Hajontatarkistus a'la Jukka Inkeri

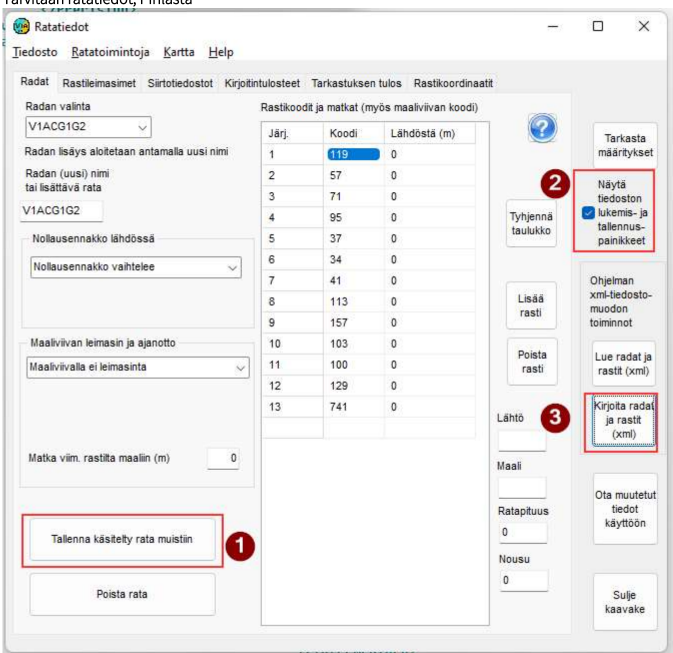
Versio: 5.10.2022

Varsinaiset suoritusohjeet ovat sivulla https://github.com/kshji/viestihajonta

Tässä ohjeessa on kuvattu, kuinka lähdetiedot tuotetaan eri lähteistä.

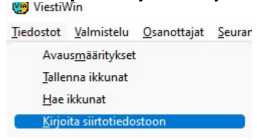
Tarkastus Pirilä-ohjelman tiedoilla (pirila)

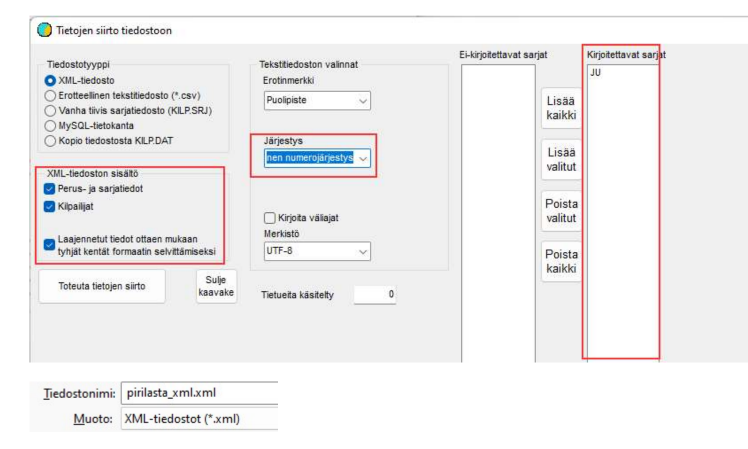
Tarvitaan ratatiedot, Pirilästä



Tarvitaan tuosta syntyvä radat.xml

Tarvitaan joukkueet ja niiden hajonnat, Pirilästä





Tehdään tiedosto: pirilasta.xml

Toki ei haittaa saada myös Ocad-ratatiedostoa. Sekä csv/xlsx tiedostoa, jolla tehty lst Pirilään, joukkueiden hajonnat.

Tarkastus ratatiedot Ocadistä ja hajonnat joukkueittain csv-tiedostosta (csv)

Ratatiedosto radat.xml

• Ratasuunnittelu :: Vie :: Radat (CML, IOF Versio 3.0) ... (tai 2.0.3) tiedostoon radat.xml

Joukkuehajonnat hajonta.csv, sama formaatti, jolla Pirilä-ohjelmaan voi lukea sisään joukkuehajonnat.

```
Sarja; No; Rata-1; Rata-2; Rata-3; Rata-4
H21; 310; V11; V23; V32;
H21; 311; V21; V32; V13;
...
D21; 412; X31; X12; X23;
D21; 413; X12; X21; X33;
...
```

Tarkastus Ocad tietojen perusteella (ocad)

Ohessa esimerkki sarjat H ja D, osuuksia 3. Ocad ei toistaiseksi tue variaatioiden rajaamista, joten ns. Farsta-hajonta käytössä.

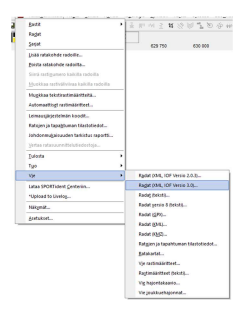
Jotta XML onnistuu, täytyy olla Ratatiedoissa myös sarjat ja sarjoilla numerovälit sekä joukkueiden määrät sarjoittain.

Vahva suositus kuinka koodata radat ja sarjat

- radat koodaa yhdellä merkillä 1,2,3,..9,A,B,C,...
- Sarjat H, D, jne. ja kiinnitä ratanumerot sarjoihin

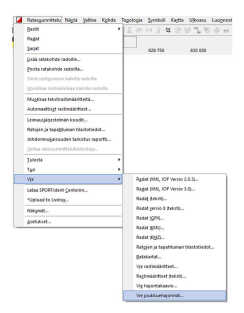
Ratatiedosto radat.xml

• Ratasuunnittelu :: Vie :: Radat (XML, IOF Versio 3.0) ... tiedostoon radat.xml



Joukkuehajonnat tiedostoon joukkuehajonnat.txt

• Ratasuunnittelu :: Vie ... :: Vie joukkuehajonnat tiedostoon joukkuehajonnat.txt



Ocad:n tapa koodata hajonnat on ns. pakotettu, et voi itse muokata tai vaikuttaa niihin – valitettavasti.

jolla myös tuottaa ko. 1		