

# IHANA HELSINKI!

Käyttöohje

# KÄYTTÖOHJE

Luku 1: Kategoriat

Luku 2: Tapahtumapallerot

Luku 3: Laajakulmakiikarit

Luku 4: Asetukset



# KATEGORIAT

Luku 1: Kategoriat

Kategoriavalinnat saa esiin ruudun yläreunan palkista napsauttamalla



# KATEGORIAT

## Luku 1: Kategoriat

Kategoriavalinnat saa esiin ruudun yläreunan palkista napsauttamalla

Kategoriat voi kytkeä pois päältä napsauttamalla kyseistä kuvaa



# KATEGORIAT

## Luku 1: Kategoriat

Kategoriavalinnat saa esiin ruudun yläreunan palkista napsauttamalla

Kategoriat voi kytkeä pois päältä napsauttamalla kyseistä kuvaa



# KATEGORIAT

## Luku 1: Kategoriat

Kategoriavalinnat saa esiin ruudun yläreunan palkista napsauttamalla

Kategoriat voi kytkeä pois päältä napsauttamalla kyseistä kuvaa



# KATEGORIAT

## Luku 1: Kategoriat

Kategoriavalinnat saa esiin ruudun yläreunan palkista napsauttamalla

Kategoriat voi kytkeä pois päältä napsauttamalla kyseistä kuvaa



# KATEGORIAT

## Luku 1: Kategoriat

Kategoriavalinnat saa esiin ruudun yläreunan palkista napsauttamalla

Kategoriat voi kytkeä pois päältä napsauttamalla kyseistä kuvaa





# KATEGORIAT

## Luku 1: Kategoriat

Kategoriavalinnat saa esiin ruudun yläreunan palkista napsauttamalla

Kategoriat voi kytkeä pois päältä napsauttamalla kyseistä kuvaa

Takaisin kiikaroimaan pääsee liu'uttamalla kategorianäkymä takaisin yläreunaan



# KATEGORIAT

## Luku 1: Kategoriat

Kategoriavalinnat saa esiin ruudun yläreunan palkista napsauttamalla

Kategoriat voi kytkeä pois päältä napsauttamalla kyseistä kuvaa

Takaisin kiikaroimaan pääsee liu'uttamalla kategorianäkymä takaisin yläreunaan



# KATEGORIAT

## Luku 1: Kategoriat

Kategoriavalinnat saa esiin ruudun yläreunan palkista napsauttamalla

Kategoriat voi kytkeä pois päältä napsauttamalla kyseistä kuvaa

Takaisin kiikaroimaan pääsee liu'uttamalla kategorianäkymä takaisin yläreunaan



# TAPAHTUMAT

Luku 2: Tapahtumapallerot



# TAPAHTUMAT

Luku 2: Tapahtumapallerot

Palleron väri ja kuvio kertovat tapahtumakategorian



# TAPAHTUMAT

## Luku 2: Tapahtumapallerot

Palleron väri ja kuvio kertovat tapahtumakategorian

Palleron koko ja sijainti kertovat tapahtuman etäisyyden (mitä isompi ja alempana, sen lähempänä)



# TAPAHTUMAT

## Luku 2: Tapahtumapallerot

Palleron väri ja kuvio kertovat tapahtumakategorian

Palleron koko ja sijainti kertovat tapahtuman etäisyyden (mitä isompi ja alempana, sen lähempänä)

Tapahtuman nimi lukee palleron yläpuolella, etäisyys ja alkamisaika alapuolella



# TAPAHTUMAT

## Luku 2: Tapahtumapallerot

Palleron väri ja kuvio kertovat tapahtumakategorian

Palleron koko ja sijainti kertovat tapahtuman etäisyyden (mitä isompi ja alempana, sen lähempänä)

Tapahtuman nimi lukee palleron yläpuolella, etäisyys ja alkamisaika alapuolella

Lisätietoja tapahtumasta saa napsauttamalla palleroa





# TAPAHTUMAT

## Luku 2: Tapahtumapallerot

Palleron väri ja kuvio kertovat tapahtumakategorian

Palleron koko ja sijainti kertovat tapahtuman etäisyyden (mitä isompi ja alempana, sen lähempänä)

Tapahtuman nimi lukee palleron yläpuolella, etäisyys ja alkamisaika alapuolella

Lisätietoja tapahtumasta saa napsauttamalla palleroa



# TAPAHTUMAT

## Luku 2: Tapahtumapallerot

Palleron väri ja kuvio kertovat tapahtumakategorian

Palleron koko ja sijainti kertovat tapahtuman etäisyyden (mitä isompi ja alempana, sen lähempänä)

Tapahtuman nimi lukee palleron yläpuolella, etäisyys ja alkamisaika alapuolella

Lisätietoja tapahtumasta saa napsauttamalla palleroa



# TAPAHTUMAT

Luku 2: Tapahtumapallerot

Tapahtuman kategoria



# TAPAHTUMAT

Luku 2: Tapahtumapallerot

Tapahtuman kategoria

Sijainti kartalla



# TAPAHTUMAT

Luku 2: Tapahtumapallerot

Tapahtuman kategoria

Sijainti kartalla

Tapahtuman nimi



# TAPAHTUMAT

Luku 2: Tapahtumapallerot

Tapahtuman kategoria

Sijainti kartalla

Tapahtuman nimi

Kuvaus



# TAPAHTUMAT

Luku 2: Tapahtumapallerot

Tapahtuman kategoria

Sijainti kartalla

Tapahtuman nimi

Kuvaus

Alkamisaika



# TAPAHTUMAT

Luku 2: Tapahtumapallerot

Tapahtuman kategoria

Sijainti kartalla

Tapahtuman nimi

Kuvaus

Alkamisaika

Tapahtumapaikka





# TAPAHTUMAT

Luku 2: Tapahtumapallerot

Tapahtuman kategoria

Sijainti kartalla

Tapahtuman nimi

Kuvaus

Alkamisaika

Tapahtumapaikka

Reittiohjeet tapahtumapaikalle  
löytämiseksi (aika-, matka- ja  
reittitiedot)



# TAPAHTUMAT

Luku 2: Tapahtumapallerot

Takaisin kiikaroimaan pääsee napsauttamalla ruutua



# TAPAHTUMAT

Luku 2: Tapahtumapallerot

Takaisin kiikaroimaan pääsee napsauttamalla ruutua



# TAPAHTUMAT

Luku 2: Tapahtumapallerot

Takaisin kiikaroimaan pääsee napsauttamalla ruutua



# LAAJAKULMA -KIIKARIT

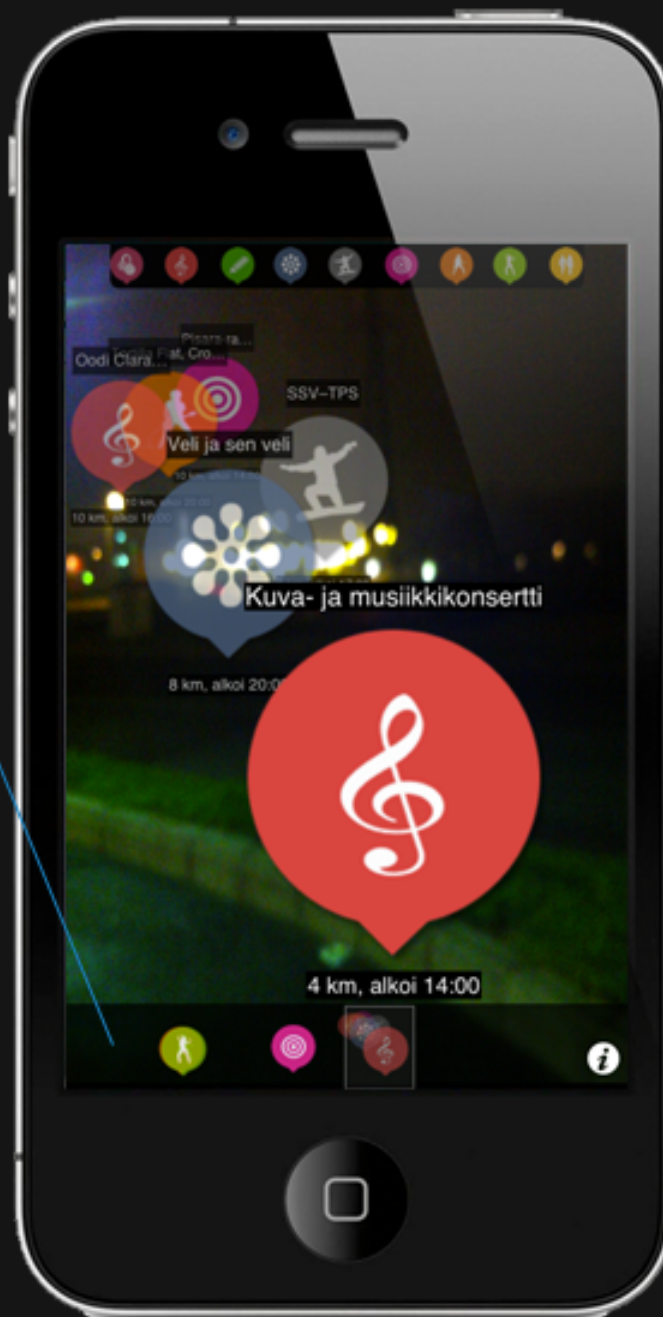
Luku 3: Laajakulmakiikarit



# LAAJAKULMA -KIIKARIT

Luku 3: Laajakulmakiikarit

Laajakulmakiikarit näyttävät jatkuvasti  
360 asteen näkymän



# LAAJAKULMA -KIIKARIT

Luku 3: Laajakulmakiikarit

Laajakulmakiikarit näyttävät jatkuvasti  
360 asteen näkymän

Laajakulmanäkymä auttaa  
hahmottamaan, missä suunnissa  
kiikaroitavia tapahtumia on



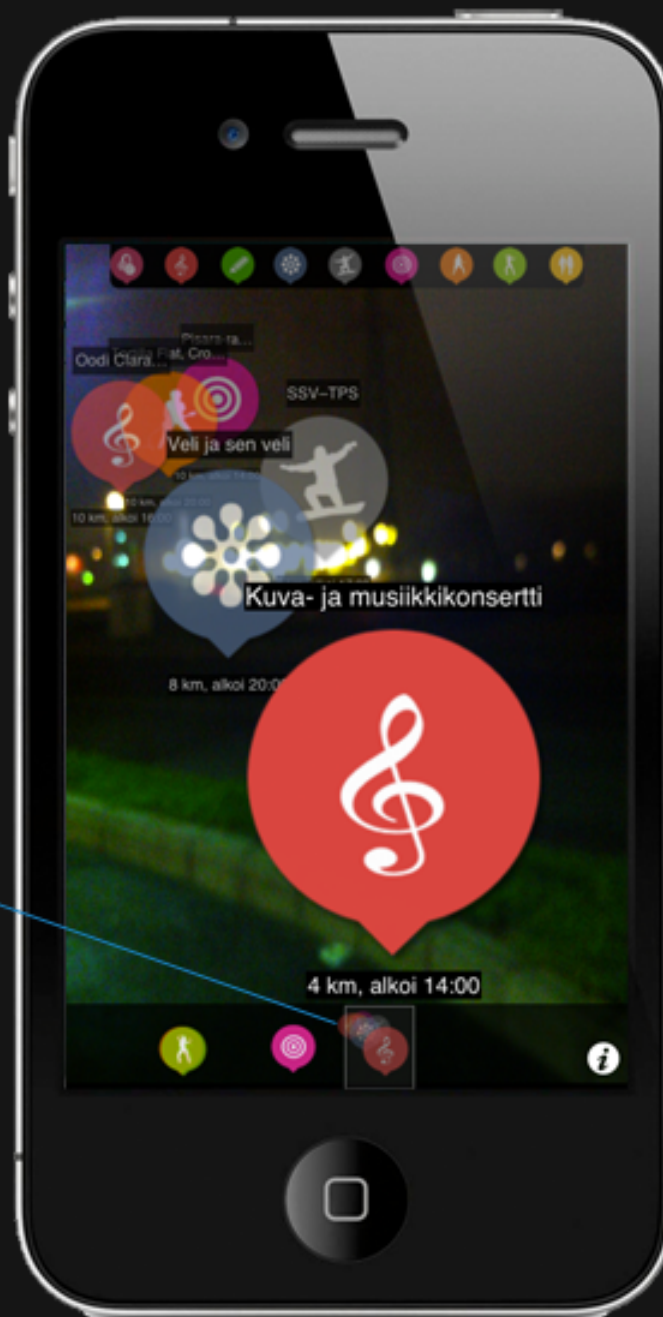
# LAAJAKULMA -KIIKARIT

## Luku 3: Laajakulmakiikarit

Laajakulmakiikarit näyttävät jatkuvasti  
360 asteen näkymän

Laajakulmanäkymä auttaa  
hahmottamaan, missä suunnissa  
kiikaroitavia tapahtumia on

Valkoinen laatikko osoittaa nykyisen  
kiikarointisuunnan





# ASETUKSET

Luku 4: Asetukset



# ASETUKSET

## Luku 4: Asetukset

Asetukset saa esiin napsauttamalla  
*i*-painiketta



# ASETUKSET

## Luku 4: Asetukset

Asetukset saa esiin napsauttamalla  
*i*-painiketta



# ASETUKSET


## Luku 4: Asetukset

Asetukset saa esiin napsauttamalla  
*i*-painiketta



# ASETUKSET

## Luku 4: Asetukset

Asetukset saa esiin napsauttamalla -painiketta


Asetuksista voidaan säätää kiikarointietäisyyttä ja kiikarointiaikaa

Eli sitä, miltä säteeltä tapahtumia näytetään ja kuinka kauas tulevaisuuteen kiikarit näytävät



# ASETUKSET

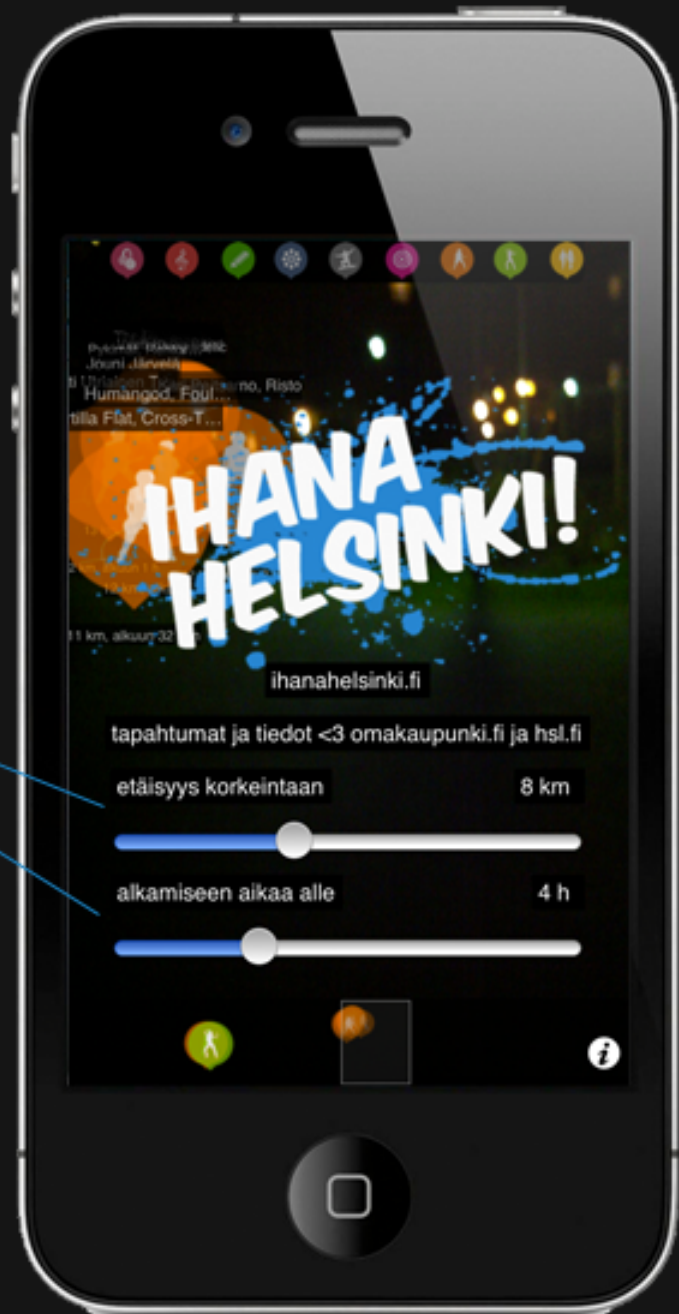
## Luku 4: Asetukset

Asetukset saa esiin napsauttamalla -painiketta

Asetuksista voidaan säätää kiikarointietäisyyttä ja kiikarointiaikaa


Eli sitä, miltä säteeltä tapahtumia näytetään ja kuinka kauas tulevaisuuteen kiikarit näytävät

Etäisyys ja aikaikkuna valitaan liukusäätimiä käyttämällä



# ASETUKSET

## Luku 4: Asetukset

Asetukset saa esiin napsauttamalla -painiketta

Asetuksista voidaan säätää kiikarointietäisyyttä ja kiikarointiaikaa


Eli sitä, miltä säteeltä tapahtumia näytetään ja kuinka kauas tulevaisuuteen kiikarit näytävät

Etäisyys ja aikaikkuna valitaan liukusäätimiä käyttämällä



# ASETUKSET

## Luku 4: Asetukset

Asetukset saa esiin napsauttamalla -painiketta

Asetuksista voidaan säätää kiikarointietäisyyttä ja kiikarointiaikaa

Eli sitä, miltä säteeltä tapahtumia näytetään ja kuinka kauas tulevaisuuteen kiikarit näytävät

Etäisyys ja aikaikkuna valitaan liukusäätimiä käyttämällä





# ASETUKSET

## Luku 4: Asetukset

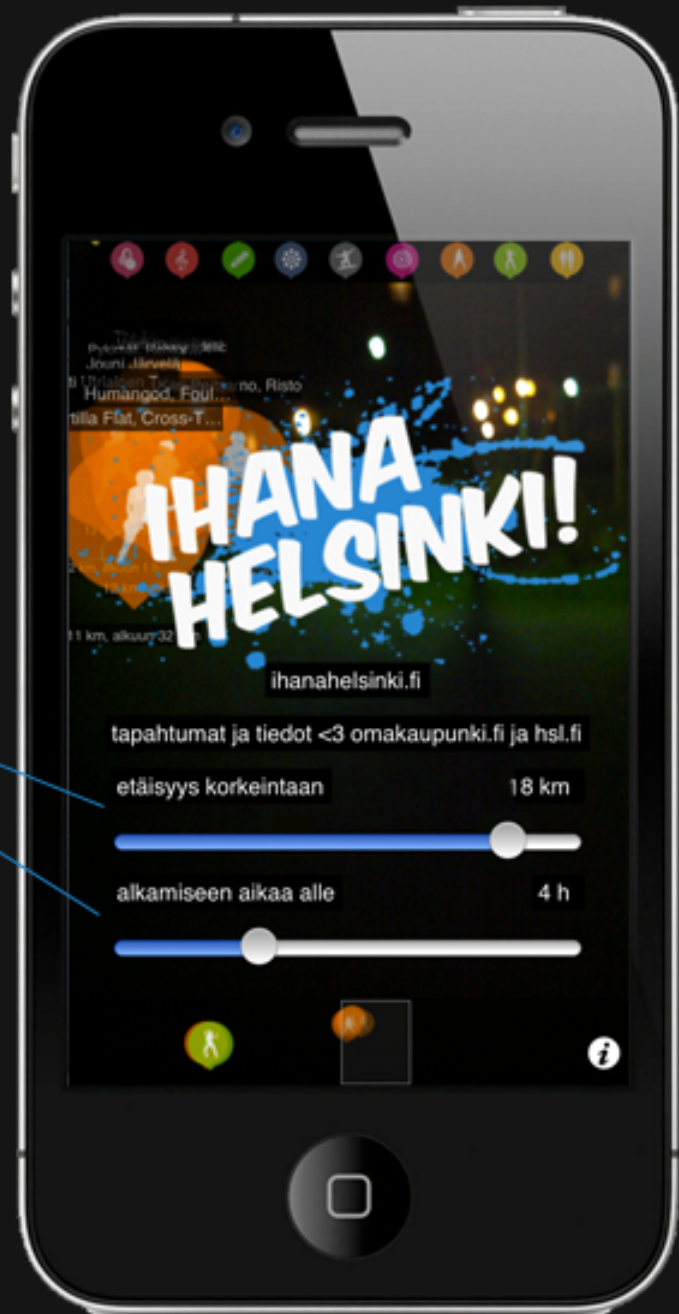
Asetukset saa esiin napsauttamalla **i**-painiketta

Asetuksista voidaan säätää  
kiikarointietäisyyttä  
ja kiikarointiaikaa

Eli sitä, miltä säteeltä tapahtumia  
näytetään ja kuinka kauas tulevaisuuteen  
kiikarit näytävät

Etäisyys ja aikaikkuna valitaan  
liukusäätimiä käyttämällä

Takaisin kiikaroimaan pääsee  
napsauttamalla **i**-painiketta



# ASETUKSET

## Luku 4: Asetukset

Asetukset saa esiin napsauttamalla **i**-painiketta

Asetuksista voidaan säätää kiikarointietäisyyttä ja kiikarointiaikaa

Eli sitä, miltä säteeltä tapahtumia näytetään ja kuinka kauas tulevaisuuteen kiikarit näytävät


Etäisyys ja aikaikkuna valitaan liukusäätimiä käyttämällä

Takaisin kiikaroimaan pääsee napsauttamalla **i**-painiketta



# ASETUKSET


## Luku 4: Asetukset

Asetukset saa esiin napsauttamalla -painiketta

Asetuksista voidaan säätää  
kiikarointietäisyyttä  
ja kiikarointiaikaa

Eli sitä, miltä säteeltä tapahtumia  
näytetään ja kuinka kauas tulevaisuuteen  
kiikarit näytävät

Etäisyys ja aikaikkuna valitaan  
liikusäätimiä käyttämällä

Takaisin kiikaroimaan pääsee  
napsauttamalla -painiketta



# KÄYTTÖOHJE

Luku 1: Kategoriat

Luku 2: Tapahtumapallerot

Luku 3: Laajakulmakiikarit

Luku 4: Asetukset



# SITTEN VAAN KIIKAROIMAAN!

Ihana Helsinki!

<http://cs.helsinki.fi/group/ihana/>

Apps4Finland 2011

