

DIGIVISIO

Digivisio 2030 -webinaari

• 22.8.2023



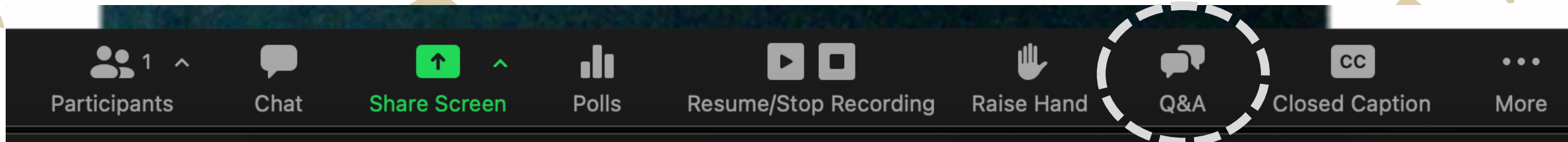
Sisältö on käytettävissä CC BY 4.0 -
lisenssillä, ellei toisin mainita

Content is available under
CC BY 4.0 unless otherwise stated

Ohjelma

- Ajankohtaiset asiat Digivisio 2030 hankkeesta
- Digipedagogiikan koulutukset
- Digipedagogiikan laatukriteerit 1.0
- Pilotti 2.0: Digitaalisesti tuetun opintotarjonnan tuotanto-pilotti
- Pienet osaamiskokonaisuudet
- Oppimisalustayhteistyö -esiselvitys
- Osaamisen kuvaustiedon kokonaisuus -esiselvitys

Kysymyksiä ja keskustelua



A horizontal control bar for a Zoom meeting. The bar is dark grey/black and contains several icons and labels. From left to right: 'Participants' with a person icon and '1' above it; 'Chat' with a speech bubble icon; 'Share Screen' with a green square icon containing a white upward arrow and the text 'Share Screen' in green; 'Polls' with a bar chart icon; 'Resume/Stop Recording' with a play button and a square stop icon; 'Raise Hand' with a hand icon; 'Q&A' with a speech bubble icon containing a question mark, which is highlighted by a white dashed circle; 'Closed Caption' with a 'CC' icon; and 'More' with a three-dot menu icon.

Participants 1 ^

Chat

Share Screen ^

Polls

Resume/Stop Recording

Raise Hand

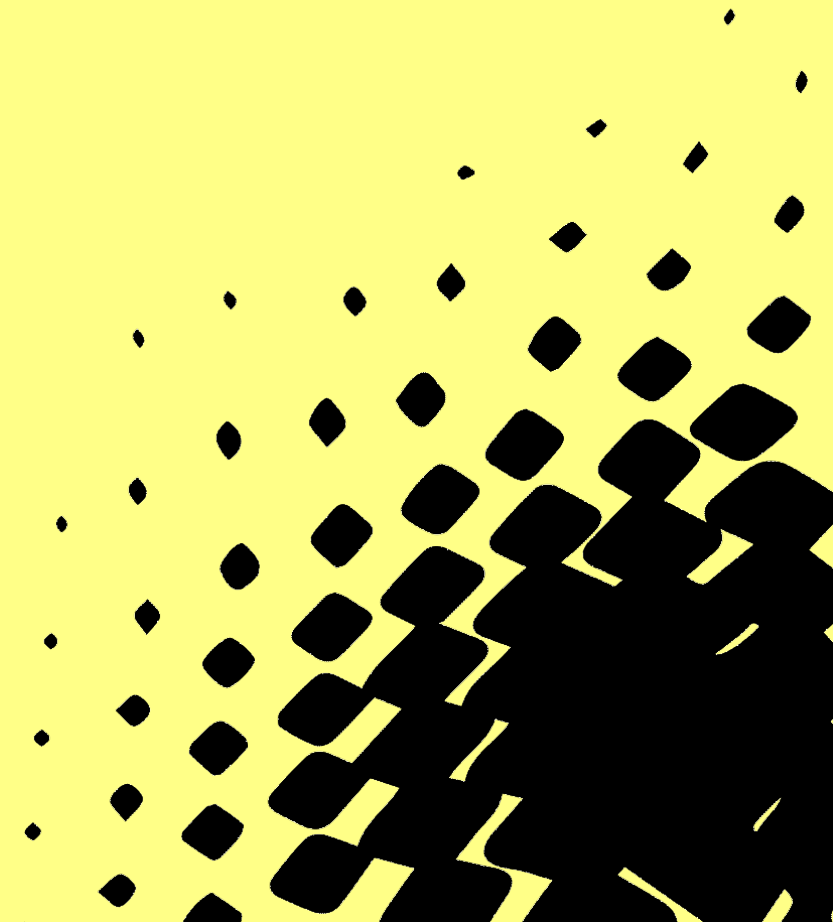
Q&A

Closed Caption

More

Hankkeen ajankohtaiset asiat

lida Jääskeläinen, Osallistamisen asiantuntija



Kuulumiset ajankohtaisista asioista 1/2

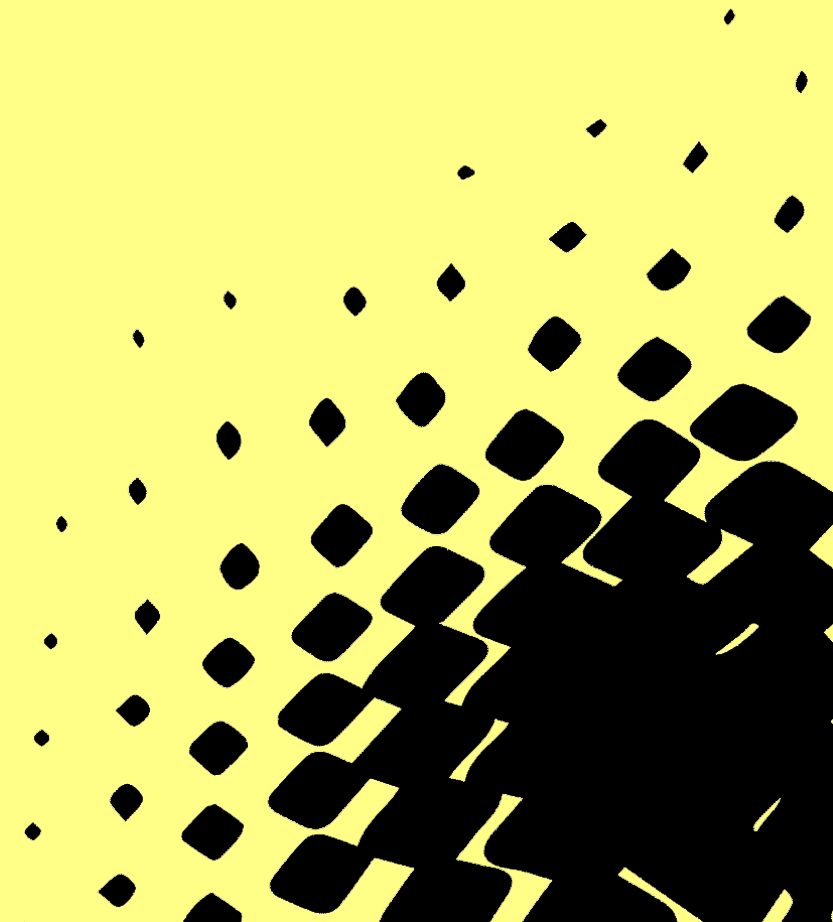
- **Painotus jatkuvan ja joustavan oppimisen tarjottimen kehityksessä on siirtynyt 2.0 osajulkaisuun** ja versioon 1.0 on toteutettu vain perusparannuksia ja virheidenkorjauksia.
- Jatkuvan ja joustavan oppimisen tarjottimen eri ominaisuuksien suunnittelua on edistetty koreakoulujen kanssa seuraavasti:
 - Koulutustarjonta (luokittelutiedot ja tarjonnan rakenne)
 - Ohjaus ja suosittelu (rajaukset ja painotukset tarjottimella)
 - Data (analytiikan hyödyntämisen mahdollisuudet ja mittaristotarpeet)
 - Ilmoittautumisen (informaaliin tarjontaan ilmoittautuminen)
- Hanketoimisto on **aloittanut valmistelut 3.0 pilottihauksen avaamista varten**. Asiaa käsitellään Yleiskokouksessa syyskuussa ja tavoitteena on, että pilottihaku avautuu korkeakouluille lokakuussa.

Kuulumiset ajankohtaisista asioista 2/2

- **Kapasiteettipalvelun** rakentaminen on edistynyt kesällä ja palvelu on tavoitteena ottaa käyttöön inkrementin aikana.
- **ITSM—työkalun** hankinta on saatu päätökseen ja sen **käyttöönotto käynnistyy elokuussa.**
- Yleiskokous hyväksyi **ns. hybridimallin asiakastuen tarkemman suunnittelun lähtökohdaksi.** Suunnittelua jatketaan yhdessä korkeakoulujen kanssa.
- **Digivision pitkän aikavälin tavoitteet vuosille 2025–2028 on hyväksytty Yleiskokouksessa.** Hyväksytyt teemat ovat: Jatkuvan oppimisen arvovirran edelleen kehittäminen ja pienten osaamiskokonaisuuksien edistäminen, korkeakoulujen sopimus pohjaisen yhteistyön ja tarjonnan tuominen palveluun, kansainvälisyys: opiskelijoiden liikkuvuus ja tietojärjestelmien yhteentoimivuus. Teemoja tarkennetaan.
- **Korkeakoulut palauttivat muutosohjelmasuunnitelmiansa päivitettyt versiot** kesäkuun aikana.

Digipedagogiikka Digivisio-hankkeessa

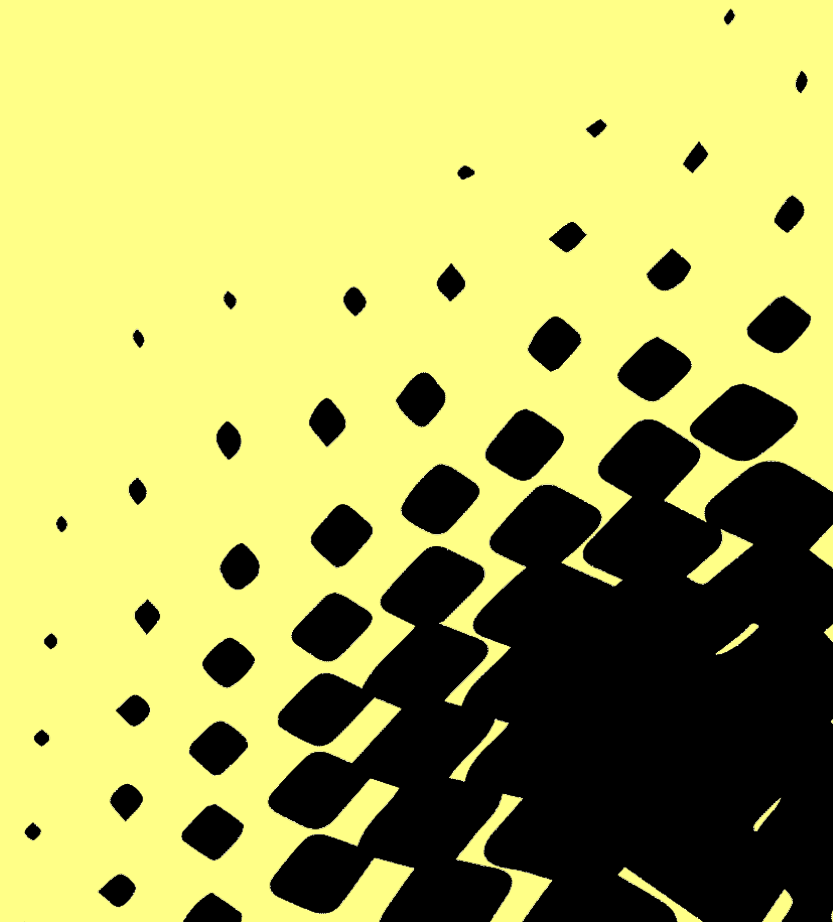
Sini Hakala, Digipedagogiikan koordinaattori
Satu Hakanurmi, Digipedagogiikan asiantuntija
Kalle Huhtala, Projektipäällikkö



Digipedagogiikka Digivisio-hankkeessa

1. Digipedagogiikan koulutukset
2. Digipedagogiikan laatukriteerit 1.0
3. Pilotti 2.0 Digitaalisesti tuetun opintotarjonnan tuotanto-pilotti
4. Pienet osaamiskokonaisuudet
5. Oppimisalustayhteistyö -esiselvitys
6. Osaamisen kuvaustiedon kokonaisuus -esiselvitys

Digipedagogiikan koulutukset



Digipedagogiikan koulutukset

Koulutuspaketit saatavilla kolmella kielellä (suomi / ruotsi / englanti)

- Yhteisöllisyys ja vuorovaikutus digitaalisissa ympäristöissä
- Arviointi digitaalisissa ympäristöissä
- Oppimismuotoilu, pedagoginen käsikirjoitus ja ohjaus digitaalisissa ympäristöissä

Kouluttajakoulutukset syksyllä 2023

- Arviointi digitaalisissa ympäristöissä järjestetään elo-lokakuussa
- Oppimismuotoilu, pedagoginen käsikirjoitus ja ohjaus digitaalisissa ympäristöissä järjestetään loka-marraskuussa.
 - Ilmoittautuminen on auki 9.10.2023 asti. Kouluttajakoulutukseen otetaan 1-3 henkilöä/korkeakoulu.

Palaute kevään kouluttajakoulutuksesta Yhteisöllisyys ja vuorovaikutus digitaalisissa ympäristöissä

Digipedagogiikan koulutukset

Vuoden 2024 digipedagogiikan koulutukset

- Koulutusten toteutustapana mikro-oppiminen
- Teemat:
 - Modulaarisuuden toteuttaminen koulutusten suunnittelussa
 - Oppimisanalytiikka ja tekoäly oppimismuotoilun ja arvioinnin tukena
 - Saavutettavuuden, inklusion ja yhdenvertaisuuden tukeminen jatkuvan ja joustavan oppimisen tarjottimen koulutustarjonnassa
 - Uudenlaiset koulutusten toteutusmallit jatkuvan oppijan tukena

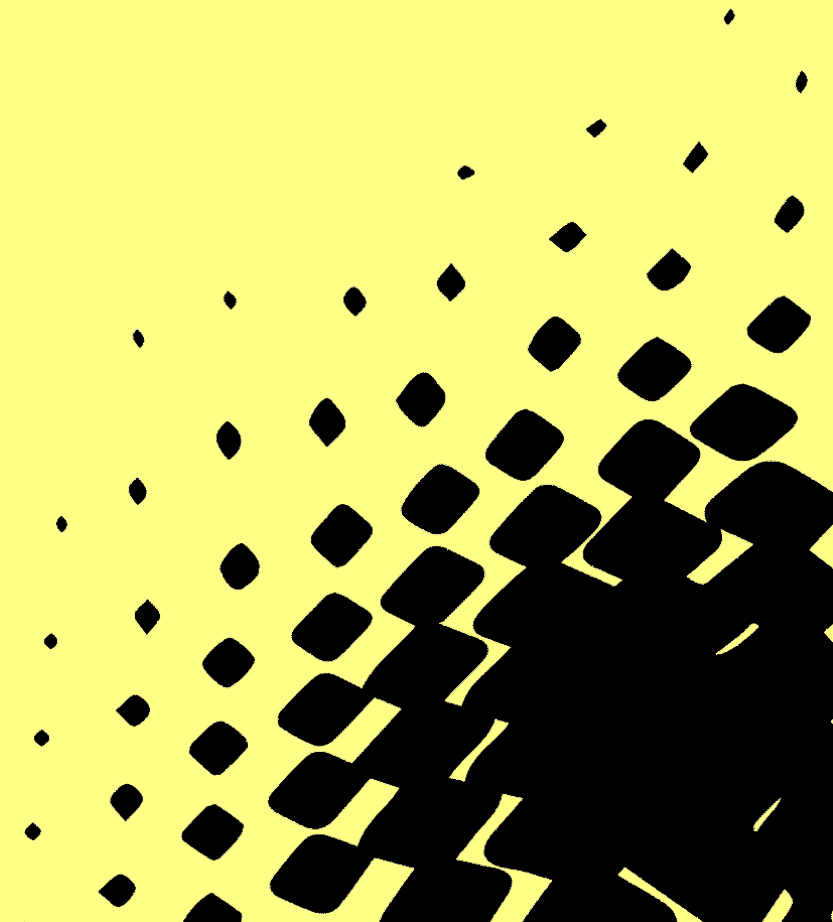
Korkeakoulujen osallistaminen & palaute

- Ma 11.9. klo 14.30–16

Koulutusten julkistaminen ja korkeakoulujen verkostoituminen koulutusten hyödyntämisessä

- Pe 8.12. klo 13.00–14.30

Digipedagogiikan laatukriteerit



Digipedagogiikan laatukriteerit

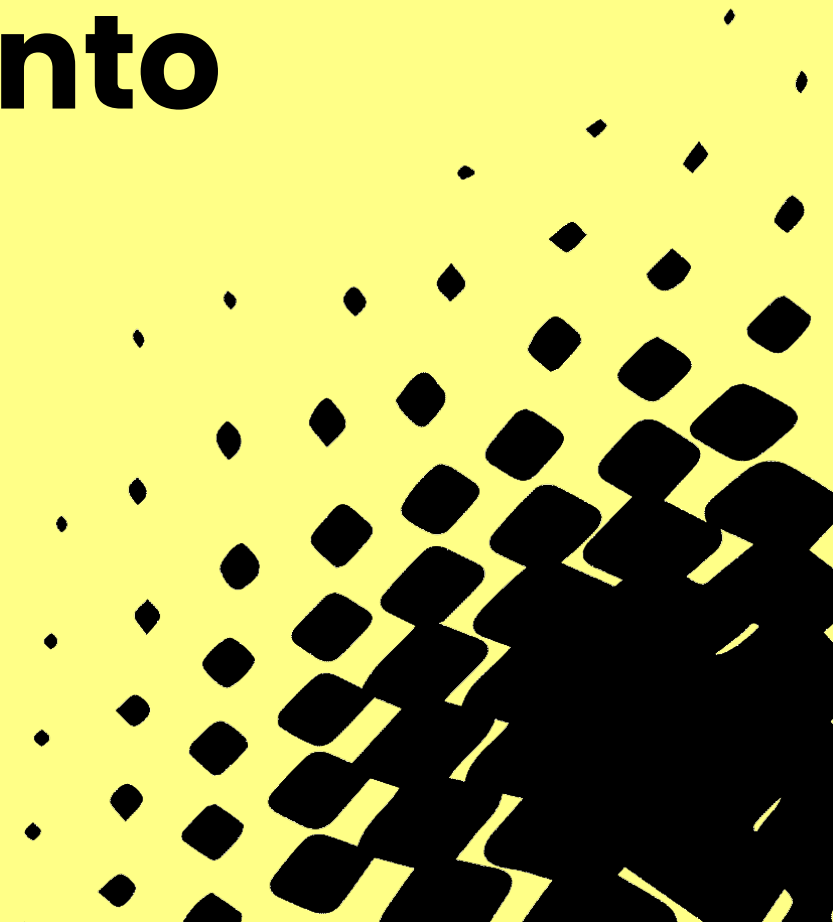
- Keväällä 2023 yhteiskehittämistä pilottikorkeakoulujen kanssa
- Laatukriteerit 1.0 hyväksytty hankkeen ohjausryhmässä toukokuussa
- Syksyllä tavoitteena luoda työkirja digipedagogiikan laatukriteerien tueksi, sisältää esimerkkejä ja ohjetekstejä

Miten korkeakoulut voivat hyödyntää digipedagogiikan laatukriteereitä?

1. Työkirja: ensimmäistä versiota työstetään syyskuun aikana
2. Digipedagogiikan studiot palaavat! Syksyn studioissa syvennyttään digipedagogiikan laatukriteereihin

Pilotti 2.0

Digitaalisesti tuetun opintotarjonnan tuotanto



Sisältö

Mitä?

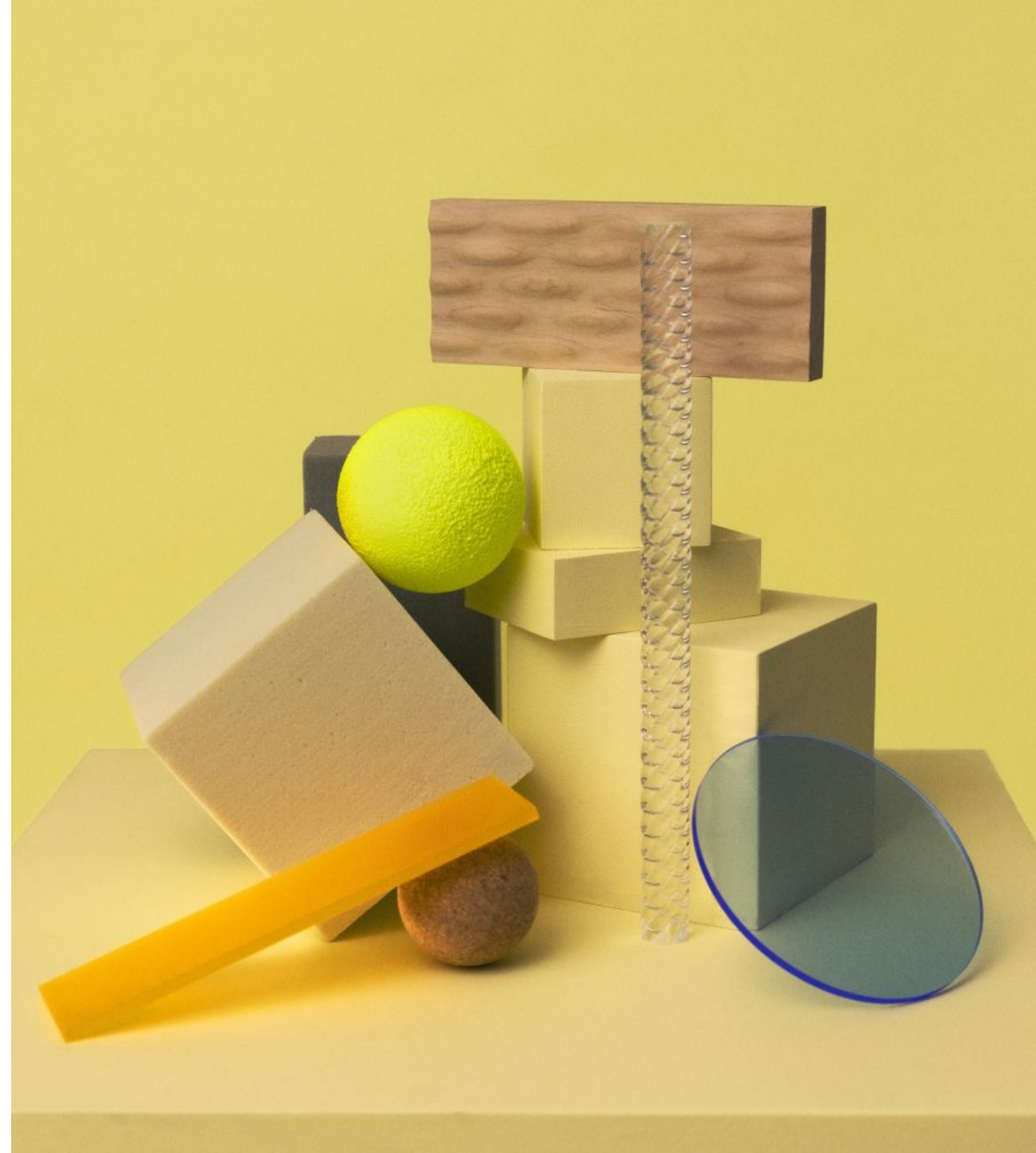
Digitaalisesti tuetun opintotarjonnan tuotanto on osa 2.0 pilotointia. Digivisio-hanke kulkee korkeakoulujen rinnalla tukien korkeakoulujen sisäisten prosessien kehittämistä ja mahdollistaen yhdessä oppimisen. Päättyy maaliskuussa 2024.

Miksi?

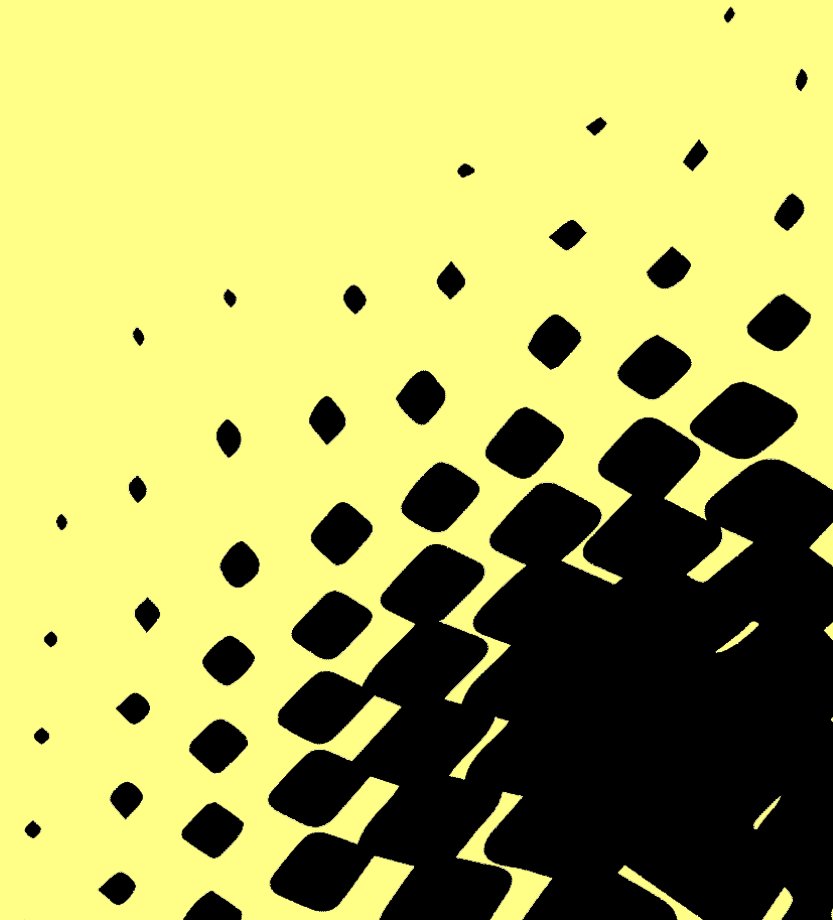
Korkeakoulujen sisäisten prosessien ja työskentelytapojen kehittäminen vastaamaan paremmin digitalisaation kasvavaan rooliin koulutuksessa. Käsiyömaisestä tuotantotavasta skaalattavampiin käytänteisiin.

Miten?

Nykytilanteen kuvauksesta ponnistava hyvien käytänteiden jakaminen ja korkeakoulujen kehitystarpeeseen sopivien uusien työskentelytapojen ja palvelusuunnitelmien ideointi korkeakoulujen yhteistyönä.



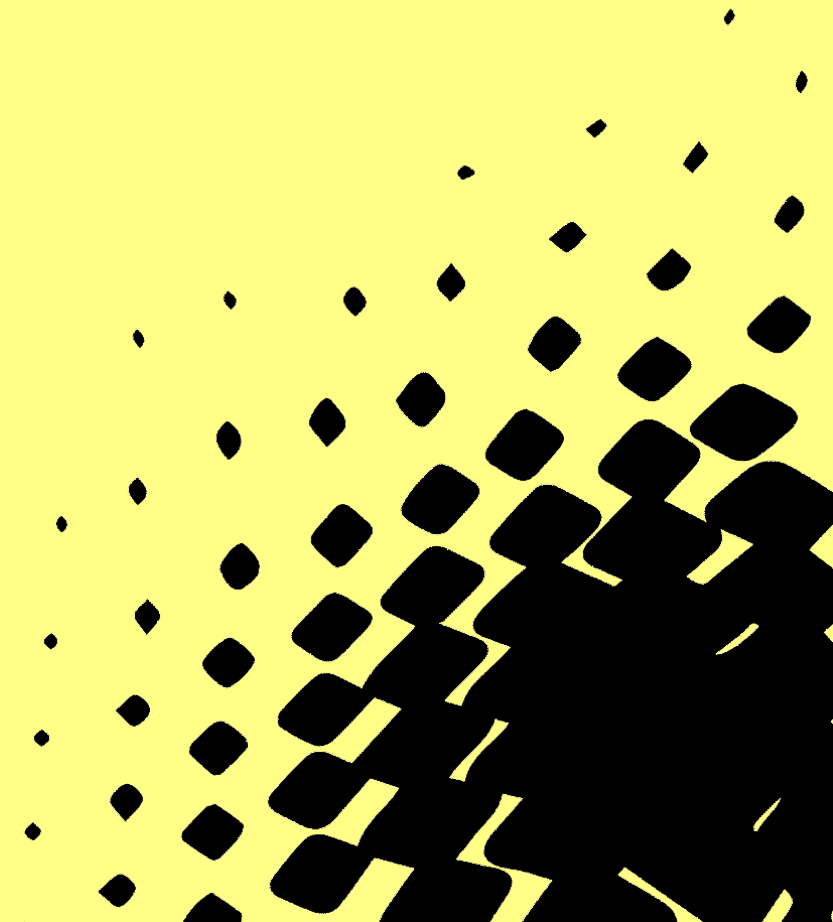
Pienet osaamiskokonaisuudet



Pienet osaamiskokonaisuudet

- V. 2022 Digivisiossa tehty esiselvitys:
 - Otettu huomioon eurooppalainen viitekehys, Oksa-sanasto
 - Selkeytetty määritelmiä Digivision kontekstissa
- OMK:n nimittämä työryhmä korkeakoulujen pienten osaamiskokonaisuuksien määrittelemiseksi ja käyttöönoton tukemiseksi
- Koulutustarjonnan teemaryhmästä perustetaan noin 5–10 henkilön ydinryhmä
 - Tavoitteena kerätä ymmärrystä siitä, miten korkeakouluissa suunnitellaan ja toteutetaan pieniä osaamiskokonaisuuksia sekä miten niitä voidaan yhdistellä joustavasti eri koulutusalojen ja mahdollisesti korkeakoulujen välillä. Työskentelyn aikana tunnistetaan tapoja, joilla muodostetaan ja yhdistellään pieniä osaamiskokonaisuuksia.
 - Työskentely pienten osaamiskokonaisuuksien ja niiden pinoutuvuuden parissa syyskuun aikana

Oppimisalustayhteistyö – esiselvitys



Oppimisalustayhteistyö, esiselvitys 4/2023 – 10/2023

Tavoitteet:

1. Selvittää ja kuvata korkeakoulujen oppimisalustayhteistyön edut ja mahdollisuudet oppijan, opettajan ja opintohallinnon näkökulmasta
2. Tunnistaa yhteistyötä edistävät ja estävät tekijät
3. Tuottaa ehdotuksia oppimisalustayhteistyön lisäämiseksi

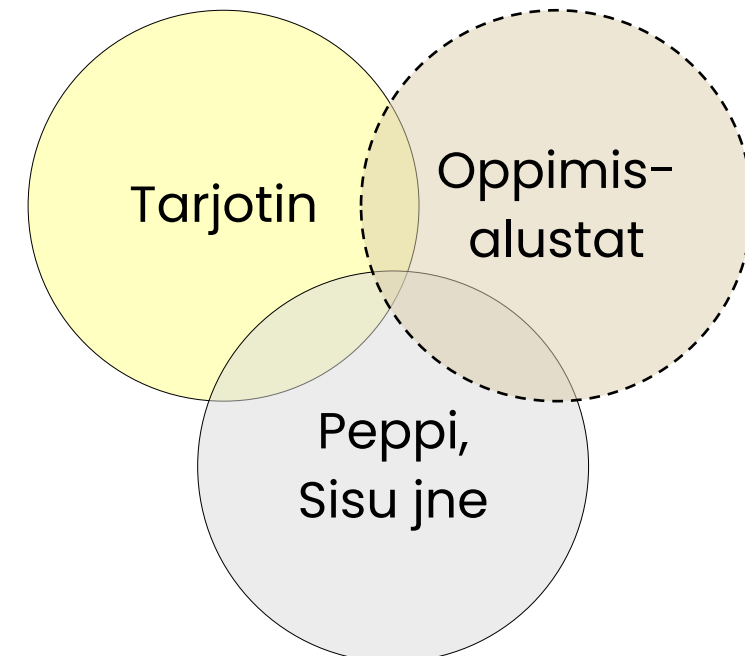
Nykytilan haasteet, 3+1 työpajaa:

1. Sisällön suunnittelu ja rakentaminen
2. Oppimisalustojen hallinnointi ja sopimukset
3. Oppijan toiminta ja sen tukeminen alustalla
4. Samoista aiheista ruotsiksi

Kehittämisehdotukset työpajojen pohjalta:

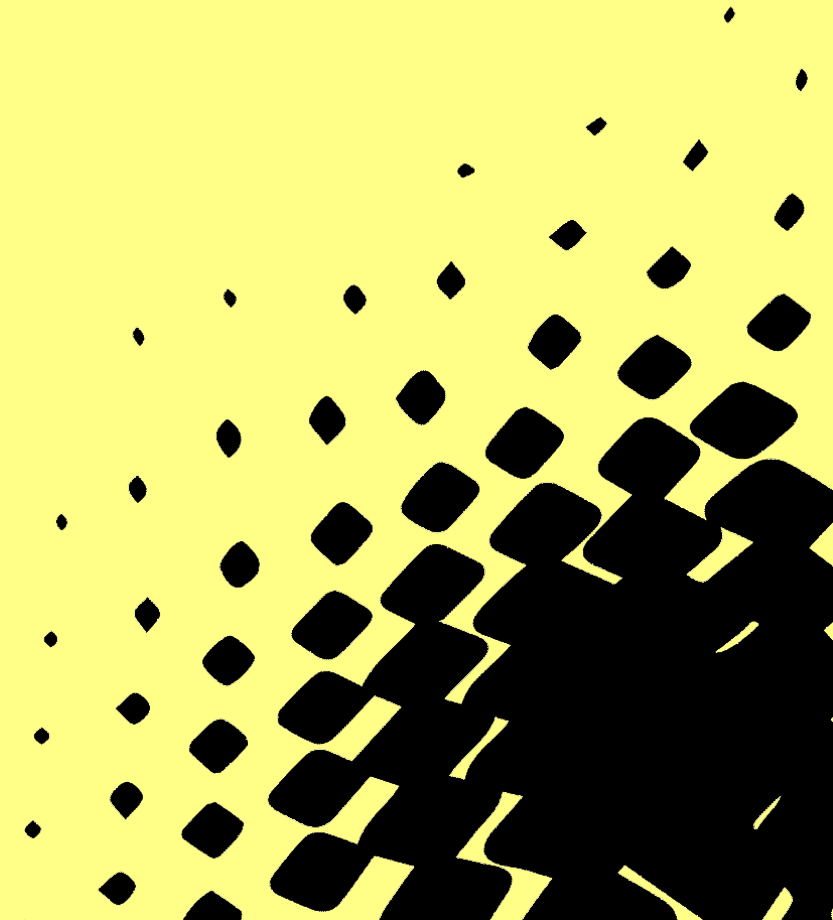
1. Yhteistyössä tarvittavat työkalut
2. Oppijan prosessi tarjotin-palvelun ja oppimisalustojen sekä suoritusrekisterien välillä
3. Oppijan yhtenäinen kokemus
4. Oppimisalustayhteistyöhön liittyvät sopimukset

Ideaalitilanne tulevaisuudessa



Seuraavaksi: Syksyn aikana laaditaan ehdotus yhteistyön kehittämisestä erityisesti Oppijan yhtenäisen kokemuksen näkökulmasta.

Osaamisen kuvaustiedon kokonaisuus -esiselvitys



Osaamisen kuvaustiedon kokonaisuus

- Osaamisen kuvaustiedon kokonaisuuden nykytilan kartoitusta ja tulevaisuuden suuntaviivoja
- Osatoteuttajina Antti Laitinen, Jyväskylän yliopisto & Outi Wallin, Tampereen ammattikorkeakoulu
- Opetussuunnitelmatyön vastaavat korkeakouluista mukaan työhön
 - Kick-off –tilaisuus 31.8.2023
 - Howspace –työskentelyä
- Raportti ja jatkoaskeleet työskentelylle 12/ 2023

Digipedagogiikan studiot syksyllä 2023

25.9. klo 13–14 Oppijalähtöisyys ja jatkuva oppija
Digipedagogiikan laatukriteerien keskiössä

30.10. klo 14–15 Digipedagogiikan laatukriteerit
korkeakoulujen suunnittelun prosesseissa

20.11. klo 10–11 Digipedagogiikan laatukriteerit ja
informaalit ja nonformaalit sisällöt

Tervetuloa mukaan!

A photograph of three people lying on their backs on a bright yellow surface. They are looking upwards. The person at the top is a woman with short blonde hair, eyes closed, wearing a dark blue blazer over a white shirt. The person at the bottom left is a man with dark hair and a goatee, wearing a dark blue sweater. The person at the bottom right is a woman with dark curly hair, smiling, wearing a green top. The background is a solid, bright yellow color.

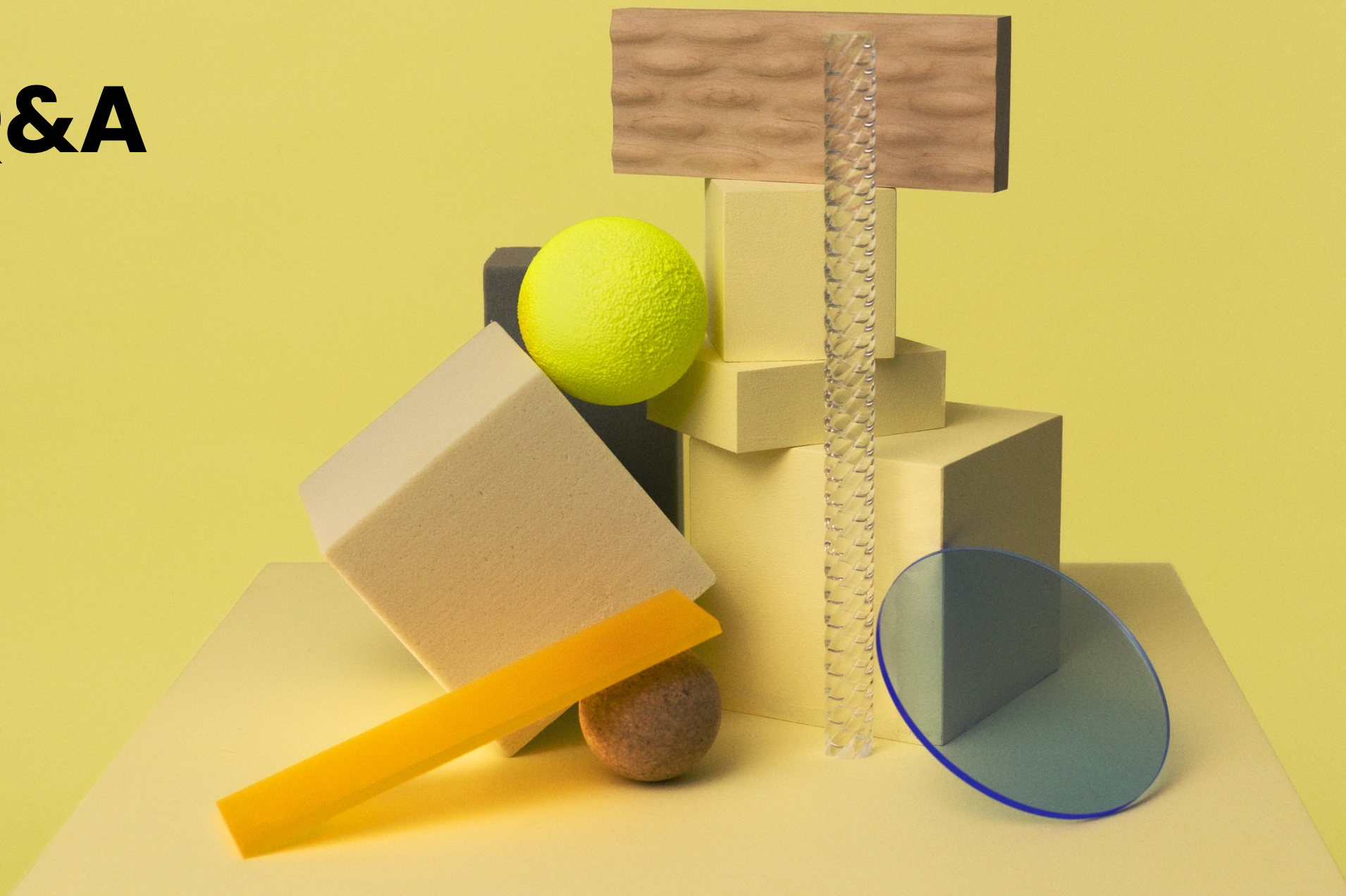
DIGIVISIO

Kiitos!

Sini Hakala
Satu Hakanurmi
Kalle Huhtala

Esityksen kuvat:
© Digivisio 2030
/ Juho Huttunen
ellei toisin mainita

Q&A





DIGIVISIO

Kevään ja syksyn Digivisio-webinaarit

- ti 29.8. klo 14.00–15.00 (in English)
- to 28.9. klo 14.00–15.00 (demo)
- ti 24.10. klo 14.00–15.00
- ti 21.11. klo 14.00–15.00
- ti 28.11. klo 14.00–15.00 (in English)
- ti 19.12. klo 14.00–15.00 (demo)

Digivision uutiskirje: digivisio2030.fi/uutiskirjeet

Saat hankkeen tuoreimmat kuulumiset ja ajankohtaiset uutiset suoraan sähköpostiisi.

Twitter: @Digivisio2030

LinkedIn: Digivisio 2030

www.digivisio2030.fi

digivisio@csc.fi



DIGIVISIO

Kiitos!

