



UIMAHYPPYSEURA TIIRAT RY

KOKOUSKUTSU

**Uimahyppyseura Tiirat ry:n jäsenet kutsutaan sääntömääräiseen
kevätkokoukseen**

keskiviikkona 29.3.2023 klo 18 alkaen

Kokoukseen tulee ilmoittautua ennakoon ke 29.3.2023 klo 8.00 mennessä
sähköpostilla: satup.tiirat@gmail.com

Kokoukseen voi osallistua sähköisesti Google Meetsin kautta tai henkilökohtaistesti
paikan päällä.

Fyysinen kokousosoite:

Mäkelänrinteen Uintikeskuksen kahvio Uppopulla, Mäkelänkatu 49, 00550 Hki
(Urhea-hallin puoleisessa päässä olevat pitkät pöydät)

Sähköinen kokousosoite:

Selaimen kautta: <https://meet.google.com/fzf-qfrz-kru>

Puhelimella: +358 9 85691613 (PIN-koodi: 102 874 846#)

Suosittellemme Chrome-selainta

**Kokouksessa käsitellään seuran sääntöjen §10 kevätkokousta koskevat asiat,
mm. päätetään tilinpäätöksen vahvistamisesta ja vastuuvapauden
myöntämisestä johtokunnalle ja muille vastuuvollisille.**

Helsingissä 14.3.2023

Satu Pirhonen

Valmennuspäällikkö

ESITYSLISTA

UIMAHYPPYSEURA TIIRAT RY:N SÄÄNTÖMÄÄRÄINEN KEVÄTKOKOUS 2023

Aika: Ke 29.3.2023 klo 18 alkaen

Ennakoilmoittautuminen:

Kokoukseen tulee ilmoittautua viimeistään ke 29.3.2023 klo 8.00 mennessä sähköpostilla: Satup.tiirat@gmail.com.

Paikka: Sähköinen kokousosoite:

Fyysinen kokousosoite:

Mäkelänrinteen Uintikeskuksen kahvio Uppopulla,

Mäkelänkatu 49, 00550 Hki

(Urhea-hallin puoleisessa päässä olevat pitkät pöydät)

Sähköinen kokousosoite:

Selaimen kautta: <https://meet.google.com/fzf-qfrz-kru>

Puhelimella: +358 9 85691613 (PIN-koodi: 102 874 846#)

Suosittellemme Chrome-selainta

- § 1 Avataan kokous
- § 2 Valitaan kokoukselle
- puheenjohtaja
 - sihteeri
 - kaksi pöytäkirjan tarkastajaa
 - ääntenlaskijat
- § 3 Todetaan läsnä olevat äänioikeutetut jäsenet
- § 4 Todetaan kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus
- § 5 Esitetään johtokunnan laatima vuosikertomus ja tilinpäätös sekä tilintarkastajan antama lausunto.
- § 6 Päätetään tilinpäätöksen vahvistamisesta ja vastuuvapauden myöntämisestä johtokunnalle ja muille vastuuvollisille.
- § 7 Päätetään kokous