

POLEENIN YLEISÖLUENNOT SYKSYN ALKUUN**TI 31.8. KLO 18****LUENTO: PIEKSÄMÄEN SEUDUN ESIHISTORIA**

Ensimmäiset ihmiset nousivat Pieksämäen vedenjakajaseudulle jo 7700 vuotta sitten. Aikaa siitä on kulunut, mutta maisema muistaa heidät. Asutuksen merkkejä on yhä näkyvillä järvien rantapenkereillä. Mistä voi löytää ja mitä löydöt kertovat alkuaian ihmisestä, elämäntavasta ja ajatusmaailmasta? Luento hahmottaa kivikauden aikaa ja hakee vastauksia menneisyyteen. Luennoitsijana Asko Hankilanoja.

Vapaa pääsy

Luento striimataan Poleeni LIVEEN, linkki <https://youtu.be/dWJz1-EBwKQ>

Poleeni LIVE on suoratoistopalvelu, jossa tarjotaan käyttäjille ilmaisia lähetyksiä, luentoja, musiikkia, liikuntaa ym. Kaikille ikäryhmille pyritään tarjoamaan jotakin. Lähetykset esitetään suorana tiettyinä aikoina, suurimpaan osaan lähetyksiä pyritään saamaan myös vuorovaikutusta käyttäjien kanssa mm. yleisökysymysten muodossa. Lähetysten määrää ja kirjoa muokataan palautteen, tarpeen ja mahdollisuuksien mukaan. #poleeni #kulttuurikeskuspoleeni #pieksämäki #poleenilive

TI 7.9. KLO 18**LUENTO: YKSIÄISYYS KORONA-AJAN SUOMESSA**

Itä-Suomen ja Helsingin yliopistot ovat mukana kansainvälisessä kyselytutkimuksessa, jossa tutkitaan ihmisten yksinäisyyttä nykyaikana. Nyt Suomen tulokset ovat analysoitavissa. Viime vuosina tehtyjen tutkimusten pohjalta on arvioitu, että yksinäisyys olisi jopa yhtä suuri terveysriski kuin tupakointi tai ylipaino.

Kansainvälisessä kyselytutkimuksessa tarkastellaan yksinäisyyden kokemuksia, eristyneisyyttä ja selviytymistä koronapandemian aikana. Tutkimus on käynnistynyt Yhdysvalloissa, Kanadassa, Uudessa-Seelannissa, Isonsa-Britanniassa, Norjassa ja Alankomaissa, ja nyt viimeisimpänä Suomessa.

– Rajoitusten vuoksi myös yksinäisyyttä on saatettu kokea entistä enemmän. Tutkijoina olemme kiinnostuneita siitä, pitääkö tämä oletus paikkaansa ja millä tavoin ihmiset ovat selviytyneet pandemian tuomista muutoksista, kertoo yliopistotutkija Elisa Tiilikainen Itä-Suomen yliopistosta.

Luennoitsijana Elisa Tiilikainen, VTT, Itä-Suomen yliopisto.

Vapaa pääsy

Luento voidaan tarvittaessa striimata Poleeni LIVEEN. Linkki tiedotetaan myöhemmin.