

Jrk	Kool	3x3 Korvpall	Pehmo Jalgpall	Pime võrkpall	Rahvastepall	Teatevõistlus	Vabakad M	Vabakad N	SpikeBall	Kokku
1	EBS	7	5	5	6	1	12	3	6	45.0
2	ELA	1	1	2	0	2	0	0	0	6.0
3	EMÜ	2	3	10	7	1	5.5	8	12	48.5
4	KVA	3	10	1	4	12	3	0	0	33.0
5	SKA	4	8	1	3	6	7	6	3	38.0
6	TALTECH	10	12	12	8	7	5.5	4	7	65.5
7	TKTK	6	4	7	10	3	2	12	4	48.0
8	TLÜ	5	7	8	2	10	4	5	10	51.0
9	TRT THKK	8	2	4	5	8	8	10	5	50.0
10	TÜ	12	6	6	12	4	10	7	8	65.0
11	TLN THKK	0	1	3	0	5	0	0	0	9.0

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 12
2	TÜ 10
3	TTÜ 8
4	EMÜ 7
5	TRT THKK 6
6	...
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 võrdseks.

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

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

Üldjärjestus	Punktid kokku	Kool
1	65.5	TALTECH
2	65.0	TÜ
3	51.0	TLÜ
4	50.0	TRT THKK
5	48.5	EMÜ
6	48.0	TKTK
7	45.0	EBS
8	38.0	SKA
9	33.0	KVA
10	9.0	TLN THKK
11	6.0	ELA