

31.3.2023

## **Kuntatekniikan päivät Jyväskylässä 10.–12.5.2023**

**Yhdyskuntatekniikka-näyttelyn ohessa**  
**Teema: Yhteistyöllä vastuullista kuntatekniikkaa**

**Tiistai 9.5.** Golf-kilpailu - säävaraus (ilmoittautumiset Heidi Piironen / Ramboll)  
YT-näyttelyn kiertoajelut Jyväskylässä (tiedot yhdyskuntatekniikka.fi)

### **Keskiviikko 10.5.: Jyväskylän Paviljonki (D-hallin luentotila)**

9.00 Ilmoittautuminen alkaa, tutustuminen näyttelyyn

11.00 Juhlapäivien avaus, Jyrki Paavilainen, puheenjohtaja

11.10 Jyväskylän kaupungin tervehdys, Timo Koivisto, kaupunginjohtaja

11.25 Kuntatekniikan Saavutusten ja Vuoden opinnäytetyön palkitseminen

11.45–12:30 Keynote-esitelmä; Turvallisuus kuntatekniikassa, Jarno Limnell

n.12.35 Ryhmäkuva

12.45 Lounas, Ravintola Paviljonki Messukeskuksessa

13.30–15.00 Tutustuminen näyttelyyn

14:30–15:00 Yhdistyksen kevätkokous, D-hallin luentotila

15:00–17.00 Seminaari-iltapäivä

18.00–21.00 Näytteilleasettajien ilta, Messukeskus

### **Torstai 11.5.: Jyväskylän Paviljonki (kolme salia D-hallin tila, Kabinetti, B2 hallin tila)**

9.00–16.00 Seminaari ja tauoilla tutustuminen näyttelyyn  
Keynote 10:40-11:30 Älykkään yhteiskunnan kehittäminen, Pertti Saariluoma,  
Kognitiotieteiden professori, Jyväskylän yliopisto (D-hallin luentotila)

11:30-12:30 -Lounas (tukemassa YIT & Sweco) ja näyttelyyn tutustuminen  
Lounaalla SKTY:n klubien kokoukset erikseen varatuissa pöydissä

14:00-14:30 Iltapäiväkahvit (tukemassa A-insinöörit ja FCG)  
16.30 Seminaari päättyy

17.30–18.30 Alkulämmittelyt by Sitowise, (Nikolainkulma, Asemakatu 5)

19.00–24.00 Get Together -tilaisuus (Lutakon tanssisali, tukemassa Ramboll, Arkance Systems  
Finland, Rudus, Leca Finland ja Sweco Finland .)

### **Perjantai 12.5.: Tutustumiskierros Jyväskylän kymmeniin kehityskohteisiin (reittikartta)**

klo 9.00 Lähtö keskustasta

–13.00 Tutustuminen Jyväskylän seudun kehityskohteisiin sekä Kankaan  
kaupunkikehitysalueeseen (bussi +kävelykierros); Lounas Laajavuoren hotellilla

n. 13:30 Paluu Jyväskylään

