

## YLIPALL 2022 paremusarvestus

Jrk	Kool	Kool	3x3 Korvpall	Pehmo Jalgpall	Pime võrkpall	Rahvastepall	Teatevõistlus	Vabakad M	Vabakad N	Kokku
1	Sisekaitseakadeemia	SKA	3	12	6	10	8	3	12	54
2	Tartu Tervishoiu Kõrgkool	TRT THKK	7	3	2.5	12	10	7	10	51.5
3	Tallinna Ülikool	TLÜ	6	7	5	7	12	4.5	8	49.5
4	Tartu Ülikool	TÜ	12	8	12	8	1	1.5	6.5	49
5	Tallinna Tehnikakõrgkool	TKTK	8	5	7	2	4	4.5	6.5	37
6	Tallinna Tehnikaülikool	TALTECH	2	10	8	1	6	6		33
7	Eesti Lennuakadeemia	ELA	5		4	4	3	10	3.5	29.5
8	Kaitseväge Akadeemia	KVA	4	6	1	5	7	1.5	2	26.5
9	Estonian Business School	EBS	1	4	2.5		5	8	3.5	24
10	Tartu Kõrgem Kunstikool Pallas	PALLAS			1		1	12	5	19
11	Eesti Maaülikool	EMÜ		2	10	3	2	1		18
12	Tallinna Majanduskool	TMK	10							10
13	Tallinna Tervishoiu Kõrgkool	TLN THKK		1	0	6	1			8

### Punktide arvestusloogika

Koht	Punktid		
1	12		
2	10		
3	8		
4	7		
5	6		
6	5		
7	4		
8	3		
9	2		
10	1		
11	1		
...	1		

Kõik osalenud koolid saavad minimaalselt 1 punkti.

Koolid ei hoiä üksteise eest punkte kinni. N: Kui TÜ teeb kolmikvõidu ja EMÜ saab neljanda koha, siis Tartu saab 12 punkti ja EMÜ 10 punkti - vastavalt sellele loogikale, liiguvad ka teised koolid altpoolt ülesse.

Näide:

Koht	Punktid
1 TÜ	TÜ 12
2 TÜ	EMÜ 10
3 TÜ	TTÜ 8
4 EMÜ	TRT THKK 7
5 TTÜ	EBS 6
6 TRT THKK	...
7 TRT THKK	
8 TRT THKK	
9 TLÜ	
10 EBS	

Miks osad punktid on komakohtadega? Komakohtad tekivad siis, kui kohad lähevad jagamisele. Siis jagatakse vastavalt ka kohapunktid võrdset.

Näide: kohad 5.-8. on jagamisel

Koht	Punktid
1	12
2	10
3	8
4	7
5.-8.	4,5
5.-8.	4,5
5.-8.	4,5
5.-8.	4,5
9	2
10	1

$(6+5+4+3)/4=4.5$

