

KILPAILUKUTSU

Tervetuloa Sodankylän Ratsastajat ry:n järjestämiin
ESTERATSASTUS KILPAILUIHIN Sunnuntaina 7.6.2009
Sodankylän raviradalle KLO:12:00

LK 1: 40cm ristikko arv. 367.1(A0/A2). Avoin kaikille, (0+7/9) (Ruusukkeet)

LK 2: 55cm arv. 367.1(A0/A2). Avoin kaikille, (0+7/9) (Ruusukkeet)

LK 3: 65cm arv. 367.1(A0/A2). Avoin kaikille, (0+7/9) (Ruusukkeet)

Erityismääräyksiä:

1. Ilmoittautumiset **TORSTAIHIN 4.6.2009 KLO. 21:00** mennessä: sähköpostitse sodankylanratsastajat@hotmail.com tai tekstiviestinä 040-5818 994
2. Lähtömaksu on SoRan jäsenille 7€ ja muille 9€. Jälki-ilmoittautumismaksu lähtömaksu + 4€ . Lähtömaksut maksetaan kilpailupaikan kanttiiniiin viimeistään 15 min ennen luokan alkua.
3. Turvallisuusmaksu 2€ ratsastaja.
4. Ilmoittautuessa ilmoita nimesi, seura, hevosen/ponin nimi ja luokat.
5. Kilpailu- ja verryttelykenttä on hiekkapohjainen. Lämmittely ryhmissä kilpailukentällä. Lämmittelyalueena on myös koko ravirata-alue.
6. Luokka pidetään, mikäli osallistujia on vähintään 3 ratsukkoa.
7. Kilpailussa noudatetaan SRL:n kilpailusääntöjä seuraavin poikkeuksin:
- kaikissa luokissa: Samalla hevosella saa mennä enintään kolme (3) ratsastajaa/luokka ja yhteensä hevoselle sallitaan viisi (5) lähtöä/päivä.
8. Kilpailijoiden tulee olla jonkin SRL:n alaisen seuran jäsen. Ratsastajien on varauduttava todistamaan ratsastusseuran jäsenyytensä kansliassa (jäsenkortti).
9. Järjestäjä pidättää oikeuden muutoksiin. Kilpailujen johtajana toimii Jaana Kasurinen ja Tuomariston pj Jessica Salmela.

TERVETULOJA KILPAILEMAAN!

Talkoot joihin kaikki tervetulleita on lauantaina 6.6 klo:18.00

367.1 (A0/A2) Kilpailu suoritetaan kahdessa vaiheessa ilman taukoa. Ensimmäisen vaiheen maalilinja on samalla toisen vaiheen lähtölinja. Virhepisteettömät jatkaa toiseen vaiheeseen.

Ratsukot, jotka ovat saavuttaneet perusradalla saman virhepistemäärän, ovat tasavertaisia, vain virhepisteet huomioidaan. Ajalla ei ole merkitystä, mutta ratsukon on suoriuduttava radasta enimmäisajan puitteissa. Vain nollat palkitaan.

Uusinnassa paremmuuden ratkaisevat virhepisteet ja aika.