

ARKTISTA IMUA PUHTAASTA ILMASTA JA PK-YRITYSTEN DIGIPALVELUEKOSYSTEEMISTÄ JA TIEDOLLA JOHTAMISESTA VIPUVOIMAA KORONASTA SELVIYTYMISEEN



Numero 1. 6/2022

LYHYESTI

- Hankesivustot päivitetty. Löydät sivuilta lisätietoja ja tarkemmat tiedot hankkeiden toimenpiteistä.

Arktista imua puhtaasta ilmasta – hankesivustolle [tästä](#).

Pk-yritysten digipalveluekosysteemistä ja tiedolla johtamisesta vipuvoimaa koronasta selviytymiseen – hankesivustolle [tästä](#).

- Ohjausryhmä palaverit 7.6.2022.



Kuvaaja: Antti Pietikäinen

AJANKOHTAISTA

Arktista imua puhtaasta ilmasta –hanke

Ilmatieteen laitos on julkaissut tietopaketteja puhtaaseen ilmaan liittyen. Käy tutustumassa tietopaketteihin [hankesivustolla](#). Tietopaketeista löydät tietoa mm. pienhiukkasista, mistä puhdas ilma koostuu, ilmastonmuutoksesta ja luonnon kestävydestä ja ilmasto näkökulmia matkailuun sekä hyödyllisiä linkkejä puhtaaseen ilmaan liittyen.

Pienhiukkasten pitoisuustaso Pallaksella on noin 2-3 µg/m³, mikä alittaa selvästi mm. WHO:n vuosiohjeearvon. Näin matalia pitoisuuksia tavataan vain äärimmäisen etäisissä paikoissa. Tästä lukemasta on peräisin sanonta "Maailman puhtain ilma" –Ilmatieteen laitos tietopaketti 1

Puhtaan ilman mielikuva- ja kilpalija-analyysit käynnistyivät vkolla 22. Mielikuvia kartoitetaan matkanjärjestäjiltä Suomesta ja Saksasta sekä matkailijoilta Suomesta, Saksasta, Ranskasta ja Alankomaista. Analyysien tuloksia saadaan kesäkuun aikana.

Brändi- ja viestintämateriaali kilpailutus on kumppanin valintavaiheessa ja brändityö puhtaaseen ilmaan liittyen käynnistetään mielikuva- ja kilpailija-analyysien tulosten saannin jälkeen. **Kiitos alueen toimijoille brändimateriaali kyselyyn vastaamisesta. Vastauksia saatiin 20kpl!**

Hankkeessa luodaan mobiiliyhteensopiva websovellus puhtaan ilman datan visualisoimiseksi. Sivusto on tällä hetkellä testausvaiheessa, työryhmä varmistaa, että oikea data siirtyy ajantasaisesti. Sivuston visuaalisuus tehdään kun brändityö puhtaan ilman osalta valmistuu.

T&K&I verkoston osalta yhteistyötä on tiivistetty pitkin kevättä mm. osallistumalla [WYNE -hankkeen](#) tapahtumaan ja tutustumalla alueen toimijoihin ja yhteistyökuvio keskusteluilla mm. Lapin kauppakamarin, ELY-keskuksen ja Lapin Yliopiston kanssa.



Kuvaaja: Terhi Tuovinen / House of Lapland

Ota yhteyttä

Muonion kunta

Jesse Kōri

040 145 5744

jesse.kori@muonio.fi

PK-yritysten digipalveluekosysteemistä ja tiedolla johtamisesta vipuvoimaa koronasta selviytymiseen –hanke

Työryhmä toteuttaa digitaalisen matkan kansainväliselle tutkimusasemalle Pallas-Yllästunturin kansallispuiston alueella. Materiaalin kuvaus matkaa varten toteutetaan kahdessa vaiheessa. 1. kuvaus toteutetaan ennen juhannusta yöttömän yön aikaan ja 2. kuvaus toteutetaan syksyllä ruska-aikaan.

Täysin virtuaalinen matka Vatikurulle on käynnistetty Lapin ammattikorkeakoulun toimesta. Ilmatieteen laitos ja Metsähallitus ovat toimittaneet Lapin ammattikorkeakoululle tarvittavat tiedot maastosta, ilmastotekijöistä ja –vaikutuksista.

Lumen määrä vähenee etenkin alku- ja loppupalvesta myös Lapissa lämpötilan nousun myötä. Alueellisten mallien ennusteen mukaan myös lumipeitteen maksimi pienenee, kun suvipäiviä on vähemmän” –Ilmatieteen laitos tietopaketti ”Ilmastonmuutos ja luonnon kestävyys”

Loppuvuodesta tullaan toteuttamaan alueen toimijoiden perehdyttäminen tiedon hyödyntämiseen ja tiedolla johtamisen (mm. puhtaan ilman) prosesseihin, työkaluihin ja perusteisiin asiantuntijaluentoja sekä työpajatyöskentelyn kautta. Lisätietoja tästä myöhemmin!