

Zápisnica č. 275

zo zasadnutia Výboru Slovenskej chemickej spoločnosti dňa 23. marca 2023

Prítomní členovia výboru (vrátane poverených členov): 23

L. Švorc, P. Šimon, V. Milata, M. Halinkovičová, I. Šalitroš, D. Gyepesová, E. Viglašová, Z. Cibulková, R. Fišera, R. Góra, M. Drábik, T. Mackuľak, Z. Vargová, S. Hamuľáková, R. Šebesta, R. Tiňo, B. Vranovičová, M. Danko, F. Kreps, R. Serbin, J. Nociarová (poverená neprítomným M. Putalom), I. Sotáková (poverená neprítomnou M. Ganajovou), V. Dvonka (poverený neprítomnou M. Rehákovou)

– originál prezenčnej listiny sa nachádza v miestnosti na P-SChemS

Neprítomní členovia výboru: 14

R. Oriňaková, M. Jerigová, J. Moncol, M. Procházka, L. Lorenzová, K. Kotuľáková, E. Kulichová, A. Eštoková, M. Bálintová (ospravedlnení)
M. Iliáš, D. Velič, M. Uher, J. Hirsch, A. Boháč

Prizvaní členovia SChemS: 2

M. Láska (obchodný riaditeľ, Metrohm Slovensko, s.r.o.)
D. Vargová (delegátka EYCN) – v online spojení

Forma zasadnutia: prezenčná

Začiatok zasadnutia: 13:00

Ukončenie zasadnutia: 15:45

Program zasadnutia:

1. Otvorenie zasadnutia, prezencia
2. Správa o činnosti SChemS za rok 2022
 - Chemické horizonty
 - Ceny SChemS pre študentov
3. Správa o hospodárení SChemS
4. Správa Revíznej komisie SChemS
5. Stanovy SChemS
6. Európska sieť mladých chemikov (EYCN)
7. Informácie o web stránke a databáze členov, Newsletter, FB
8. EuChemS, Chemistry Europe, IUPAC
9. Informácie o 74. ZCH 2022 v Olomouci, príprava 75. ZCH 2023 vo Vysokých Tatrách
10. Práca odborných skupín SChemS
11. Ocenenia SChemS za rok 2022 a návrhy ocenení na rok 2023
12. Plán práce a plán rozpočtu SChemS na rok 2023
13. Rozličné, diskusia
14. Schválenie uznesení, záver

K jednotlivým bodom:

1. Otvorenie zasadnutia, prezencia

Predseda SChemS Ľ. Švorc otvoril výročné zasadnutie V-SChemS a srdečne privítal členov výboru a prizvaných hostí SChemS. Zároveň požiadal všetkých prítomných o prezenciu podpísaním prezenčnej listiny. Niektorí členovia výboru sa vopred riadne ospravedlnili z dôvodu pracovných povinností. Traja predsedovia OS SChemS (M. Putala, M. Reháková, M. Ganajová) poverili svojich kolegov (J. Nociarová, V. Dvonka, I. Sotáková) zastupovaním na výbore. Ľ. Švorc po kontrole prezenčnej listiny skonštatoval, že na zasadnutí V-SChemS bolo prítomných 25 členov SChemS, z toho **23 členov V-SChemS** a 2 prizvaní hostia SChemS. **V-SChemS bol uznášaniaschopný**. Počas otvorenia zasadnutia sa Ľ. Švorc poďakoval M. Jerigovej za prácu vo funkcii predsedníčky SChemS v rokoch 2020-2022. Členov V-SChemS na úvod informoval, aby v dokumentoch namiesto dlhodobo známej skratky „SCHS“ začali používať skratku „SChemS“.

2. Správa o činnosti SChemS za rok 2022

Ľ. Švorc oboznámil prítomných členov V-SChemS a prizvaných hostí SChemS o hlavných aktivitách spoločnosti v roku 2022, ktorými boli:

- a) Spoluorganizácia 74. Zjazdu chemikov v Olomouci,
- b) Prednáškový cyklus Chemické horizonty,
- c) Vydávanie časopisu ChemZi,
- d) Oceňovanie študentov za najlepšie diplomové práce,
- e) Oceňovanie študentov v rámci ŠVK,
- f) Spoluorganizácia Chemickej olympiády a Letných škôl pre chemikov,
- g) Organizácia a spoluorganizácia seminárov a konferencií v rámci OS SChemS,
- h) Rozvíjanie spolupráce SChemS so SPŠ S. Mikovíniho v Banskej Štiavnici,
- i) Úpravy v databáze členov SChemS, zveľaďovanie web stránky SChemS,
- j) Informovanie o dianí v SChemS vydávaním Newslettera a FB príspevkov,
- k) Práca v EuChemS, Chemistry Europe, IUPAC,
- l) Ocenenia SChemS (medaily, príležitostné listy, čestné členstvo).

V bode 2b informoval I. Šalitroš o pozvaných prednášajúcich v cykle **Chemické horizonty** za rok 2022, ktorými boli:

- a) doc. Ing. Ladislav Štibrányi, CSc. z FCHPT STU v Bratislave s prednáškou:
“*História odpadov PCB v Strážskom a ich odstraňovanie*” (19.1.2022 – online formou)
- b) doc. RNDr. Ivan Potočný, PhD. z PriF UPJŠ v Košiciach s prednáškou:
“*Biologicky aktívne paládnaté a galité komplexy s derivátmi 8-hydroxychinolínu*”
(28.4.2022 – online formou)
- c) Ing. Ivan Janotka, DrSc. z Technického a skúšobného ústavu stavebného v Bratislave s prednáškou “*Využitelnosť chémie pri štúdiu cementových kompozitov a diagnostike konštrukčného betónu*” (22.6.2022 – online formou)

I. Šalitroš sa obrátil na členov V-SChemS s prosbou o dodanie návrhov potenciálnych pozvaných prednášajúcich na ďalšie obdobie cyklu Chemické horizonty.

L. Švorc v bode 2c bližšie informoval o vydaní *ChemZi 18/1 2022* a *ChemZi 18/2 2022*. Zároveň podal informáciu o stretnutí členov P-SCHEM_S (L. Švorc, P. Šimon, V. Milata) so zástupcami CHÚ SAV (S. Kozmon, V. Mastihuba, M. Barath) a zástupkyňou Národnej agentúry ISSN Mgr. A. Hulalovou ohľadom ochrannej známky „Chemické zvesti“. Výsledkom stretnutia bola dohoda medzi SCHEM_S a CHÚ SAV o zmene resp. doplnení názvu (podnázvu) „ChemZi“ na „**ChemZi - Chemické zvesti**“, pričom ISSN 1336-7242 ostane zachované.

E. Viglašová v bodoch 2d a 2e prezentovala **sumár aktivít v SCHEM_S za rok 2022 v oblasti oceňovania študentov**. Podobne ako predchádzajúce roky SCHEM_S odovzdávala ceny za **najlepšie diplomové práce v odbore chémie** v podobe diplomu SCHEM_S a poukážok v hodnote 50 € na nákup v internetovom obchode ALZA. Ocenenými študentmi boli:

Mgr. Andrej Hurajt z Prif UK v Bratislave s diplomovou prácou:

„*NMR shielding of β -NMR probe nuclei in ionic liquids*“,

Ing. Barbora Jánska z FCHPT STU v Bratislave s diplomovou prácou:

„*Elektrochemické stanovenie ortuti*“,

Mgr. Róbert Průcha z FPV UMB v Banskej Bystrici s diplomovou prácou:

„*Vplyv ligandov na väzbové charakteristiky vybraných kationov kovov kotvených na kyanograféne*“,

Mgr. Jakub Kurjan z PF UPJŠ v Košiciach s diplomovou prácou:

„*Biologicky aktívne komplexy s derivátmi kumarínu*“.

V rámci **ŠVK SCHEM_S** oceňovala študentov za najlepší príspevok v oblasti chémie a aplikovanej chémie. Ocenenými študentmi boli:

Bc. Dominik Sarvaš z Prif UK v Bratislave – najlepší príspevok v oblasti chémie,

Bc. Vanda Boršová z FCHPT STU v Bratislave – najlepší príspevok v oblasti chémie,

Bc. Dominika Tóthová z FCHPT STU v Bratislave – najlepší príspevok v oblasti aplikovanej chémie.

Cenu SCHEM_S za najlepšiu posterovú prezentáciu na konferencii „15th BRATISLAVA SYMPOSIUM OF SACHARIDES“, získala MSc. Juvisan Aguedo. V prípade Letnej školy chemikov boli víťazmi Samuel Dušička (kategória B) a Matej Škubla (kategória C).

L. Švorc v rámci **spolupráce SCHEM_S so SPŠ S. Mikovíniho v Banskej Štiavnici** (bod 2h) informoval členov V-SCHEM_S o **oslavách storočnice stredného chemického školstva**, ktoré sa uskutočnilo 28.6.2022. Pri tejto príležitosti bol z rúk riaditeľa SPŠ S. Mikovíniho v Banskej Štiavnici Ing. Miroslava Jauscha udelený **pamätný list M. Jerigovej, V. Milatovi a L. Švorcovi za pomoc a spoluprácu pri rozvoji stredného chemického školstva**.

Na záver tohto bodu rokovania L. Švorc spomenul bývalých predsedov SCHEM_S a členov SNK IUPAC, doc. Ing. Dušana Bereka, DrSc. a prof. Ing. Eberharda Borsiga, DrSc. a dlhodobo aktívnych členov SCHEM_S prof. Ing. Vasila Koprdu, DrSc. a doc. RNDr. Milicu Miadokovú, CSc., ktorí nás v 2022-2023 navždy opustili. Prítomní členovia SCHEM_S si ich pamiatku uctili minútou ticha.

3. Správa o hospodárení SChemS

Hospodárka SChemS M. Halinkovičová oboznámila členov V-SChemS o správe o hospodárení SChemS za rok 2022. Správa sa **nevzťahuje sa na výdaje súvisiace s organizovaním podujatí, kde zodpovednosť s hospodárením preberá príslušný organizačný výbor podujatia. P-SChemS schvaľuje vyúčtovanie podujatia.**

Celkový príjem spoločnosti za rok 2022 sa skladal z konferenčných poplatkov (účet „9053“) a z príjmov SChemS. Za konferencie pribudla na účte suma 143 068,00 €, pozostávajúca z konferenčných poplatkov v celkovej hodnote 119 713,00 € a príspevkov od sponzorov v celkovej hodnote 23 355,00 €. Celkový príjem SChemS v roku 2022 pozostával z nasledujúcich príjmov:

- a) **Rada vedeckých spoločnosti - Chemický ústav SAV:** príjem v hodnote **4 160,00 €** (pre porovnanie: najvyšší príjem v roku 2012 v hodnote 8 635,00 € a najnižší príjem v roku 2022 v hodnote 4 160,00 €),
- b) **členské príspevky:** príjem v hodnote **1 662,00 €**, zohľadňujúce príspevky prijaté cez účet v hodnote 1 274,00 € a príspevky prijaté cez pokladňu v hodnote 388,00 €,
- c) **daň 2%:** príjem v hodnote **2 261,33 €** (pre porovnanie: v roku 2021 v sume 5 363,08 € - doposiaľ maximum, najmenej bolo v roku 2009 - 776 € - ak nepočítame „nulový rok“ 2018),
- d) **poplatky z konferencií:** **3 474,40 €** (pozostáva: z 2% z konferenčných poplatkov konferencií alebo 3% zo zostatku na účte - ak daný rok nebola realizovaná konferencia),
- e) **Wiley:** **2 210,27 €**.

Celková suma príjmov SChemS v roku 2022 bola 11 844,67 €.

M. Halinkovičová v ďalšej časti tohto bodu predstavila podrobný rozpis príjmov z Rady vedeckých spoločností:

rok 2021 - 6 300 €; rok 2020 - 5 830 €; rok 2019 - 5 880 €; rok 2018 - 5 850 €;
rok 2017 - 4 270 €; rok 2016 - 4 550 €; rok 2015 - 5 300 €; rok 2014 - 5 250 €;
rok 2013 - 7 100 €; rok 2012 - 8 635 €; rok 2011 - 6 669 €.

Rozpis v prípade príjmov z 2% daní:

rok 2021 - 5 363,08 €; rok 2020 - 6 679,83 €; rok 2019 - 1 936,48 €; rok 2017 - 2 278,07 €;
rok 2016 - 3 016 €; rok 2015 - 3 510 €; rok 2014 - 2 108 €; rok 2013 - 3 562 €;
rok 2012 - 2 905 €; rok 2011 - 893 €.

Vďaka aktivite bývalej predsedníčky SChemS M. Jerigovej sa pre SChemS podarilo získať sponzorské príspevky od firiem Narran (1000 €) a Optix (1000 €).

Prehľad o zostatku na všetkých troch účtoch (k 31.12.2022) je uvedený v tabuľke:

Názov	Účet vo VÚB	k 31.12.2022
Bežný účet	121632012	3 547,95 €
Zjazdový účet	1277715556	14 580,87 €
Konferenčný účet – akcie	1700639053	66 928,38 €
Pokladňa		655,70 €
SPOLU		85 712,90 €

4. Správa Revíznej komisie SChemS

Členka Revíznej komisie SChemS Z. Vargová predniesla „*Správu o revízii hospodárenia s finančnými prostriedkami SChemS od 1.1.2022 do 31.12.2022*“ (viď tabuľka vyššie v bode 3 tejto zápisnice o zostatkoch na všetkých troch účtoch SChemS). V správe sa konštatuje, že **účtovné položky za rok 2022 sú riadne zaevidované a doložené dokladmi**. Zároveň dodala, že **finančné prostriedky boli za uvedené obdobie vynaložené v zmysle platných predpisov**. E. Švorc sa členkám Revíznej komisie SChemS poďakoval za revíziu a odovzdanie správy o revízii.

5. Stanovy SChemS

E. Švorc poďakoval členom V-SChemS za pripomienky v súvislosti s **aktualizáciou Stanov SChemS**. Aktualizácia stanov začala ešte koncom roku 2022. E. Švorc vo svojej krátkej prezentácii predstavil dôvody hlavných zmien v nových stanovách, ktoré sa týkali:

- a) zániku členstva v SChemS, kde bolo doplnené v súvislosti s nezaplatením členských príspevkov “obdobie 6 rokov v rade za sebou” (čl. 6, ods. 1)
- b) úloh a kompetencií predsedu SChemS (čl. 9, ods. 3)
- c) **nového funkčného obdobia predsedu a podpredsedov SChemS (čl. 12, ods. 2 až 4):**
 - 1. podpredseda – 2 roky**
 - predseda – 4 roky**
 - 2. podpredseda – 4 roky**
- d) ocenení SChemS (čl. 14, ods. 1), kde boli doplnené:
 - Príležitostný list SChemS
 - Medaila Jána Gaža
 - Medaila Dobroslava Prístavku

6. Európska sieť mladých chemikov (EYCN)

Delegátka D. Vargová (v online spojení) v rámci **Európskej siete mladých chemikov (EYCN)** informovala o hlavných aktivitách Fóra mladých od založenia (rok 2018), študentských sekcií na zjazde chemikov, posterových cien sponzorovaných EYCN až po vydávanie článkov. Taktiež priblížila ich spoluprácu v rámci EuChemS (celkovo 32 spoločností „mladých“ v 28 krajinách) a IUPAC. Na záver priblížila projektovú aktivitu EYCN v rámci EuChemS. **V auguste 2023 sa D. Vargovej bude končiť mandát delegátky EYCN** a v tomto zmysle apelovala na členov V-SChemS o nájdenie vhodného kandidáta na nového delegáta - mladého chemika (do 35 rokov), ktorý by mohol nastúpiť na jej miesto. D. Vargová pri tejto príležitosti poskytla členom výboru svoj kontakt (denisa.vargova447@gmail.com, membership@eycn.eu), na ktorý sa môžu obrátiť v prípade záujmu o ďalšie informácie.

7. Informácie o web stránke a databáze členov, Newsletter, FB

E. Švorc v rámci agendy „web/databáza/Newsletter“ informoval o aktuálnych novinkách, o ktorých ho oboznámil ospravedlnený M. Procházka. Na úvod tohto bodu členom V-SChemS predstavil hlavné odkazy SChemS v online priestore:

Web stránka	schems.sk
Databáza	schems.sk/databaza
Facebook SChemS	facebook.com/SChemS.sk

V prípade **web stránky SChemS** Ľ. Švorc prezentoval mená registrovaných používateľov s povolením spravovať obsah (1 administrátor – M. Procházka, 5 editorov – R. Fišera, M. Jerigová, I. Šalitroš, R. Tiňo, D. Vargová). SChemS si vedie štatistiky ohľadom návštevnosti a čítanosti web stránky. Bol demonštrovaný prehľad najčítanejších a najnavštevovanejších príspevkov na webe SChemS.

Ľ. Švorc predsedom OS SChemS ukázal spôsob orientovania sa v **databáze SChemS** - cez registráciu, editovania údajov až po možnosť sledovania zoznamu členov príslušnej OS. Okrem toho, cez webovú stránku SChemS sa každému návštevníkovi zobrazí zoznam členov jednotlivých OS podľa aktuálnych záznamov v databáze. Podľa databázy má SChemS aktuálne **859 členov (442 mužov, 417 žien), z toho je 39 čestných členov**. V diskusii vystúpili predsedovia OS R. Šebesta, R. Góra a R. Tiňo, ktorých zaujímala predovšetkým možnosť odoslania hromadného emailu všetkým členom danej OS prostredníctvom databázy. R. Tiňo sa spýtal na možnosti využitia „platobnej brány“ pri platbe členského príspevku priamo cez databázu SChemS. Tieto možnosti budú diskutované s adminom M. Procházkom.

V rámci **Newslettrov SChemS** bola podaná informácia ohľadom doterajších uverejnených čísiel (k dispozícii na <https://schems.sk/newsletter/>), ku dňu 20.3.2023:

01/12/2022 - December 2022 (čítanosť 38,8%)

03/01/2023 - Novoročný pozdrav (čítanosť 40,3%)

31/01/2023 - Január 2023 (čítanosť 37,1%)

28/02/2023 - Február 2023 (čítanosť 39,7%)

Ľ. Švorc ďalej informoval o migrácii domény schems.sk k novému poskytovateľovi (websupport), pričom sa naskytla možnosť využívať aj emailové adresy s koncovkou @schems.sk, ako napr. president@SChemS.sk, info@SChemS.sk, databaza@SChemS.sk.

Ľ. Švorc v rámci agendy **FB SChemS** prezentoval niektoré informácie týkajúce sa štatistik ako napr. návštevnosť FB stránky, sledovanosť príspevkov a publikum. Od posledného výročného zasadnutia V-SChemS v máji 2022 došlo k nárastu počtu „followerov“. V súčasnosti našu FB stránku sleduje viac ako 900 ľudí (na porovnanie v 5/2022 to bolo 750 ľudí). Ľ. Švorc informoval o pravidelnom uverejňovaní príspevkov o aktivitách SChemS a zároveň požiadal členov V-SChemS o zasielanie materiálov na zverejňovanie (napr. informácie o konaní seminárov/konferencií/prednášok v rámci jednotlivých OS SChemS).

8. EuChemS, Chemistry Europe, SNK IUPAC

Ľ. Švorc v mene ospravedlnenej R. Oriňakovej informoval o **hlavných aktivitách EuChemS za rok 2022**. Na úvod tohto bodu uviedol aktuálny zoznam členov Výkonnej rady EuChemS v zložení: Floris Rutjes – predseda, Angela Agostiano – podpredsedníčka, Hans Peter Lüthi – pokladník, Wolfram Koch, Robert Parker, Joana Amaral, Patrick Guiry - menovaní členovia, Nicola Armaroli, Christophe Copéret, Ioannis Katsoyiannis, **Renáta Oriňaková**, Rinaldo Poli, Artur Silva, Cristiana Radulescu, Slavica Ražić – zvolení členovia. Taktiež bol uvedený zoznam

pracovných skupín Výkonnej rady EuChemS: European Chemistry Day, EuChemS Awards, EuChemS and Industry, Financial Matters, Circular Economy, EuChemS Outreach, Inclusion and Diversity a Open Science. L. Švorc ďalej informoval o dátumoch zasadnutiach Výkonnej rady EuChemS v roku 2022: 25. február – online, 1. jún – online, 26-27. august v Lisabone a 19. október – online. Poslednou časťou v agende EuChemS boli závery z Valného zhromaždenia EuChemS v Lisabone. **Angela Agostiano bola zvolená za „elected“ prezidentku EuChemS na obdobie od 1. januára 2023 do 31. decembra 2023. Od 1. januára 2024 do 31. decembra 2026 bude pôsobiť ako prezidentka EuChemS a následne bude 2 roky pokračovať ako „past“ prezidentka.** Hans-Peter Lüthi bol zvolený za pokladníka EuChemS na obdobie od 1. januára 2023 do 31. decembra 2026. Prezident EuChemS Floris Rutjes na tomto zasadnutí navrhol **ustanovenie Európskeho dňa chémie** – príležitosť na zvýšenie viditeľnosti a dosahu chemických spoločností (navrhované dni sú 3. júl - deň založenia EuChemS/FECS, 23. október - Deň mólu).

R. Fišera vo svojej prezentácii predstavil základné informácie o *Chemistry Europe* (vznik, hlavné piliere konzorcia, zoznam všetkých 16 chemických spoločností, zoznam všetkých 20 časopisov). Zároveň podal najnovšiu správu o „*Chemistry Europe Award 2023*“, ktorú získal prof. Bert Weckhuysen z Utrechtskej univerzity v Holandsku za vynikajúce úspechy a vedúce postavenie v oblasti trvalo udržateľného výskumu chémie a katalýzy. Slávnostné odovzdávanie sa uskutoční v auguste počas 49. svetového chemického kongresu IUPAC (IUPAC|CHAINS2023) v Haagu v Holandsku. Na tomto podujatí prof. Bert Weckhuysen prevezme ocenenie a prednesie prednášku. R. Fišera predložil informáciu o **novom vlajkovom časopise Chemistry Europe** vo formáte Gold Open Access s názvom **ChemistryEurope**.

M. Drábik informoval o agende *SNK IUPAC*, ktorý má aktuálne 22 členov z BA a KE. Prevládajúcim spôsobom vzájomnej komunikácie členov je elektronická komunikácia, ad hoc osobné stretnutia a výročné zasadanie. M. Drábik pred členmi V-SCHEM-S uviedol, že SNK informuje o svojej činnosti a relevantných aktivitách IUPAC chemikov na Slovensku prostredníctvom web stránky SCHEM-S, príležitostne v iných médiách (Aktuality SAV a i.) a predovšetkým vo vlastnej rubrike v ChemZi. V súvislosti so zjazdom chemikov zdôraznil, že sa od centrálnych orgánov IUPAC **podarilo získať právo udeliť tri IUPAC POSTER PRIZE certifikáty**. Tie budú udelené **na 75. Zjazde chemikov vo Vysokých Tatrách** pre najhodnotnejšie komentované postre mladých autorov. Pre porovnanie, v roku 2021 boli na 73. Zjazde chemikov udelené dva IUPAC POSTER PRIZE certifikáty. V ďalšej časti M. Drábik informoval o brožúre „*Stručný prehľad záväzných názvosloví v chémii*“, ktorá podľa SNK IUPAC vyjde dvojjazyčne (v slovenčine a angličtine) v roku 2023. V prípade pretrvávajúceho nedostatku financií bude sprístupnená elektronická verzia na webe SCHEM-S. Z pohľadu personálnych aktivít, tak na základe nominačných podkladov zo SNK IUPAC v rokoch 2022 a 2023 v odborných vedeckých divíziách a komisiách IUPAC aktívne pracujú:

prof. RNDr. R. Oriňaková, DrSc. v Divízii fyzikálnej a biofyzikálnej chémie,

doc. RNDr. M. Drábik, CSc. v Medzi-divíznej komisii pre terminológiu, názvoslovie a symboly,

RNDr. L. Krivosudský, PhD. v Divízii anorganickej chémie,

prof. Ing. J. Labuda, DrSc. v Divízii analytickej chémie,

Ing. I. Lacík, DrSc. v Divízii polymérov.

V rámci nominácií na roky 2024-2025 sa **SNK IUPAC rozhodlo nominovať** súčasného predsedu SChemS **prof. Ing. L. Švorca, DrSc.** do **Divízie chémie a ľudského zdravia**. Kolegovia, ktorí v rokoch 2022 a 2023 pracovali v odborných vedeckých divíziách a komisiách IUPAC, boli renominovaní aj na roky 2024-25.

9. Informácie o 74. ZCH 2022 v Olomouci, príprava 75. ZCH 2023 vo Vysokých Tatrách

L. Švorc prezentoval členom V-SChemS informáciu o **74. Zjazde chemikov**, ktorý sa uskutočnil v dňoch 4.-7.9.2022 na Pedagogickej fakulte UP v Olomouci. Zjazdu sa zúčastnilo početné množstvo členov SChemS, z P-SChemS boli prítomní M. Jerigová, L. Švorc, P. Šimon, I. Šalitroš a Z. Cibulková. Program zjazdu pozostával z 12 odborných sekcií, 120 prednášok a 80 posterov. Na slávnostnom otvorení zjazdu bola **P. Šimonovi udelená Zlatá medaila SChemS za dlhodobú aktívnu prácu v P-SChemS**. Pozvaným prednášajúcim zo Slovenska bol **I. Šalitroš** s prednáškou „*Magnetically Bistable Iron and Cobalt Complexes - Materials with Tunable Magnetic Properties for 21st Century Technologies*“. L. Švorc vyzdvihol príjemnú priateľskú atmosféru, tak ako býva na zjazdoch zvykom.

L. Švorc v mene organizačného výboru **75. Zjazdu chemikov vo Vysokých Tatrách** oboznámil členov V-SChemS o informáciách tohtoročného zjazdu. Pozvanie na **plenárnu prednášku** prijal fyzikálny chemik so slovenskými koreňmi:

prof. Philipp Kukura, PhD. z Univerzity Oxford, UK s plenárnou prednáškou:

„*Mass photometry: weighing molecules with light*“.

L. Švorc predstavil mená **pozvaných prednášajúcich** na zjazde:

doc. Ing. Milena Reháková, PhD. z FCHPT STU v Bratislave, s prednáškou:

„*Úloha chémie a materiálových analýz v procesoch ochrany kultúrneho dedičstva*“,

doc. RNDr. Zuzana Vargová, Ph.D. z PF UPJŠ v Košiciach, s prednáškou:

„*Biologický potenciál koordinačných zlúčenín zinku a striebra*“,

prof. Ing. Dušan Galusek, DrSc. z Centra vedy a techniky TnUAD v Trenčíne, s prednáškou:

„*Môže nám sklo pomôcť v boji proti baktériám rezistentným na antibiotiká?*“,

Ing. Mária Mastihubová, PhD. z Chemického ústavu SAV, v. v. i., s prednáškou:

„*Prínos enzymatickej acylácie ku syntéze prírodných glykofenolík*“,

ČSCH za pozvanú prednášajúcu nominovala:

doc. RNDr. Karolinu Schwarzovou, Ph.D. z Prírodovedeckej fakulty Univerzity Karlovej v Prahe, s prednáškou:

„*Borem dopovaný diamant: Perspektivy "netradičného" elektrodového materiálu po tríceti letech výzkumu*“.

Web stránka zjazdu (<https://75zjazd.schems.sk/>) so všetkými potrebnými informáciami bola oficiálne spustená koncom februára 2023.

10. Práca odborných skupín SChemS

L. Švorc poďakoval prítomným členom V-SChemS za odoslanie správy práce jednotlivých OS za rok 2022 D. Gyepesovej. Konštatoval, že **správu za rok 2022 vyplnilo a odovzdalo 21 z 29 OS SChemS** a poďakoval sa D. Gyepesovej za prípravu a sumarizáciu podkladov pre dokument „*Súhrnná správa a štatistický prehľad o aktivitách SChemS za rok 2022*“, ktorý bol začiatkom februára 2023 odoslaný Dr. Miroslavovi Morovicovi na SAV. Základné informácie z tejto správy sú uvedené v nasledujúcich súhrnných tabuľkách:

Druh podujatia		Spoločnosť ako		Počet spolu	Z toho podporených príspevkom zo SAV (počet)
		hlavný organizátor	spoluorganizátor		
Vedecké podujatia	konferencia / seminár			26	
	workshop / sympóziium				
	Iné, 74. Zjazd chemikov			1	
Odborné podujatia				46	
Vedecko-popularizačné podujatia				36	

Počet vedeckých a odborných prednášok	62
Počet vedecko-popularizačných a vzdelávacích prednášok	34

L. Švorc vyzval predsedov dlhodobejšie menej aktívnych OS SChemS k vyššej aktivite, a to (spolu)organizovaním prednášok, seminárov, konferencií resp. odborných podujatí na svojich pracoviskách, s uvádzaním loga SChemS.

11. Ocenenia SChemS za rok 2022 a návrhy ocenení na rok 2023

a. V. Milata a L. Švorc v úvode tohto bodu **odovzdali R. Fišerovi diplom a Medailu SChemS** (schválená P-SChemS v roku 2022) **za dlhoročnú zodpovednú prácu v konzorciu európskych chemických spoločností *Chemistry Europe***. V. Milata po odovzdaní medaile zosumarizoval **zoznam ocenení SChemS za rok 2022**:

Zlatá medaila SChemS:	prof. Ing. Peter Šimon, DrSc. (74. ZCH, 4.-7.9.2022)
Čestné členstvo SChemS:	Ing. Mária Omastová, DrSc. (SAV, 28.11.2022)
Medaila SChemS:	Ing. Igor Lacík, DrSc. (SAV, 28.11.2022)
Medaila SChemS:	Ing. Roman Fišera, PhD. (V-SChemS, 23.3.2023)
Medaila J. Gaža:	prof. Ing. Roman Boča, DrSc. (ICCBIC 2022, 5.-10.6.2022)
Medaila D. Prístavku:	prof. Ing. Ján Garaj, DrSc. (ACP 2022, 21.-24.6.2022)
Pozdravný list SChemS:	Slovinská chemická spoločnosť (SKD, 21.-23.9.2022)
Pozdravný list SChemS:	Ústav polymérov SAV, v. v. i. (28.11.2022)
Ďakovný list SChemS:	Syngenta Crop Protection AG

b. V. Milata predniesol **návrhy ocenení SChemS na rok 2023** (niektoré s výhľadom na rok 2024), ktoré boli dňa 28.2.2023 prerokované a následne schválené na zasadnutí P-SChemS:

Zlatá medaila SChemS:	prof. Philipp Kukura, PhD. z Univerzity Oxford, UK
Zlatá medaila SChemS:	SAV pri príležitosti 70. výročia založenia
Medaila D. Belluša:	prof. RNDr. Renáta Oriňaková, DrSc.

Medaila D. Belluša:	doc. RNDr. Milan Drábik, CSc.	
Medaila J. Gaža:	prof. Ing. Marian Koman, DrSc.	
Medaila J. Gaža:	prof. RNDr. Juraj Černák, DrSc.	
Medaila D. Prístavku:	Dr.h.c. prof. Ing. Karol Flórián, DrSc.	
Medaila D. Prístavku:	prof. Ing. Ladislav Soják, DrSc.	
Medaila SChemS:	Chemický ústav SAV, v. v. i. (70. výročie založenia)	
Medaila SChemS:	RNDr. Michal Procházka, PhD.	
Pozdravný list SChemS:	Ústav anorganickej chémie SAV, v. v. i. (70. výročie založenia)	
Pozdravný list SChemS:	Ing. Vladimír Mastihuba, PhD.	(život. jubileum 60 rokov)
Pozdravný list SChemS:	prof. Ing. Ján Híveš, PhD.	(život. jubileum 60 rokov)
Pozdravný list SChemS:	Ing. Daniel Végh, DrSc.	(život. jubileum 75 rokov)
Pozdravný list SChemS:	prof. Ing. Martin Bajus, DrSc.	(život. jubileum 80 rokov)
Pozdravný list SChemS:	prof. RNDr. Jozef Čižmárik, PhD.	(život. jubileum 80 rokov)
Ďakovný list SChemS:	Mgr. Martin Danko, PhD.	(aktivita v OS a SNK IUPAC)
Čestné členstvo SChemS:	prof. Ing. Peter Šimon, DrSc.	

12. Plán práce a plán rozpočtu SChemS na rok 2023

L. Švorc členom V-SChemS predložil **plán práce SChemS na rok 2023**:

75. Zjazd chemikov vo Vysokých Tatrách,
- Prednáškový cyklus Chemické horizonty,
- Vydávanie časopisu ChemZi – Chemické zvesti,
- Oceňovanie študentov za najlepšie diplomové práce,
- Oceňovanie študentov v rámci ŠVK,
- Spoluorganizácia Chemickej olympiády a Letných škôl pre chemikov,
- Organizácia a spoluorganizácia seminárov a konferencií v rámci OS SChemS,
- Vydávanie Newslettera a uverejňovanie príspevkov o dianí v SChemS na FB,
- Práca v EuChemS, Chemistry Europe, SNK IUPAC,
- Udeľovanie ocenení SChemS (medaily, príležitostné listy, čestné členstvo).

Pri návrhu rozpočtu SChemS na rok 2023 M. Halinkovičová predstavila očakávané výdavky vo forme darčkových poukážok na nákup v internetovom obchode ALZA na jednotlivé akcie organizované a/alebo spoluorganizované SChemS (ocenenia za najlepšie diplomové práce/ŠVK, Letné školy chemikov, ceny pre mladých chemikov na konferenciách a pod.), výdaje vo forme služobných ciest (75. Zjazd chemikov vo Vysokých Tatrách, Fórum mladých chemikov, Poľský zjazd chemikov a iné) a výdaje na kúpu kancelárskych potrieb a výpočtovej techniky (PC, monitor, projektor a pod.).

13. Rozličné, diskusia

- V. Milata informoval o **24. ročníku benefičného koncertu** k pocte akademika Otta Wichterleho (vynálezca kontaktnej šošovky) „VEDA A UMENIE – NAŠA ENERGIA“, ktorý sa uskutoční 25.3.2023 o 17:30 v Zrkadlovej sieni Primaciálneho paláca v Bratislave. Záštitu nad týmto podujatím prevzala SChemS a Ústav polymérov SAV, v.v.i.
- V. Milata otvoril otázku vytvorenia **spoločného disku SChemS, tzv. „cloud“**, ktorý by bol dostupný pre členov V-SChemS. K dispozícii (k nahliadnutiu a stiahnutiu) by v ňom

boli základné dokumenty SChemS (tlačivá, zápisnice a pod.). Táto možnosť bude diskutovaná s adminom web stránky SChemS M. Prochádzkom.

- iii. V. Milata navrhol doplniť ods. 3 čl. 15 Stanov SChemS nasledovne:
Predseda a hospodár, príp. čestný predseda SChemS majú **právo odsúhlasiť nákup do výšky 100 €**. Predseda, prvý podpredseda a druhý podpredseda, príp. čestný predseda SChemS majú **právo odsúhlasiť nákup do výšky 1000 €** výlučne so súhlasom predsedu a hospodára SChemS. **Nákup nad 1000 € musí byť odsúhlasený P-SChemS alebo V-SChemS.**
- iv. J. Nociarová informovala o priebehu 59. ročníka celoštátneho kola **Chemickej olympiády** (kategória A a EF), ktorá sa konala v dňoch 1.-4.3.2023 na Ústave chemických vied PF UPJŠ v Košiciach. SChemS pravidelne oceňuje víťazov jednotlivých kategórií vo forme darčekovej poukážky v hodnote 50 € na nákup v internetovom obchode ALZA. Zároveň predstavila najbližší plán v tomto roku: 46. ročník Letnej školy chémie (kategória B a C), ktorý sa uskutoční v dňoch 2.-14.7.2023 na FPV UMB v Banskej Bystrici a 7. ročník Letnej školy mladých chemikov (kategória D), ktorý bude prebiehať v dňoch 16.-22.7.2023 na Richňave a SPŠ S. Míkovíniho v Banskej Štiavnici.

14. Schválenie uznesení, záver:

Podpredseda SChemS P. Šimon predniesol nasledovné uznesenia.

Výbor SChemS berie na vedomie:

- správu o činnosti SChemS,
- informácie o web stránke, databáze členov, Newslettri a FB,
- informácie o činnosti našich zástupcov v EuChemS, Chemistry Europe, SNK IUPAC a EYCN,
- informáciu o 74. Zjazde chemikov a príprave 75. Zjazdu chemikov,
- správu o činnosti SK Chemickej olympiády a Letných škôl chemikov,
- informáciu o práci OS SChemS,
- správu o hospodárení SChemS a správu Revíznej komisie SChemS.

Výbor SChemS schvaľuje:

- plán práce SChemS na rok 2023,
- návrh rozpočtu SChemS na rok 2023,
- návrh nových Stanov SChemS,
- podporu študentov na zjazde chemikov – ich výber uskutoční P-SChemS,
- návrhy ocenení SChemS na rok 2023 podľa zoznamu uvedeného v bode 11b tejto zápisnice,
- vystavenie zápisnice zo zasadnutia V-SChemS na web stránku SChemS.

Výbor SChemS ukladá:

- povinnosť predsedovi SChemS Ľ. Švorcovi zaregistrovať nové Stanovy SChemS na Ministerstve vnútra SR v termíne do 30.4.2023.

Záverom možno konštatovať, že všetky predložené uznesenia na zasadnutí V-SChemS boli prijaté. Hlasovanie členov V-SChemS bolo nasledovné:

- „za“ – 22 členov,
- „proti“ – 1 člen,
- “zdržalo sa” – 0 členov.

V. Milata požiadal zápisnične uviesť dôvod jeho kontravota, ktoré zdôvodnil absenciou zápisníc z P-SChemS z predošlého obdobia. Zároveň zdôraznil, že tým nebola napadnutá Správa o hospodárení ani Správa o revízii hospodárenia s finančnými prostriedkami SChemS za rok 2022.

Na záver zasadnutia V-SChemS sa predseda SChemS L. Švorc poďakoval prítomným za účasť a poprial všetkým veľa zdravia a úspechov v práci na svojich pracoviskách. Zároveň vyslovil presvedčenie, aby spolupráca v rámci SChemS naďalej pokračovala v prospech napredovania chemickej komunity na Slovensku a jej zviditeľneniu v zahraničí.

V Bratislave dňa 24.4.2023

prof. Ing. Lubomír Švorc, DrSc.
Predseda SChemS