



Minne mennä

Vipattaako geologinen menojaika? Poimi tästä menovinkki. Ajankohtaiset tiedot kannattaa vielä ennen vierailua tarkistaa kohteiden ja vierailukeskusten verkkosivuilta.

Meteoriittikeskus Lappajärvi • Hotelli Kivitippu, Lappajärvi

Näyttely esittelee Lappajärven kraatterin syntyyn liittyviä uskomuksia ja tarinoita. Meteoriittien lisäksi näyttelyssä voi tutustua myös muihin teemoihin kuten kattavaan kivi- ja mineraalikoelmaan, kuun valloitukseen sekä meripihkaan.

Meteoriittikeskus on avoinna Hotelli Kivitipun aukioloaikoina. Vastaanotossa voit katsella meteoriitin törmäyksen virtuaalilaseilla. Esityksen kesto on muutama minuutti.

<http://www.kivitippu.fi/fi/meteoriittikeskus>



Kivitipun näyttely. Kuva: Heikki Mäkipää

Meripihkaa Kivitipun vaihtuvien näyttelyiden tilassa. Kuva: Jouko Ranua, GTK



Ylämaan Jalokivimessut 28.–30.6.2019 • Ylämaan jalokivikylä

Jalokiviä, koruja sekä kivistä tehtyjä käyttö- ja taide-esineitä esittelevät Ylämaan kansainväliset jalokivi- ja mineraalimessut järjestetään 28. kerran. Messuilla voi myös tutustua kiven työstämiseen ja korujen valmistukseen, min-

kä lisäksi perheen pienimmät pääsevät osallistumaan jalokiviaarten etsintään.

<http://www.ylamaanjalokivimuseo.fi/fi/Jalokivimessut.html>

Geologian tutkimuskeskuksen näyttelyt • Kuopio, Rovaniemi, (Espoo)

Geologian tutkimuskeskuksen näyttelyt Kuopiossa, Rovaniemellä ja Espoossa (uusi näyttely avautuu lähiaikoina osoitteessa Vuorimiehentie 5) kertovat maapallon synnystä ja sen ilmiöistä, geologian merkityksestä yhteis-

kunnassa sekä tutkimuskeskusten toiminnasta.

Näyttelyt ovat yleisölle avoinna arkisin klo 9–16.

<http://www.gtk.fi/geologia/geonayttelyt>

Kansallispuistojen ja muiden retkikohteiden geologiset nähtävyydet

Kesäloman ajomatkoja voi virkistää poikkeamalla tunnetuilla ja hieman vähemmän tunnetuilla geologisilla reiteillä. Niitä on Geoparkien lisäksi muuallakin Suomessa.

Esimerkiksi Puolangan Hepokönkällä on 1,5 kilometrin pituinen merkitty geologinen luontopolku, jota esitellään myös maksuttomassa oppaassa. Sitä saa Hepokönkään kahvilasta sekä Hossan tai Kuhmon luontokeskuksesta.

Kolari-Äkäslompolo-tieltä 13 kilometrin ajomatkan päässä on rauhoitettu geologinen rotkojärvi, Muonion Pakasaivo. Se on runsaan kilometrin mittainen ja paikoin vain 10 metriä leveä, kallioperän ruhjeeseen syntynyt järvi. Rantakallion näköalapaikoilta pääsee ihailemaan huimaa maisemaa.

Utsjoen geologinen polku, 3,5 kilometriä, lähtee lähes keskeltä kylää. Oranssipäisin puutolpin merkitty polku esittelee kallioperää, jääkauden jälkiä ja roudan vaikutuksia.

Espoon Leppävaaran viiden kilometrin pituinen lähigeologinen reitti valmistui vuonna 2001, ja GTK:n tekemä opas siitä vuonna 2013. Oppaassa esitellään kattavasti sanoin ja kuvin kymmenen lähigeologisen reitin kohdetta.

Lisätietoja geologisista reiteistä saa luontokeskuksista:

<https://www.luontoon.fi/luontokeskukset>

ja GTK:lta:

<http://www.gtk.fi/geologia/retkeily>



Minne mennä

LOMAMATKALLE MUKAAN

- Valtakunnallisesti arvokkaat kivikot -opas
- Geologiset retkeilykartat ja oppaat
- Retkeilijän kiviopas, 3. painos

Tuoreessa (3/2019) arvokkaiden kivikoiden kartoitusprojektin loppuraportissa listataan 472 geologisten, biologisten ja maisemallisten

ominaisuuksien perusteella valtakunnallisesti arvokasta kivikkoa. Julkaisun liitteistä voi tarkistaa kohteiden sijainnit. Selailukappaleena opas toimii kenelle vaan, mutta kivikoiden löytäminen maastosta materiaalin perusteella vaatii retkeilytaitoja.

<http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-11-4795-1>



Retkeilijöitä ja vaeltajia kiinnostavat myös GTK:n julkaisemat geologiset retkeilykartat, joita on julkaistu lähinnä pohjoisista kansallispuistoista (Kultakaira, Lemmenjoki, Pallas-Ounastunturi, Pyhä-Luosto, Ruka-Oulanka, Syöte, Koilliskaira, Ylläs-Levi), mutta myös Kolilta ja Nuuksiosta. Karttojen mittakaava on pääosin 1:50 000 ja niitä voi ostaa mm. kirja-

kaupoista.

Kaikille kivistä kiinnostuneille luonnossa liikkujille suunnattu Retkeilijän kiviopas (3. painos, 2011) -vihkonen löytyy vapaasti ladattavana tiedostona mm. GTK:n verkkosivuilta.

http://tupa.gtk.fi/julkaisu/erikoisjulkaisu/ej_078.pdf



VINKKI:

Retkeltä löytyneen mielenkiintoisen kivinäytteen voi lähettää Geologian tutkimuskeskuksen kansannäytetoimistoon kuluitta. Tulossa myös digitaalinen iOS- ja Android-älypuhelimelle ladattava Kansannäyte-sovellus. Lisätietoja: <https://kivinayte.gtk.fi/>

Haluatko ilmoittaa geologiaan liittyvästä luontokohteesta, näyttelystä, museosta tai taapahtumasta tälle palstalle? Lähetä tieto Maija Heikkilälle (maija.heikkila@helsinki.fi). Toimituskunta varaa oikeuden valita ja muokata ilmoituksia.