

Pärnu maakoolide rahvastepall 1-3 kl segavõistkondadele

18.11.2022. Sindi gümnaasium algusega kell 10.00

A alagrupp

	Võistkond	1	2	3	4	P/K
1	SINDI GÜMNAASIUM	$a^2 + b^2 = c^2$	2 2:0	2 2:1	2 2:0	6p.
2	UULU PÕHIKOO	1 0:2	$a^2 + b^2 = c^2$	1 0:2	2 2:0	4p.
3	ARE KOOL	1 1:2	2 2:0	$a^2 + b^2 = c^2$	2 2:0	5p.
4	SURJU PK	1 0:2	1 0:2	1 0:2	$a^2 + b^2 = c^2$	3p.

B alagrupp

	Võistkond	1	2	3	P/K
1	KILINGI-NÕMME G	$a^2 + b^2 = c^2$	1 1:2	1 0:2	2p.
2	TAMMISTE LA/AK	2 2:1	$a^2 + b^2 = c^2$	1 0:2	3p.
3	VÄNDRA GÜMNAASIUM	2 2:0	2 2:0	$a^2 + b^2 = c^2$	4p.

POOLFINAALID:

AI-BII

	Võistkond	1	2	P/K
1	Sindi g	$a^2 + b^2 = c^2$	2 2:0	2p.
2	Tammiste LA/AK	1 0:2	$a^2 + b^2 = c^2$	1p.

AII-BI

	Võistkond	1	2	P/K
1	Vändra g	$a^2 + b^2 = c^2$	2 2:0	2p.
2	Are k	1 0:2	$a^2 + b^2 = c^2$	1p.

5.-6.-7. KOHT (omavaheline mäng kaasa) I ja II väljak

	Võistkond	1	2	3	P/K
1	K.-Nõmme g	TM	2 2:0	1 1:2	3p./6. KOHT
2	Surju kool	1 0:2	TM	1 1:2	2p./7. KOHT
3	Uulu pk	2 2:1	2 2:1	TM	4p./5. KOHT

FINAALIDE MÄNGUD:**III-4 KOHT**

	Võistkond	1	2	P/K
1	Tammiste LA/AK	$a^2 + b^2$ $= c^2$	1 0:2	1p./4. KOHT
2	Are Kool	2 2:0	$a^2 + b^2$ $= c^2$	2p./III KOHT

I-II KOHT

	Võistkond	1	2	P/K
1	Sindi g	$a^2 + b^2$ $= c^2$	2 2:1	2p./I KOHT
2	Vändra g	1 1:2	$a^2 + b^2$ $= c^2$	2p./II KOHT

Võistkonnas mängisid:

1 Sindi gümnaasium (Lucas Neutal, Rihard Krimses, Sanna-Sofia Tsukker, Aaron Laanemaa, Kristofer Põdra, Henry Pärnoja, Yaroslava Murzina, Meribel Proos, õpetaja Daniel Tapp, Katrin Kallit)

2 Vändra gümnaasium (Delisia Pert, Raiten Tiismaa, Lukas Toom, Heigo Havam, Ramon Tuisk, Oliver Nikkarev, Carlos Soosaar, Oskar Jaanson, õpetaja Helari Kitsnik)

3 Are Kool (Timo Tulvik, Egert Sutt, Kevin Roomere, Brent Kremer, Martin Leppau, Bastian Lillemägi, Kristofer Toome, Henri Eduart Kakko, õpetaja Evelyn Pajula)

Koolide võistkondi osales 7 tk ja õpilasi 56 õpilast.

18.11.2022.