

Úvod

Vážení účastníci 14. mezinárodní konference „HRY 2021 – výzkum a aplikace“. Tato tradiční konference, tentokrát netradiční, z důvodu pandemické situace realizovaná on-line formou, proběhla s ročním posunem 28. 4. 2021.

Naše poděkování patří především vám za aktivní účast. Dovolte, abych také poděkoval, i když to není možné už ani distančně či on-line, třem osobnostem – kolegům, kteří participovali, každý z nich svým způsobem, na formování této specifické konference. S úctou a obdivem vzpomeňme na profesory Lubomíra Dobrého, Antonína Rychteckého a Milana Turka.

Obsahem elektronického sborníku jsou anotace nebo příspěvky přednesené on-line. Někteří autoři požádali o publikování v časopise *Studia sportiva* a pokud příspěvky prošly úspěšně oponentským řízením, budou publikovány v uvedeném periodiku. Za tuto možnost děkujeme vedení FSPS MU v Brně a redakci časopisu.

Vyžádané referáty přednesli prof. PhDr. Hana Válková, CSc. z FSPS MU Brno a doc. PaedDr. Tomáš Perič, Ph.D. z FTVS UK v Praze.

Profesorka Hana Válková svoje zkušenosti prezentovala ve sdělení s vtipným a v podstatě optimistickým názvem: „Hrádky i hry, i když nevidíme, neslyšíme, nechodíme: kudy na to?“. Docent Tomáš Perič se ve svém referátu zaměřil na „Moderní trendy zvýšení využití času v tréninku dětí v ledním hokeji.“

K tradičnímu workshopu přijali pozvání renomovaní trenéři Jaroslav Hřebík a Michal Ježdík, kdy téma i následná diskuse byla inspirována hledáním odpovědí na otázku „Je metodika tréninku sportovních her příčinou neúspěchů na mezinárodním poli?“

Vážené kolegyně a kolegové, dovolte mi závěrem parafrázovat známý výrok o „hráčském srdíčku“. Jsme rádi, že i v této poněkud složitější době jste toto „srdíčko“ prokázali a díky vám se tato konference uskutečnila. Jsme přesvědčeni, že „deficit času a prostoru“ v osobních setkáních vyrovnáme na příští, jubilejní 15. mezinárodní vědecké konferenci „HRY 2023“. Věříme, že společně oslavíme 30 let její existence.

Doc. PaedDr. Jaromír Votík, CSc.

Předseda organizačního výboru