

9.9.2023 Tiedotus radan lähialueiden asukkaille

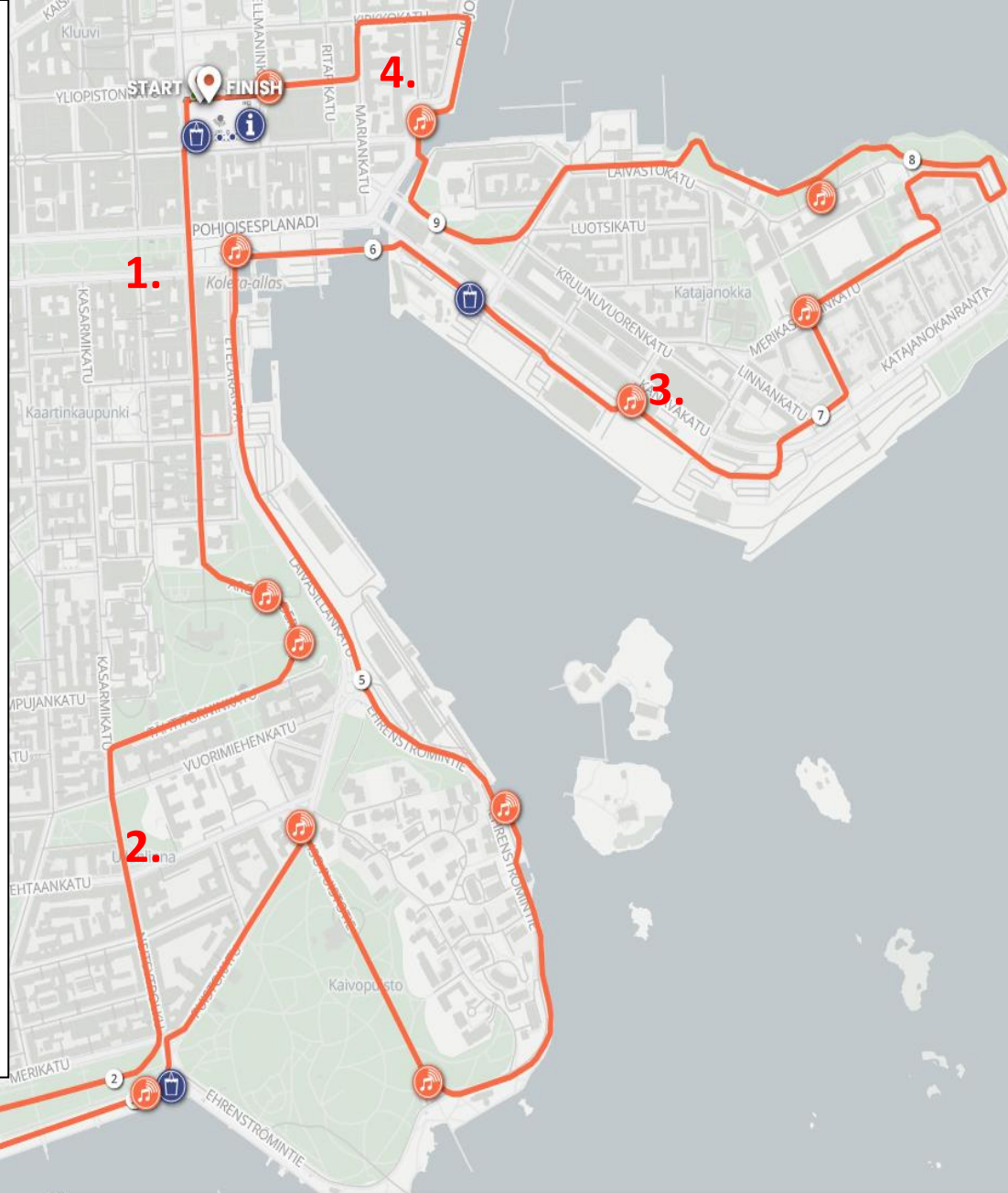
Juoksutapahtuma Midnight Run Helsinki järjestetään lauantaina 9.9.2023. Tapahtuma-alueena toimii Senaatintori. Juoksun ensimmäinen lähtö on klo 21:00 ja viimeinen klo. 21:30. Mukana on n. 4500 juoksijaa. Radan varrella on musiikkia ja valonäytöksiä ja tapahtuma voi aiheuttaa asukkaille melu- sekä liikennehaittoja n. klo. 21:00 - 23:30 välisenä aikana. Pahoittelemme tapahtumasta mahdollisesti syntyvää haittaa. **Katujen varrella pysäköityjä autoja ei tarvitse siirtää, ellei sitä ole siirtokehotuksella erikseen ilmoitettu. Rataosuudelle pysäköityjä autoja ei kuitenkaan voi siirtää, eikä pihoista tai pihoille ajaa klo. 20:45 – n. 23:30 välisenä aikana, jolloin rata on liikenteeltä täysin suljettu.** Tiedote tapahtuman vaikutuksista julkiseen liikenteeseen julkaistaan osoitteessa hsl.fi sekä osoitteessa midnightrun.fi.

Information på svenska: / Information in English:
midnightrun.fi

Toivotamme kaikki tervetulleiksi mukaan kannustamaan juoksijoita, sekä nauttimaan tapahtuman hyvästä tunnelmasta!

Midnight Run Helsingin järjestäjät/Drumsö Idrottskamrater
Dicken rf

Lisätietoja tarvittaessa: helsinki@midnattsloppet.com



1. Pohjois- ja Eteläesplanadi osittain suljettu liikenteeltä klo 20.55-22.00. Liikennettä päästetään ylittämään Unioninkatua lähtöryhmien välissä. Lähdöt 4 minuutin välein 21:00-21:30.

2. Neitsytpolku suljettu liikenteeltä n. 21:00-22:00, jolloin liikenne ei pääse myöskään katua ylittämään. Laivasillankatu auki liikenteelle Kauppatorin suuntaan koko tapahtuman ajan.

3. Radan kadut suljettu liikenteeltä n. 21:00-22:45. Liikennejärjestelyn avulla mahdollistetaan autoilijoille radan ylitys Kanavakatua ja Satamakatua pitkin. Näin on mahdollista autolla päästä Katajanokan kärkeen, ja sieltä pois.

4. Pohjoisesta keskustan suuntaan tuleva liikenne: Liisankatu on auki, jonka kautta pääsee Kaisaniemeen ja eteenpäin. Pohjoisrannassa on liikennejärjestely (sulku), josta pääsee muutaman minuutin viiveellä läpi kumpaankin suuntaan.

Midnight Run

