

Vastuualueiden rajapinnat

- CAM-tekniikka on NMKY:n liiton vastuulla rakentamisen päättymiseen asti. Vastuun siirto todetaan suullisesti yhteyshenkilölle.
 - Tekniikan rakentamisessa ja purkamisessa mukana olevien tulee noudattaa NMKY:n liiton työntekijän ohjeita.
 - CAM-tekniikkaa on paikkakunnan vastuulla (nimetty sopimuksen allekirjoittanut taho) siihen asti kunnes NMKY:n liiton työntekijän ohjauksessa purkaminen aloitetaan.
 - Turvallisuussuunnitelmasta poimittu: "Camera obscura –toiminnan NMKY:n yhteyshenkilön on toiminnan turvallisuuden takaamiseksi (Tekniikan rakentamisen yhteydessä) aina tarkistettava kyseiset tilat. Tarvittaessa on tilojen omistajalle tai haltijalle huomautettava epäkohdista. Tarkastettavia kohteita ovat esim. varauloskäytävät ja alkusammutustarvikkeiden olemassaolo tai niiden puuttuminen.
- Toimintaviikon päättyessä paikkakunnan yhteyshenkilö toteaa toiminnan päättymisen, jonka jälkeen purku voidaan aloittaa.
 - Tämän jälkeen NMKY:n liiton työntekijä toteaa purkamisen aloituksen, jonka jälkeen tekniikka on NMKY:n liiton vastuulla.

Tekniikan rakentaminen ja purkaminen (1/3)

- Rakentamiseen ja purkamiseen osallistuvat henkilöt
 - NMKY:n liiton työntekijä (tekniikasta vastaava) ohjaa rakentamisen ja purkamisen. Tilaajataho on tietoinen hänen henkilöllisyydestään.
 - Paikkakunnan yhteyshenkilö vastaa siitä että rakentamisen ja purkamisen toimintaedellytykset ovat olemassa.
 - Paikkakunnan yhteyshenkilö on koonnut rakentamis- ja purkamistiimin ja huolehtii että he ovat toimintakykyisiä. Tiimin koko on 4–5 henkilöä, hän mukaan lukien.
- Rakentaminen aloitetaan pääsääntöisesti maanantaina klo 12.00 ja se päättyy yleensä noin klo 16.00.
 - Tekniikka rakennetaan kuitenkin aina valmiiksi asti.
 - CAM -tekniikka viedään pääsääntöisesti rakentamisaikakunnalle saman aikaisesti, kun rakentaminen alkaa.
 - Paikkakunnan yhteyshenkilö on rakentamisaikalla vastassa vähintään kolmen avustajan kanssa, jotta kaluston siirto autosta rakentamisaikalle onnistuu.
 - Rakentamisaikan lattia tulee olla siivottu niin, ettei siitä irtoa roskia, hiekkaa tai pölyä seinäkankaisiin rakennusvaiheen aikana.

Tekniikan rakentaminen ja purkaminen (2/3)

- CAM-tekniikka rakennetaan paikkakunnan osoittamaan ja etukäteen sovittuun tilaan yhdessä paikkakunnan neljän aikuisen (yli 18-vuotiaan) kanssa.
- Rakentajien tulee olla työsuhteessa jonkin yhteistyötahoon. Mikäli rakentamaan on tulossa vapaaehtoisia, kuntouttavassa työtoiminassa tai vast, on asiasta keskusteltava liiton CAM-yhdyshenkilön kanssa hyvissä ajoin (14 vrk) etukäteen.
- Ylivoimaisen esteen kohdatessa, voidaan rakentamispaikalla ohjetta soveltaa.
- Ohjeet tikkaiden käytöstä: https://ttk.fi/files/3267/Turvallisesti_tikkailla.pdf
- Rakennuspaikalla ei saa oleilla henkilöitä, jotka eivät liity tekniikan rakentamiseen tai purkamiseen.
- Paikkakunnan yhteyshenkilön tulee olla paikalla koko rakentamisen ja purun aikana. Tekniikka rakennetaan pääsääntöisesti niiden henkilöiden kanssa, jotka ovat tulossa operoimaan mielikuvaseikkailua.
- Rakennusvaiheen päätteeksi opastetaan paikkakunnan väkeä tekniikkaan tai mielikuvaseikkailun operointiin liittyvissä asioissa. NMKY:n työntekijä käy läpi yhteyshenkilön kanssa CAM-ohjaajan käsikirjan ja muistuttaa turvallisuus suunnitelmasta.

Tekniikan rakentaminen ja purkaminen (3/3)

- Tekniikasta vastaavan tulee huolehtia että kuulokkeet, tabletit tai vast. tulee lataukseen.
- CAM-tekniikka puretaan pääsääntöisesti viimeisenä toimintapäivänä klo 14.00 alkaen ja kalusto siirretään autoon purun päättyessä.
 - Purkaminen päättyy pääsääntöisesti noin klo 16.00. Purkaminen voi tapahtua myös aikaisemmin. Poikkeavasta ajankohdasta sovitaan NMKY:n kanssa etukäteen.
 - Ennen purkamisen aloitusta, tekniikasta vastaava tarkastaa konstruktion päällisin puolin, mm. valaisimet, automaation toiminnan, tablettien ja kuulokkeiden toiminnan. Samassa yhteydessä hän huolehtii että paikkakunta on täyttänyt viikkoraportin.
 - Purkaminen suoritetaan tekniikasta vastaavan ohjauksessa, paikkakunnan henkilöiden (4) kanssa, joista yksi on paikkakunnan yhteyshenkilö.
 - Purun jälkeen tekniikka pakataan paikkakunnan avustuksella autoon kuljetusta varten.

Tilavaatimukset

- Camera obscuran mitoitus
 - Noin 60 neliömetrin rakennelma.
 - Vapaata lattiatilaa tarvitaan konstruktion ympärille rakennusvaiheessa ja itse operoinnissa. Vapaa alue on min 11m x 9m ja huonekorkeus min 2,6 m.
 - Vapaalla alueella ei saa olla korokkeita, laskettuja valaisimia tai seinäkkeitä.
 - Sähkön tarve on yksi normaali maadoitettu pistorasia (10A).
 - Tila tulee olla siivottuna (mopattuna) rakentamisen alkaessa.
 - Tilassa tulee voida käyttää teatterisavukonetta (lopussa oma sivu).
- Rakentamispäivänä ei ole oppilasryhmiä!