



Uznesenie konferencie SBIZ

Miesto konania: BK Aréna Ružomberok, Karola Salvu 2, Ružomberok, dňa 12.11.2022, v sobotu, od 13,00h.

1. Konferencia berie na vedomie
 - 1.1. Informáciu o počte členov, klubov – spolu je aktuálne v registri ISVS 304 členov SBIZ a 20 klubov
 - 1.2. Správu mandátovej a návrhovej komisie – na konferencii bolo prítomných 10 zástupcov klubov s celkovým počtom 84 platných hlasov z celkového možného počtu 127 hlasov, podľa platných stanov SBIZ – konferencia bola uznášaniaschopná
 - 1.3. Návrh rozpočtu na rok 2023
Návrh spracuje Výkonný výbor po určení výšky dotácie zo strany MŠVVŠSR, podľa podmienok určených v zmluve o dotácii.
2. Konferencia schvaľuje
 - 2.1. Program konferencie
 - 2.2. Zloženie mandátovej a návrhovej komisie – Zdenko Lisík, Enrik Tenk, Patrik Ivanič
 - 2.3. Možnosť vyjadrenia ku návrhu uznesenia mailom pre neprítomných členov s platným hlasom do 7dní od konania konferencie, pričom ich hlas bude započítaný do výsledku hlasovania a výsledok bude zverejnený do 24hodín
 - 2.4. Výsledok volieb, výmenu člena Výkonného výboru na pozíciu podpredsedu pre riadenie súťaží – Samuel Guliš (do funkcie podpredsedu pre riadenie súťaží, na miesto Martina Tomšu)
 - 2.5. Výsledok voľby kontrolóra SBIZ – Tomáš Krovina – kontrolór, členovia kontrolnej komisie František Malánik a Marcel Konárik
 - 2.6. Správu o činnosti zväzu
 - 2.7. Správu o hospodárení
 - 2.8. Návrh zmien v Organizačnom poriadku SBIZ a Súťažnom poriadku SBIZ od roku 2023 podľa prílohy ku uzneseniu – výsledky hlasovania
3. Konferencia poveruje Výkonný výbor
 - 3.1. Spracovať aktuálne znenie Organizačného poriadku a Súťažného poriadku v termíne do 31.12.2022, zverejniť na web stránke a rozposlať mailom do klubov
 - 3.2. Spracovať návrh kalendára SBIZ na rok 2023, návrh zverejniť do 5.12.2022
 - 3.3. Získať ponuky na zmenu programového vybavenia resp. aplikácie na riadenie registra, organizáciu súťaží, zapisovania a evidenciu výsledkov

Hlasovanie doplnil elektronickou poštou klub OKO Senica.

12.11.2022

Zapísal: Samuel Koniar