## Seitsmeteistkümnes rahvusvaheline lingvistikaolümpiaad

Yongin (Korea Vabariik), 29. juuli – 2. august 2019

## Meeskonnavõistluse ülesanne

Iluvõimlemise harjutusi hindab kaks kohtunikekogu: D-paneel (raskus), E-paneel (täitmine). D-paneeli kohtunikud hindavad seda, milliseid liikumisi iluvõimleja sooritab, E-paneeli kohtunikud aga tehnikat. Raskust hindav kohtunikekogu kirjutab harjutused üles spetsiaalsete sümbolite abil.

Uurige üleskirjutusi 1–48. Selgitage välja üleskirjutussüsteemi reeglid ja hindamise põhimõtted. Mõne sissekande juurde kuulub video. Saate vaadata neid videoid selleks mõeldud arvutis vaatleja järelvalve all. Te ei tohi kasutada internetti.

1 4			
$\mid 1 \mid$	$\infty \rightarrow (\not \approx \dagger =)$	0,3	veeretab rõngast: väljaspool vaatevälja, põrandal olles
			teeb väikse rõngaviske: käte abita, väljaspool vaatevälja, põrandal olles
2	↓(××/)	0,4	teeb suure palliviske
	<b>√</b> ( )∞ <del>/ </del>	0,4	-
	441		püüab palli kinni: jala all, väljaspool vaatevälja
3	<b>1</b> (‡∞()	0,3	teeb suure rõngaviske: sildringi ajal, käte abita, väljaspool vaatevälja
4	∞( <del>‡</del> l)	0,3	kannab rõnga keha ühelt osalt üle teisele: käte abita, ümber
			vertikaaltelje tehtava pöörde ajal
5	യ(ജ്്)	0,2	teeb väikse rõngaviske
			põrgatab rõngast: väljaspool vaatevälja, ümber vertikaaltelje
			tehtava pöörde ajal
6			veeretab palli: väljaspool vaatevälja
	\		4-ah 11:-:
7	$\bigvee (\bowtie \downarrow \stackrel{*}{\bowtie})$	0,4	teeb suure palliviske
7	∧(×*)	0,4	*
7	∧( <b>⊠</b> ( <sup>™</sup> )	0,4	põrgatab palli: veeretab palli, väljaspool vaatevälja, 180° pöörde ajal
8		0,4	põrgatab palli: veeretab palli, väljaspool vaatevälja, 180° pöörde
	‱(æ⟨)	,	põrgatab palli: veeretab palli, väljaspool vaatevälja, 180° pöörde ajal veeretab palli: väljaspool vaatevälja, 180° pöörde ajal
8		0,3	põrgatab palli: veeretab palli, väljaspool vaatevälja, 180° pöörde ajal
8	‱(æ⟨)	0,3	põrgatab palli: veeretab palli, väljaspool vaatevälja, 180° pöörde ajal veeretab palli: väljaspool vaatevälja, 180° pöörde ajal teeb keskmise rõngaviske: allapainutusega täisringpöörde tege-
8 9	¼(≋î⊖) ‱(≋î)	0,3	põrgatab palli: veeretab palli, väljaspool vaatevälja, 180° pöörde ajal veeretab palli: väljaspool vaatevälja, 180° pöörde ajal teeb keskmise rõngaviske: allapainutusega täisringpöörde tegemise ajal, väljaspool vaatevälja, rõngas keerleb ümber oma telje
8 9	¼(≋î⊖) ‱(≋î)	0,3	põrgatab palli: veeretab palli, väljaspool vaatevälja, 180° pöörde ajal veeretab palli: väljaspool vaatevälja, 180° pöörde ajal teeb keskmise rõngaviske: allapainutusega täisringpöörde tegemise ajal, väljaspool vaatevälja, rõngas keerleb ümber oma telje teeb keskmise rõngaviske
8 9	¼(≋î⊖) ‱(≋î)	0,3	põrgatab palli: veeretab palli, väljaspool vaatevälja, 180° pöörde ajal veeretab palli: väljaspool vaatevälja, 180° pöörde ajal teeb keskmise rõngaviske: allapainutusega täisringpöörde tegemise ajal, väljaspool vaatevälja, rõngas keerleb ümber oma telje teeb keskmise rõngaviske püüab rõnga kinni: allapainutusega täisringpöörde tegemise ajal

12	<b>β</b> (‡β <b>=</b> )	0,2	hoiab palli ebastabiilses tasakaalus: põrandal olles, 180° pöörde ajal, käte abita
13	⊖( <b>=</b> ‡)	0,2	keerutab rõngast ümber selle telje: põrandal olles, käte abita
14	<b>∀</b> ( <b>‡=</b> )	0,2	põrgatab palli põrandalt lahti: põrandal olles, käte abita
15	→ ( > ≤ ‡)	0,2	läheb läbi rõnga: käte abita, väljaspool vaatevälja
16	β→(‡⊠∫)	0,2	hoiab palli ebastabiilses tasakaalus: sildringi ajal, käte abita, väljaspool vaatevälja teeb väikse palliviske: käte abita
17	○(Ŷ <b>‡</b> )	0,2	keerutab rõngast ümber kehaosa: 180° pöörde ajal, käte abita
18	$\infty(= \frac{1}{4})$	0,3	kannab palli keha ühelt osalt üle teisele: käte abita, põrandal olles, ümber horisontaaltelje tehtava pöörde ajal
19	<u>ww</u> (‡{})	0,2	veeretab palli põrandal: käte abita, ümber horisontaaltelje tehtava pöörde ajal
20	R3 ‡Q	0,5	teeb suure rõngaviske teeb kolm kukerpalli püüab rõnga kinni: käte abita, rõngas keerleb ümber kehaosa
21	‡ <b>≥</b> ≪ ⊖ R₃ ₹	0,7	teeb suure rõngaviske: allapainutusega täisringpöörde tegemise ajal, väljaspool vaatevälja, käte abita, rõngas keerleb ümber oma telje teeb kaks kukerpalli püüab rõnga kinni
22	$\rightarrow$ R <sub>2</sub> $\neq$	0,4	teeb suure rõngaviske: läheb läbi rõnga teeb ühe 360° pöörde ümber vertikaaltelje ja kukerpalli püüab rõnga kinni
23	R₃ Z 🗷 🕹 🗡	0,7	teeb suure rõngaviske teeb kaks 360° pööret ümber vertikaaltelje püüab rõnga kinni: sildringi ajal, jala all, väljaspool vaatevälja
24	æ R₂æ‡∜	0,6	teeb suure palliviske: väljaspool vaatevälja teeb sildringi ja ühe 180° pöörde ümber vertikaaltelje püüab palli kinni: käte abita, väljaspool vaatevälja, sildringi ajal
25	‡  ∕ R <sub>2</sub>	0,4	teeb suure palliviske: pärast põrandalt lahtipõrgatamist, käte abita teeb allapainutusega täisringpöörde püüab palli kinni: sildringi ajal

26	7	0,5	sooritab spagaathüppe: painutab ülakeha tahapoole
27	_	0,4	sooritab spagaathüppe: tagumine jalg kõverdatud
28	49	0,4	sooritab hirvehüppe: 360° pöördega, painutab ülakeha tahapoole, tagumine jalg kõverdatud
29	7	0,1	sooritab hirvehüppe
30	0	0,4	sooritab spagaathüppe: 360° pöördega
31	9	0,6	sooritab spagaathüppe: 360° pöördega, painutab ülakeha tahapoole
32	<del>^</del>	0,3	sooritab hirvehüppe: painutab ülakeha tahapoole
33	<b>∡</b>	0,6	sooritab spagaathüppe: 180° pöördega, painutab ülakeha tahapoole
34	<u>9</u>	0,5	sooritab hirvehüppe: 360° pöördega, painutab ülakeha tahapoole
35	4	0,3	sooritab hirvehüppe: 180° pöördega, tagumine jalg kõverdatud
36	F	0,2	sooritab tasakaalu varvastel, vaba jalg on ees ja horisontaalne, ülakeha on vertikaalselt
37	A	0,4	sooritab tasakaalu varvastel, vaba jalg on taga ja üleval, ülakeha on vertikaalselt
38	<b>3</b> 1	0,3	sooritab 360° pöörde varvastel ja 540° pöörde täistallal, jalga hoitakse taga ja üleval käe abiga, ülakeha on vertikaalselt
39	झ	0,4	sooritab tasakaalu täistallal, vaba jalg on ees ja üleval, ülakeha on horisontaalselt
40	<b>#</b>	0,3	sooritab tasakaalu täistallal, jalga hoitakse taga ja üleval käe abiga, ülakeha on horisontaalselt
41	न	0,5	sooritab tasakaalu varvastel, vaba jalg on ees ja üleval, ülakeha on horisontaalselt
42	P.	0,2	sooritab 360° pöörde varvastel, vaba jalg on kõrval ja horisontaalne, ülakeha on vertikaalselt
43	$^{\circ}$	0,3	sooritab tasakaalu varvastel, vaba jalg on ees ja horisontaalne, ülakeha on horisontaalselt
44	<b>ᠯ</b>	0,3	sooritab 540° pöörde varvastel, vaba jalg on taga ja horisontaalne, ülakeha on horisontaalselt
45	<b>7</b> ×'	0,3	sooritab tasakaalu varvastel, jalga hoitakse kõrval ja üleval käe abiga, ülakeha on vertikaalselt
46	<b>6</b> 2	0,5	sooritab 860° pöörde varvastel, jalga hoitakse ees ja üleval käe abiga, ülakeha on vertikaalselt
47	<b>6</b> 3	0,9	sooritab 1350° pöörde varvastel, vaba jalg on taga ja üleval, ülakeha on horisontaalselt
48	<b>H</b> <sub>1</sub>	0,5	sooritab 180° pöörde varvastel, vaba jalg on kõrval ja üleval, ülakeha on horisontaalselt

## Täitke lüngad:

49	≥ R3 Z 📩		
50	<b>→</b> (‡Q)		
51	<b>↓(∀←</b> )		
52	<b>→(</b> ‡¦⊖)		
53	⊖( <del>‡</del> β)		
54	$\emptyset \bigcirc (=)$		
55	$\underline{\mathbb{O}} \longrightarrow (\dagger \boxtimes)$	0,2	
56			
57			teeb suure rõngaviske põrgatab rõngast: põrandal olles, jala all
58			keerutab palli ümber selle telje: põrandal olles, käte abita, pöörde ajal
59			hoiab rõngast ebastabiilses tasakaalus: käte abita põrgatab rõnga põrandalt lahti: käte abita
60			kannab palli keha ühelt osalt üle teisele: käte abita veeretab palli: käte abita, väljaspool vaatevälja
61			teeb suure rõngaviske teeb allapainutusega täisringpöörde ja kaks 360° pööret ümber vertikaaltelje põrgatab rõngast: käte abita, väljaspool vaatevälja, ümber ver- tikaaltelje tehtava 360° pöörde ajal
62			teeb suure rõngaviske: väljaspool vaatevälja, sildringi ajal püüab rõnga kinni: läheb läbi rõnga, sildringi ajal
63			teeb suure palliviske teeb kaks 360° pööret ümber vertikaaltelje ja ühe 180° pöörde ümber vertikaaltelje, laskub põrandale püüab palli kinni
64			sooritab hirvehüppe: tagumine jalg kõverdatud
65			sooritab hirvehüppe: 360° pöördega
66			sooritab spagaathüppe: 360° pöördega, tagumine jalg kõverdatud

67	sooritab harkspagaadi
68	sooritab spagaathüppe: 180° pöördega
69	sooritab hirvehüppe: 180° pöördega, painutab ülakeha tahapoole
70	sooritab spagaathüppe: painutab ülakeha tahapoole, tagumine jalg kõverdatud
71	sooritab 1620° pöörde varvastel, vaba jalg on taga ja horisontaalne, ülakeha on vertikaalselt
72	sooritab tasakaalu varvastel, vaba jalg on ees ja üleval, ülakeha on vertikaalselt
73	sooritab 270° pöörde varvastel, vaba jalg on ees ja üleval, ülakeha on horisontaalselt
74	sooritab tasakaalu varvastel, vaba jalg on kõrval ja horisontaalne, ülakeha on horisontaalselt
75	sooritab tasakaalu täistallal, jalga hoitakse taga ja üleval käe abiga, ülakeha on vertikaalselt
76	sooritab 360° pöörde varvastel, jalga hoitakse taga ja üleval käe abiga, ülakeha on horisontaalselt
77	sooritab 180° pöörde varvastel ja 360° pöörde täistallal, vaba jalg on kõrval ja horisontaalne, ülakeha on horisontaalselt

Kui enam kui üks esitus sümbolite abil, hinne ja/või kirjeldus on võimalik, kirjutage üles kaks, mis erinevad teineteisest võimalikult palju.

Eesti tekst: Miina Norvik.