

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

Numero 2. 8/2022

LYHYESTI

- Merkkää kalenteriin 11.10.2022 päivä! Tällöin järjestetään Rohki hyvä2022 -tapahtuma Rovaniemellä. Kutsu tapahtumaan tulossa elokuussa!
- Arktista imua puhtaasta ilmasta -hankesivustolle [tästä](#).
- Pk-yritysten digipalveluekosysteemistä ja tiedolla johtamisesta vipuvoimaa koronasta selviytymiseen - hankesivustolle [tästä](#).



Kuvaaja: Jesse Kõri

AJANKOHTAISTA

Arktista imua puhtaasta ilmasta –hanke

Hankkeen toteuttajat Muonion kunta, Ilmatieteen laitos, Metsähallitus ja Lapin AMK osallistuivat Tornionlaakson neuvoston tapahtumateltalla SuomiAreenaan tiistaina 12.7. Päivän aikana esiteltiin kuntastrategiaa, kansallispuisto toimintaa, **Pallaksen tutkimusasemaa ja maailman puhtainta ilmaa** sekä maailman puhtainta innovaatioympäristöä!



Kuvaaja: Veli-Matti Hettula



Puhtaan ilman mielikuva- ja kilpalija-analyysien tulokset esiteltiin työryhmälle juhannusviikolla. **Tulosten mukaan puhdas ilma kiinnostaa matkailijoita ja puhtaassa ilmassa on potentiaalia olla kasvavassa määrin tärkeä alueen vetovoima tekijä valitussa kohderyhmässä!** Tulokset antavat hyvän pohjatiedon brändityöskentelylle, joka myös käynnistettiin vkolla 26. Mielikuvia kartoitettiin matkanjärjestäjiltä Suomesta ja Saksasta sekä matkailijoilta Suomesta, Saksasta, Ranskasta ja Alankomaista.

"70 % kuluttajista olisi valmis näkemään paljon tai hieman vaivaa päästäkseen nauttimaan matkakohteesta sen puhtaasta ilmasta" – Ote mielikuva analyysin tuloksista



Kuvaaja: Jesse Kōri

Ota yhteyttä

Muonion kunta

Jesse Kōri

040 145 5744

jesse.kori@muonio.fi

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

Yöttömän yön kuvaukset **digitaalinen matka tutkimusasemalle** -työpakettiin liittyen kuvattiin juhannusviikolla. Vaihtelevasta säästä huolimatta kovalevyille saatiin tallennettua myös kultaista hetkeä. Toinen kuvauspäivä toteutetaan ruskan aikaan syyskuussa.

Kuvamateriaali toteutetaan kokonaan käyttäen 360 -kamerakalustoa. Tämä mahdollistaa katsojan nauttia laajasta näköalasta ja päättää katselukohteensa videon aikana. Videoissa pääsee tutustumaan Ilmatieteen laitoksen tutkimusasemiin niin sisältä kuin ulkoakin sekä kuulemaan mitä asemalla tehdään. Materiaali valmistuu syksyn aikana.