



Vapaaehtoisen pelastuspalvelun valmiusavaus la 29.1.2021 Lammilla

Tarkoitus:

Valmiusavauksen tarkoituksena on koota vuosittain yhteen kolmen maakunnan Vapepa-toiminnan avainhenkilöt ja jakaa hyviä käytänteitä.

Kohderyhmä:

Pirkanmaan, Kanta-Hämeen ja Päijät-Hämeen alueen vapaaehtoisen pelastuspalvelun toimikuntien puheenjohtajat, sihteerit, valmiuskouluttajat ja Vapepa-johtajat.

Paikka: Biologinen tutkimusasema, Pääjärventie 320, LAMMI

Hinta: Tilaisuus on maksuton

Ilmoittautuminen:

pe 14.1.2022 mennessä:

https://www.lyyti.in/Vapepan_valmiusavaus_Hame_5762

Tilaisuuteen mahtuu 40 osallistujaa. Paikat täytetään ilmoittautumisjärjestyksessä.

Lisätiedot:

SPR valmiuspäällikkö Tommi Mattila (tommi.mattila@redcross.fi), puhelin 040 5895780.



Opintokeskus **Sivis**

Tilaisuus järjestetään yhteistyössä
Opintokeskus Siviksen kanssa.



Vapaaehtoisen pelastuspalvelun Hämeen valmiusavaus 2022

Biologinen tutkimusasema, Pääjärventie 320 LAMMI

Lauantai 29.1.2022

09:00 AAMIAINEN 1. kerroksen ruokasali

09:30 Valmiusavauksen avaaminen

10:00 Viranomaisen puheenvuoro

10:30 Avustustehtävistä opittua a' 10 min

Päijät-Häme, Asikkalan vedenjakeluoperaatio 3.-6.8.2021

Kanta-Häme, avoin

Pirkanmaa, eristäminen ja jalankulkuliikenteen ohjaus, Tampere (TAYS)

11:00-11:15 TAUKO

11:15 Viime vuoden 2021 toiminnasta

- toimikuntien edustajien (5 min) puheenvuorot

- valmiuspäällikön yhteenveto viime vuodesta

12:00 LOUNAS

12:45 Työpaja-työskentelyä a' 20 min

- o operaation tekninen purku (mitä, miksi ja miten)
- o "Yhden luukun periaate" ja maakunnallinen valmiuspäivystys
- o spontaanit vapaaehtoiset -uhka vai mahdollisuus?
- o "Karttahirvelin esittely" Teemu Koivisto (Pirkanmaan Pelastuskoirat)

14:15 TAUKO

14:30 Tulevia tapahtumia 2022

- o tapahtumakalenteri 2022
- o Vapepa- rj koulutus
- o 3.9.2022 Vapepa-toiminta- ja harjoituspäivä
- o maastoetsinnän jatkokoulutus- ja maastojohtajakoulutus

14:45 Toimikuntien suunnitelmia vuodelle 2022

15:00 Vapaa sana, keskustelua (varaus paneeli)

15:30 LÄHTÖKAHVIT

