


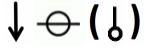
## Tizenhetedik Nemzetközi Nyelvészeti Olimpia

Jongin (Koreai Köztársaság), 2019. július 29. – augusztus 2.

## A csapatverseny feladata

A ritmikus gimnasztika gyakorlatokat két bírói panel értékeli: D-panel (Nehézség) és E-panel (Kivitel). Az első arra figyel, hogy milyen mozdulatokat hajt végre a tornász, a második pedig arra, hogy hogyan viszi ki. A nehézségi bírák egy speciális jelölési rendszert használnak a tornászok gyakorlatai rögzítésére.

Tekintsék meg a 1–48 jegyzeteket! Találják ki a jelölési rendszer szabályait és a pontozás elveit! Egyes jegyzetekhez videókat is adunk. A videókat a kijelölt számítógépen a felügyelő megfigyelése alatt tekinthetik meg. Az Internetet nem szabad használni.

1		0,3	gurítja a karikát: látótéren kívül, talajhelyzetben a karika kis dobását hajt végre: a kezek segítségével, látótéren kívül, talajhelyzetben
2		0,4	a labda nagy dobását hajt végre elkapja a labdát: a láb alatt, látótéren kívül
3		0,3	a karika nagy dobását hajt végre: átfordulás során, a kezek segítségével, látótéren kívül
4		0,3	átadja a karikát egy testrészből egy másba: a kezek segítségével, függőleges tengely körüli fordulat során
5		0,2	a karika kis dobását hajt végre pattintja a karikát: látótéren kívül, függőleges tengely körüli fordulat során
6		—	gurítja a labdát: látótéren kívül
7		0,4	a labda nagy dobását hajt végre pattintja a labdát: gurítja a labdát, látótéren kívül, 180°-os fordulat során
8		0,3	gurítja a labdát: látótéren kívül, 180°-os fordulat során
9		0,2	a karika közepes dobását hajt végre: előrehajlításos forgás során, látótéren kívül, a karika a tengelye körül forog
10		0,2	a karika közepes dobását hajt végre elkapja a karikát: előrehajlításos forgás során áthalad a karikán: előrehajlításos forgás során
11		0,2	pörgeti a labdát a tornász testének egy része körül: talajhelyzetben, látótéren kívül, 360°-os fordulat során

12	$\lambda (\neq \circ =)$	0,2	instabil helyzetben tartja a labdát: talajhelyzetben, 180°-os fordulat során, a kezek segítsége nélkül
13	$\ominus (= \neq)$	0,2	pörgeti a karikát a tengelye körül: talajhelyzetben, a kezek segítsége nélkül
14	$\vee (\neq =)$	0,2	pattintja a labdát a talajról: talajhelyzetben, a kezek segítsége nélkül
15	$\ominus (\otimes \neq)$	0,2	áthalad a karikán: a kezek segítsége nélkül, látótéren kívül
16	$\lambda \rightarrow (\neq \otimes \circ)$	0,2	instabil helyzetben tartja a labdát: átfordulás során, a kezek segítsége nélkül, látótéren kívül a labda kis dobását hajt végre: a kezek segítsége nélkül
17	$\circ (\circ \neq)$	0,2	pörgeti a karikát a tornász testének egy része körül: 180°-os fordulat során, a kezek segítsége nélkül
18	$\infty (= \neq \circ)$	0,3	átadja a labdát egy testrészből egy másba: a kezek segítsége nélkül, talajhelyzetben, vízszintes tengely körüli fordulat során
19	$\otimes (\neq \circ)$	0,2	gurítja a labdát a talajon: a kezek segítsége nélkül, vízszintes tengely körüli fordulat során
20	$R_3 \neq \circ$	0,5	a karika nagy dobását hajt végre három gurulást hajt végre elkapja a karikát: a kezek segítsége nélkül, a karika a tornász testének egy része körül forog
21	$\neq \otimes \ominus R_3 \bar{Z}$	0,7	a karika nagy dobását hajt végre: előrehajlításos forgás során, látótéren kívül, a kezek segítsége nélkül, a karika a tengelye körül forog két gurulást hajt végre elkapja a karikát
22	$\ominus R_2 \bar{Z}$	0,4	a karika nagy dobását hajt végre: áthalad a karikán egy 360°-s forgást függőleges tengely körül és gurulást hajt végre elkapja a karikát
23	$R_3 \bar{Z} \otimes \circ \neq$	0,7	a karika nagy dobását hajt végre két 360°-s forgást függőleges tengely körül hajt végre elkapja a karikát: átfordulás során, a láb alatt, látótéren kívül
24	$\otimes R_2 \otimes \neq \circ$	0,6	a labda nagy dobását hajt végre: látótéren kívül átfordulást és egy 180°-s forgást függőleges tengely körül hajt végre elkapja a labdát: a kezek segítsége nélkül, látótéren kívül, átfordulás során
25	$\neq \vee R_2$	0,4	a labda nagy dobását hajt végre: a talajról való visszapattintás után, a kezek segítsége nélkül előrehajlításos forgást hajt végre elkapja a labdát: átfordulás során

26		0,5	spárgaugrást hajt végre: hátra hajlítja a hátát
27		0,4	spárgaugrást hajt végre: láb gyűrű helyzetben
28		0,4	őzgrást hajt végre: 360°-os fordulattal, hátra hajlítja a hátát, láb gyűrű helyzetben
29		0,1	őzgrást hajt végre
30		0,4	spárgaugrást hajt végre: 360°-os fordulattal
31		0,6	spárgaugrást hajt végre: 360°-os fordulattal, hátra hajlítja a hátát
32		0,3	őzgrást hajt végre: hátra hajlítja a hátát
33		0,6	spárgaugrást hajt végre: 180°-os fordulattal, hátra hajlítja a hátát
34		0,5	őzgrást hajt végre: 360°-os fordulattal, hátra hajlítja a hátát
35		0,3	őzgrást hajt végre: 180°-os fordulattal, láb gyűrű helyzetben
36		0,2	lábujjon egyensúlyt hajt végre, szabad láb elöl vízszintesen, törzs függőleges
37		0,4	lábujjon egyensúlyt hajt végre, szabad láb hátul, törzs függőleges
38		0,3	lábujjon 360°-os forgást és talpon 540°-os forgást hajt végre, kézzel tartott láb magasan hátul, törzs függőleges
39		0,4	talpon egyensúlyt hajt végre, szabad láb elöl, törzs vízszintes
40		0,3	talpon egyensúlyt hajt végre, kézzel tartott láb magasan hátul, törzs vízszintes
41		0,5	lábujjon egyensúlyt hajt végre, szabad láb elöl, törzs vízszintes
42		0,2	lábujjon 360°-os forgást hajt végre, szabad láb oldalt vízszintesen, törzs függőleges
43		0,3	lábujjon egyensúlyt hajt végre, szabad láb elöl vízszintesen, törzs vízszintes
44		0,3	lábujjon 540°-os forgást hajt végre, szabad láb hátul vízszintesen, törzs vízszintes
45		0,3	lábujjon egyensúlyt hajt végre, kézzel tartott láb magasan oldalt, törzs függőleges
46		0,5	lábujjon 860°-os forgást hajt végre, kézzel tartott láb magasan elöl, törzs függőleges
47		0,9	lábujjon 1350°-os forgást hajt végre, szabad láb hátul, törzs vízszintes
48		0,5	lábujjon 180°-os forgást hajt végre, szabad láb oldalt, törzs vízszintes

Töltsék ki a hiányokat:

49			
50			
51			
52			
53			
54			
55		0,2	
56			
57			a karika nagy dobását hajt végre pattintja a karikát: talajhelyzetben, a láb alatt
58			pörgeti a labdát a tengelye körül: talajhelyzetben, a kezek segítsége nélkül, fordulat során
59			instabil helyzetben tartja a karikát: a kezek segítsége nélkül pattintja a karikát a talajról: a kezek segítsége nélkül
60			átadja a labdát egy testrészből egy másba: a kezek segítsége nélkül gurítja a labdát: a kezek segítsége nélkül, látótéren kívül
61			a karika nagy dobását hajt végre előrehajlításos forgást és két 360°-s forgást függőleges tengely körül hajt végre pattintja a karikát: a kezek segítsége nélkül, látótéren kívül, függőleges tengely körüli 360°-os fordulat során
62			a karika nagy dobását hajt végre: látótéren kívül, átfordulás során elkapja a karikát: áthalad a karikán, átfordulás során
63			a labda nagy dobását hajt végre két 360°-s forgást függőleges tengely körül és egy 180°-s forgást függőleges tengely körül hajt végre, leereszkedik a talajra elkapja a labdát
64			őzugrást hajt végre: láb gyűrű helyzetben
65			őzugrást hajt végre: 360°-os fordulattal
66			spárgaugrást hajt végre: 360°-os fordulattal, láb gyűrű helyzetben

67		oldalspárga ugrást hajt végre
68		spárgaugrást hajt végre: 180°-os fordulattal
69		őzugrást hajt végre: 180°-os fordulattal, hátra hajlítja a hátát
70		spárgaugrást hajt végre: hátra hajlítja a hátát, láb gyűrű helyzetben
71		lábujjon 1620°-os forgást hajt végre, szabad láb hátul vízszintesen, törzs függőleges
72		lábujjon egyensúlyt hajt végre, szabad láb elöl, törzs függőleges
73		lábujjon 270°-os forgást hajt végre, szabad láb elöl, törzs vízszintes
74		lábujjon egyensúlyt hajt végre, szabad láb oldalt vízszintesen, törzs vízszintes
75		talpon egyensúlyt hajt végre, kézzel tartott láb magasan hátul, törzs függőleges
76		lábujjon 360°-os forgást hajt végre, kézzel tartott láb magasan hátul, törzs vízszintes
77		lábujjon 180°-os forgást és talpon 360°-os forgást hajt végre, szabad láb oldalt vízszintesen, törzs vízszintes

Ha egynél több szimbólum-jelölés, pontosítás vagy leírás lehetséges, írjanak le kettőt, amelyek minél többet különböznek egymástól!

**Magyar szöveg:** Iván Derzsanszki.

Sok szerencsét!