

## HODNOCENÍ PŘEDNÁŠKY PRO ODBORNOU VEŘEJNOST

<b>Masarykova univerzita</b>	Fakulta sportovních studií
<b>Fakulta</b>	Kinatropologie
<b>Obor řízení</b>	Mgr. Adrián Agricola, Ph.D.
<b>Uchazeč</b>	14. 6. 2021, 14.00 hod.
<b>Datum přednášky</b>	<b>The Relative Age Phenomen in Sport</b>
<b>Téma přednášky</b>	21
<b>Přítomno posluchačů</b> (počet)	on line prostředí MS Teams
<b>Pověření hodnotitelé</b> (členové komise)	prof. PaedDr. Ivan Čillík, CSc.: člen komise doc. Mgr. Jiří Nykodým, Ph.D.: člen komise prof. MUDr. Jindřich Vomela, CSc., LL.M: předseda komise

Dne 14. června 2021 ve 14 hodin byla zahájena – v rámci řádně ohlášeného habilitačního řízení pana Mgr. Adriana Agricoli, Ph.D. – přednáška pro odbornou veřejnost na téma: **The Relative Age Phenomen in Sport**. S ohledem na současná protiepidemická opatření se přednáška konala distanční formou prostřednictvím platformy Teams, propojující přednášejícího, hodnotitele a publikum 21 posluchačů, propojených po celou dobu přednášky, i během následující diskuse. Přednáška, i následující odborná rozprava, byly audiovizuálně zaznamenány a proběhly bez technických problémů.

Za habilitační komisi – po celou dobu on line přenosu – přednášku, i odbornou rozpravu – sledovali a následně hodnotili: prof. PaedDr. Ivan Čillík, CSc., doc. Mgr. Jiří Nykodým, Ph.D. a prof. MUDr. Jindřich Vomela, CSc., LL.M – předseda habilitační komise.

Přednáška Mgr. Agricoli prezentovala aktuální přehled problematiky tématu, který byl ještě před desetiletím ve sportovní odborné veřejnosti fenoménem téměř neznámým: **The Relative Age Phenomen in Sport**, což můžeme volně přeložit jako Fenomén relativního (relativity) věku ve sportu.

Problematika Relative Age Effect (RAE) poukazuje na to, že jedinci narození v prvních měsících kalendářního roku často dosahují – hlavně v období adolescence – lepších výsledků než jedinci narození v pozdějších měsících téhož kalendářního roku.

Na první pohled se může zdát, že datum narození dětí v jednom ročníku je jen nepodstatný fakt. Je nutné si však uvědomit, že jednotlivé děti tak může dělit od sebe téměř 12 měsíců, což v období školního věku vytváří, z hlediska biologického vývoje, značnou výhodu pro ty dříve narozené. Tato skutečnost se často projevuje i lepší sportovní výkonnosti dříve narozených dětí.

Popsaný a statisticky významný jev tak vytváří ve sportu praktický problém, projevující se ve dvou rovinách, které nastupují po období adolescence (kdy se vývojové rozdíly vyrovnají):

- z kdysi „talentovaných“ jedinců jsou „ průměrní sportovci;
- bohužel také platí, že, skutečně talentovaní jedinci často nedostanou možnost svůj talent rozvinout a svoji kariéru tak předčasně ukončí.

Habilitant, v rámci své přednášky, seznámil posluchače s úvodní, přehledovou částí, aby následně prezentoval studii vlastních, dlouholetých výsledků, včetně doporučujících závěrů. Sdělení bylo dostatečně dokumentováno přehlednou a instruktivní projekcí.

Na výše uvedenou přednášku navázala odborná rozprava nad dotazy posluchačů, kterým přednášející Mgr. Agricola fakticky, pohotově a na úrovni odpovídal.

Členové komise se při posouzení sledované přednášky jednoznačně shodli na hodnotící formulaci, že „šlo jak o velmi dobře vybrané a didakticky, i formálně kvalitně přednesené téma, při jehož prezentaci, i v následné diskusi prokázal Mgr. Agricola více než dostatečně své odborné znalosti, pedagogické i argumentační schopnosti.

## **Závěr**

Přednáška Mgr. Adriana Agricoly, Ph.D. „**The Relative Age Phenomen in Sport.**“, přednesená v rámci habilitačního řízení, **prokázala** více než dostatečnou vědeckou kvalifikaci a pedagogickou způsobilost uchazeče, standardně požadovanou v rámci habilitačních řízení v oboru Kinatropologie.

Brno dne 14. června 2021

prof. PaedDr. Ivan Čillík, CSc.  
člen habilitační komise

doc. Mgr. Jiří Nykodým, Ph.D.  
člen habilitační komise

prof. MUDr. Jindřich Vomela, CSc., LL.M  
předseda habilitační komise