

NoRan seuramestaruudet 2021

Nokian Ratsastajat ry päätti vuonna 2019 jatkaa vanhaa perinnettään seuramestaruuksien merkeissä. Uusia mestaruuskilpailuja päivitettiin kuitenkin hieman; mestaruus ratkeaa kahden lajin yhteistuloksien perusteella. Täten seuramestariksi itsensä mittelevät ratsukot, jotka hallitsevat sekä este- että kouluratsastuksen. Hyvät perusratsastustaidot palkitaan! Mestaruudet ratkotaan syyskuussa 2021, viralliset kilpailukutsut ja ilmoittautumiset julkaistaan myöhemmin.

Mestaruusluokat 2021

MINIMESTARUUS

Kouluosuus 5.9: Raviohjelma SR-extra

Esteosuus 19.9: Ristikkoluokka, taitoarvostelu

PONIMESTARUUS

Kouluosuus 5.9: C-merkin kouluohjelma 1997, päivitetty 2020

Esteosuus 19.9: 40/50 cm, arv. 367.1 (A0/taitoarvostelu)

JUNIORIMESTARUUS

Kouluosuus 5.9: Helppo B K.N. Special 2015

Esteosuus 19.9: 60/70 cm, arv. 367.1 (A0/taitoarvostelu)

SÄÄNNÖT:

1. Mestaruudesta kilpaillakseen ratsastajan tulee olla Nokian Ratsastajat ry:n jäsen.
2. Kilpailuluokat ovat avoimia kaikille, mutta mestaruudesta voivat kilpailla ainoastaan molempiin lajeihin osallistuvat ratsukot. Osakilpailuihin saa osallistua eri ratsuilla. Ponitoiveista pyritään huomioimaan ensisijaisesti mestaruuteen osallistuvat ratsastajat.
3. Este- ja kouluosuudesta jaetaan sijoituksista pisteitä paremmuusjärjestyksessä seuraavanlaisesti: 20, 18, 16, 14, 12, 10, 8, 6, 4, 2, 1. Mestaruus ratkeaa yhteenlaskettujen este- ja koulupisteiden perusteella, jolloin eniten pisteitä kerännyt ratsastaja voittaa.
4. Tasapistetilanteissa kouluosuuden paremmuus ratkaisee.
5. Pisteitä ei saa hylätystä estesuorituksesta eikä alle 50% koulusuorituksesta.
6. Luokassa on oltava vähintään kolme (3) ratsukkoa, jotta mestaruudesta voidaan kilpailla.
7. Järjestäjä pidättää itsellään oikeuden muutoksiin.

Seuraile tallin ilmoitustaulua ja NoRan nettisivuja pysyäksesi ajan tasalla tulevista kisoista ja ilmoittautumisten avautumisesta!

Nettisivut: ***nokianratsastajat.sporttisaitti.com***

Instagram: **@nokianratsastajat**

Facebook: **Nokian Ratsastajat**