



HÄMEENLINNAN KAUPUNGIN *hyvin pitkä historia*

Puolipäiväretki Hämeenlinnaan ja sen lähiympäristöön, jolloin tutustutaan luonnonilmiöihin, erityisesti omia syntytarinoitaan kertoviin kiviin ja kallioihin, unohtamatta kasveja, ihmisiä tai nykypäivää. Kohteiden valintaa voidaan suunnitella asiakkaan toiveiden mukaan.

Retki alkaa Hämeenlinnan keskustasta. Ensin nykyaikaa ja lähi-
menneisyyttä käsittelevä kiertojelu tai kävelyretki. Tämän jälkeen
Aulangonvuorelta alkaen käyntejä bussilla retken pääteemaan
sopivilla paikoilla keskustassa ja kaupungin länsipuolella.

Esimerkkiohjelma:

- Aamukahvi
- Nykypäivään tai lähihistoriaan painottuva noin tunnin kestävä kävelykiertä tai kiertojelu.
- Kallioperägeologiaan painottuva opastus, joka aloitetaan Aulangonvuorelta ja josta siirrytään bussilla Rantapuistoon ja Palokunnankadulle
- Kävelen torille
- Bussilla Uhrikivenkadulle, Ahvenistolle, josta Pikku-Parolaan ja edelleen Parolannummelle.

OTA YHTEYTTÄ!

Monineuvo Matkapalvelut
Asemantie 7, 13720 Parola
puh. 0400 433 724/Lampinen

matkapalvelut@monineuvo.fi
www.monineuvo.fi
Y-tunnus 2751287-4

Hinta alk. 46 €/hlö (min. 25 henkilön ryhmä)

Hinta sisältää opastukset ja aamukahvin. Lisämaksusta esim. bussikuljetus tai retken/opastuksen laajentaminen kokopäiväretkeksi esimerkiksi esihistoriallisiin kohteisiin. Reitti voidaan haluttaessa suunnitella niin että mukana on ostosmahdollisuus.

Retki voidaan toteuttaa lumettomana vuodenaikana.

Retkellä liikutaan bussilla ja kävellään lyhyitä matkoja. Varusteiksi ulkoiluun sopivat jalkineet ja vaatetus ja sateen varalle esimerkiksi sateenvarjo.

Retken kesto 3,5 tuntia.

INFO Hämeenlinna

Hämeenlinnan keskusta sijaitsee Vanajaveden laaksossa, joka oli sisämaan ensimmäisiä pysyvään peltoviljelyyn siirtyneitä ja vaurastuneita alueita rautakaudella. Luonnonolosuhteiden ja liikenneyhteyksien edullisuutta ovat lisänneet myös jääkaudella muodostuneet lukuisat ja osin hyvin tunnetut pitkittäisharjut.



Euroopan maaseudun
kehittämisen maatalousrahoisto:
Eurooppa investoi maaseutualueisiin

