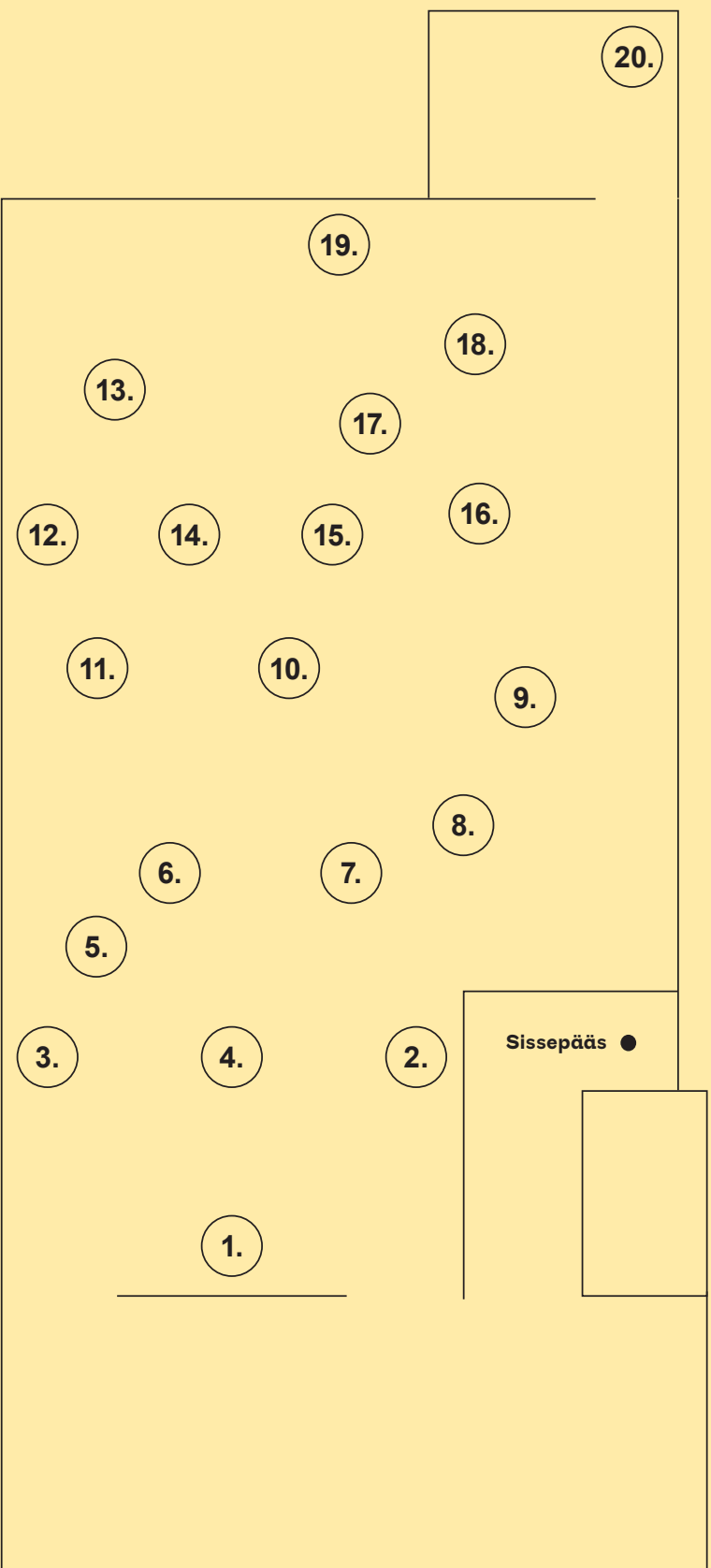


tsüanookeanid

Tuomas A. Laitinen & Kristina Öllek



26.01

4.08.2024

Kai

näitus

Tuomas A. Laitinen

1. 'Haemocyanin'

2019. UHD video, stereoheli, 8:04

4. 'Pisarapudel 1'

2022. Käsitsi puhutud klaas, Läänemere vesi

'Pisarapudel 2'

2022. Käsitsi puhutud klaas, Läänemere vesi

'Pisarapudel 4'

2024. Käsitsi puhutud klaas, vasksulfaat, vesi

6. 'Ettepanek kaheksajalale #13'

2024. Käsitsi puhutud klaas

10. 'Ettepanek kaheksajalale #14'

2024. Käsitsi puhutud klaas

'Ettepanek kaheksajalale #4'

2019. Käsitsi puhutud klaas

'Ettepanek kaheksajalale #8'

2019. Käsitsi puhutud klaas

11. 'Tentare'

2024. Käsitsi puhutud klaas, ultraheli aurutaja, valgus. Erinevad mõõdud:

'Ettepanek kaheksajalale #11'

2020.

14. 'Ettepanek kaheksajalale #9'

2019. Käsitsi puhutud klaas

15. 'Ettepanek kaheksajalale #5'

2019. Käsitsi puhutud klaas

16. 'CTongue (lugemisharjutus 1)'

2022. Video loop

17. 'Ettepanek kaheksajalale #6'

2019. Käsitsi puhutud klaas

19. 'Mustrituvastus'

2024. Kahe kanaliga video installatsioon, loop

20. 'Muutlik mahl'

2020. UHD video, stereoheli. 11:04

Heli: 'Süit tsüanookeanile'

2024. Ultrasonic kõlar, servomootor

Kristina Õllek

2. 'Sellel päeval teatati

meduuside vohamisest, kuid ma nägin peajalgset, kaheksajala eellast, setetes puhkamas (nr. 1)'

2024. Pigmenttrükk alumiiniumil, 84 × 117 cm, autoriraam koos CNC graveeringuga, klaas CNC graveeringuga

3. 'Sellel päeval teatati

meduuside vohamisest, kuid ma nägin peajalgset, kaheksajala eellast, setetes puhkamas. (nr. 2)'

2024. Pigmenttrükk alumiiniumil, 84 × 117 cm, autoriraam koos CNC graveeringuga, klaas CNC graveeringuga

5. 'Õitsevad õitsengud, õitsevad tsüanobakterite õitsengud (Võrestik nr. 1)'

2024. Metallvõrestik, 150 × 90 cm, meresool, pigmenttindi trükk kasvatatud meresoolaga, tsüanobakter, roheline fluorestseeruv pigment:

'Õhuvaade. Settivad settid'

73 × 49 cm

'Tsüanobakterite õitsengu indeks'

21 × 32 cm

'Ma näen sind', 24 × 36 cm

'Moodustamas', 40 × 60 cm

7. & 13. 'Nähtavus ja soolsuse dünaamika'

2024. Metallvõrestikud koos kasvatatud meresoolaga, 150 × 250 cm. Klaasist akvaariumid 158 × 12 × 20 cm, vesi, meresool, klaas (mõõdud varieeruvad), tsüanobakter, roheline fluorestseeruv pigment, metalli pigment, Läänemere vesi

8. 'Kontsentratsioon ja konfrontatsioon (Võrestik nr. 2)'

2024. Metallvõrestik, 150 × 90 cm, Läänemere vesi, voolik, pigmenttindi trükk koos savi ja pigmentidega:

'Setetes &', 52 × 24 cm

'Hg, Cd, Pb, Cu', 34 × 27 cm*

'74 µg kg-1 ww', 74 × 51 cm**

'Vaata andmeid "Elavhõbeda kontsentratsiooni indeks"'

43 × 46 cm

9. 'Akumuleeruvad veed'

2024. Pigmenttindi trükk kasvatatud meresoolaga, 48 × 65 cm. tsüanobakter, roheline fluorestseeruv pigment, lubjakivi, kett

12. 'Küllastunud sammud'

2022/2023. Pigmenttindi trükk kasvatatud meresoolaga, 48 × 65 cm tsüanobakter, roheline fluorestseeruv pigment, lubjakivi, kett

18. 'Muundades energiat ja hapnikku (Võrestik nr. 3)'

2024. Metallvõrestik, 150 × 90 cm, pigmenttindi trükk kasvatatud meresoolaga, tsüanobakter, roheline fluorestseeruv pigment:

'Eutrofeerumine, ma näen sind'

24 × 25 cm

'Klorofüll-a kontsentratsiooni indeks'

50 × 76 cm

'Võttes üle', 36 × 16 cm

'Laadides toitaineid', 40 × 57 cm

*Hg = Elavhõbe
Cd = Kaadmium
Pb = Plii
Cu = Vask

** Elavhõbeda kontsentratsioon Soome lahes