



Työvaiheraportti, Juvan Kampuksen elinkaarihanke

Martti Talvela -kampus

Ulkopuolisille tiedotettavat asiat

• Tapahtumat ja käynnissä olevat työvaiheet vk39

- Alakattojen ummistus käynnissä A-lohkon 1 krs
- Lattian pinnoitustyöt käynnissä C2-lohkolla
- Räystäiden levytystyöt käynnissä
- Kalusteasennukset käynnissä B-lohkolla
- Alakaton yläpuolisten pölyjen pyyhkiminen käynnissä
- Leikkivälineiden asennus käynnissä
- Laatoitukset käynnissä aulatiiloissa
- Pihakiveystyöt käynnissä
- Piharakennuksien teko käynnissä
- Pihan täyttötyöt käynnissä
- Kaapelointi- ja kalustustyöt käynnissä
- Maalauksien viimeistelytyöt käynnissä

• Tulevan viikon työvaiheita

- Toimintakokeet aloitetaan tiistaina lohkoittain
- Lattian pinnoitustyöt jatkuvat
- Kalusteasennus jatkuu B-lohkolla
- A-lohkon ulkoportaiden pinnoitus
- Alakaton yläpuolisten pölyjen pyyhkiminen jatkuu

• Työturvallisuus ja ympäristö

- Tapaturmattomia päiviä 13

• Muita huomioitavia asioita

- Työmaalla on otettu korona uhka huomioon tehostamalla siivousta ja tekemällä desinfiointia sekä taukoja on porrastettu. Seuraamme jatkuvasti viranomaisten antamia määräyksiä ja ohjeistuksia.
- Sampolan parkkipaikalla alkaa valaisinjohtojen kaivutyöt ensiviikon lopulla.



Työvaiheraportti, Juvan Kampuksen elinkaarihanke Martti Talvela -kampus

- Kuvia työmaasta



Juvan Kampuksen
tulevien käyttäjien
työmaatarkastus
käynnissä





Työvaiheraportti, Juvan Kampuksen elinkaarihanke Martti Talvela -kampus

- Kuvia työmaasta



Aurinkopaneelien
asennukset
käynnissä





Työvaiheraportti, Juvan Kampuksen elinkaarihanke Martti Talvela -kampus

• Kuvia työmaasta



Aulan levytystyöt käynnissä





Työvaiheraportti, Juvan Kampuksen elinkaarihanke Martti Talvela -kampus

• Kuvia työmaasta



Kiveystyöt aloitettu





Työvaiheraportti, Juvan Kampuksen elinkaarihanke Martti Talvela -kampus

• Kuvia työmaasta



Istutustyöt aloitettu





Työvaiheraportti, Juvan Kampuksen elinkaarihanke Martti Talvela -kampus

• Kuvia työmaasta



Yläpihan liittymän
asfaltointi
ensiviikolla

