

Mäkihypyn ja yhdistetyn seurojen kuulumiset

Seuraneuvottelupäivä

22.5.2021

Kimmo Yliriesto



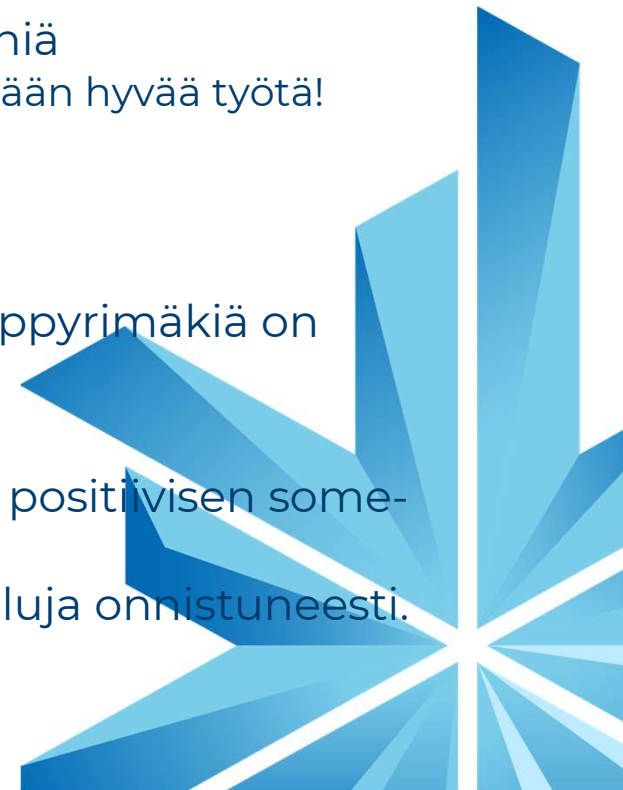
Seurojen haasteet

- Koronan vaikutukset harjoittelutoimintaan vaihtelivat alueellisesti. Etelämpänä jouduttiin rajoittamaan osallistujamääriä tai jopa perumaan harjoituksia ja pohjoisempana vaikutukset olivat selvästi pienempiä tai vaikutusta ei ollut käytännössä ollenkaan.
- Uusien harrastajien rekrytointi on ollut koronan vuoksi maltillista.
- Vetäjäpula nousi usein esiin keskusteluissa tai seuratoiminnassa on mukana innokkaita vanhempia, mutta ilman lajitaustaa → **lisää koulutuksia!**
 - Tulijoita olisi ehkä enemmänkin, mutta on koettu, että resurssit eivät ole riittävät (välineet ja vetäjät).
- Mäkienkunnostus usein seurojen/vanhempien vastuulla → aiheuttaa haasteita
- Hyppyvälineitä ei ole tarpeeksi ja junioreiden monoja sekä suksia on vaikea löytää käytettyinä.
- Junioricupin peruuntuminen → lapset kaipaavat kilpailutoimintaa



Seurojen plussat

- Hyvä ”pöhinä” päällä monella paikkakunnalla! Harrastajamäärät kasvussa.
- Hyvä lumitilanne koko maassa mahdollisti mäkipoulutoiminnan useilla paikkakunnilla.
- Monella paikkakunnilla uusia kokeilijoita oli jopa useita kymmeniä
 - Lajin pariin jäi myös uusia harrastajia → Kertoo, että seuroissa tehdään hyvää työtä!
- **Yhteisöllisyys** on parantunut laajalla rintamalla!
 - Tehdään yhdessä asioita, yhteen hiileen puhaltamista!
 - Seurojen välinen yhteistyö parantunut!
- Olosuhteet ovat parantuneet joillakin paikkakunnilla → mm. hyppymäkiä on rakennettu, kunnostettu ja muovitettu.
- Uusia välineitä on pystytty hankkimaan jonkin verran.
- Somen voima! → Uudet harrastajat ja kyselyjä tulee aktiivisen ja positiivisen someviestinnän kautta!
- Osalla paikkakunnista järjestettiin alueellisia tai paikallisia kilpailuja onnistuneesti.



Harrastajamäärien muutos 19-20 → 20-21

Mäkihyppy ja yhdistetty:

Lisenssit:	139 → 120	-14 %
Nuorten skipassit:	106 → 143	+26 % !!

Maastohiihto:

Lisenssit:	2415 → 2107	-13 %
Nuorten skipassit:	2286 → 1886	-17,5 %

