



LAUSANNE (SUI), April 15, 2022

Kedves barátaim,

Minden ACRO bírónak szeretnék gratulálni, akik sikeresen teljesítették az online bírói vizsgát és meg tudták tartani bírói szintjüket, valamint azoknak is, akik új 4-es kategóriát szereztek. Most több nemzetközi bírónk van több országban, és ez csak elősegíti az akrobatikus torna fejlődését világszerte.

Korosztályos világvizsga és Világbajnokság Bakuban

Köszönjük BAKU!

A Covid-19 és az ukrajnai háború nagy hatással volt bakui versenyre, de mindenki erőfeszítésének, együttműködésének és támogatásának köszönhetően ez így is fantasztikusra sikeredett, és nem csak magas szintű technikai tudást és művészi teljesítményt mutattak az akrobaták, hanem azt is, hogy az ACRO-ban kulcsfontosságú a vak bizalom, felelősség és barátság a partnerek között.

A következő világeseményünk a birminghami Világjátékok lesz. Mutassuk meg az ACRO-t a világnak a lehető legjobb módon, és természetesen alig várjuk, hogy 2 év múlva ismét találkozzunk az összes nemzeti szövetséggel Izraelben a következő világbajnokságon.



Akrobatika a FIG YouTube csatornán:

A FIG a FIG YouTube - csatornán közzétette a a 2022-es BAKU-i világbajnokság a videóit.



További pontosítások és javítások az ACRO dokumentumokban a világbajnokság után:

Kérjük, javítsátok a következő, sárga színnel jelölt javításokat az ACRO COP, AGR és TOD 2022 dokumentumban – ezeket frissítjük és kijavítjuk a 2022 áprilisában megjelenő végleges verziókban.



1. Korosztályos Szabályzat

	5	Plus	1
Base Value	AG MGB 2	Plus	A
ID Code			
	7	Plus	1
Base Value	AG MGB 3	Plus	A
ID Code			
	10	Plus	2
Base Value	AG MGB 4	Plus	A
ID Code			
	12	Plus	2
Base Value	AG MGB 5	Plus	A
ID Code			

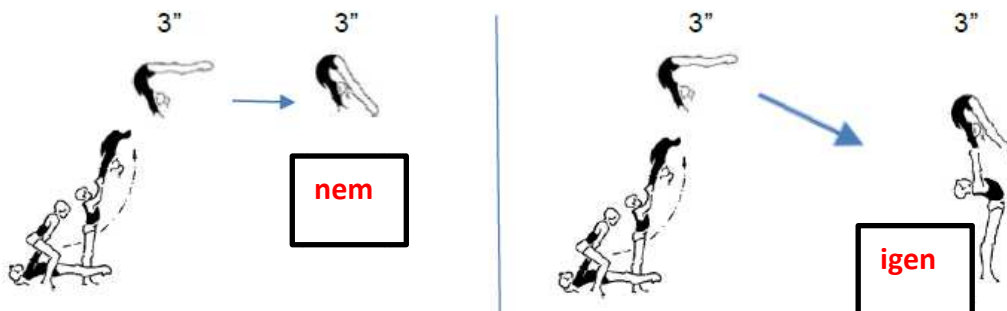
41. oldal Férfi négyesek, választható elemtáblázat AG MGB (F4 alapgúla) 2, 3 és 5 betéve.

2. COP (Pontozási szabályzat)

Tisztázandó:

Ugyanannak a doboznak a 2 különböző felső pozíciójához tartozó nehézségek megszerzéséhez nem szabad azt a két statikus tartást ugyanabból a kategóriából (BOX 15. oldal, Általános szabályok) egymás után végrehajtani anélkül, hogy közben nem történik valamilyen átmenet. (pl. alsó átmenete)

Például bemenet kaucsugba 3" és utána mély kaucsug 3"



20.18 (4. bekezdés) - A felső/alsó nem használhat további/más alátámasztási pontot az átmenet során, különben a **felső kiinduló pozíciójáért** járó nehézségi értéket nem kapják meg.

Abban az esetben, ha az átmenet során további/más alátámasztási pontot használ az felső/alsó, a felső értéktelen pozíciónak minősül, ezért a felső nehézségi értéke nulla (0), de az alsó megkapja az átmenet értékét. Az átmenet előtti statikus tartás és az átmenet utáni statikus tartás lehet különböző alátámasztási ponton.



3. TOD (Nehézségi elemtáblázat)

31. oldal A és B felső pozíciója felcserélődik a képeken.

		A			B		
A	Start						
		1	2	3	4	5	6
	180°+2	7	11	15	11	15	19
B	360°+4	7	11	15	11	15	19

Tisztázandó

Minden bemenetet a TOD – ban bemutatottak szerint kell végrehajtani.
(az eredeti dokumentumban, amit ennek a végére csatoltam a képek melletti kék írásra kattintva meg lehet nézni videón a bemenet helyes végrehajtását)

	p.28/A		p.32/C		p.36/B
	p.28/D p.28/D		p.32/D		p.38/A
	p.28/F		p.32/E p.32/E		p.38/B
	p.29/B		p.32/F		p.39/A
	p.29/F		p.33/A		p.40/A
	p.30/A		p.33/B		p.40/E
	p.30/C		p.33/C		P.40/G
	p.31/A		p.33/D		
	p.31/E		p.34/B		



39. oldal: A-D 35: Nehézségi érték NEM **39**, hanem **29** (ez elírás volt)

D				
31	32	33	34	35
13		23		29

66. oldal (WG-alapgülák): az F2 és F3 közötti vonalat el kell távolítani, így egy dobozban lesznek.

	1	2	3
F			
	7	6	8

79. oldal: (WG Dinamika): írjanak 25-öt értéket a 9F csavaráshoz

		A	B	C	D	E	F	G	H
	Twist	180	360	540	720	900	1080	1260	1440
1	0/4	1	2	3	4	5	6	7	
2	1/4	1	2	3	4	5	6	7	
3	2/4	1	2	3	4	5	6	7	
4	3/4	2	6	10	14	18			
5	4/4	2	8	10	12	14	15		
6	5/4	2	4	6	8	10			
7	6/4	2	4	6	8	10			
8	7/4	3	7	11	15	19			
9	8/4	3	9	13	17	21	25		
10	9/4	4	8	12	16	20			
11	10/4	4	8	12	16	20			
12	11/4	6	10	14	18				
13	12/4	6	14	18	22				

93. oldal (Férfi négyesek): - a 2 – 4 – 6 – 8 mezőben lévő képek javítva lettek

	1	2	3	4	5	6	7	8
C								
	5	6	8	9	6	7	10	11



A FIG akrobatikus gimnasztika versenynaptára:

2022

- Akrobatikus gimnasztika világtörő 2022:
 1. Világtörő, 2022. május 13–15., Maia – POR
 2. Világtörő, 2022. június 3–5., Rzeszow – POL
- Világtörő, 2022. július 15–17., Birmingham AL – USA

2024

- 13. WAGC és 29. WCH, 2024. május 19. – június 3., Holon – ISR

Az ACRO reklámozása a közösségi médiában:

Ha valami történik az Acro világában, feltétlenül hallani akarunk róla. Cikkeket készítünk a FIG weboldalára. Segítünk az interjúk megszervezésében. A hírt Facebookon és Twitteren is megosztjuk. Ha híreket és képeket küldenek nekünk a tornászok különleges projektjeikről, amelyeket akkor csinálnak, amikor nincsenek az edzőteremben, kitüntetéséről, vagy bármi szokatlanról az nagyon jó lenne. Lépjenek kapcsolatba a FIG média részlegével a következő címen:



Rosy TAEYMANS

President of the Acrobatic Gymnastics Technical Committee



THE ACROBATIC GYMNASTICS NEWSLETTER – Nr 2 –2022

3. TOD

Page 31 A and B the Top position is reversed in the pictures.

		A	B							
	Start									
		1	2	3	4	5	6			
A	 180°+2	7	11	15	11	15	19			
B	 360°+4	7	11	15	11	15	19			

Clarification:

All mounts must be performed as indicated in the TOD.

	p.28/A
	p.28/D p.28/D
	p.28/F
	p.29/B
	p.29/F
	p.30/A
	p.30/C
	p.31/A
	p.31/E

	p.32/C
	p.32/D
	p.32/E p.32/E
	p.32/F
	p.33/A
	p.33/B
	p.33/C
	p.33/D
	p.34/B

	p.36/B
	p.38/A
	p.38/B
	p.39/A
	p.40/A
	p.40/E
	P.40/G