

PRIKAZ KONFERENCIJE

10th International Conference: Research in Education and Rehabilitation Sciences – ERFCON23

Edukacijsko-rehabilitacijski fakultet Sveučilišta u Zagrebu
5. – 7. svibnja 2023. godine, Hotel Dubrovnik, Zagreb (Hrvatska)

Deseta međunarodna znanstvena konferencija ERFCON23 održana je od 5. do 7. svibnja 2023. godine u Hotelu Dubrovnik u Zagrebu u organizaciji Edukacijsko-rehabilitacijskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu pod pokroviteljstvom Predsjednika Republike Hrvatske Zorana Milanovića i u partnerstvu s Hrvatskom akademijom znanosti i umjetnosti, Medicinskim fakultetom Sveučilišta u Novom Sadu te Pedagoškim fakultetom Sveučilišta Primorska iz Kopra.

U sklopu konferencije održana su četiri plenarna predavanja, četiri radionice, sedam simpozija, 235 usmenih i poster izlaganja te promocija knjige. Sudjelovalo je preko 300 registriranih sudionika iz Hrvatske, Bosne i Hercegovine, Srbije, Makedonije, Rumunjske, Slovenije, Italije, Austrije, Njemačke, Poljske, Švedske, Velike Britanije, Irske, Cipra i Sjedinjenih Američkih Država. S obzirom na to da se konferencija održala u hibridnom obliku, oko 60 sudionika bilo je prisutno *online*.

Prvi dan održane su dvije predkonferencije: "Asistivna tehnologija u edukaciji i rehabilitaciji" te "Sustavno planiranje preventivnih ulaganja" na kojima je sudjelovalo preko 100 sudionika. Nakon toga je uslijedilo svečano otvaranje i prvo plenarno predavanje "Adolescent gambling prevention in times of pandemics: Findings from the first and second edition of the PRIZE [Prevention of gambling risks among adolescents] project in Italy" kojeg je održala Maria Anna Donati sa Sveučilišta Degli Studi u Firenzi. Nakon plenarnog predavanja održana je promocija knjige "Prava i usluge u sustavu socijalne skrbi za djecu s teškoćama u razvoju i njihove obitelji" autorica Marine Milić Baibić, Marine Hranj Zeko i Zdravke Leutar (recenzent Marko Buljevac).

Drugi dan konferencije, uz mnoge zanimljive i raznovrsne simpozije i radionice, održana su još dva plenarna predavanja. Jutarnje plenarno predavanje na temu "Bimodal bilingualism - Learning spoken and signed languages at the same time" održala je Deborah Chen Pichler sa Sveučilišta Gallaudet u Washingtonu. Drugo plenarno predavanje drugog dana konferencije bavilo se temom "The Future of Corrections – A Critical Analysis of the Role of Risk, Technology, and Privatization in Punishment and Offender Rehabilitation", a održala ga je Mateja Vuk sa Sveučilišta Hertfordshire u Londonu.

Treći, a ujedno i zadnji dan konferencije započeo je plenarnim predavanjem doc. dr. sc. Blaženke Brozović s Odsjeka za logopediju Edukacijsko-rehabilitacijskog fakulteta na temu "Pediatric feeding and swallowing disorders: From etiology to solution" nakon kojeg je, kao i prethodna dva dana, uslijedilo dijeljenje znanja i uvida okupljenih stručnjaka kroz različite formate (simpoziji, usmena i poster izlaganja, radionice).

O raznovrsnosti konferencije može se zaključiti iz širokog spektra tema pokrivenih kroz radionice ("How investing in advocacy can improve the situation in the field of evidence-based prevention policy and practice", "Leaving Care, social inclusion and participation during life course - A participatory approach", "Dysphagia in the ICU" i "How to Enable Learning Process for everyone") te različite simpozije ("Parent and Expert Burnout in Early Childhood Intervention", "Associations of Positive Youth Development and Youth Mental Health", "PLATFORM 50+ project", "Autism Adulthood", "Chronic stressors and quality of intimate relationships", "Doctoral study Hearing Speech Language Disorders as a link between speech-language pathology practice and science", "Co-creation of Education in digital skills for people with intellectual disabilities") koji su pokrili područje logopedije, edukacijske rehabilitacije i socijalne pedagogije. Na zatvaranju je zaključeno kako je konferencija prošla uspješno te je naglašena važnost novih uvida i mogućnosti u kontekstu znanstvenog, ali i stručnog doprinosa.

Pripremila:
Sonja Biglbauer, mag. psych.