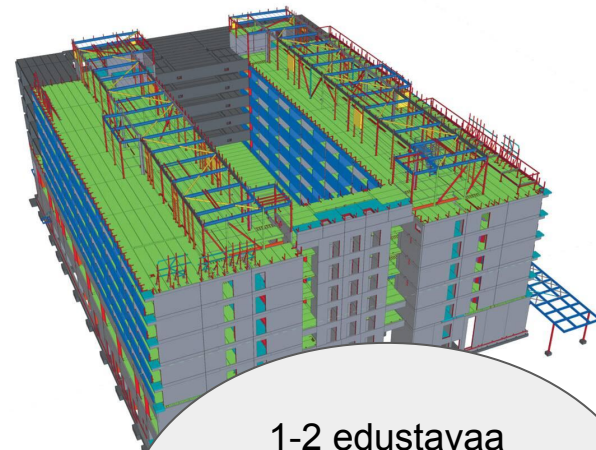


Hanke ABC

- Kilpailuun osallistuvat yritysten nimet
- Muutama perustieto projektista, esim. rakennusten määrä, valmistumisvuosi, sijainti, kokonaislaajuus.
- Hankkeeseen osallistuvat muut yritykset.



1-2 edustavaa
kuvaa
hankkeesta/mallista
joiden avulla hanke
on hahmotettavissa



Hanke ABC

Kuvaa tähän tärkeimmät seikat kunkin arvosteluperusteen alle. Voit kirjoittaa seikoista enemmän alaosan "speaker notes" - kohtaan

1. Tietomallien käyttö ja hyödyntäminen

Arvosteluperusteen määritelmä -> Voit poistaa tämän tekstin esityksestäsi: Tietomallien monipuolinen ja laaja käyttö suunnittelussa (mallinnustarkkuus, BEC/YTV tietosisältö, useampien materiaalien yhdistäminen, työturvallisuus jne.). Tietomallien hyödyntäminen tuotesavalmistuksessa, esimerkiksi valmistusautomaatio.

- Nosto 1
- Nosto 2
- Nosto 3

2. Tietomallipohjainen yhteistyö

Arvosteluperusteen määritelmä -> Voit poistaa tämän tekstin esityksestäsi: Tietomallipohjainen yhteistyö projektiosapuolten välillä, kuten suunnittelunohjauksessa ja -koordinoinnissa.

- Nosto 1
- Nosto 2
- Nosto 3

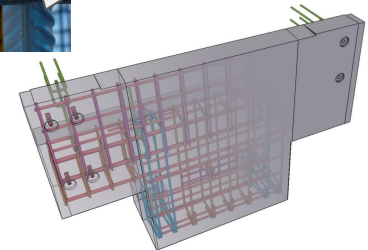
3. Erilaisten ratkaisujen hyödyntäminen työmaalla

Arvosteluperusteen määritelmä -> Voit poistaa tämän tekstin esityksestäsi: Tietomallien ja mallitietoon perustuvien erilaisten ratkaisujen hyödyntäminen työmaalla (esimerkiksi työturvallisuuden, väliaikaisrakenteiden, aikataulutuksen ja yhteensovittamisen ratkaisujen edistämisisissä).

- Nosto 1
- Nosto 2
- Nosto 3



Kuvia yksityiskohdista/ työmaalta / viereisistä aihealueista



Hanke ABC

Kuvaa tähän tärkeimmät seikat kunkin arvosteluperusteen alle. Voit kirjoittaa seikoista enemmän alaosan "speaker notes" -kohtaan

4. Innovatiivisuus

Arvosteluperusteen määritelmä -> Voit poistaa tämän tekstin esityksestäsi: Innovatiiviset ratkaisut mallintamisessa ja mallin hyödyntämisessä.

- Nosto 1
- Nosto 2
- Nosto 3

5. Kestävä kehitys

Arvosteluperusteen määritelmä -> Voit poistaa tämän tekstin esityksestäsi: Kestävän kehityksen ja ympäristövaikutusten huomioon ottaminen sekä rakennusprojektin että tietomallintamisen näkökulmista.

- Nosto 1
- Nosto 2
- Nosto 3



Kuvia
yksityiskohdista/
työmaalta /
viereisistä
aihealueista

