

36. setkání delegátů Světové federace ergoterapeutů WFOT 2024 Bermudy

36th WFOT Council Meeting 2024 Bermuda

Zuzana Rodová

*Klinika rehabilitačního lékařství, 1. lékařská fakulta, Univerzita Karlova a Všeobecná fakultní nemocnice v Praze;
Klinika adiktologie 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy, Praha
e-mail: zuzana.rodova@lf1.cuni.cz*

Citace: RODOVÁ, Zuzana. 36. setkání delegátů Světové federace ergoterapeutů WFOT 2024 Bermudy. *Ergoterapie: Teorie a praxe* [online]. 2024, 1(9), 38–41. ISSN 3029-5025. Dostupné z: <https://ergoterapie.cz/casopis-ergoterapie-teorie-a-praxe-1-2024/>

Datum doručení do redakce: 4. 6. 2024, datum přijetí k publikaci: 5. 6. 2024

Světová federace ergoterapeutů (WFOT) pořádá setkání delegátů jednou za dva roky a jednou za čtyři roky je spojené se Světovým kongresem. Další setkání delegátů spojené se Světovým kongresem bude v roce 2026 v Bangkoku.

36. setkání delegátů WFOT proběhlo v Hamiltonu na Bermudách od 29.2. do 3.3.2024 (viz **Obrázek 1**). Místo setkání bylo vybráno výborem WFOTu na základě žádosti místní asociace, která je přidruženým členem WFOTu již od roku 1992. Plným členem se totiž může stát jen země, která má asociaci a minimálně jednu „WFOT approval“ školu (schválenou podle Minimálních standardů WFOTu). Na Bermudách ergoterapeutická škola není, všech 35 místních ergoterapeutek studovalo v USA, Británii nebo v Kanadě. Pro zviditelnění a podporu místních ergoterapeutů proběhlo setkání právě na Bermudách a před setkáním WFOTu probíhaly schůzky s místními zúčastněnými stranami jako je ministerstvo zdravotnictví, zástupci škol a ministerstvo sociálního rozvoje.

Jednání WFOTu jsem se účastnila jako l. alternate delegate za Českou republiku (viz **Obrázek 2**). V programu bylo zařazeno schvalování agendy a diskuze. Plným členem WFOTu se nově stala Botswana a Kuvajt a přidruženým členem Alžírsko a Uruguay. WFOT má nyní celkem 111 členů, z toho je 84 plných, 21 přidružených a 6 regionálních členů. ČAE je plný člen od roku 2002.

Během čtyř dnů se probírala agenda ohledně dalšího směřování WFOTu, konstituce, vize, mise, cílů, přípravy nové definice, risk analýzy organizace, projektů WFOTu a bodů

od jednotlivých členů. Dále se jednalo o odpovídání na dotazníkové průzkumy, zintenzivnění komunikace mezi delegáty prostřednictvím online platformy a přípravách oslav 75 let WFOT, které budou v roce 2027.

Diskutoval se proces jak reagovat jako organizace na živelné či humanitární katastrofy. Velkou diskuzi vyvolalo také množství hodin praxe, které je nyní dle Minimálních standardů 1000 h., zda je snížit či zachovat. Jak tento počet naplnit u online škol, které v některých státech existují. Zajímavým bodem bylo i využití AI. Ve Francii a Španělsku řeší vznik profese „psychomotriciens“, kteří mají podobné kompetence jako ergoterapeuti.

Dále se schválily nové stanovy WFOT, které jsou vyžadovány z důvodu nedávných změn švýcarských zákonů a zrevidovaly se i popisy pozic výboru WFOT.

Byl nastíněn plánovaný rozvoj strategie duševního zdraví na základě SWOT analýzy silných a slabých stránek, příležitostí a hrozeb identifikované v celosvětovém průzkumu WFOT.

Pokračuje spolupráce WFOT s dalšími organizacemi jako je Světová zdravotnická organizace, Světová federace fyzioterapeutů a další. Byla vyzdvižnuta rezoluce World Rehabilitation Alliance a jak implementovat ve své zemi Rehabilitaci 2030.

Zahájila se revize Minimálních standardů pro vzdělávání ergoterapeutů dle WFOT z roku 2016 a etického kodexu.

Obrázek 1 WFOT setkání delegátů



Obrázek 2 Delegát Nového Zélandu a Austrálie

Obrázek 3 Bezbariérové hřiště



Obrázek 4 Bermudy



Schválilo se nové stanovisko WFOT k „ergoterapii a primární péči“.

Projednával se další chod WFOTu, vzdělávání, praxe, výzkum a situace ergoterapie v jednotlivých zemích. Kromě práce na agendě, byl prostor na navazování a prohlubování spolupráce, sdílení nápadů a návštěvy místních pracovišť

ergoterapie na Bermudách (jako je statek, bezbariérové hřiště (viz [Obrázek 3](#)) a práce se seniory v komunitě) a průzkum okolí (viz [Obrázek 4](#)).

Prohlášení o finanční podpoře: Článek je napsán v rámci Specifického vysokoškolského výzkumu č. 260632.