

# 19. světový kongres ergoterapeutů WFOT 2026 Bangkok, Thajsko

## 19th WFOT Congress 2026 Bangkok, Thailand

Zuzana Rodová<sup>1,2</sup>, Petra Sládková<sup>3</sup>, Michaela Švábenická<sup>3</sup>, Anna Rejtarová<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Klinika rehabilitačního lékařství, 1. lékařská fakulta, Univerzita Karlova a Všeobecná fakultní nemocnice v Praze

<sup>2</sup>Klinika adiktologie, 1. lékařská fakulta, Univerzita Karlova a Všeobecná fakultní nemocnice v Praze

<sup>3</sup>Klinika rehabilitace, Fakultní nemocnice Bulovka a Fakulta biomedicínského inženýrství, České vysoké učení technické, Praha  
e-mail prvního autora: zuzana.rodova@lf1.cuni.cz

Citace: RODOVÁ, Zuzana; SLÁDKOVÁ, Petra; ŠVÁBENICKÁ, Michaela a REJTAROVÁ, Anna. 19. Světový kongres ergoterapeutů WFOT 2026 Bangkok, Thajsko. Online. Ergoterapie: Teorie a praxe. 2026, roč. 4, č. 1, s. 26–29. ISSN 3029-5025. Dostupné z: <https://ergoterapie.cz/casopis-ergoterapie-teorie-a-praxe-1-2026/>

Datum doručení do redakce: 27. 4. 2026, datum přijetí k publikaci: 10. 5. 2026

Světová federace ergoterapeutů (WFOT) uspořádala v Bangkoku v Thajsku (**Obrázek 1** a **Obrázek 4**) ve dnech 9. až 12. února 2026 úspěšný 19. světový kongres ergoterapeutů s více než 2400 delegáty z 96 zemí. Tématem bylo „Inspirativní změna, inovace budoucnosti.“ Během akce vystoupili hlavní řečníci, probíhalo 10 paralelních místností plných prezentací a také krátké přednášky a postery. Konference nabídla příležitost k prohloubení odborných znalostí, výměně zkušeností a diskusím o směřování oboru v následujících letech. Témata místností byla: děti a rodina, stárnutí, duševní zdraví, vzdělávání, veřejné zdraví, rehabilitace, technologie, budování pracovní síly, ergoterapeutická teorie a historie, kulturní zodpovědnost, změna klimatu a prostředí, implementace vědy a studentské příspěvky.

Za Českou republiku se účastnilo sedm osob, které měly dohromady 10 aktivních příspěvků (viz **Obrázek 2**).

Z obrovského množství informací jsme si dovolily vybrat pár konkrétních příkladů:

Kongres přinesl zásadní vhled do transformace oboru prostřednictvím digitalizace. V rámci klinické praxe zaměřené na onkologické a neurologické pacienty se jako klíčová jeví sekce Technology (SE-72), která se věnovala integraci umělé inteligence a digitálních technologií do aktivit všedního dne. Prezentované příspěvky jasně demonstrovaly, jak hluboko již zahraniční ergoterapeuti tyto nástroje začleňují do přímé

**Obrázek 1** Bangkok



**Obrázek 2** Účastnice z ČR (zleva – MUDr. Bc. Petra Sládková PhD., Mgr. Michaela Švábenická, Mgr. Anna Kuželková PhD., Zuzana Rodová M.Sc., Mgr. Anna Rejtarová, Maria Krivošíková M.Sc., Mgr. Darina Iskendri, MBA)



intervence, a to s důrazem na individualizaci a domácí prostředí klienta.

Mimořádný přínos měla přednáška Lisy Connor, která představila systém chytré kuchyně založený na umělé inteligenci. Tento systém je schopen v reálném čase detekovat funkční kognitivní chyby během jednoduchých úkonů při vaření, čímž poskytuje neocenitelnou zpětnou vazbu i v domácí péči. Paralelně s tím Stina Bjornskov ve své studii prokázala efektivitu využívání „aktivních židlí“ pro zvýšení pracovního výkonu. Obě prezentace stavěly na praktických videoukázkách přímo z domovů klientů, kde byly technologie a kompenzační pomůcky precizně uzpůsobeny specifickým potřebám osob s disabilitou.

Moderní asistivní technologie a telerehabilitace představují optimální cestu pro klienty, kteří z různých důvodů nemohou nebo nechtějí docházet do zdravotnických zařízení. Přestože světový trend směřuje k podpoře klienta v jeho přirozeném prostředí, v českém kontextu stále narážíme na legislativní

a ekonomické bariéry. Absence úhrad domácích návštěv ergoterapeuta ze strany zdravotních pojišťoven znemožňuje adekvátní evaluaci bytu a následnou instalaci technologií tam, kde jsou nejvíce potřeba.

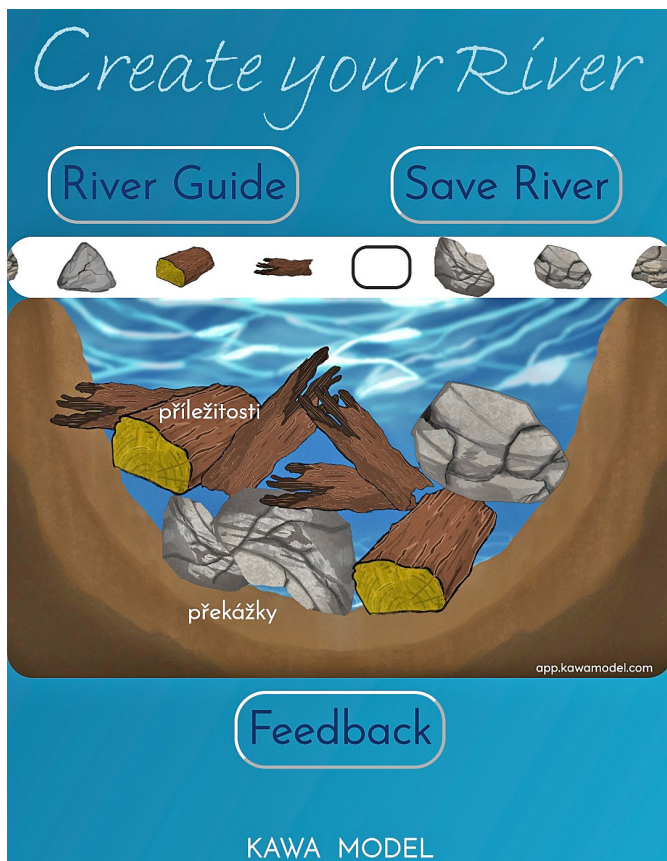
## Kawa Model webová aplikace

Augusta University (Medical College of Georgia) vydala již v roce 2014 aplikaci Kawa for iOS. Poslední update této aplikace proběhl v roce 2016 a doposud se jedná o prvotní verzi. Tato aplikace je v angličtině a pro stažení a využívání vyžaduje operační systém iOS. (CNET, 2026)

Ergoterapeutka Jou Yin Teoh z Brunel University of London na kongresu představila novou online aplikaci (viz **Obrázek 3**), kterou pod její supervizí vytvořil John Adeyemi ve spolupráci s Kendall Chan a s profesorem Michael Iwama (autor Kawa Modelu). Tato webová aplikace je k volnému použití dostupná zdarma, nevyžaduje stažení a funguje na jakémkoliv zařízení

s prohlížečem a s připojením k internetu. V základu je aplikace v angličtině, avšak při psaní je možné využívat jakýkoliv jazyk, který podporuje klávesnice využívaného zařízení. Prostředí je uživatelsky velmi přívětivé a ovládání je intuitivní, zároveň je k dispozici manuál. Webová aplikace obsahuje stručný přehled základních informací o ergoterapii, Kawa Modelu a jeho autorovi, a to hlavní – interaktivní prostředí pro tvorbu vlastní řeky. Napřed si uživatel zvolí formát řeky (portrét ≈ na výšku / krajina ≈ na šířku), poté vybírá jednotlivé elementy dle teorie a filozofie Kawa Modelu (kameny, naplavené dřevo), ke kterým může přidat i jakýkoliv popisek. Elementy jsou pestré, mají různé tvary, jejich velikost, umístění a orientaci lze po zvolení upravovat dle potřeby. Po dokončení je možné si vytvořenou řeku uložit jako obrázek ve formátu PNG. V dolní části webu je umístěn odkaz na zpětnovazební dotazník pro zajištění kvality aplikace (Kawa App Feedback Survey), jeho vyplnění je zcela dobrovolné. V současnosti se dále pracuje na vývoji a do budoucna je plánováno vytvoření verze s umělou inteligencí (AI-powered version). Odkaz na webovou aplikaci Kawa Model: <https://app.kawamodel.com/>. (Kawa Model, 2026)

**Obrázek 3** Ukázka webové aplikace Kawa Model (Kawa Model, 2026)



## Efektivita cvičení v představě z pohledu první a druhé osoby u klientů po mozkové příhodě žijících v komunitě

Studie týmu Welage et al. (2023) se zaměřila na využití motorické imaginace u pacientů po mozkové příhodě žijících v komunitě. Autoři porovnávali dva přístupy: představování pohybu z pohledu první osoby (pacient si pohyb představuje ve vlastním těle) a z pohledu druhé osoby (sledování videa a následná představa pohybu prováděného jinou osobou).

Program zahrnoval 12 běžných činností horní končetiny (např. zapínání košile, použití mobilu či psaní) rozdělených podle obtížnosti. Probíhal 6 týdnů, dvakrát týdně po 45 minutách, vždy se třemi úkoly na sezení. Trénink kombinoval mentální představivost s reálným provedením.

Při první osobě pacient nejprve úkol reálně zkusil a poté si jej představoval podle instrukcí. U druhé osoby sledoval krátké video a následně si představoval provedení pozorované činnosti. V obou případech byla součástí verbalizace představy a následný fyzický nácvik.

Výsledky ukázaly, že oba přístupy jsou dobře proveditelné a přinášejí pozitivní efekt. Došlo ke zlepšení funkce horní končetiny, zvládnutí běžných aktivit i vnímané kvality života. Rozdíly mezi skupinami nebyly výrazné, oba přístupy se tedy jeví jako vhodné a bezpečné pro praxi.

Závěry z kongresu jsou jasným apelem na posilování kompetencí nelékařských zdravotnických pracovníků. Právě rozšíření pravomocí a změna systému úhrad by mohly přinést kýžený posun v dostupnosti moderní ergoterapeutické péče. Pokud má česká rehabilitace držet krok se světovou špičkou, musí se pozornost přesunout od ústavní péče směrem k technologicky podpořenému domácímu prostředí, které respektuje individuální limity i potřeby každého pacienta.

## Zdroje

CNET. *Kawa for iOS*. Online. © 2026. Dostupné z: [https://download.cnet.com/kawa/3000-2129\\_4-76984193.html](https://download.cnet.com/kawa/3000-2129_4-76984193.html). [cit. 2026-04-13].

KAWA MODEL. *Kawa Model*. Online. © 2026. Dostupné z: <https://app.kawamodel.com/>. [cit. 2026-04-13].

WELAGE, Nandana; BISSETT, Michelle; COXON, Kristy; FONG, Kenneth N. K. a LIU, Karen P. Y. Development and feasibility of first- and third-person motor imagery for people with stroke living in the community. Online. *Pilot and Feasibility Studies*. 2023, vol. 9, no. 1. ISSN 2055-5784. Dostupné z: <https://doi.org/10.1186/s40814-023-01263-9>. [cit. 2026-04-17].

**Obrázek 4** Bangkok

**Prohlášení o finanční podpoře:** Článek je napsán v rámci Specifického vysokoškolského výzkumu č. 260-758. Projekt Multidisciplinární individualizovaná sociálně zdravotní péče s využitím telerehabilitace a asistivních technologií je spolufinancován Evropskou unií v rámci programu Operační program Zaměstnanost plus, číslo výzvy 03\_23\_051, Reg. č. projektu: CZ.03.03.01/00/23\_051/0005328.