



## JSP-SM kilpailuohje 2023

JSP-SM-kilpailut käydään kaikissa kansallisissa kokoluokissa 16.-18.6.2023 Rovaniemellä. Suomenmestaruus ratkaistaan kahden radan yhteistuloksen perusteella.

JSP-SM-kilpailuissa ovat voimassa viralliset agilitysäännöt. Mahdolliset lisätarkennukset on kirjattu tähän kilpailuohjeeseen.

JSP-SM-kilpailuissa ei jaeta sertifikaatteja, rankingpisteitä eikä JSP-SM-kilpailuissa tehtyjä nollatuloksia oteta huomioon seuraavan vuoden JSP-SM-kisojen tulosvaatimuksissa.

### 1. Osallistumisoikeus

JSP-SM-kilpailuihin osallistuvan

- ohjaajan ja koiran tulee täyttää säännön D.3 "Kilpailukelpoisuuden tarkastusohje" mukaiset vaatimukset sekä D.8 "Erytysten kilpailujen järjestämisohje" mukaiset kriteerit.
- ohjaajan tulee olla Suomen kansalainen ja edustaa lisenssiseuraansa.
- JSP-SM-kilpailuihin osallistuvien koirilla tulee olla ohjeen D.10 "Kokoluokan määritysohje" mukainen vahvistettu mittaustulos.

Tulosvaatimukset 2023 (jokin seuraavista kriteereistä täytyttävä):

- hallitseva JSP SM-kilpailujen suomenmestari omassa luokassaan,
- hallitseva JS-kilpailujen piirinmestari nollatuloksella (0,00)
- koirakko täyttää kyseiselle kilpailulle asetetut valintakriteerit. SAGI vahvistaa JSP SM-kilpailun valintakriteerit aina vuodeksi kerrallaan
  - *valintakriteerit 2023: SM-kisojen osallistumiseen JS-luokkaan oikeuttavaksi tulokseksi käy mikä tahansa tulos (ei HYL). Para-SM-kisaan myös HYL-tulos on osallistumiseen oikeuttava tulos. Tulos ei ole sidottu tiettyyn tasoluokkaan. SM-kisoihin oikeuttava koirakkokohtainen tulos on oltava saavutettuna 23.5.2022-21.5.2023 välillä.*

### 2. Ilmoittautuminen ja sitä koskevat päivämäärät

Viimeinen JSP-SM kilpailun ilmoittautumispäivä 21.5.2023 .

### 3. Lähtöryhmät ja -järjestys

Lähtöryhmät ja -järjestys kisajärjestäjän ilmoittaman mukaisesti.

### 4. Kilpailun kulku ja lopputulokset

SM-kilpailun kulku on määritetty säännössä D.8 "Erytysten arvokilpailujen järjestämisohje". SM-kilpailu koostuu kahdesta radasta (hyppyrata ja agilityrata), joiden yhteistulos ratkaisee.