



SLOVENSKÁ CHEMICKÁ SPOLOČNOSŤ PRI SAV

Radlinského 9, 812 15 Bratislava 1, Slovenská republika

URL: <http://www.schems.sk>

Slovenský národný komitét IUPAC

predseda: Doc. RNDr. Milan Drábik, CSc.

e-mail: drabik@fns.uniba.sk, Tel: + 421 (0)904 017 463

Slovenský národný komitét pre chémiu Medzinárodnej únie pre čistú a aplikovanú chémiu (SNK IUPAC)

Zasadnutie Slovenského národného komitétu pre chémiu IUPAC (SNK IUPAC).

V roku 2018 sa konalo „per rollam“, v období 17. mája – 07. júna.

Členovia SNK IUPAC sa vyjadrili a formulovali svoje podnety priamo do návrhu programu a textu na stranách 2. – 7. tejto „Zápisnice zo zasadania SNK IUPAC v roku 2018“.

Program:

1. *Kontrola zápisnice zo zasadnutia SNK IUPAC v r. 2017*
2. **Aktuálne aktivity SNK IUPAC a IUPAC-u;** (M. Drábik, J. Labuda, I. Lacík)
3. **Spolupráca SNK a SCHS** (M. Drábik, P. Šimon, V. Milata, M. Omastová, M. Galamboš)
4. **Informácie o činnosti členov SNK;**
 - a. **Všeobecne**
 - b. **Reprezentanti SK v divíziách, príp. v iných štruktúrach IUPAC**
(krátke informácie o činnosti: M. Drábik, J. Labuda, I. Lacík, M. Korenko, M. Galamboš, St. Kedžuch, E. Szabo)
5. **Finančné otázky**
6. **Rozličné** (o. i.: zjazdy chemikov a IUPAC awards, 50. MChO)

Milan Drábik, predseda SNK IUPAC

Zasadnutie Slovenského národného komitétu pre chémiu IUPAC (SNK IUPAC),
v roku 2018 sa konalo „per rollam“, v období 17. mája – 07. júna,
členovia SNK IUPAC sa vyjadrili a formulovali svoje podnety priamo do návrhu programu a
textu poniže.

Ad 1)

Kontrola zápisnice zo zasadnutia SNK IUPAC v r. 2017:

K bodom 2 a 4 v Zápisnici z r. 2017:

- Nominácie NR do divízií a komisií boli orgánmi IUPAC schválené tak, ako sme ich predložili:
 - o M. Galamboš - Division VI: Chemistry and the Environment Division
 - o S. Kedžuch - Committee: Committee on Chemistry Education
 - o E. Szabo - Division VIII: Chemical Nomenclature and Structure Representation

K bodu 3 v Zápisnici z r. 2017:

- Príprava a priebeh Byra IUPAC, 6.-8. apríla 2018 v Bratislave:
Vid' v bodoch 2 a 3 tohto zasadania.
- IUPAC award – pre 2 postre na 69. zjazde chemikov:
Vid' v bode 3 a/alebo 6 tohto zasadania.

K bodom 3 a 4 v Zápisnici z r. 2017:

- Nominácia na ocenenie IUPAC „Women in chemistry“.
Úmysel nominovať M. Omastovú zostáva aktuálny. Predpokladá sa, že najbližší termín bude vyhlásený IUPACom v decembri 2018 alebo v januári 2019.

K bodu 5 v Zápisnici z r. 2017:

Predseda SNK, v zmysle mandátu vyjadreného členmi SNK IUPAC, podmieniene súhlasil na Councile a G.A. IUPACu s návrhom národných členských na r. 2018 a 2019, ktorým sa medziročný nárast nášho členského zastavil/výrazne spomalil (r. 2018 na úrovni 3000 USD). Predseda SNK, v zmysle mandátu vyjadreného členmi SNK IUPAC, sa zdržal hlasovania pri návrhu fakturácie v USD.

K bodu 6 v Zápisnici z r. 2017:

Kolegovia V. Milata, M. Galamboš a E. Szabo diskutovali o Zozname SŠ pre zasielanie ChemZi, ako aj o problematike chemického názvoslovía, úlohe osôb/osobností, SCHS, SNK v tejto problematike. V Zápisnici z r. 2017 je uvedený výber z písomného stanoviska a návrhov, ktoré dodatočne poskytol k týmto problematikám M. Galamboš.

M. Drábik a J. Labuda, ako účastníci rokovaní G.A. IUPAC a Councilu IUPAC v júli 2017, konali, rokovali a hlasovali v súlade s mandátom, ktorý dostali na zasadnutí a Zápisnicou SNK IUPAC 2017 (v súlade s doterajšími aktivitami SNK a s obsahom Zápisnice 2017, resp. jej príslušných bodov; predovšetkým: aktivity SNK a jeho členov, nominácie nových NR, 100. výročie IUPAC, členské NAO, Byro IUPAC 2018 v Bratislave).

Ad 2)

Aktuálne aktivity SNK IUPAC a IUPAC-u:

- Návrhy na prijatie nových členov do SNK IUPAC
 - o Mgr. Jana Levická, PhD. vedecká pracovníčka Jazykovedného ústavu Ľ. Štúra SAV. Oblasť výskumu: lingvistiká, terminológia a preklad. Koordinátorka Slovenskej

terminologickej databázy pod SNK. Spoluautorka vedeckých/odborných prác, ktoré sa venujú slovenskému názvosloviu anorganických látok. Spoluautorka troch vysokoškolských učebníc s názvom "Názvoslovie anorganických látok" vydaných vo Vydavateľstve Univerzity Komenského v Bratislave. predkladá: M. Galamboš

- Mgr. Martin Danko, PhD. samostatný vedecký pracovník v Ústave polymérov SAV. Jeho súčasné výskumné záujmy sú zamerané na fotochemické a fotofyzikálne procesy v polymérnych materiáloch, je odborníkom na fluorescenčnú spektroskopiu. Stabilizácia a degradácia polyolefínov a polyesterov, chemické a fyzikálne štúdium stabilizátorov bránených amínov sú jeho ďalšie výskumné aktivity. Je predsedom Odbornej skupiny SCHS Polyméry od r. 2013, aktívne sa zapája do organizácii Zjazdov chemických spoločností. predkladá: M. Omastová
- RNDr. Lukáš Krivosudský, PhD. vedecko-výskumný pracovník na Katedre anorganickej chémie PRIF UK, t. č. na dlhodobej stáži v University Vienna. Ako študent PhD. ešte v rokoch 2010 a 2011 výrazne prispel k širokej účasti študentov ZŠ a SŠ na celosvetovom experimente/projekte „Water – chemical solution“ v priebehu Medzinárodného roku chémie. V ostatnom období, popri vedecko-pedagogickej profilácii, vzrástol jeho záujem podieľať sa na aktivitách SNK IUPAC a IUPAC. Spoluautor vedeckých/odborných prác, ktoré sa venujú slovenskému názvosloviu anorganických látok. Spoluautor dvoch vysokoškolských učebníc s názvom "Názvoslovie anorganických látok" vydaných vo Vydavateľstve Univerzity Komenského v Bratislave. predkladajú: M. Drábik a M. Galamboš

- Byro IUPAC zasadalo opäť v Bratislave

Opakovaný výber Bratislavy (po 9 rokoch) pre zasadanie Byra IUPAC je tiež dôkazom, že naše aktivity a kredit chemikov zo Slovenska sú a zostávajú v IUPACu pozitívne reflektované na rôznych úrovniach. Zasadnutie prebehlo od 6. do 8. apríla 2018 v priestoroch Slovenskej chemickej knižnice na FChPT STU. Úlohy, ktoré sa od nás ako organizátorov očakávali, sme splnili. Rád tľmočím všetkým zainteresovaným ocenenie a poďakovanie hostí, ktoré v záverečný deň v mene všetkých účastníkov Byra IUPAC oficiálne vyslovili prezident IUPAC, vedecký tajomník IUPAC ako aj riaditeľka sekretariátu IUPAC.

Zvlášť treba zdôrazniť, že na náš návrh sekretariát IUPAC zaradil do programu prvého dňa aj "Open meeting with our host and Slovak chemists - Meet the Slovak Chemists". Do jednej hodiny sa vtesnali akurát štyri prezentácie, tieto boli cieľavedome zostavené „po osi“ vzdelávanie (vr. dôrazu na mládež so záujmom o chémiu) – výskum – priemysel tak, aby poskytli účastníkom tohtoročného zasadania vrcholného orgánu IUPAC obraz o spektre aktuálnych chemicky relevantných aktivít (a niekedy problémov) na Slovensku. Prezentácie menovite, v poradí ako boli prezentované: Education and research at the Faculty of Chemical and Food Technology (Prof. Ing. Anton Gatial, DrSc., prodekan FChPT STU), Chemical research at the Slovak Academy of Sciences (Ing. Igor Lacík, DrSc., riaditeľ UPo SAV), Presentation on the selected aspects of chemical and pharmaceutical industry in Slovakia (Ing. Roman Karlubík, MBA., prezident ZChFP SR), 50th International Chemistry Olympiad 2018 in Bratislava and Prague: Plans and expectations (Dr. Erik Szabo, PRIF UK, člen odborného výboru 50. MChO) . Všetky prezentácie sa stretli so záujmom účastníkov Byra a podľa viacerých neoficiálnych reakcií sa zdá, že sme možno „aktivovali nový aspekt“ rokovanií Byra.

- Redefinícia základnej jednotky SI – mol

IUPAC vydal v PAC definitívne Doporučenie / Technickú správu [Roberto Marquardt, Juris Meija, Zoltán Mester, Marcy Towns, Ron Weir, Richard Davis and Jürgen Stohner, "Definition of the mole (IUPAC Recommendation 2017)", *Pure Appl. Chem.* 90(1), pp. 175-180 (2018), <https://doi.org/10.1515/pac-2017-0106>], <https://www.degruyter.com/downloadpdf/j/pac.2018.90.issue-1/pac-2017-0106/pac-2017-0106.pdf>

O tejto správe, navrhovanom texte redefinície, predpokladanom termíne začiatku jej účinnosti, a aj o niektorých ďalších súvislostiach sme chemikov na Slovensku informovali na web stránke ako aj v ChemZi (ChemZi 13, 2, 23 (2017)).

Vďaka aktivite IUPACu a Poradného výboru pre chémiu a biológiu (CCQM) sa podarilo dosiahnuť preformulovanie navrhovanej definície jednotky mol na zrozumiteľnejšiu:

“The mole, symbol mol, is the SI unit of amount of substance. One mole contains exactly $6.022\,140\,76 \times 10^{23}$ elementary entities. This number is the fixed numerical value of the Avogadro constant, N_A , when expressed in the unit mol^{-1} and is called the Avogadro number. The amount of substance, symbol n , of a system is a measure of the number of specified elementary entities. An elementary entity may be an atom, a molecule, an ion, an electron, any other particle or specified group of particles.”

Celý navrhovaný text rezolúcie CGPM je prístupný na odkaze <https://www.bipm.org/utis/en/pdf/CGPM/Draft-Resolution-A-EN.pdf> a ďalšie informácie o redefinícii na <https://www.bipm.org/en/measurement-units/rev-si/>.

- Výber informácií z 49. G. A. IUPAC a 46. Kongresu IUPAC

- Kľúčové aktivity IUPACu (celosvetovo, aj na národných úrovniach) budú v nasledujúcom období orientované na 100. výročie IUPACu a 150. výročie ohlásenia objavu periodického zákona a periodickej tabuľky chemických prvkov. IUPAC predložil do OSN návrh na vyhlásenie roku 2019 za Medzinárodný rok periodickej tabuľky (IYPT 150), návrh bol medzičasom schválený, o čom sme chemikov na Slovensku informovali na web stránke ako aj v ChemZi (ChemZi 13, 2, 23 (2017)).
- Kandidáti na viceprezidentov boli tentokrát z Európy: prof. Ch. Bret – Angličan pôsobiaci v Portugalsku a prof. J. Garcia-Martinez zo Španielska. Obaja sú už istú dobu v najvyšších riadiacich štruktúrach IUPAC. Hlasovanie zástupcov národných organizácií prítomných na G.A. skončilo rovnosťou hlasov. Povinnosť rozhodnúť o budúcom viceprezidentovi teda prešla, v zmysle stanov IUPAC, na Výkonný výbor; na jeho návrh sa viceprezidentom IUPAC stal prof. Ch. Bret.
- Národné členské – po hlasných námietkach viacerých NAO na G.A. v roku 2015, vr. nás, vypracovala pracovná skupina nový návrh a tento predložila na G.A. v roku 2017. Podľa tohto návrhu a tabuľky navrhnutých členských na r. 2018 a 2019: i) Zastavil sa /výrazne sa spomalil medziročný nárast národných členských (3 %), vr. nášho, na r. 2018 na úrovni 3000 USD. ii) „Knowledge index“ a „priemyselný index“, koeficient každej členskej krajiny, týmto je násobený/delený celkový rozpočet IUPACu (2017) a vzniká „cieľové“ národné členské, v našom prípade pribl. 4000 USD, ku ktorým sa 3 %-ným nárastom budú NAO približovať. iii) Bol schválený návrh fakturovať členské v USD.

- 100 IUPAC, 150 IYPT:

Informácie o aktuálne pripravovaných celosvetových aktivitách sú dostupné na web stránke IUPAC, predovšetkým:

- **IUPAC100 PERIODIC TABLE CHALLENGE** <https://iupac.org/100/pt-challenge/>, pričom dostupný je aj formulár na navrhovanie otázok do kvízu: <https://www.cognitofirms.com/IUPAC1/IUPAC100PERIODICTABLECHALLENGE>
- **Periodic Table of Younger Chemists** (kolegovia/kolegyne mladší ako 40 rokov) <https://iupac.org/100/pt-of-chemist/> aj s nominačným formulárom - <https://iupac.org/100/nominate-young-chemist/>

Informácie sú a budú postupne prenášané aj na stránku SCHS/SNK IUPAC.

O možnostiach zapojenia a ďalšie námety chemikov zo Slovenska vid' v bode 3.

Ad 3)

Spolupráca SNK IUPAC a SCHS:

IUPAC a SNK IUPAC sme v roku 2017 významne zviditeľnili nielen medzi členmi SCHS, chemikmi, ale aj v širšej verejnosti – vďaka aktivitám predovšetkým nových členov SNK o slovenských názvoch 4 nových prvkov. M. Drábik konštatoval, že členovia SNK sa všestranne podieľajú na práci SCHS, čo teda tvorí základný rámec spolupráce a spoločnej činnosti SNK a SCHS. Sekcia IUPAC na webe – je aktívna a pravidelne dopĺňaná.

Nepochybne najzásadnejšie sa spolupráca SNK a SCHS pozitívne prejavila počas príprav a priebehu Byra IUPAC (SCHK na FChPT STU), *vid' v bode 2* *povyše*. Ako osobná ochota mnohých z nás, tak aj prístup predstaviteľov inštitúcií s chemickým zameraním umožnili efektívne zvládnuť náročnej agendy Byra, vrátane semináru "Open meeting with our host and Slovak chemists - Meet the Slovak Chemists" a významne napomohli ku komfortu hostí počas rokovaní Byra IUPAC.

- ✓ IUPAC poster award: Za vývesky prezentované na 69. Zjazde chemikov dve ceny udelila IUPAC (Medzinárodná únia pre čistú a aplikovanú chémiu). Jednu pre najlepšiu posterovú prezentáciu PhD. študenta a druhú pre najlepšiu posterovú prezentáciu mladého vedeckého pracovníka do 35 rokov. Čestné diplomy získali: Ing. Pavla Francová, 1. lekárska fakulta Univerzita Karlova, za poster s názvom Metodika verifikácie multimodální kontrastní látky na bázi magnetických nanočastic pro zobrazovací modalitý MPI-MRI-fluorescence a Ivan Shepa, Ústav materiálového výskumu SAV, Košice, za príspevok Synthesis of oxide ceramic nanomaterials from electrospun polymer precursor blends.
- ✓ „Women in chemistry“ *vid' v bode 1* *povyše*
- ✓ Nové (A AKTUÁLNE) možnosti ďalšieho zlepšenia, spolu s potrebou pokračovať v koordinácii, spolupráce SNK IUPAC a SCHS sú predovšetkým v súvislosti s prípravou a priebehom výročí 100 IUPAC a 150 PT – aktuálnymi v r. 2018 a 2019. Boli diskutované na našom zasadaní v roku 2017, ako aj na zasadaniach P SCHS a V SCHS. Rekapitulácia z uvedených zasadaní:
 - Aktívne sa zapojiť do celosvetových aktivít 100 IUPAC, 150 IYPT; propagáciou kvízu „IUPAC100 PERIODIC TABLE CHALLENGE“ a návrhom/návrhmi nominácií do „Periodic Table of Younger Chemists“. *Vid' aj ad 2* *povyše* a *ad 6* *poniže*.
 - Zvážiť realizáciu vybraných návrhov z diskusie V SCHS v marci t.r.: reedícia Periodickej tabuľky a publikácia o PT (navrhol doc. J. Moncol'), veselá Periodická tabuľka (navrhol doc. J. Reguli), tričká s PT, prip. inou AKTUÁLNOU potlačou (navrhla), kvíz(y) – adaptácia celosvetového na slovenské podmienky (navrhol doc. M. Drábik).
 - Prof. Juraj Černák vyslovil ochotu a záujem pomôcť pri garanciách aktivít 100 IUPAC, 150 IYPT v Košiciach.

Ad 4)

Informácie o činnosti členov SNK:

Aktuálne „posty“ chemikov zo Slovenska v IUPACu:

- Ján Labuda, (FCHPT STU) – TM v divízii Analytická chémia, Member of the Committee on Chemistry and Industry (COCI)
- Igor Lacík, (ÚPo SAV) – TM v divízii Polyméry
- Milan Drábik, (PRIF UK, ÚACh SAV) - TM v divízii Anorganická chémia, TM v Medzidivíznom komitáte pre terminológiu, nomenklatúru a symboly (ICTNS), reprezentant divízie Anorganická chémia v medzidivíznej subkomisii Materiálová chémia

- Michal Korenko, (ÚACH SAV) – AM v divízii Fyzikálna a biofyzikálna chémia
- Michal Galamboš, (PRIF UK) – NR v divízii Chémia a životné prostredie
- Stanislav Kedžuch, (PRIF UK, ÚACH SAV) – NR v Komisii pre chemické vzdelávanie
- Erik Szabo, (PRIF UK) – NR v divízii Chemické názvoslovie a štruktúrna reprezentácia

Správy jednotlivo:

- Ján Labuda:

Titular Member v divízii Analytická chémia v pozícii Past President (2018-2019), Member of the Committee on Chemistry and Industry (COCI) (2016-2017, 2018-2019)

- Riešiteľ projektu „Recent advances in bioanalytical chemistry: characterization and classification“ (2011-047-1-500),
- Riešiteľ projektu „Analytical chemistry of nanomaterials (critical evaluation)“ (2017-005-3-500)
- Vedúci autor publikácie PAC „Terminology of bioanalytical methods (IUPAC Recommendations 2018)“ <https://doi.org/10.1515/pac-2016-1120>
- Spoluautor publikácie PAC „Terminology of electrochemical methods of analysis (IUPAC Recommendations 201x)“ zaslané do tlače jan 2018

- Igor Lacík:

Titular Member v Polymer Division (2016-2017 a 2018-2019)

- Zodpovedný za posudzovanie aplikácií o IUPAC endorsement v Polymérnej divízii a aplikácií o IUPAC endorsement spoločných pre rôzne divízie.
- V rámci zasadnutia IUPAC Bureau 2018 v Bratislave vystúpil (z poverenia predsedu SAV) s prezentáciou „*Chemical research at the Slovak Academy of Sciences*“.

- Milan Drábik:

Titular Member v divízii anorganická chémia (II) IUPAC, Titular Member v medzidivíznej komisii pre terminológiu, názvoslovie a symboly (ICTNS) IUPAC, reprezentant divízie Anorganická chémia v medzidivíznej subkomisii Materiálová chémia.

- Spoluriešiteľ projektu "Survey of Definitions and Use of Common Solid-State Chemistry Terminology)", (project 2015-002-x, Macaluso Chair)
- Recenzent početných rukopisov doporučení resp. technických správ pripravovaných na publikovanie v PAC.
- Autor vedeckej publikácie (conference paper) v PAC; „The challenge of methods of thermal analysis in solid state and materials chemistry“, Pure Appl. Chem. 89, 4, 451-459 (2017), doi 10.1515/pac-2016-1105.
- Spoluautor informačného článku „IUPAC a my“ v ChemZi 13, 2, 21-23 (2017).
- Navrhovateľ, a pre príslušné orgány IUPAC kontaktná osoba, ocenenia „IUPAC poster award“ pre dvoch mladých chemikov na Zjazde chemikov v r. 2017.

- Michal Galamboš:

Národný reprezentant v v divízii Chémia a životné prostredie (VI) – recenzoval dva rukopisy doporučení resp. technických správ pripravovaných na publikovanie v PAC.

- Erik Szabo:

Národný reprezentant v divízii Chemické názvoslovie a štruktúrna reprezentácia (VIII) – od januára 2018. Zatiaľ sa oboznamuje s prácou divízie a jej projektami. Na oznámenie zjazdu divízie, ktorý sa uskutoční 13.-14. augusta v Bazileji (CH), odpovedal záujmom zúčastniť sa (zrejme na vlastné náklady), aby bolo možné nadviazať užšie spolupráce. S divíziou aktívne komunikuje, zatiaľ elektronicky, iba s prezidentom divízie sa osobne kontaktoval v rámci zasadnutia IUPAC Bureau 2018 v Bratislave, kde vystúpil aj s príspevkom o IChO 2018.

Ad 5) Finančné otázky:

Členské za r. 2018 je zaplatené; z rozpočtu SAV, kapitola „národné členské v celosvetových vedeckých organizáciách“.

Problém členského národných organizácií v IUPACu pravidelne zamestnáva účastníkov Valných zhromaždení IUPAC. Ani diskusie v roku 2017 ho neuzavreli úplne, stav je nasledovný: Po hlasných námietkach viacerých NAO na G.A. v roku 2015, vr. nás, vypracovala pracovná skupina nový návrh, tento predložila na G.A. v roku 2017. Podľa tohto návrhu a tabuľky navrhnutých členských na r. 2018 a 2019: i) Zastavil sa / výrazne sa spomalil medziročný nárast národných členských (3 %), vr. nášho, na r. 2018 na úrovni 3000 USD. ii) „Knowledge index“ a „priemyselný index“, koeficient každej členskej krajiny, týmto je násobený/delený celkový rozpočet IUPACu (2017) a vzniká „cieľové“ národné členské, v našom prípade pribl. 4000 USD, ku ktorým sa tým 3 %-ným nárastom budeme dostávať (?10 rokov). iii) Členské je fakturované v USD. iv) Pracovná skupina vývoj monitoruje, a nám zostáva veriť, že na G.A. v roku 2019 nepredloží delegátom prekvapivú novinku.

Ad 6) Rozličné:

- 70. zjazd chemikov a IUPAC awards - v rukách českých kolegov.
- Návrhy členov SNK IUPAC do kvízu „IUPAC100 PERIODIC TABLE CHALLENGE“ a príp. Nominácie do „Periodic Table of Younger Chemists - PTYCh“:
 - S predbežnými návrhmi M. Drábik oslovil Dr. L. Krivosudského, a J. Černák oslovil doc. Andreu Strakovú, rod. Fedorkovú. Ich nominačné formuláre do PTYCh boli spracované a odoslané. Pochopiteľne sú možné aj ďalšie návrhy, porovnajte <https://iupac.org/100/pt-of-chemist/> a nominačný formulár - <https://iupac.org/100/nominate-young-chemist/>.
 - Do celosvetového kvízu cez dostupný formulár navrhol M. Drabik tri otázky.
- MChO - júl 2018 (Bratislava, Praha) - odborný výbor 50. MChO pracuje autonómne.
- E. Szabo informoval, že na základe oslovenia Združením učiteľov chémie od januára 2018 prispieva do časopisu združenia „Dnešná škola – človek a príroda“ pravidelnou rubrikou „Chemické názvoslovie a terminológia“. Cieľom rubriky je informovať o problematike názvoslovie a terminológie najmä učiteľov základných a stredných škôl, ku ktorým sa často relevantné informácie inak nedostávajú. Rubrika čísla 1/2018 (január) bola na tému „Koordinačné zlúčeniny: kyanokomplexy či kyanidokomplexy?“, rubrika čísla 2/2018 (apríl) bola na tému „Mangánatý či manganatý, volfráman či volframan?“. V čísle 3/2018 (jún) vyjde rubrika na tému „Mol či mól, mólový či molárny, molekulový či molekulárny?“ a pripravené sú už aj ďalšie témy. Všetky čísla časopisu sú voľne dostupné na webe zuch.sk.

Kol. E. Szabo ďalej o. i. uviedol, že ohlasy na túto rubriku sú zatiaľ pozitívne, no vyskytujú sa aj námety na zamyslenie, ako napr. „kompetentná slovenská názvoslovná komisia“. Je zrejme, že aj medzi odbornou verejnosťou existuje predstava, resp. dopyt, že podmienkou uplatňovania odporúčaní IUPAC v slovenčine musí byť komunikácia v zmysle oficiálneho schválenia takýchto odporúčaní pre slovenčinu, zrejme zo strany SNK IUPAC. Inak je možné, že odporúčania IUPAC budú na Slovensku ignorované ako „existujúce ale neimplementované“ – takáto metóda uvažovania je jasná z jedného z ohlasov.
- M. Drábik odporúča podnet kol. Szaboa (predovšetkým, ale nielen: „kompetentná slovenská názvoslovná komisia, oficiálne schválenie odporúčaní pre slovenčinu, zrejme zo strany SNK IUPAC) v nasledujúcom období rozpracovať a venovať mu zvýšenú pozornosť v rámci SNK IUPAC a nadväzne v spolupráci so SCHS.