



Muinais-Saimaalta Kappelinmäelle –seminaari Lappeenrannassa 8. – 9.9.2018

OHJELMA 8.9.2018

- 10.00 Tervetulokahvit ja seminaarin avaus: seminaarin pj.
Säde Rantanen, Jatuli ry.
- 10.15 Muilamäen ja Saarenojan mesoliittinen asutus:
Suomen ensimmäiset asukkaat jääkauden jälkeen?
FM Tapani Rostedt
- 11.00 Vuoksi puhkeaa!
TkL Matti Hakulinen
- 11.45 Lounastauko (omakustanteinen lounas)
- 12.45 Kauskilan Kappelinmäen kaivaukset ja tulevan
maakuntahistorian näkökulma Etelä-Karjalan
rautakauteen: FT Ville Laakso
- 13.30 Etelä-Karjalan kalliomaalausten tulkintaa:
FT Paula Kouki
- 14.00 Kahvitauko
- 14.30 Paikannimien viesti menneisyydestä:
FT Timo Rantakaulio
- 15.15 Uusimmat rautakautiset löydöt muuttavat kuvaa
Etelä-Karjalan asutuksesta:
FM Ilkka Pylkkö
- 15.45 Aikaa kysymyksille ja keskustelulle
- 16.00 Seminaari päättyy.

Kuva: Matti Hakulinen

EKSKURSIOPÄIVÄN 9.9.2018 OHJELMA

- 09.30 Lappeenrannan Linnoituksen kävelykierrros (1,5 tuntia). Esitellään Linnoituksen historiallinen miljö, sen rakennukset ja tapahtumat 1700-luvulta alkaen. Lisäksi vierailaan kierroksen aikana Suomen vanhimmissa ortodoksiessa kirkossa ja Etelä-Karjalan museossa. Etelä-Karjalan Matkailuoppaat vetävät kierroksen.
- 11.00 Lounastauko (omakustanteinen lounas)
- 12.00 Vierailu Kauskilan muinaisjäännösalueelle, jonne bussikuljetus lähtee Linnoituksesta Katariinan aukiolta klo 12. Kappelinmäeltä löydettiin jo 1950-luvulla kalmisto. Arkeologisia kaivauksia kalmistolla on tehty laajemmin vasta 2000-luvulla, jolloin löydettiin myös kirkon paikka. Suurin osa ristiretkiaikaan ajoitetusta kalmistosta on edelleen tutkimatta. Ekskursiolla asiantuntijana kaivauksia johtanut FT Ville Laakso.
- 14.00 Paluukyyti lähtee Lappeenrantaan. Ajetaan Matkakeskuksen kautta takaisin Linnoitukseen.
Hyvästellään vieraat ja toivotetaan hyvää kotimatkaa.
- 14.30 Tapahtuma päättyy.

Seminaarin tarkempi paikka vahvistetaan myöhemmin. Alustavasti osallistumismaksu noin 20 eur.
Tiedustelut ja ilmoittautumiset 25.8.2018 mennessä s-postilla argentarius.ls@gmail.com
Muutokset ohjelmaan mahdollisia.