

TARTUMAA KOOLIDE KARIKAVÕISTLUSED
KERGEJÕUSTIKUS
JUHEND

EESMÄRK: Populariseerida kergejõustikku maakonna koolinoorte hulgas.
Anda noortele võistlemisvõimalus.
Arendada sõprussidemeid koolide vahel.
Selgitada parimad koolid kergejõustikus.

AEG JA KOHT: Võistlused toimuvad **13.septembril 2024.a.** algusega kell 10.00 Ülenurme staadionil.

OSAVÕTJAD JA ALAD:

1. Gümnaasiumi vanuseklass järgmistel aladel:

noormehed -100, 800, kaugus, kõrgus, kuul(5 kg), ketas(1,5 kg),

neiud - 100, 400, kaugus, kõrgus, kuul(3 kg), ketas(1 kg),

Põhikooli vanuseklass järgmistel aladel:

noormehed - 100, 800, kaugus, kõrgus, kuul(4 kg), ketas(1 kg),

neiud - 100, 400, kaugus, kõrgus, kuul(3 kg), ketas(0,75 kg),

PUNKTIARVESTUS: Igal alal esindab kooli maksimaalselt **2 võistlejat**, iga võistleja võib kaasa võistelda maksimaalselt kolmel alal. Alavõit annab n+1 punkti, II koht n-1 punkti, III koht n-2 punkti, jne., kus n on osavõtivate koolide arv vanuseklassis. Arvesse läheb parema võistleja tulemus. Paremusest sama kooli teise võistleja tulemus ei hõlma teiste koolide võistlejate punkte kinni. Punktiarvestust peetakse gümnaasiumide ning põhikoolide vanuseklassis, eraldi neidudele ja noormeestele.

AUTASUSTAMINE: Karikaga autasustatakse parimat neidude ja parimat noormeeste võistkonda nii gümnaasiumide kui põhikoolide vanuseklassis. II - III kohale tulnud koole autasustatakse diplomiga. I - III kohale tulnud üksikalade võitjaid autasustatakse medaliga.

ÜLDISELT: Võistluste läbiviimisel rakendatakse Eestis kehtivaid võistlusmäärusi. Juhendis määratlemata küsimused lahendab kohtunikekogu kohapeal. Korraldajal on õigus teha ajakavas jooksvalt korrekture.

Võistluse korraldaja: Tartumaa Spordiliit/ Tartumaa Koolispordiliit

Alade läbiviimise eest vastutavad:

Jooksud - Ülenurme G

Kaugus - Elva G, Lähte Ü

Kõrgus - , Luunja KK

Kuul - Nõo PK, Nõo RG

Ketas - teised maakonna koolid

A J A K A V A

Ülenurme staadion, 13. september 2024.a.

10.05 100 m P PK+G
kaugus T PK+G
kuul T PK+G
ketas P PK+G

10.20 kõrgus P PK+G

10.35 100 m T PK+G

11.10 kuul P PK+G
ketas T PK+G

11.20 kõrgus T PK+G

11.30 kaugus P PK+G

12.00 400 m T PK+G

12.10 800 m P PK+G