. 1996 vykonával funkciu vedúceho odboru obnovy katastra v Bratislave, ktorú vykonával do 31. 12. 2007, t. j. do zrušenia KÚs. 1. 1. 2008 nastúpil do Geodetického ústavu Bratislava, kde bol poverený vedením odboru katastrálneho mapovania a od 1. 5. 2008 do 31. 10. 2008 bol vedúcim oddelenia koordinácie a rozvoja. 1. 11. 2008 prešiel do úradu Geodézie, kartografie a katastra (ÚGKK) SR do odboru geodézie a katastra a od roku 2009 pracuje v katastrálnom odbore ako štátny radca. Má oprávnenie na overovanie výsledkov geodetických a kartografických činností. Od roku 2007 je zástupcom predsedu komisie na prípravu zmien právnych a technických predpisov v súvislosti s obnovou katastrálneho operátu novým mapovaním. Od 15. 4. 2009 je členom a expertom Stálej slovensko – českej hraničnej komisie. Je členom skúšobnej komisie ÚGKK SR na preverovanie osobitnej odbornej spôsobilosti fyzických osôb na autorizačné a úradné overovanie výsledkov vybraných geodetických a kartografických činností (od 4. 8. 2010).

### Ing. Elena Scheryová

Narodila sa 10. 4. 1965 v Trenčíne. Po absolvovaní štúdia odboru geodézia a kartografia na Stavebnej fakulte Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave v roku 1987 nastúpila do Geodézie, n. p., Bratislava, prevádzka Trenčín, kde vykonávala práce na tvorbe základnej mapy veľkej mierky (ZMVM) a evidencie nehnuteľností. Od 1. 1. 1993 do 23. 7. 1996 pracovala na Správe katastra Trenčín ako odborná referentka. Od 24. 7. 1996 prešla na Krajský úrad v Trenčíne, katastrálny odbor, kde pracovala do reorganizácie verejnej správy, do 31. 12. 2001. Od 1. 1. 2002 do 30. 9. 2013 bola vedúcou technického odboru na Katastrálnom úrade v Trenčíne. Od 1. 10. 2013 pracovala ako vedúca technického oddelenia na katastrálnom odbore Okresného úradu (OÚ) Trenčín. Od 2.1.2015 je vedúcou katastrálneho odboru OÚ Trenčín. Zaoberá sa hlavne problematikou

spravovania súboru popisných informácií katastra nehnuteľností a preberania registrov obnovenej evidencie pozemkov.

### Ing. Ingrid Šuppová

Narodila sa 12. 5. 1965 vo Zvolene. Po absolvovaní štúdia odboru geodézia a kartografia na Stavebnej fakulte Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave v roku 1989 nastúpila do Geodézie, š. p., Žilina, na odbor fotogrametria, mapovanie so špecializáciou fotogrameter. Súkromnú geodetickú prax – spracovanie registrov obnovenej evidencie pozemkov (ROEP) – vykonávala v rokoch 1994 až 1996. Od roka 1996 do 1999 pracovala v geodetickej kancelárii Strýček, Žilina, na úlohách spracovanie ROEP a vyhotovovanie geometrických plánov. Od roka 2000 pracuje na Úrade geodézie, kartografie a katastra SR na katastrálnom odbore v oblasti spravovania súboru geodetických informácií katastra nehnuteľností. V rokoch 2007 a 2008 zastávala funkciu riaditeľa katastrálneho odboru a od 2012 zastáva funkciu vedúcej oddelenia spracovania súboru geodetických informácií na katastrálnom odbore.

## Výročí 55 rokov:

### Ing. Milada Kotrasová

Narodila sa 27. 4. 1960 v Bratislave. Po skončení štúdia odboru geodézia a kartografia na Stavebnej fakulte Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave v roku 1983 nastúpila do Závodov ťažkého strojárstva v Dubnici nad Váhom (okres Ilava), kde do roku 1996 bola referentkou investičnej výstavby. Od marca 1997 do 31. 12. 2001 pracovala v katastrálnom odbore Okresného úradu v Ilave. Od februára 2002 do 30. 4. 2004 bola vedúcou technického oddelenia Správy katastra (SK) Ilava Katastrálneho ústavu (KÚ) v Trenčíne. Od 1. 5. 2004 do 30. 9. 2013 bola riaditeľkou SK Ilava KÚ v Trenčíne. Od 1. 10. 2013 je vedúcou katastrálneho odboru Okresného úradu Ilava.

### Ing. Helena Mlejnecká

Narodila sa 20. 5. 1960 v Trenčíne (Slovenská republika). V letech 1979 až 1983 vystudovala obor geodézie a kartografie, se špecializácií inženýrske geodézie, na Fakulte stavební ČVUT v Praze. Po ukončení školy nastoupila do Geodézie Liberec, na pracovisku v Ústí nad Labem. V letech 1986 až 1990 pak vykonávala zeměměřické práce u Vodohospodářských staveb, od roku 1991 do roku 1994 byla zaměstnána u Severočeských vodovodů a kanalizací. Od 1. 1. 1995 pracuje na Katastrálním úřadě, dnes katastrálním pracovišti, v Ústí nad Labem Katastrálního úřadu pro Ústecký kraj. Jeho ředitelkou byla od 1. 1. 2007 do 28. 2. 2014. Od 1. 3. 2014 je vedoucí oddělení dokumentace a aktualizace katastru nemovitostí.

### Ing. Katarína Šagátová

Narodila sa 6. 4. 1960 v Šuranoch (okres Nové Zámky). Po skončení štúdia odboru geodézia a kartografia na Stavebnej fakulte Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave v roku 1983 nastúpila do Geodézie, n. p. (od 1. 7. 1989 š. p.), Bratislava, oddiel evidencie nehnuteľností (EN) v Nitre. Tu v rokoch 1989 až 1991 bola vedúcou

oddelenia zápisov v EN. V týchto prácach pokračovala aj v rokoch 1991 a 1992 v Stredisku geodézie Nitra Správy geodézie a kartografie v Bratislave. Od 1. 1. 1993 do 23. 7. 1996 bola vedúcou právneho oddelenia Správy katastra (SK) Nitra Katastrálneho ústavu (KÚ) v Bratislave. Od 24. 7. 1996 do 31. 12. 2001 bola vedúcou oddelenia zápisu práv k nehnuteľnostiam katastrálneho odboru Okresného úradu v Nitre. Od 1. 1. 2002 do 31. 12. 2003 bola vedúcou oddelenia zápisov práv k nehnuteľnostiam SK Nitra KÚ v Nitre. Od 1. 1. 2004 do 28. 2. 2004 bola poverená vedením SK Nitra KÚ v Nitre. Od 1. 3. 2004 do 30. 9. 2013 bola riaditeľkou SK Nitra KÚ v Nitre. Od 1. 10. 2013 je vedúcou katastrálneho odboru Okresného úradu Nitra.

### **Ing. Josef Ziegler**

Narodil se 15. 4. 1960 v Domažlicích. Vystudoval Střední průmyslovou školu stavební v Plzni (1979) a obor geodézie a kartografie na Fakultě stavební ČVUT v Praze (1983). Od té doby pracuje v organizacích resortu ČÚZK. V letech 1983 až 1991 pracoval na Středisku geodézie (SG) v Teplicích v Čechách, které od roku 1991 patřilo pod Krajskou geodetickou a kartografickou správu v Liberci. Od roku 1992 do roku 1997 na SG (od roku 1993 Katastrálním úřadě – KÚ) Jablonec nad Nisou. V letech 1998 až 2006 na Zeměměřickém a katastrálním inspektorátu v Liberci, od roku 2007 je ředitelem Katastrálního pracoviště Liberec KÚ pro Liberecký kraj. Podílel se mj. na tvorbě počítačových programů pro zeměměřiče GEUS.

### **Výročí 60 let:**

#### **Ing. Božena Dubnová**

Narodila se 25. 6. 1955 v Děčíně. V letech 1970 až 1974 vystudovala Gymnázium v Děčíně, v letech 1974 až 1979 obor geodézie a kartografie na Fakultě stavební ČVUT v Praze. Po studiu nastoupila na Středisko geodézie, n. p. Geodézie Liberec v Děčíně, kde zažila všechny organizační změny resortu. Pracovala v terénu i v kanceláři při tvorbě map velkých měřítek. Zde v roce 1988 získala průkaz odpovědného geodeta a tuto činnost vykonávala i ve s. p. Geodézie Liberec, v roce 1991 se stala vedoucí pracoviště v Děčíně. V roce 1992 získala oprávnění k ověřování geometrických plánů a jiných výsledků geodetických činností podle vyhlášky č. 60/1973 Sb. V tom roce byla zařazena jako vedoucí odborný referent specialista v rámci Krajské geodetické a kartografické správy Liberec. V letech 1993 až 2003 byla vedoucí oddělení katastrálních operátů a dokumentace Katastrálního úřadu (KÚ) v Děčíně, od roku 2004 do konce roku 2011 vedoucí oddělení aktualizace a dokumentace Katastrálního pracoviště (KP) Děčín KÚ pro Ústecký kraj a od poloviny roku 2012 je ředitelkou tohoto KP.

#### **Ing. Josef Jandl, CSc.**

Narodil se 24. 4. 1955 v Praze. Po studiu na gymnáziu (1970 až 1974) absolvoval v letech 1975 až 1979 Vysokou školu ekonomickou (VŠE) v Praze, fakultu řízení, obor ekonomicko-matematické výpočty. V roce 1990 na VŠE obhájil kandidátskou práci a získal vědecký titul CSc. Na Právnické fakultě Masarykovy university v Brně absolvoval

bakalářské studium oboru právní vztahy k nemovitostem (2012) a v roce 2013 dokončil magisterské studium na CEVRO institutu v Praze. Od roku 1980 působil 10 let v ekonomických řídicích funkcích ve Výzkumném ústavu transportních zařízení v Praze. V letech 1990 až 1997 byl postupně ekonomickým ředitelem Tesly ELTOS, a. s., a ELTOS, spol. s r. o. V období let 1997 až 1999 byl jednatelem JEPO, spol. s r. o, zaměřené na krizové řízení, finanční a daňové poradenství. V letech 1999 až 2001 působil jako jednatel Raiffeisenbank RB-Service a poté až do září 2003 jako hlavní ekonom ve státní nemocnici s poliklinikou v Brandýse nad Labem. Na Katastrální úřad pro Středočeský kraj nastoupil 1. 10. 2003 na základě výběrového řízení na pozici vedoucího kanceláře úřadu, od 1. 1. 2007 byl jmenován jeho ředitelem.

#### **Ing. Zdeněk Kurečka**

Narodil se 20. 6. 1955 v beskydské Čeladné (okres Frýdek-Místek). V roce 1979 ukončil studium geodézie a kartografie na Fakultě stavební VUT v Brně. Ve stejném roce nastoupil do resortu ČÚGK, do Geodetického ústavu, jednoho z předchůdců dnešního Zeměměřického úřadu (ZÚ). Od počátku pracoval v oboru geodetických základů v provozu triangulace a mapování. Stal se v této oblasti uznávaným specialistou s velkou měřickou praxí a organizačními zkušenostmi. Od 1. 1. 1993 je vedoucím oddělení státních hranic ZÚ v Praze. Podstatně se zasloužil o připojení bodů státních hranic do geodetických základů České republiky. Je členem Stálé česko-polské a česko-německé hraniční komise.

#### **Ing. Drahomíra Pešáková**

Narodila se 21. 6. 1955 v Přílepech (okres Kroměříž), vysokoškolské studium geodézie a kartografie ukončila na Fakultě stavební VUT v Brně v roce 1979. Nastoupila na Středisko geodézie v Přerově a po celou dobu pracuje na tomto pracovišti (dnes Katastrální pracoviště Přerov Katastrálního úřadu pro Olomoucký kraj) v resortu ČÚZK. Jeho ředitelkou je od roku 2002. Je aktivní ve Spolku zeměměřičů Brno, který je součástí ČSGK.

#### **Ing. Marta Petříková**

Narodila sa 5. 5. 1955 v Sobrancech. Po absolvovaní odboru geodézie a kartografia na Stavebnej fakulte Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave v roku 1979 nastúpila do Geodézie, n. p., Prešov, kde vykonávala práce technicko-hospodárskeho mapovania a evidencie nehnuteľností. V rokoch 1987 až 1991 pracovala v Krajskej správe geodézie a kartografie v Košiciach, v oddelení zadávania a preberania prác. V roku 1991 prešla do Slovenského úradu geodézie a kartografie (od 1. 1. 1993 Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky) ako inšpektorka na obnovu katastrálneho operátu odboru inšpektorátu (od 1. 2. 1996 odboru katastrálnej inšpekcie). Od 15. 12. 1999 do 31. 12. 2001 bola vedúcou oddelenia metodiky a riadenia katastra nehnuteľností, koordinácie a informatiky Krajského úradu v Košiciach. Od 1. 1. 2002 do 31. 12. 2012 bola vedúcou technického odboru (TO) Katastrálneho úradu (KÚ) v Košiciach. V obdobiach od 28. 3. 2002 až 14. 10. 2005 a 29. 9. 2009 až 30. 7. 2012 bola zároveň aj zástupkyňou prednostu

KÚ. Funkciu vedúcej TO vykonávala aj po zrušení KÚ (1. 1. 2013) v Správe katastra Košice od 1. 1. 2013 do 30. 9. 2013. Od 1. 10. 2013 je vedúcou oddelenia technického, dokumentácie a poskytovania informácií katastrálneho odboru Okresného úradu Košice.

### **Ing. Helena Stromčeková**

Narodila sa 21. 6. 1955 v Žiline. Po skončení štúdia odboru geodézia a kartografia na Stavebnej fakulte Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave v roku 1979 nastúpila do Geodézie, n. p. (od 1. 7. 1989 š. p.), Žilina – oddiel mapovania, kde vykonávala terénne mapovacie práce. 1. 2. 1982 prešla do oddielu automatizácie, kde spracovávala výsledky merania nového mapovania. Od 1. 2. 1988 bola vedúcou oddielu v prevádzke mapovania a v roku 1989 zabezpečovala automatizované vedenie ekonomických agend podniku v útvare ekonomiky práce. 1. 1. 1990 sa vrátila do prevádzky mapovania a 1. 1. 1991 prešla do Krajskej správy geodézie a kartografie v Banskej Bystrici – detašované pracovisko v Žiline, do funkcie vedúcej oddielu konštrukčných prác. Od 1. 1. 1993 do 23. 7. 1996 bola vedúcou oddelenia automatizácie Katastrálneho úradu (KÚ) v Banskej Bystrici – pracovisko Žilina. Od 24. 7. 1996 do 30. 4. 2008 bola vedúcou oddelenia automatizácie Katastrálneho ústavu (KÚs) v Žiline. V rámci znižovania počtu zamestnancov a zrušenia KÚs pôsobila od 1. 5. 2008 do 4. 12. 2008 v podnikateľskej sfére. Od 5. 12. 2008 do 31. 12. 2012 bola vedúcou odboru centrálnej expedície pošty KÚ v Žiline. Od 1. 1. 2013 do 30. 9. 2013, t. j. do odchodu do dôchodku, pracovala v odbore kontroly Správy katastra Žilina.

### **Ing. Olga Volkmerová**

Narodila sa 19. 4. 1955 v Benešově u Prahy, vysokoškolské štúdium geodézie a kartografie na Fakultě stavební ČVUT v Praze ukončila v roce 1979. Po té nastoupila do Kartografie Praha, n. p., na pracoviště v Sedlčanech, aby se věnovala kartografické specializaci. Již v roce 1980 se stala vedoucí kresličského oddílu s úkolem zvládnout technologii rytiny místo kresby. Od roku 1988, kdy se stala vedoucí oddělení digitální kartografie, se zaměřila velmi úspěšně na zvládnutí digitální technologie tvorby ZM10 z dat ZABAGED®. Od roku 2005, kdy se stala vedoucí oddělení vývoje a speciálních úkolů v kartografické sekci Zeměměřického úřadu (ZÚ), se věnovala přechodu z digitální technologie na technologii databázové kartografie se zapojením ZÚ do mezinárodních projektů evropských topografických databází EuroBoundaryMap (EBM), EuroRegionalMap (ERM) a EuroGlobalMap (EGM). Koncem roku 2013 odešla do důchodu.

### **Výročí 65 rokov:**

### **Prof. Ing. Ján Hefty, PhD.**

Narodil sa 16. 4. 1950 v Bratislave. V roku 1968 začal študovať na Elektrotechnickej fakulte Slovenskej vysokej školy technickej (SVŠT – 1968 a 1969). V roku 1970 prestúpil na Stavebnú fakultu (SvF) SVŠT, kde s vyznamenaním skončil odbor geodézia a kartografia (GaK) v roku 1975. V tomto roku nastúpil do Observatória SVŠT – samostatného vedeckovyskumného pracoviska Katedry geodetických zákla-

dov (KGZ) SvF SVŠT (od 1. 4. 1991 Slovenská technická univerzita – STU) ako zamestnanec výskumu. Tu spolupracoval na riešení výskumných úloh v oblasti astronomického určovania zmien rotácie Zeme pod vedením prof. Ing. J. Krajčího a neskôr prof. Ing. J. Melichera, PhD. Ďalej sa zaoberal využitím metód geodetickej astronómie na výskum geodynamiky a metódami kozmickej geodézie v oblasti sledovania pohybu pólu a rotácie Zeme. Vedeckú hodnosť kandidáta fyzikálno-matematických vied získal v roku 1985. V rokoch 1987 a 1989 až 1992 absolvoval stážové pobyty v parížskom observatóriu v centre Medzinárodného úradu času a Medzinárodnej služby rotácie Zeme, kde nadviazal spoluprácu. V roku 1991 prešiel na pedagogické miesto KGZ SvF STU ako odborný asistent. Za docenta pre odbor GaK bol vymenovaný v roku 1995 na základe habilitačnej práce a za profesora pre odbor geodézia a geodetická kartografia 31. 1. 2005. Vedúcim KGZ SvF STU bol od 15. 3. 2003 do 14. 3. 2011. Je školiteľom doktorandov (10 už získalo titul PhD.), členom Medzinárodnej astronomickej únie, Medzinárodnej geodetickej asociácie a Európskej únie geovied. Ďalej je podpredsedom Národného komitétu Slovenskej republiky (SR) pre geodéziu a geofyziku a členom redakčnej rady GaKO (od septembra 1996). V pedagogickej a vedeckovyskumnej činnosti, okrem už spomínanej geodetickej astronómie a štúdia rotácie Zeme, sa zameril najmä na globálne navigačné satelitné systémy a geodynamiku. Je autorom 1 monografie, spoluautorom 3 dočasných vysokoškolských učebníc (skript), autorom a spoluautorom 102 vedeckých a odborných prác v domácich a v zahraničných časopisoch a referoval na vyše 40 domácich a medzinárodných konferenciách a sympóziách. Prednášal na univerzitách a vedeckovyskumných pracoviskách v Česku, vo Francúzsku, v Grécku, v Poľsku a vo Švajčiarsku. Popri pedagogickej činnosti sa aktívne zapája do riešenia výskumných úloh. Je spoluriešiteľom a zodpovedným riešiteľom vyše 20 výskumných a grantových úloh. V rokoch 1996 až 2001 aktívne spolupracoval s Výskumným ústavom geodézie a kartografie v Bratislave na riešení výskumných úloh v oblasti integrovanej geodetickej siete a rozvoja integrovaných geodetických základov SR.

### **Ing. Lumír Nedvídek**

Narodil se 16. 6. 1950 v Praze. V letech 1965 až 1969 zde studoval na Střední průmyslové škole zeměměřické a bezprostředně pokračoval ve studiu geodézie a kartografie na Fakultě stavební (FSv) ČVUT v Praze. Studium ukončil v roce 1974 a nastoupil na Středisko geodézie (SG) Děčín, n. p. Geodézie Liberec a ve studiu dále pokračoval. Kromě kurzů programování, managementu a problematiky Evropské unie absolvoval v letech 1992 a 1993 specializační studium na téma Aktuální otázky pozemkového práva a v letech 1995 a 1996 v oboru Správní právo na Právnické fakultě UK. Je držitelem Úředního oprávnění k ověřování výsledků zeměměřických činnosti typu a), b) a c) podle zákona o zeměměřictví. Od roku 1976 až do konce roku 1993 byl vedoucím detašovaného pracoviště SG Děčín v Rumburku. V roce 1994 nastoupil na ČÚŽK. Na základě výběrového řízení byl jmenován ředitelem odboru kontroly a dohledu a tuto funkci vykonává dodnes. V letech 1996 až 1998 současně řídil na ČÚŽK i odbor legislativy a metodiky katastru nemovitostí a podílel se na nové právní úpravě,

kteřou bylo výrazně změněno vyhotovování geometrických plánů a vřtčování hranic pozemků. Svě odborné znalosti uplatňuje při přednáškové činnosti na FSv ČVUT v Praze, kde je také předsedou a členem zkušebních komisí pro státní závěrečné zkoušky, na Fakultě aplikovaných věd ZČU v Plzni a na Právnícké fakultě UK v Praze. Velmi aktivně vystupuje na řadě seminářů věnovaných technicko-právním aspektům katastru nemovitostí a jejich historickému vývoji. Více viz GaKO 56/98, 2010, č. 7, str. 155.

### **Ing. Alžbeta Nevidanská**

Narodila sa 20. 5. 1950 v Herczegtöttes (Maďarská republika). Po maturite na Gymnáziu v Galante nastúpila 23. 9. 1968 do Strediska geodézie (SG) Galanta Oblastného ústavu geodézie v Bratislave. Popri zamestnaní absolvovala nadstavbové štúdium geodézie na Strednej priemyselnej škole stavebnej v Bratislave (1973) a odbor geodézie a kartografia na Stavebnej fakulte Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave (1982). V rokoch 1984 až 1990 pracovala v Geodézii, n. p. (od 1. 7. 1989 š. p.), Bratislava, oddiel evidencie nehnuteľností (EN) v Galante, kde vykonávala práce v oblasti EN a notársko-technické práce. V roku 1991 prešla do Správy geodézie a kartografie v Bratislave – SG Galanta a 1. 1. 1993 do Správy katastra (SK) Galanta Katastrálneho úradu (KÚ) v Bratislave. V SG a v SK okrem prác v oblasti katastra nehnuteľností vykonávala funkciu zástupkyne vedúceho SG a zástupkyne riaditeľa SK. 1. 9. 1993 bola vymenovaná za riaditeľku SK Galanta KÚ v Bratislave. V tejto funkcii pôsobila do 23. 7. 1996. Od 24. 7. 1996 do 31. 12. 2001 bola vedúcou katastrálneho odboru Okresného úradu v Galante. Od 1. 1. 2002 do 30. 9. 2013 bola riaditeľkou SK Galanta KÚ v Trnave. Od 1. 10. 2013 do 31. 12. 2013, t. j. do odchodu do dôchodku, bola vedúcou katastrálneho odboru Okresného úradu Galanta.

### **Ing. Róbert Sadloň**

Narodil sa 7. 6. 1950 v Pezinku. Po skončení štúdia odboru geodézie a kartografia na Stavebnej fakulte Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave v roku 1974 nastúpil do Geodézie, n. p. (od 1. 7. 1989 š. p.), Bratislava, detašované pracovisko evidencie nehnuteľností (EN) v Pezinku. V rokoch 1978 až 1985 bol vedúcim oddielu EN pre okres Bratislava – vidiek. V rokoch 1982 až 1984 absolvoval jazykovú prípravu zahraničných expertov na Katedre jazykov Univerzity Komenského v Bratislave. V rokoch 1985 až 1988 pracoval ako expert v Alžírsku. Po návrate pokračoval v prácach v Geodézii, š. p., ako zástupca vedúceho prevádzky EN v Bratislave a neskôr, v roku 1990 až do 31. 3. 1991 ako vedúci prevádzky notársko-technických prác v Trnave. Od 1. 4. 1991 pôsobí ako geodet – živnostník s pracoviskami v Pezinku a v Trnave. Od založenia Komory geodetov a kartografov v roku 1996 je jej aktívnym členom (2002 a 2003 člen predstavenstva, v rokoch 2002 až 2010 regionálny zástupca pre Trnavský kraj a do roku 2014 člen komisii pre kataster nehnuteľností a pozemkové úpravy). Je spoluautorom Metodického návodu na geodetické činnosti pri pozemkových úpravách z roku 2000. V rokoch 2002 až 2005 prednášal na školeniach dištančného vzdelávania projektantov pozemkových úprav (9 cyklov).

### **Ing. Kamil Smejkal**

Narodil se 14. 5. 1950 v Maleči (okres Havlíčkův Brod). Vysokoškolské studium geodézie a kartografie na Fakultě stavební ČVUT v Praze ukončil v roce 1973. Po celou dobu byl zaměstnán v resortu ČÚZK, když 19. 9. 1973 nastoupil na Středisko geodézie v Mladé Boleslavi. Od 1. 2. 1983 byl jeho vedoucím, 13. 1. 1993 byl jmenován ředitelem Katastrálního úřadu (KÚ) v Mladé Boleslavi, od 1. 1. 2004 Katastrálního pracoviště Mladá Boleslav KÚ pro Středočeský kraj. Pracovní poměr ukončil 31. 8. 2012 a od 1. 9. 2012 je v důchodu.

### **Výročí 70 let:**

### **Ing. Anna Kesslerová**

Narodila se 1. 6. 1945 v Praze. Je absolventkou Střední průmyslové školy zeměměřické (SPŠZ) a oboru geodézie a kartografie Fakulty stavební ČVUT v Praze (1969). Po krátké praxi na Středisku geodézie v České Lípě byla od roku 1970 učitelkou na SPŠZ v Praze. Její specializací byla fotogrammetrie, vyučovala též geodézii a geodetické výpočty. Do důchodu odešla v roce 2011.

### **Ing. Jiří Kupka**

Narodil se 24. 4. 1945 v Kyjově (okres Hodonín). Vystudoval obor geodézie a kartografie na Fakultě stavební ČVUT v Praze, kde absolvoval v roce 1969. Po krátké praxi v brněnském Keramoprojektu a Zemědělském stavebním podniku v Kyjově nastoupil v roce 1972 do Geodézie Brno. Zastával funkci vedoucího oddělení evidencie nemovitostí na kyjovském pracovišti Střediska geodézie Hodonín. V roce 1979 se stal jeho vedoucím. V roce 1993 byl jmenován ředitelem Katastrálního úřadu (KÚ) v Hodoníně, od 1. 1. 2004 Katastrálního pracoviště (KP) Hodonín KÚ pro Jihomoravský kraj. Jeho ředitelem byl do 31. 5. 2010, ale ještě do 31. 5. 2014 na částečný úvazek potvrdil neměřické záznamy na KP.

### **Ing. Dagmar Martišková**

Narodila sa 10. 5. 1945 v Lakšárskej Novej Vsi (okres Senica). Po skončení odboru geodézie a kartografia na Stavebnej fakulte Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave v roku 1969 nastúpila do Oblastného ústavu geodézie v Bratislave, Stredisko geodézie (SG) v Nitre, kde pracovala v oblasti evidencie nehnuteľností (EN). 1. 10. 1973 prešla do Správy geodézie a kartografie (SGK) v Bratislave, SG v Nitre, kde od 15. 12. 1973 do 31. 12. 1985 bola vedúcou SG. Od 1. 1. 1986 do 31. 12. 1990 pracovala v Geodézii, n. p. (od 1. 7. 1989 š. p.), Bratislava najskôr ako vedúca oddielu EN, pracovisko Nitra a od 1. 1. 1989 do 31. 12. 1990 ako vedúca prevádzky obnovy mapového fondu a EN, pracovisko Nitra. I. I. 1991 sa opäť vrátila do SGK, SG v Nitre ako jeho vedúca. Od 1. 1. 1993 do 23. 7. 1996 bola riaditeľkou Správy katastra (SK) Nitra Katastrálneho úradu (KÚ) v Bratislave. Od 24. 7. 1996 do 31. 12. 2001 bola vedúcou katastrálneho odboru Okresného úradu v Nitre a od 1. 1. 2002 do 31. 12. 2003, t. j. do odchodu do dôchodku, bola riaditeľkou SK Nitra KÚ v Nitre. Má zásluhu na zavedení automatizácie katastra nehnuteľností v rámci okresu.

## Výročí 75 rokov:

### Ing. Ján Pekarčík

Narodil sa 9. 6. 1940 v Spišských Hanušovciach (okres Kežmarok). Po skončení zememeračského inžinierstva na Stavebnej fakulte Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave v roku 1963 nastúpil do Ústavu geodézie a kartografie v Prešove, Stredisko geodézie v Kežmarku. Tu vykonával práce topografického mapovania a evidencie nehnuteľností (EN). V rokoch 1974 a 1975 bol jeho vedúcim. V rokoch 1976 až 1978 pracoval v Geodézii, n. p., Prešov ako vedúci prevádzky mapovania. V rokoch 1979 až 1982 pôsobil ako expert na Kube. Po návrate z Kuby pracoval v rokoch 1983 a 1984 ako zástupca vedúceho prevádzky EN v Geodézii, n. p., Prešov. V rokoch 1985 a 1986 pôsobil opäť ako expert v Nikaragui. Po návrate pracoval v Geodézii, n. p. (od 1. 7. 1989 š. p.), Prešov, a to v rokoch 1987 až 1989 ako vedúci prevádzky EN v Prešove a v rokoch 1990 a 1991 ako vedúci hospodárskeho strediska v Spišskej Novej Vsi. Od roku 1992 do 23. 3. 2007, t. j. do odchodu do dôchodku, pôsobil ako súkromný geodet, z toho od roku 1996 ako autorizovaný geodet a kartograf a bol členom Komory geodetov a kartografov.

### Ing. Jiří Švec

Narodil se 30. 5. 1940. Dětství prožil v Praze a v Karlových Varech. Po ukončení jedenáctileté střední školy absolvoval v letech 1958 až 1963 Fakultu stavební ČVUT v Praze, směr zeměměřický. Jeho působení v resortu ČÚŽK bylo až do roku 1985 úzce spjata s kartografickou specializací (sestavitel, investor státního mapového díla, odbyt map) v Kartografii Praha, n. p., a v Geodetickém a kartografickém podniku (GKP), s. p., postupně se však věnoval ekonomické agendě. Od roku 1988 byl ekonomickým náměstkem ředitele GKP (později Zeměměřického ústavu), v roce 1993 nastoupil na ČÚŽK na pozici ředitele odboru rozpočtu a financování ČÚŽK, ze které odešel v roce 2003 do důchodu.

### Ing. Jiří Vaingát

Narodil se 10. 4. 1940 v Praze. Po absolvování střední školy nastoupil v roce 1958 do tehdejšího Geodetického a topografického ústavu v Praze na Geodeticko-astronomickou observatoř Pecný v Ondřejově. Studium geodézie a kartografie na Fakultě stavební ČVUT v Praze ukončil v roce 1967. V roce 1971 nastoupil do Geodetického ústavu, kde pracoval v triangulaci a gravimetrii. V roce 1974 přešel na tehdejší ČÚŽK, kde jeho pracovní náplní bylo vedení redakce časopisu Geodetický a kartografický obzor (vedoucí redaktor od července 1975 do července 1978) a agenda tiskového tajemníka. V roce 1978 se stal tajemníkem Společnosti geodézie a kartografie České rady Československé vědeckotechnické společnosti. V období 1983 až 1990 zastával funkci tajemníka Československého výboru geodetů a kartografů a Československých národních komitétů pro FIG, ISPRS a ICA. V letech 1991 až 2002 byl tajemníkem Českého svazu geodetů a kartografů.

## Výročí 80 let:

### Ing. František Charamza, CSc.

Narodil se 12. 5. 1935 v Praze. V roce 1958 absolvoval obor geodézie a kartografie na Zeměměřické fakultě ČVUT v Praze. V tomto roce nastoupil do zaměstnání v Geodetickém a topografickém ústavu v Praze. Od roku 1963 až do odchodu do starobního důchodu v roce 1995 byl vědeckým pracovníkem ve Výzkumném ústavu geodetickém, topografickém a kartografickém v Praze a ve Zdíbech. Byl skutečným a všeobecně uznávaným průkopníkem programování a automatizace výpočtu úloh v geodézii a vyrovnávacím počtu – od počítače URAL v roce 1961, Zuse 11 v roce 1963, sálové počítače ODRA, počítače řady SMEP (1985) až po osobní počítače po roce 1990. V roce 1967 obhájil kandidátskou disertační práci Systém automatického programování MNC-I. Je autorem chybové analýzy nelineárních funkcí přímo měřených, vyrovnaných, statisticky nezávislých i korelovaných veličin v geodézii, a programových systémů GEODET (1985) a GEODET PC (1990). Publikoval řadu vědeckých článků (v GaKO od roku 1961) a monografie v cyklu Na pomoc geodetické praxi, viz např. GaKO 1977, 23/65.

### Ing. Kazimír Kmet'

Narodil sa 20. 5. 1935 v Oslanoch (okres Prievidza). Po absolvovaní zememeračského inžinierstva na Fakulte inžinierskeho staviteľstva Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave v roku 1958 nastúpil do Agroprojektu (neskôr Pôdohospodársky projektový ústav) v Banskej Bystrici. Najskôr vykonával hospodársko-technické úpravy pozemkov a od roku 1961 mapovacie a vytyčovacie práce. Od roku 1965 bol vedúcim geodetickej skupiny, pričom vykonával aj meračské práce. 1. 9. 1973 prešiel do Krajskej správy geodézie a kartografie v Banskej Bystrici, do oddelenia na koordináciu prác. Od 1. 7. 1975 do 31. 12. 1990 vykonával funkciu vedúceho oddelenia na zadávanie a preberanie geodetických a kartografických prác a od 1. 1. 1991 do 31. 7. 1991 funkciu vedúceho technického odboru. Ako skúsený odborník prišiel 1. 8. 1991 do Slovenského úradu geodézie a kartografie (od 1. 1. 1993 Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky) do funkcie vedúci odborný referent špecialista na tvorbu základnej mapy veľkej mierky odboru inšpektorátu. Od 6. 10. 1993 do 31. 12. 1999 pôsobil vo funkcii inšpektora na obnovu katastrálneho operátu odboru katastrálnej inšpekcie. Do dôchodku odišiel 29. 1. 1997. Je nositeľom rezortného vyznamenania.

### Ing. Eva Rodrová

Narodila se 29. 4. 1935 ve Vysokém Mýtě (okres Ústí nad Orlicí). Studium na Zeměměřické fakultě ČVUT v Praze ukončila v roce 1958. Po té nastoupila do Oblastního ústavu geodézie a kartografie v Pardubicích. V ústavu a později v Inženýrské geodézii, závod Pardubice a Geodézii, n. p., Pardubice zastávala různé funkce jako vedoucí oddílu v provozu kartografie a mapování, vedoucí technického střediska služeb a od roku 1987 vedoucí výpočetního střediska. Aktivně pracovala v pobočce dřívější Československé vědeckotechnické společnosti. Do důchodu odešla v roce 1990.

### **Ing. Helena Žaarová**

Narodila sa 1. 4. 1935 v Okoličnej na Ostrove (okres Komárno). Po absolvovaní zememeračského inžinierstva na Fakulte inžinierskeho staviteľstva Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave v roku 1958 zostala verná Bratislave. Najskôr pracovala v Geodetickom ústave (1958 až 1965), kde ako vedúca meračskej čaty vykonávala najmä mapovacie práce. V rokoch 1966 až 1969 pracovala v Ústave geodézie a kartografie a v Inžinierskej geodézii, n. p., závod v Bratislave na úseku plánovania (prevádzková plánovačka). V roku 1969 prešla do Slovenskej správy geodézie a kartografie (od 1. 7. 1973 Slovenský úrad geodézie a kartografie), kde pracovala na úseku vedecko-technického rozvoja až do 30. 4. 1991, t. j. do odchodu do dôchodku. Čitatelia Geodetického a kartografického obzoru ju poznajú ako autorku príspevkov. Je nositeľkou vyznamenaní.

### **Výročí 85 let:**

#### **Ing. Alexej Hrabě**

Narodil se 28. 6. 1930 v Praze, kde vystudoval obor geodézie a kartografie na ČVUT. Byl dlouholetým vedoucím odboru nivelace a gravimetrie Zeměměřického úřadu v Praze a jeho předchůdců, kde pracoval ještě řadu let po odchodu do důchodu v roce 1995. Aktivně se podílel na všech etapách prací v sítích opakovaných nivelací, zvláště se zasloužil o zavedení nových druhů kvalitních hloubkových a tyčových stabilizací do Československé jednotné nivelací sítě. Významný byl jeho podíl na převedení České nivelací sítě do systému geopotenciálních rozdílů a jejím připojením na Jednotnou evropskou nivelací síť (UELN). Byl autorem uceleného systému technických předpisů z oblasti velmi přesné nivelace, patří mezi nejvýznamnější odborníky v nivelaci a v oblasti geodynamiky; externě se také podílel na vedení a oponentuře diplomových prací.

#### **Ing. Hynek Kohl**

Narodil se 26. 6. 1930 v Náchodě, kde absolvoval reálné gymnázium. Obor geodézie a kartografie vystudoval na ČVUT v Praze. Prošel bohatou praxí. Postupně pracoval v oblasti pozemkových úprav a katastru nemovitostí, v letech 1959 a 1960 byl odborným asistentem katedry geodézie ČVUT. Od roku 1962 zastával řadu vedoucích funkcí v organizacích resortu ČÚGK. Byl vedoucím Středisek geodézie Broumov, Kladno a Praha-východ, v letech 1974 až 1978 byl ředitelem Krajské geodetické a kartografické správy Praha, poté náměstkem předsedy ČÚGK. Od roku 1987 do roku 1990, kdy odešel do důchodu, byl ředitelem Výzkumného ústavu geodetického, topografického a kartografického ve Zdíbech. Za výsledky své práce byl mnohokrát vyznamenán, mj. v roce 1980 státním vyznamenáním Za vynikající práci. Byl také velmi aktivní v tělovýchovném hnutí jako předseda Sdružení technických sportů a činností ČR. Více viz GaKO 26/68, 1980, č. 5, str. 133, GaKO 31/73, 1985, č. 7, str. 187.

#### **Ing. Jaroslav Kunssberger**

Narodil se 21. 5. 1930 v Praze. Je absolventem zeměměřického studia na ČVUT v Praze. Od roku 1958 pracoval převážně v oblasti

nivelace Zeměměřického úřadu (ZÚ) a jeho předchůdců, byl ale i vedoucím středisek technického rozvoje a reprografie. Jako samostatný projektant se podílel na rekognoskaci nivelačních pořadů. Byl rovněž autorem prvních počítačových programů pro nivelační výpočty, které se užívaly v ZÚ. Připomenout je třeba také jeho mnohaletou činnost v dřívější Československé vědeckotechnické společnosti, kde působil jako předseda Městského výboru Společnosti geodézie a kartografie v Praze.

Blahopřejeme!

### **Z dalších výročí připomínáme:**

#### **Ing. Josef Baudyš**

Narodil se 23. 5. 1925 v Hořicích (okres Jičín). Po ukončení studia obchodní akademie v Hořicích (1940) absolvoval studium na Vysoké škole věd hospodářských v Praze, které úspěšně ukončil v roce 1950. Pracoval postupně v okresním stavebním podniku v Hořicích, na KNV v Hradci Králové a od roku 1959 do roku 1966 jako ekonomický náměstek Oblastního ústavu geodézie a kartografie Pardubice. Od roku 1967 pracoval jako vedoucí ekonomického odboru ÚSGK, od roku 1969 do roku 1978 byl ředitelem stejného odboru ČÚGK. V té době pracoval také jeden rok na Kubě. V roce 1978 nastoupil jako ekonomický náměstek ředitele Geodetického ústavu, později Geodetického a kartografického podniku, v Praze. Do důchodu odešel v roce 1987. Zemřel v roce 2010 v Praze. Více viz GaKO 21/63, 1975, č. 5, str. 150, GaKO 31/73, 1985 č. 7, str. 187.

#### **János Fabriczy**

Narodil sa 13. 5. 1800 v Poprade. Po absolvovaní Institutum geometricum v Pešti a techniky vo Viedni pôsobil ako inžinier zememerač a neskôr ako hlavný inžinier Spišskej stolice. Od roku 1849 pracoval na komasácii veľkých panstiev, pri budovaní ciest a regulácii vodných tokov. Spolu s Józsefom Pazárom vypracovali 23-listovú mapu rieky Poprad v mierke 1 : 3 600 (1830 až 1832). V roku 1850 vyhotovil mapu Spišskej stolice. Zomrel 13. 5. 1865 v Levoči.

#### **Ing. Kamil Hauptmann**

Narodil se 10. 5. 1935 v Praze. Vystudoval Střední průmyslovou školu zeměměřickou v Praze a Fakultu stavební ČVUT v Praze, kterou absolvoval v roce 1959. Po celý život pracoval v organizacích resortu ČÚZK, začínal v tehdejší Oblastní ústavu geodézie a kartografie v Praze. Byl mj. vedoucím oddílu v provozu technické mapy města Prahy a na Středisku geodézie pro okres Praha-západ. Jeho vedoucím (od roku 1993 ředitelem Katastrálního úřadu Praha-západ) byl od 1. 7. 1990. Zemřel v roce 1996 v Praze.

#### **Maximilián Rudolf Hell**

Narodil sa 15. 5. 1720 v Štiavnických Baniach (okres Banská Štiavnica). V rokoch 1741 až 1745 študoval vo Viedni astronómiu, filozofiu, históriu a matematiku. V rokoch 1745 až 1747 bol profesorom (prof.)

na gymnáziu v Levoči. V rokoch 1747 až 1751 študoval teológiu vo Viedni (1751 vysvätený). V rokoch 1751 a 1752 bol prof. na gymnáziu v Banskej Bystrici. V roku 1752 bol vyslaný do Klužu (Rumunsko), kde zriadil hvezdáreň. V tomto roku vypracoval plány hvezdárne Trnavskej univerzity. Po preložení univerzity do Budína viedol práce na vybudovanie hvezdárne v Budíne, do ktorého bola hvezdáreň Trnavskej univerzity premiestnená. Vybudoval aj hvezdáreň v Egeri (Maďarsko). Od roku 1755 až do smrti bol riaditeľom viedenského observatória, dvorským astronómom a súčasne prof. mechaniky na Viedenskej univerzite. Počas expedície na ostrov Vardø – Nórsko (za polárnym kruhom), v rokoch 1768 až 1770, meraniami určil paralaxu Slnka, pomocou ktorej vypočítal vzdialenosť Zeme od Slnka, čím si získal veľké medzinárodné uznanie. Vydával astronomickú ročenku a bol autorom početných kníh a vedeckých prác, okrem iných aj Zemepisnej mapy starého Uhorska (Tabula geographica Hungariae veteris, 1801). Bol členom viacerých európskych učených spoločností. Podľa neho sú nazvané kráter na Mesiaci, asteroid 3727 a hvezdáreň a planetárium v Žiari nad Hronom. Zomrel 14. 4. 1792 vo Viedni.

#### **Ing. Antonín Koláčný, CSc.**

Narodil sa 23. 5. 1910. Jeho odborná dráha zahrnovala katastr, trianguláciu, delimitačné práce a predovšetkým kartografiu. Hodnosť kandidáta vied mu bola udelená v roku 1962. Bol vedúcim vedeckým pracovníkom Výskumného ústavu geodetického, topografického a kartografického, členom kolegia geológie a kartografie tehdejší Československej akadémie vied, členom a funkcionárom Mezinárodnej geografickej unie. Veľmi bohatá bola jeho činnosť publikačná. Zemrel v roku 1991 v Prahe.

#### **Prof. Ing. Ján Krajčí**

Narodil sa 19. 5. 1910 v Nemšovej (okres Trenčín). Zememeračské inžinierstvo skončil na Českej vysokej škole technickej v Brne v roku 1934. V tomto roku začal pracovať v Inšpektoráte katastrálneho vymeriavania v Trenčíne, odkiaľ prešiel do Generálneho finančného riaditeľstva v Bratislave. V roku 1940 nadviazal prvé kontakty s oddelením zememeračského inžinierstva Slovenskej vysokej školy technickej (SVŠT) v Bratislave, kde pôsobil ako asistent a neskôr suplent. V roku 1942 založil a viedol Ústav užitej geodézie. V roku 1945 bol vymenovaný za mimoriadneho profesora a do služieb SVŠT prešiel naplno pracovať v roku 1946. V školskom roku (šk. r.) 1947/1948 vykonával akademickú funkciu dekana odboru špeciálnych náuk (OŠN) SVŠT a v šk. r. 1948/1949 akademickú funkciu prodekana OŠN SVŠT. V rokoch 1952 až 1957 bol vedúcim Katedry geodetických základov (KGZ) Fakulty inžinierskeho staviteľstva (FIS) SVŠT a v rokoch 1956 až 1959 aj vedúcim Astronomicko-geodetického observatória (AGO) pri KGZ FIS SVŠT. V roku 1966 bol vymenovaný za riadneho profesora. Založenie a vybudovanie AGO, ako vedeckovýskumného pracoviska, bolo priekopníckym činom, ktorého význam zdôrazňuje jeho mnohoročná účasť v Medzinárodnej časovej službe. Bol zodpovedným riešiteľom 16 výskumných úloh. Napísal 10 dočasných vysokoškolských učebníc (skript),

monografiu „Lokálne geodetické siete“ a viac ako dve desiatky vedeckých a odborných prác. Zomrel 1. 3. 1985 v Košiciach.

#### **Samuel Krieger**

Narodil sa v roku 1730 v Prešove. Študoval na Vojenskej inžinierskej akadémii vo Viedni, Bol úradným matematikom uhorskej miestodržiteľskej rady. V roku 1770 vypracoval rukopisnú mapu dolnej časti povodia Dudváhu, a tiež vypracoval viacero regulačných plánov riek, na Slovensku rieky Slaná. Bol autorom mapy Uhorska v mierke asi 1:1 500 000 (68 cm x 48 cm), ktorú vydal v roku 1790 bratislavský kníhkupec Antonius Löwi. Zomrel v roku 1785 v Prešove.

#### **Prof. Ing. Jiří Matouš, DrSc.**

Narodil sa 4. 6. 1930 v Českých Budějoviciach. Od roku 1953, kedy absolvoval Hornicko-geologickú fakultu Vysoké školy báňské v Ostrave, pracoval v Ústave dŕlného mŕictví a geodézie. Do roku 1959 pracoval ako odborný asistent a potĕ odešiel do praxe jako vedoucí odboru dŕlného mĕřiče na Dole Trojice a Dole Petr Bezruč. Kandidátskou práci obhájil v roce 1963, o rok později habilitační práci. Roku 1964 byl jmenován docentem katedry dŕlného mĕřictví. Doktorskou disertační práci obhájil v roce 1989 a o rok později byl jmenován profesorem. Jeho pedagogická a odborná činnost je rozsáhlá. Publikoval 12 knih a skript a asi 70 původních vědeckých prací. V letech 1993 a 1994 byl presidentem Mezinárodní společnosti dŕlních mĕřičů ISM. Zemřel 9. 4. 1995 v Ostravĕ.

#### **Prof. Ing. Ján Mikuša**

Narodil sa 24. 6. 1905 v Žiline. Zememeračské inžinierstvo študoval v Brne a v Prahe. Jeho pestrá a rozsiahla geodetická prax začala v civilnej zememeračskej kancelárii v Novom Meste nad Váhom v roku 1927 a pokračovala v Katastrálnom meračskom úrade (KMÚ) v Komárne (1928 a 1929), v KMÚ v Žiline (1929 a 1930), v Inšpektoráte katastrálneho vymeriavania v Martine (1930 až 1934) a v KMÚ v Bratislave (1935 až 1939). V roku 1939 prišiel s veľkými odbornými a organizačnými skúsenosťami na novozriadenú Slovenskú vysokú školu technickú (SVŠT) v Bratislave. V roku 1940 bol vymenovaný za mimoriadneho profesora. Ako prvý profesor na oddelení zememeračského inžinierstva mal výrazný a významný podiel na rozvoji, výstavbe a organizácii štúdia geodézie a kartografie na SVŠT. Vykonával viaceré významné pedagogické a akademické funkcie: prednosta Ústavu pozemkového katastra a pozemkových úprav (1941 až 1951), dekan odboru špeciálnych náuk SVŠT (1941 až 1944), prodekan Fakulty stavebného a zememeračského inžinierstva SVŠT (1953 až 1955) a vedúci Katedry mapovania a pozemkových úprav Fakulty inžinierskeho staviteľstva SVŠT (1956 až 1960). V roku 1946 bol vymenovaný za riadneho profesora. Bol známy ako významný odborník z oblasti katastra (evidencie) nehnuteľností, mapovania a pozemkových úprav, o ktorých publikoval 15 odborných článkov. Do dôchodku odišiel 31. 8. 1972. Zomrel 3. 12. 1980 v Bratislave.

#### **František Molnár**

Narodil sa 9. 4. 1905 v Nitre. Do štátnej zememeračskej služby nastúpil 25. 6. 1928. Naposledy pracoval v Geodetickom ústave, n. p., Bratislava, odkiaľ 31. 12. 1979 odišiel do dôchodku. Ako pracovník triangulácie, dokumentácie a vedúci zvláštneho útvaru bol príkladom svedomitosti a zodpovednosti. Zomrel 29. 4. 1988 v Bratislave.

#### **Plk. v. v. Ing. Vladislav Oliva**

Narodil sa 1. 5. 1925 v Křtomilech (okres Přerov – Česká republika). Po absolvovaní zememeračského inžinierstva na Vojenskej akadémii Antonína Zápotockého v Brne v roku 1956 nastúpil do Vojenského kartografického ústavu (VKÚ) v Banskej Bystrici, od roku 1974 v Harmanci, kde pracoval do 31. 12. 1990, t. j. do odchodu do dôchodku. V tomto ústave, kde prešiel rôznymi funkciami až po náčelníka VKÚ, sa plne prejavil jeho organizačný talent. Organizačné schopnosti a praktické skúsenosti uplatnil aj ako technický redaktor Československého vojenského atlasu (vydaného v roku 1965) a ako zodpovedný technický redaktor Vojenského zemepisného atlasu (vydaného v roku 1975). Osobitne treba oceniť jeho dlhoročnú aktívnu činnosť vo vedecko-technickej spoločnosti. Bol nositeľom civilných a vojenských vyznamenaní. Zomrel 24. 4. 2011. Pochovaný je v Těrlícku (okres Karviná – Česká republika).

#### **Doc. Ing. Jiří Pažourek, CSc.**

Narodil sa 5. 4. 1930 v Brně. Je absolventem zememěřického studia na tehdejší Slovenské vysoké škole technické v Bratislave (1953). Od nástupu na katedru geodézie Vysokého učení technického v Brně v roce 1964 se věnoval především problematice sledování deformací staveb, rozvíjel a do praxe zavedl metodu hydrostatické nivelace (např. monitorování stability turboagregátů elektrárny Dukovany). Je autorem řady skript a několika desítek domácích i zahraničních publikací. Zemřel 28. 7. 1998 v Brně.

#### **Prof. Karel Pěč**

Narodil se 27. 5. 1930 v Písku. Studoval geofyziku u profesora Zátopka na Matematicko-fyzikální fakultě Karlovy univerzity v Praze, kde s výjimkou studijního pobytu na Dominion Observatory v Ottawě (Kanada) celý svůj život působil jako asistent, docent, profesor a posléze jako vedoucí katedry geofyziky. Stal se jedním ze spoluzakladatelů uznávané pražské školy fyziky seismických vln. Významně zasáhl v celosvětovém měřítku i do soudobého rozvoje geodynamiky. Je to patrné i z knihy Tíhové pole a dynamika Země, která vyšla v nakladatelství Academie v roce 1988 a v roce 1993 v anglickém překladu ve Springer Verlag (Heidelberg). Zemřel 9. 4. 1993.

#### **Ing. Miroslav Pfaur**

Narodil se 29. 5. 1940 v Pravíkově (okres Pelhřimov). Studium oboru geodézie a kartografie na Fakultě stavební ČVUT v Praze ukončil v roce 1960. V resortu ČÚGK pracoval od roku 1962, kdy nastoupil v tehdejší Inženýrské geodézii, n. p., v Českých Budějovicích. Od roku 1977 do 31. 3. 2002, kdy odešel do starobního důchodu, byl zástupcem ředitele Katastrálního úřadu (KÚ) v Českých Budějovicích. Jako důchodce dále na KÚ pracoval v různých časových intervalech období 2002 až 2009. Zemřel 21. 5. 2013.

#### **Ing. Dr. Bohumil Pour**

Narodil se 3. 5. 1905 v Jeřicích u Hořic (okres Jičín). V 1923 absolvoval státní reálku v Kostelci nad Orlicí a stal se výpomocným učitelem na školách v Ličně a Solnici (okres Rychnov nad Kněžnou), v roce 1929 ukončil studium na Českém vysokém učení technickém (ČVUT) v Praze, získal titul inženýra a v roce 1945 dosáhl titulu doktora technických věd. Od roku 1946 do 1950 byl asistentem v ústavu praktické geometrie na ČVUT v Praze, v letech 1950 a 1951 přednášel na Vysoké škole technické v Brně. Po té pracoval ve Státním ústavu pro projektování uhelných dolů, kde byl vedoucím provozně-plánovacího odboru a zástupcem ředitele. V letech 1937 až 1950 byl odpovědným redaktorem Zeměměřického věstníku (od roku 1940 Zeměměřický obzor) a v letech 1946 až 1950 také Věstníku inženýrské komory, jejímž byl také generálním tajemníkem. Jeho odborná i novinářská činnost byla skutečně mnohostranná, např. v letech 1922 až 1926 uvedl v Častolovicích (okres Rychnov nad Kněžnou) několik divadelních her, v roce 1946 vydal knihu O nové inženýrství, v roce 1971 stal se expertem OSN na životní prostředí. Publikoval přes 200 prací. Zemřel 11. 9. 1982 v Praze.

#### **Ing. Vladislav Průcha**

Narodil se 15. 4. 1935 v Plzni. Zeměměřickou fakultu ČVUT v Praze absolvoval v roce 1958. Nastoupil k tehdejšímu Oblastnímu ústavu geodézie a kartografie v Plzni a tomuto podniku i resortu zůstal věrný až do ukončení aktivní činnosti. Začínal jako technik a postupně prošel úplný žebříček funkcí, od vedoucího čtyř až po vedoucího provozu speciálních prací. Od roku 1986 zastával funkci výrobního náměstka ředitele v n. p. Geodézie Plzeň a v letech 1989 až 1992 byl zástupcem ředitele státního podniku Geodézie a Krajské geodetické a kartografické správy. Ředitelem Katastrálního úřadu Plzeň-město byl jmenován v lednu 1993 a zmíněnou funkci zastával do konce roku 1996, kdy odešel do důchodu. K jeho mimopracovním aktivitám patří dlouholeté působení v krajském výboru Československé vědeckotechnické společnosti a v odborné skupině fotogrammetrické při ČSGK a externí výuka na Střední průmyslové škole stavební v Plzni. Zemřel 7. 1. 2002.

#### **Michal Ruttkay – Nededzký**

Narodil sa v roku 1710 v Nededzi (okres Žilina) alebo vo Vrútkach (okres Martin). Bol zememerač a žiak Samuela Mikovíniho. Vypracoval viacero chotárných máp. V roku 1747 vypracoval rukopisnú mapu žilinského chotára v mierke asi 1 : 1 750 (130 cm x 115 cm) so zobrazením všetkých polí a parciel, na ktorých sú údaje o majiteľovi, bonite, druhu parcely s jej názvom (mnohé názvy sú na nej napísané po slovensky). Spolupracoval so S. Mikovínom na návrhu odvodňovania močiarov v Peštianskej stolici a odstraňovania stojatých vôd po dunajských povodiach. Po Mikovíniho smrti (1750) mapy dokončil sám (1763), doplnil ich výškami z nivelácie a napísal k nim komentár. Po roku 1763 sa záznamy o ňom strácajú.

#### **Prof. Ing. Anton Suchánek, CSc.**

Narodil sa 24. 4. 1925 v Bohunicích (okres Ilava). Štúdium zememeračského inžinierstva skončil v roku 1950 na Fakulte špeciálnych



náuk (FŠN) Slovenskej vysokej školy technickej (SVŠT) v Bratislave a nastúpil ako asistent na Ústav praktickej geometrie FŠN SVŠT. V rokoch 1951 až 1954 bol interným vedeckým aspirantom na Zeměměřické fakultě Českého vysokého učení technického v Praze, kde získal aj vedeckú hodnosť kandidáta technických vied. 1. 3. 1954 sa vrátil na SVŠT a nastúpil ako odborný asistent na Katedru mapovania a pozemkových úprav Fakulty inžinierskeho staviteľstva (FIS). 1. 9. 1954 prešiel na Katedru geodetických základov (KGZ) FIS (od roku 1960 Stavebná fakulta – SvF) SVŠT. 1. 9. 1956 bol vymenovaný za docenta pre odbor geodézia a 1. 8. 1964 za riadneho profesora. Od 1. 8. 1958 do 30. 9. 1978 viedol KGZ FIS/SvF SVŠT a v rokoch 1959 až 1966 bol aj vedúcim výskumného pracoviska Astronomicko-geodetického observatória. V rokoch 1959 až 1965 (tri funkčné obdobia) vykonával akademickú funkciu prodekana FIS/SvF SVŠT a od roku 1974 do 1. 2. 1990, t. j. do odchodu do dôchodku, pôsobil v akademickíi funkcii prorektora pre rozvoj a investičnú výstavbu SVŠT. Bol autorom 6 dočasných vysokoškolských učebníc (skript) a monografie „Polygonometria so základnicovou latou“. Bol školiteľom vedeckých aspirantov (dnes doktorandov). Veľkú pozornosť venoval modernizácii výučby. Do učebných plánov štúdia nášho odboru zaviedol už v akademickom roku 1957/1958 predmet elektronické meranie, ktorý spočiatku aj prednášal a vytváral podmienky na zavedenie nových predmetov, ako technika geodetických výpočtov, programovanie, kozmická geodézia a ďalšie. Viac rokov pôsobil ako člen: kolégia ministra školstva, Národného komitétu geodetického a geofyzikálneho pri ČSAV, kolégia astronómie, geodézie, geofyziky a meteorológie pri SAV, kolégia predsedu Slovenského úradu geodézie a kartografie a vedeckej rady Výskumného ústavu geodézie a kartografie v Bratislave. Jeho výskumná činnosť bola vyjadrená desiatkami vedeckých a odborných článkov v domácich a zahraničných časopisoch, ako aj vo viacerých referátoch na domácich a zahraničných konferenciách a sympóziách. Bol zodpovedným riešiteľom 8 výskumných úloh, ktorých realizačné výstupy mali na zreteľ potreby praxe. Veľmi významná bola jeho činnosť aj vo vedecko-technickej spoločnosti (VTS), kde v rokoch 1968 až 1978 vykonával vedúce funkcie. Okrem iných predseda Slovenského výboru Geodeticko-kartografickej spoločnosti Slovenskej VTS, predseda Česko-slovenského (ČS) výboru geodetického a kartografického ČSVTS a člen predsedníctva Ústrednej rady ČSVTS. Bol nositeľom celého radu ocenení a vyznamenaní. Zomrel 14. 5. 2010 v Bratislave.

### **Prof. Ing. Juraj Šútti, DrSc.**

Narodil sa 22. 4. 1930 v Nových Zámkoch. (Do roku 1994 používal priezvisko Šútti.) Po skončení zememeračského inžinierstva na Fakulte stavebného a zememeračského inžinierstva Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave v roku 1953 nastúpil ako asistent na Katedre banského meračstva a geofyziky (KBMG) Baníckej fakulty (BF) Vysokej školy technickej (VŠT) v Košiciach (od roku 1991 Technická univerzita – TU). Za 47 rokov pedagogickej činnosti prešiel všetkými pedagogickými stupňami: zástupca docenta (1960), docent (1963), mimoriadny profesor (1972) a od 1. 2. 1978 riadny profesor pre odbor geodézia a banské meračstvo. Vedeckú hodnosť

kandidáta technických vied získal v roku 1964 a doktora technických vied v roku 1976. Viedol KBMG BF VŠT (1965 až 1980) a vykonával významné akademické funkcie: prodekan BF VŠT (1964 až 1971), dekan BF VŠT (1972 až 1977) a dekan Stavebnej fakulty VŠT (1977 až 1990). Bol členom viacerých vedeckých, odborných a pedagogických rád a komisií, školiteľom doktorandov (predtým vedeckých aspirantov), podieľal sa na zriadení študijného odboru meračstvo, geodézia a kartografia na Fakulte baníctva, ekológie, riadenia a geotechnológií TU a pracoval v medzinárodných organizáciách. Vo vedeckovýskumnej činnosti sa zameril na teóriu chýb a spracovanie meraní, na inžiniersku geodéziu, na banské meračstvo a zaslúžil sa o rozpracovanie teórie používania integrovaných meracích systémov a rozpracovanie teórie vplyvu východiskových údajov na presnosť meracích štruktúr. Ako autor napísal 2 vysokoškolské učebnice z geodézie a 1 v spoluautorstve, ďalej 2 monografie a v spoluautorstve 14 dočasných vysokoškolských učebníc (skript) a okolo 160 odborných a vedeckých prác, ktorých odborná problematika je široká, pričom mnohé sú pôvodné a sú citované v našej i v zahraničnej literatúre. Časť jeho prác bola publikovaná aj v zahraničných časopisoch. Bol zodpovedným riešiteľom 9 výskumných úloh. Do dôchodku odišiel 30. 6. 2000. Bol nositeľom viacerých vyznamenaní a pamätných medailí. Zomrel 8. 3. 2014 v Košiciach.

### **Ing. Ladislav Šínka**

Narodil sa 15. 4. 1915 v Leviciach. Po absolvovaní zememeračského inžinierstva na Českom vysokom učení technickom v Prahe v roku 1939 zostal celý život verný Bratislave. Tu pôsobil na viacerých pracoviskách: Katastrálny meračský úrad (1939 až 1948), zememeračský odbor povereníctiev Slovenskej národnej rady (financii, techniky, stavebníctva – 1948 až 1953), Správa geodézie a kartografie na Slovensku – ako vedúci odboru (1954 až 1960) a v rokoch 1960 až 1976 ako námestník riaditeľov Geodetického ústavu, Oblastného ústavu geodézie a Geodézie, n. p. Aktívne pracoval v odborných rezortných komisiách. Od júla 1969 do 31. 12. 1975 bol členom redakčnej rady Geodetického a kartografického obzoru. Zaslúžil sa o rozvoj evidencie nehnuteľností na Slovensku. Bol nositeľom rezortných vyznamenaní. Zomrel 10. 12. 1976 v Bratislave.

### **Doc. Ing. Jaromír Tlustý**

Narodil sa 12. 4. 1915 v Podmoklech, dnes súčasť Děčína. Po absolvovaní zeměměřického studia na ČVUT v r. 1939 pracoval v rôznych funkciách v triangulácii, topografickém mapování i v civilní službě. Roku 1958 přešel na bývalou zeměměřickou fakultu ČVUT a v roce 1963 se stal vedoucím nově zřízené katedry speciální geodézie Fakulty stavební ČVUT v Praze. Vedl ji do roku 1973, do důchodu odešel v roce 1980. Zúčastnil se zahraničních prací, mj. v Albánii (1957) a v Egyptě (1962). Jako pedagog se věnoval ekonomice geodetických prací a výzkumu laserů pro měřické účely, za který byl oceněn Národní cenou ČSSR. Je autorem skript, řady odborných prací a patentů. Jeho činnost byla oceněna udělením stříbrné a zlaté Felberovy medaile ČVUT. Zemřel dne 25. 12. 1999 v Praze. Více viz GaKO 21/63, 1975, č. 5, str. 149, GaKO 26/68, 1980, č. 6, str. 158.

### Ing. Lubomír Träger, CSc.

Narodil se 8. 5. 1930 v Plzni. Na ČVUT v Praze v roce 1953 absolvoval zeměměřické studium a v roce 1957 obhájil kandidátskou disertaci. Po krátkém působení v oddílu nivelace tehdejšího Geodetického a topografického ústavu v Praze přešel v roce 1958 do oddílu gravimetrie, kde se vypracoval mezi naše přední odborníky. Významnou měrou se zasloužil o rozvoj čs. gravimetrické sítě, její vyrovnání a zapojení do mezinárodních systémů. S tím byla spojena i jeho vědecká činnost v přístrojové oblasti, zkouškách gravimetrů, ve výzkumu neslapových časových změn tíhového pole a v technologii měření. Je autorem řady výzkumných zpráv, 30 původních vědeckých prací, spoluautorem řady projektů a přímým účastníkem prací v mezinárodní spolupráci. Byl také čestným členem Českého veslařského svazu. Zemřel v roce 2006. Více viz GaKO 36/78, 1990, č. 6, str. 151.

### Ing. Eugen Uhliarik

Narodil sa 19. 5. 1920 v Dolnom Hričove (okres Žilina). Zememeračské inžinierstvo študoval na Fakulte špeciálnych náuk Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave. 1. 3. 1947 nastúpil do zememeračského odboru Povereníctva techniky. Po zriadení Slovenského zememeračského a kartografického ústavu v Bratislave v roku 1950, ktorý bol premenovaný na Geodetický, topografický a kartografický ústav a neskôr na Geodetický ústav (GÚ), Kartografický a geodetický fond a GÚ, n. p., prešiel do tohto ústavu, kde vykonával viaceré funkcie, najmä na úseku geodetických základov. 1. 6. 1984 odišiel do dôchodku. Bol nositeľom rezortných vyznamenaní. Zomrel 24. 2. 2007 v Bratislave.

### Ing. Zdeněk Wiedner

Narodil se 10. 5. 1930 v Bratislavě. Zeměměřické inženýrství vystudoval na Zeměměřické fakultě ČVUT v Praze v roce 1956. Od téhož roku byl zaměstnancem Geodetického a topografického ústavu a jeho nástupnických organizací. Své bohaté odborné zkušenosti uplatnil jako expert OSN při budování trigonometrické sítě Nepálu a při založení Geodetického úřadu v Káthmandú, jehož ředitelem byl v letech 1970 až 1977. Po návratu do vlasti byl náměstkem ředitele Geodetického ústavu (1977 až 1984), od roku 1985 byl vedoucím oddělení technického rozvoje a zahraničních prací Geodetického a kartografického podniku a v období 1986 až 1988 znovu pracoval jako expert OSN v Káthmandú. Do důchodu odešel v červnu 1990. Zemřel 28. 3. 2002 v Praze. Viz také GaKO 48/90, 2002, č. 9, str. 184.

22. 6. 1735 – založená v Štiavnických Baniach (okres Banská Štiavnica) **Prvá stredná odborná banská škola** na území terajšieho Slovenska. Jej založenie je spojené s menom vynikajúceho slovenského zememerača a kartografa Samuela Mikoviniho, ktorý bol aj jej prvým riaditeľom a profesorom. Štúdium trvalo dva roky a vyučovalo sa i banské meračstvo. Neskôr sa škola presťahovala do Banskej Štiavnice.

20. 4. 1785 vydal císař Josef II. patent, jehož výsledkem byl měřický operát nazývaný **Josefský katastr**. Více viz GaKO 60/102, 2014, č. 12, str. 328, <http://egako.eu/kalendar/>.

1885 – začal Rakúsko-Uhorský vojenský zemepisný ústav vo Viedni **fotogrametrické mapovanie Vysokých Tatier**.

29. 6. 1895 byla v Praze založena **Česká matice technická** (ČMT). Založení vyhlásil prof. Ing. J. Šolín v Pantheonu Národního muzea na slavnostním zasedání k 25. výročí zahájení českých přednášek na Polytechnickém ústavu království Českého, po jeho rozdělení na větev českou a německou. Od svého vzniku úspěšně plní svůj hlavní úkol vydávat a rozšiřovat původní českou technickou literaturu. Za více než sto let své činnosti vydala téměř 500 spisů v celkovém nákladu přes 1,6 milionu výtisků. ČMT si získala svou činností velkou vážnost mezi techniky i ve veřejnosti. Úzce spolupracovala zejména s Českým vysokým učením technickým, se Spolkem inženýrů a architektů, s Jednotou českých matematiků a fyziků, s Elektrotechnickým svazem československým, Československou chemickou společností, se Spolkem československých zeměměřičů, apod. Z původních 377 členů v roce 1895 se členská základna trvale zvětšovala, v roce 1949 dosáhl počet členů přes 23 000. Od roku 1953 byla vydavatelská činnost soustředěna v SNTL – nakladatelství technické literatury. Kartotéka členů ČMT se stala základem Klubu čtenářů technické literatury. Počet členů ČMT pak trvale klesal až na necelých 500 v roce 1990. Po rozpadu SNTL se ČMT v roce 1991 rozhodla opět plnit své původní poslání a vydávat samostatně nebo ve spolupráci hodnotnou a levnou technickou literaturu, viz <http://web.cvut.cz/cmt/>.

1. 4. 1900 nastoupil **Ing. Dr. Heinrich Wild** jako vědecký spolupracovník k firmě Carl Zeiss Jena a zahájil tak svou činnost světoznámého konstruktéra novodobých geodetických přístrojů. V roce 1925 byl ve Wildových závodech v Heerbruggu konstruován velmi přesný teodolit T-3, který byl základním přístrojem při budování československé triangulace.

1935 – vydaný prvý československý atlas s názvom **Atlas republiky Československé**. Vydala ho Česká akademie věd a umění za podpory Ministerstva zahraničních věcí. Obsahoval 55 map v různých mierkach a rozdielneho špeciálneho obsahu. Text (37 strán) zredigoval prof. Václav Láska a prof. Jaroslav Pantoflíček.

1955 – vydala Ústřední správa geodézie a kartografie celoštátny **Lesnický a myslivecký atlas**. Obsahuje mapy geologické, pedologické, různých meteorologických prvkov, vegetačných období rozličných druhov drevín, rozšírenia drevín, rýb a lovej zveri.

1955 – vznikla **Štátna mapa 1 : 5 000 – odvodená**. Polohopis sa prevzal z katastrálnych map (zmenšený do mierky 1 : 5000 a generalizovaný) a výškopis sa znázornil vrstevnicami prevzatými z rôznych mapových podkladov. Je jednou z niekoľkých druhov map štátneho mapového diela, ktorá súvisle pokrýva celé Slovensko (na

10 037 mapových listoch). Použitý bol súradnicový systém Jednotnej trigonometrickej siete katastrálnej a baltský výškový systém po vyrovnaní. Základný interval vrstevníc je 1, 2, 2,5 alebo 5 m v závislosti na druhu použitých výškopisných podkladov. Vyhotovala sa v troch variantoch, pri ktorých bol určujúci podklad na odvodenie jej polohopisného obsahu. Od roku 1993 sa neobnovuje.

1. 6. 1970 – zriadená **Terminologická komisia pre odvetvie geodézie a kartografie**, ako poradný orgán Slovenského úradu geodézie a kartografie (od 1. 1. 1993 Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky) na posudzovanie a tvorbu slovenskej geodetickej a kartografickej terminológie, neskôr aj na tvorbu slovenských technických noriem v oblasti geodézie, kartografie a katastra.

1975 – vydalo Federálne ministerstvo národnej obrany **Vojenský zemepisný atlas**. Na 446 stranách poskytuje základné údaje o prírodných, politických, hospodárskych a demografických pomeroch jednotlivých štátov a svetadielov. Rozdelený je na oddiely: Zem, Európa, ZSSR (samostatný oddiel vzhľadom na to, že zasahuje do Európy i Ázie), Ázia, Afrika, Severná a Južná Amerika, Austrália a Oceánia. Obsahuje časť mapovú a zoznam názvov. V tom čase bol **vydaný aj v slovenčine Všeobecnogeografický atlas** – s najpodrobnejšími mapami sveta a jeho častí, ktorý bol k dispozícii aj širšej laickej a odbornej verejnosti.

1980 – vydali Slovenská akadémia vied (SAV – reprezentovaná Geografickým ústavom SAV v Bratislave) a Slovenský úrad geodézie a kartografie (reprezentovaný Slovenskou kartografiou, n. p., Bratislava) **Atlas Slovenskej socialistickej republiky (SSR)** – prvé komplexné kartografické dielo o Slovensku. Atlas je rozčlenený na 15 samostatných kapitol, ktoré na 74 tlačových hárkoch obsahujú 866 máp a 270 doplňujúcich máp, výrezov, profilov a grafov. Základné mapy sú prezentované v mierke 1 : 500 000, respektíve 1 : 750 000 a od nich je odvodený mierkový rad až k mapám v mierke 1 : 6 000 000. Na vypracovaní jednotlivých máp sa zúčastnili ústavy SAV, vysoké školy a rezortné výskumné ústavy. Samostatnú prílohu tvorí **textová časť Atlasu SSR**. Jej poslaním je podať informáciu o metodických aspektoch tvorby jednotlivých máp, zvýrazniť dominujúce prvky a osobitosti obsahu máp a pramene, na základe ktorých boli mapy vypracované. Textová časť Atlasu SSR bola vydaná v troch samostatných knižných publikáciách a v troch jazykoch (slovenský, anglický, ruský). Atlas bol v roku 1982 ocenený Národnou cenou SSR.