

MUISTIO Tredun oppilastyömaalle ja opetushalleihin tehdystä tr-mittauskierroksesta

Rakennusliiton Tampereen osasto 10:n organisoima alueellisten työntekijäedustajien työryhmä päätti 25.3.2013 tehdä TR-mittauskierroksen Tredun työmaille.

Mittaamaan lähtivät 26.3.2013 Tredun johdon luvalla H Qvick ja J Säynäväjärvi. Mittaus tehtiin Sääksjärven koululle ja Koivistonkylän toimipisteeseen sen opetushalleihin.

Sääksjärven koulu

Vastaanotto ja suhtautuminen opettaja/työnjohtajan puolelta oli myönteinen. Sekä henkilösuojaimet että tunnisteet veronumeroineen olivat kunnossa. Oppilaat jaettiin kahteen ryhmään (8+8) ja mittaus tehtiin eri päistä työmaata. Ennen kierrokselle lähtöä oppilaille ja opettajalle selvitettiin viikkotarkastuksen ja tr- mittauksen malli ja periaatteet.

Kierroksella oppilaiden aktiivisuus oli hyvä. Lisäksi voi mainita, että tietyillä suurilla yrityksillä työssäoppijoina tai lomatoissa olleilla oli tietoa ja aktiivisuutta tähän toimintaan.

Puutteina todettiin

- a) kulkuteiden liukkaus puutteet (ilmoitustaululla kuitenkin oli määritelty kullekin päivälle järjestysvastaava, mutta työ oli laiminlyöty)
- b) telineet ja työtasot, joista puuttuivat nousutiet ja telinekortit telineistä, telineissä myös kaidepuutteita
- c) nostohäkeistä ja levyhisseistä puuttuivat kuormitettavuustiedot
- d) yleinen järjestys ja työaikainen valaistus olivat kunnossa
- e) naisten sosiaalitulat puuttuivat ja suihkutila oli käytössä romuvarastona (huomautettiin, että suihku on myös ensiapuväline)
- f) sirkkelikontissa (hyvä ratkaisu sinällään) vallitsi epäjärjestys ja olemassa oleva kohdepoisto ei toiminut. Sirkkeleille tehtiin ja neuvottiin varustearviointi, hätäpysäytys ja uudelleenkäynnistymisen estämiskokeilu. Suojaimista neuvottiin viiltosuojahanskojen käyttökielto sirklatessa

Kierroksen jälkeen pidettiin kaikesta todetusta palaveri. Lisäksi huomattiin, että kaikkien kypärät olivat aikaa sitten vanhentuneet. Työnjohto ryhtyi välittömästi asianmukaisiin toimenpiteisiin puutteiden korjaamiseksi.

Mittaustulos oli 70,7 %. Lukuunottamatta telinepuutteita voidaan työskentelyn ja turvallisuustyön todeta oppilas- ja koulutyöksi olevan yli tyydyttävän tason.

Koivistokylän toimipiste

Mitattiin kolme opetustyöhallia, joista kaksi kirvestyötä ja yksi muuraustyötä varten.

Kirvestyössä sillä hetkellä olleet lähtivät opettajansa johdolla kiertämään halleja ja yllättävän nopeasti tuli oppilailta sellaisiakin havaintoja, jotka olisivat mittaaajilta jääneet huomaamatta.

Puutteina todettiin

- a) kaikissa halleissa oli yleinen siivottomuus ja epäjärjestys. Jopa kulkureiteillä oli vaarallisesti jätettä.
- b) katkaisusirkkeleiden kohdepoistot puuttuivat
- c) a-tikkaat joko ylikorkeat, huonorakenteiset tai ei-rakennustyöhön sopivat
- d) telineistä puuttui kaiteita ja nousutiet.
- e) levyhissien ja pumppukärryjen kuormitettavuustiedot puuttuivat
- f) muuraushallissa puuttuivat kaikilta henkilötunnisteet, valtaosalta kypärät ja silmäsuojaimet
- g) laastiasemana toimivassa tilassa ei työsuojeluviranomaisten määräyksestä huolimatta ole vielä kukaan yleistä pölytuuletusta

Muurausopettajan käytös hänen esimieheltään luvan saaneita turvallisuusmittaajia kohtaan oli ala-arvoista. Lisäksi kävi ilmi, että suojain- ja tunniste puutteet johtuivat hänen suostumuksestaan. Oppilaitoksen sisällä on syytä tulla selkeä asennemuutos turvallisuusasioihin, jotta ongelmat eivät siirry oppilaiden mukana heidän tuleville työmailleen murheen aiheiksi. Takaisinoppiminen on tunnetusti vaikeaa.

Mittaustulokseksi saatiin 48,1 %, joka ei vakiintuneissa halliolosuhteissa (vrt. ns. oikeat työmaat) ole todellakaan mairitteleva.