

# Käytäväkonsepti

HSPACE / Ryhmä 5 / 11.4.2011



# Vuosaaren koulun käytävät

- Oppilaita 150, luokat 6.-9.
- Koulun käytävät teemoitettu väreittäin
- Käytävät pitkiä ja leveitä
- Kalusteet sattumanvaraisia
- Istumapaikkoja vähän
- Opasteiden puuttuminen
- Ei kierrätysmahdollisuutta
- Paljon oppilaiden töitä esillä

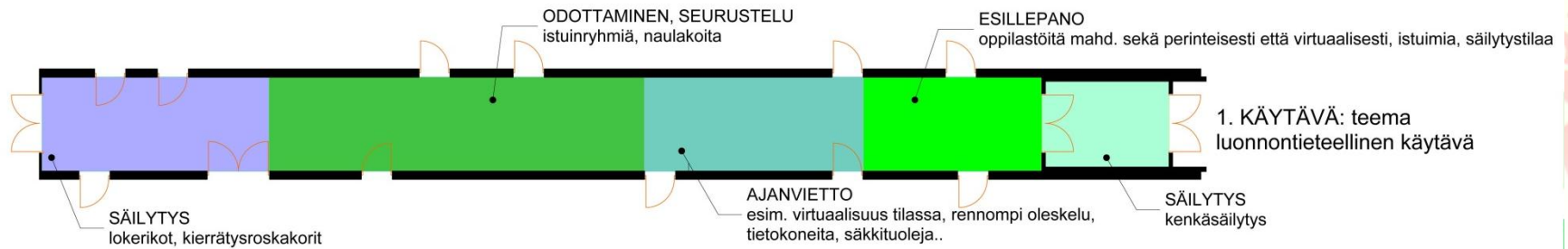


# Konseptin tavoitteet

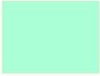




- **Positiivisten aistiärsykkeiden herättäminen**
- informatiivisuus
- oppilastöiden esittely
- viihtyminen
- hauska oppiminen
- oppilaiden saaminen mukaan sisällöntuotantoon



# Tilaohjelma

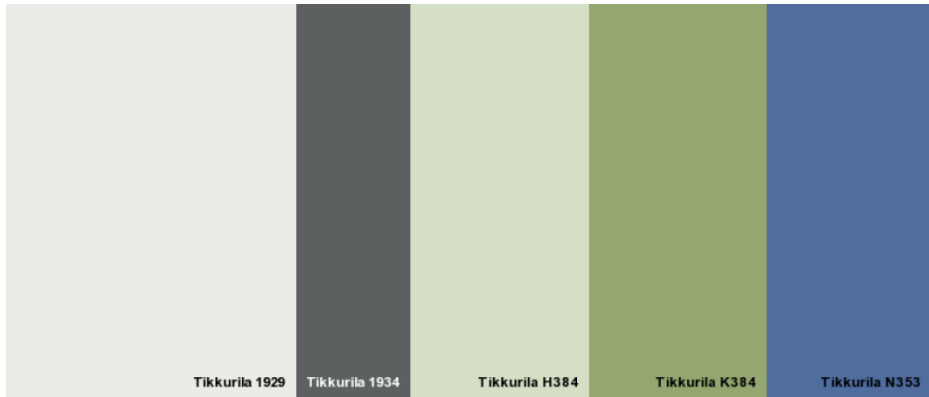


1. KÄYTÄVÄ: teema  
luonnontieteellinen käytävä

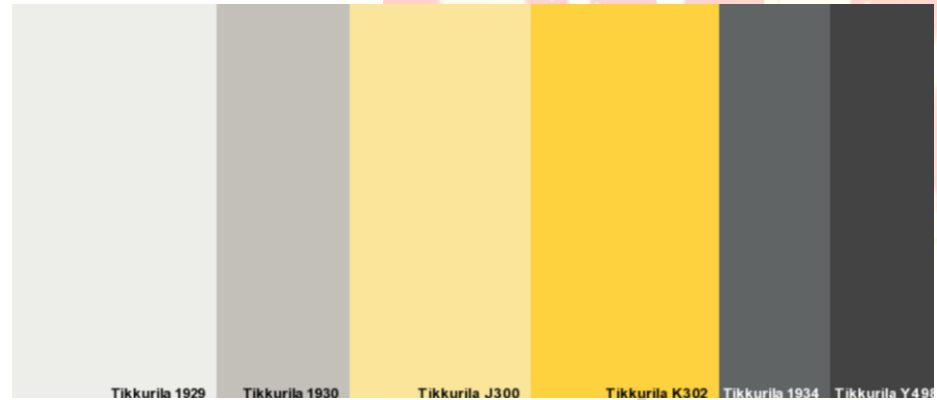
-  Säilytys, kenkäsäilytys
-  Esillepano
-  Ajanvietto
-  Odottaminen, seurustelu
-  Säilytys



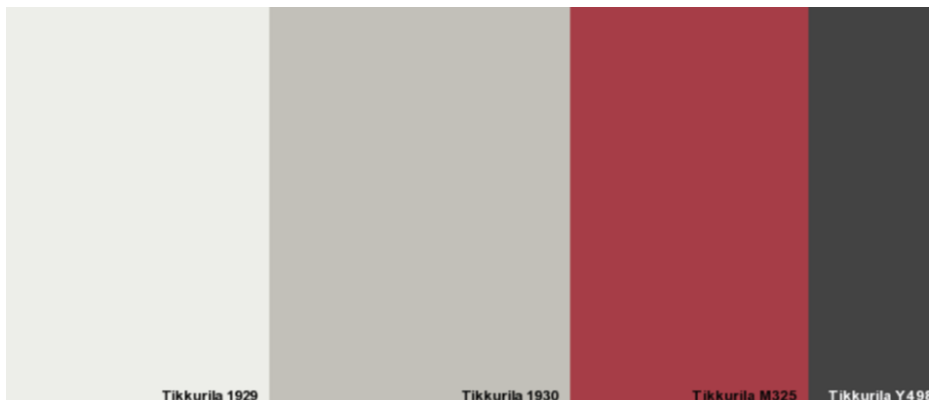
# Väriteemat



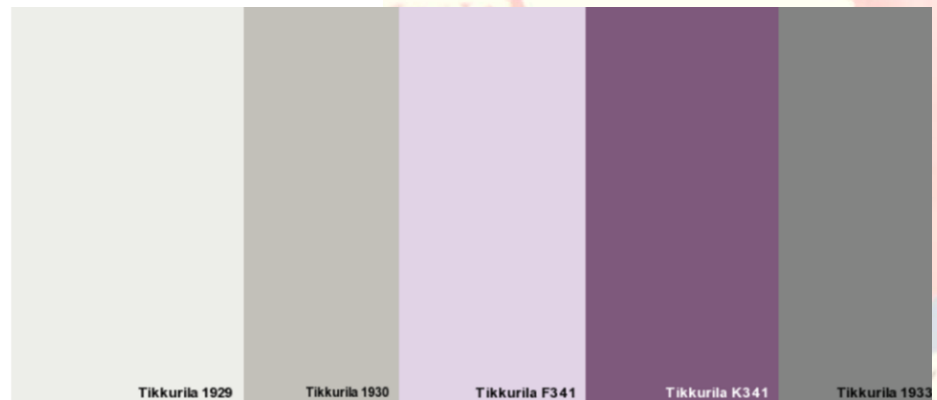
Luonnontiede



Kotitalous



Tekninen

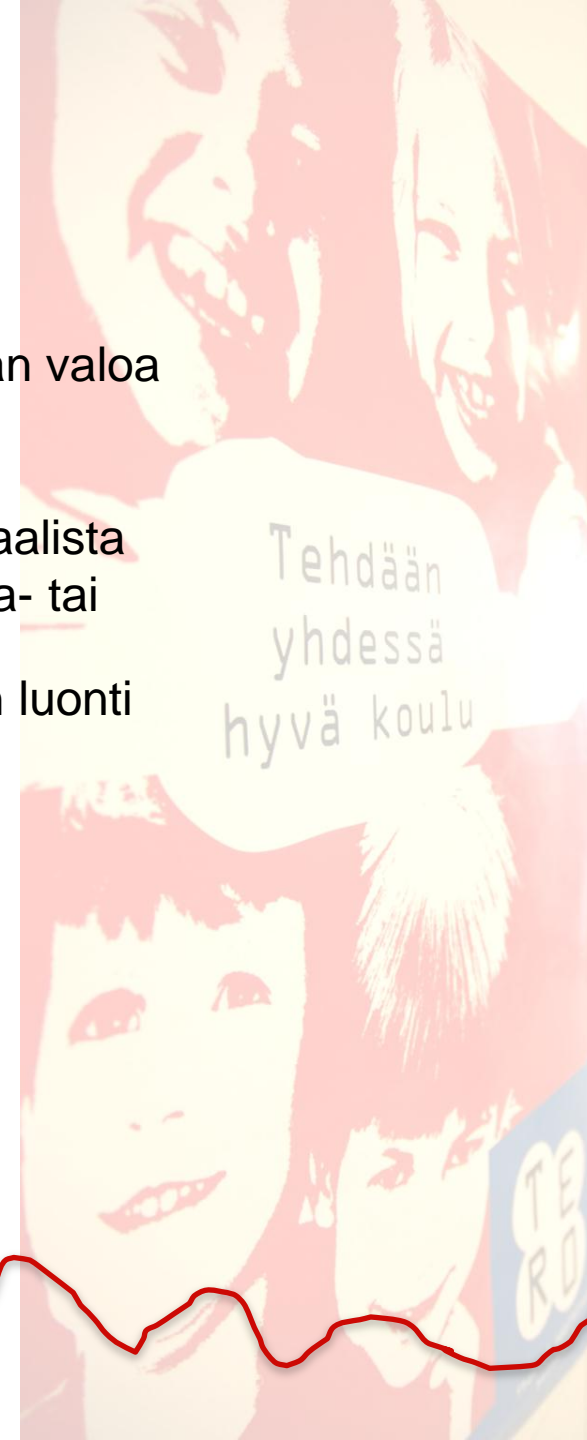


Taide



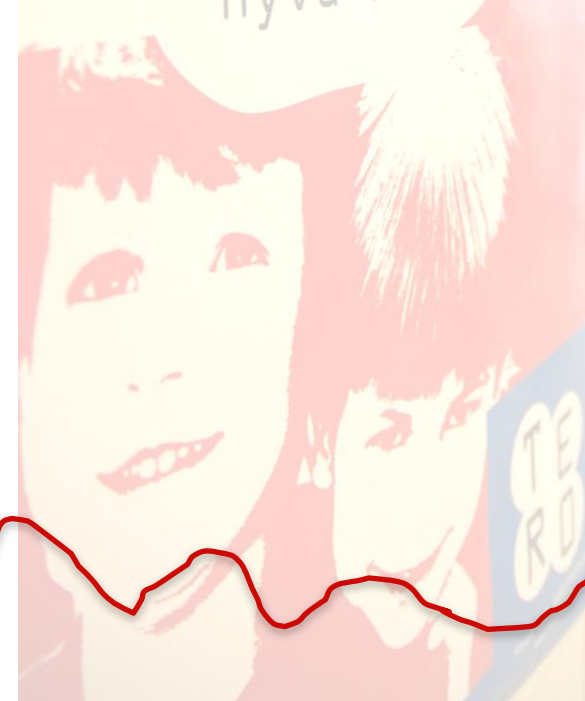
# Valaistus ja akustiikka

- Käytävän eri toimintoalueet tarvitsevat erilaisen määrän valoa
  - Himmennettävyys (esim. ajanviettoalue)
- Kattoon tehdään alakattorakenne akustoivasta materiaalista
  - Rakenteen sivuille muodostuu valotaskut lednauha- tai loisteputkivalaistusta varten
  - Myös värillinen valaistus mahdollinen – tunnelman luonti
- Käytävän pituus 36m ja leveys 3m
  - Alakattoelementti 2,2m leveä



# Barrisol-alakattoelementti

- Alakaton yläpuolelle sijoitettavat valaisimet eivät kerää pölyä eivätkä häikäise
  - Paloturvallinen
  - Kevyt
  - Eristyskykyinen
  - Erinomaiset akustiikkaominaisuudet
  - Ei muodosta kasvualustaa bakteereille tai sienirihmastoille
  - Voidaan irrottaa ja kiinnittää paikoilleen lukemattomia kertoja
  - 100% kierrätettävä!



# Tuotteita

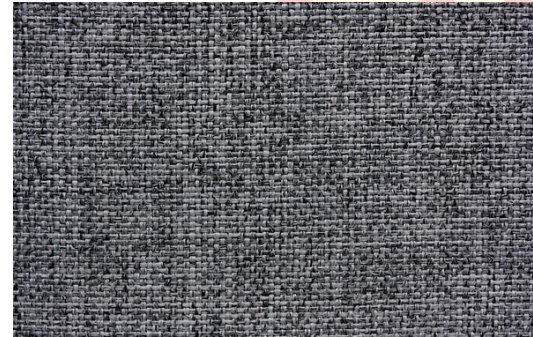
Muuto



Formverk



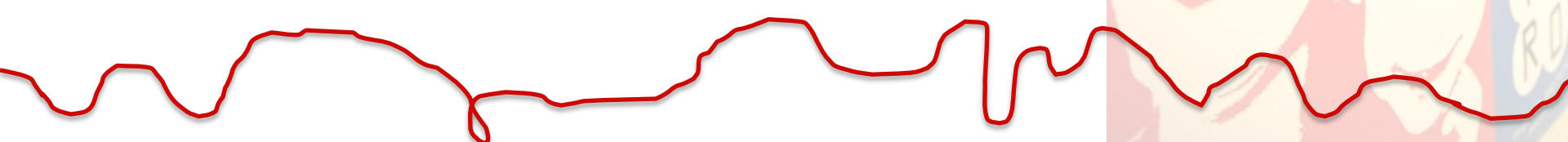
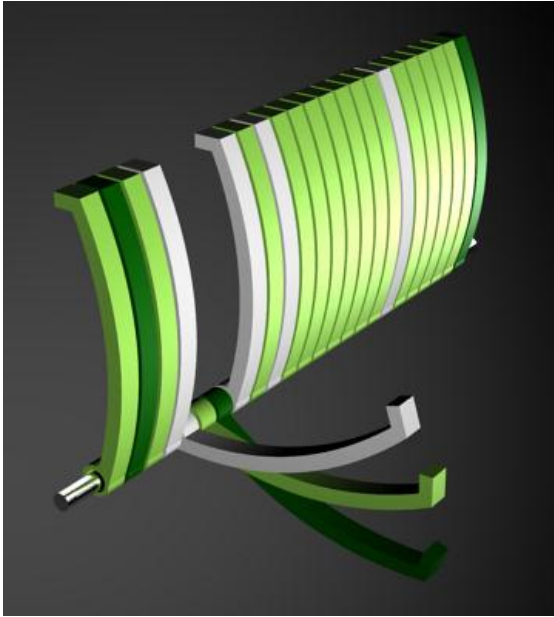
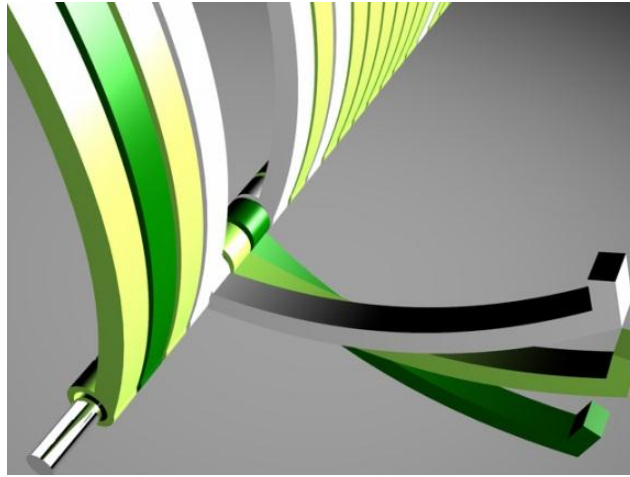
Lauritzon' s TREVI A3000



ehdään  
yhdessä  
vä koulu

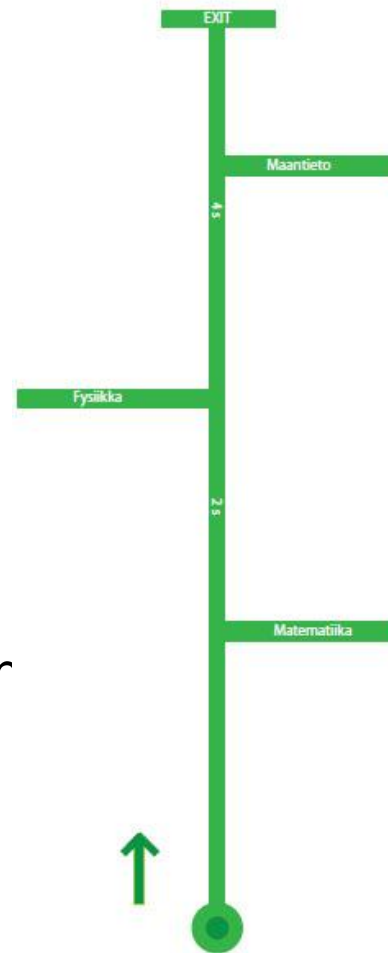
TE  
RO





# Opasteet

- Tarroitus lattiassa
- Metrokarttamainen
- Materiaali on kulutusta kestävä
- Uusittavissa helposti
- Infonäytöt käytävien alkupäähär

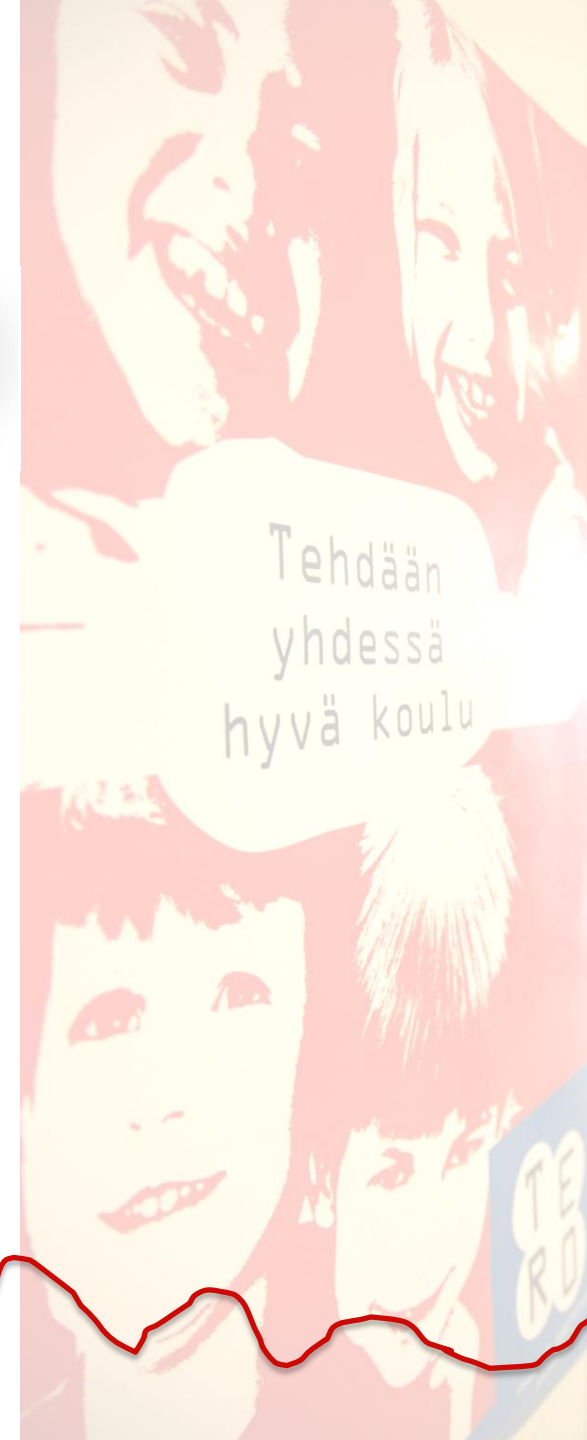


# Projisoitu näyttö



www.displax.com

- Taustaprojisoitu kalvo  
Esimerkki: <http://vimeo.com/8543677>
- Tunnistaa liikkeen ja kosketuksen
- Toimintotilassa kosketusominaisuus, lepotilassa liikkeentunnistus
- Koko 60” tai isompi jos mahdollista



# Näyttöjen sisällöt

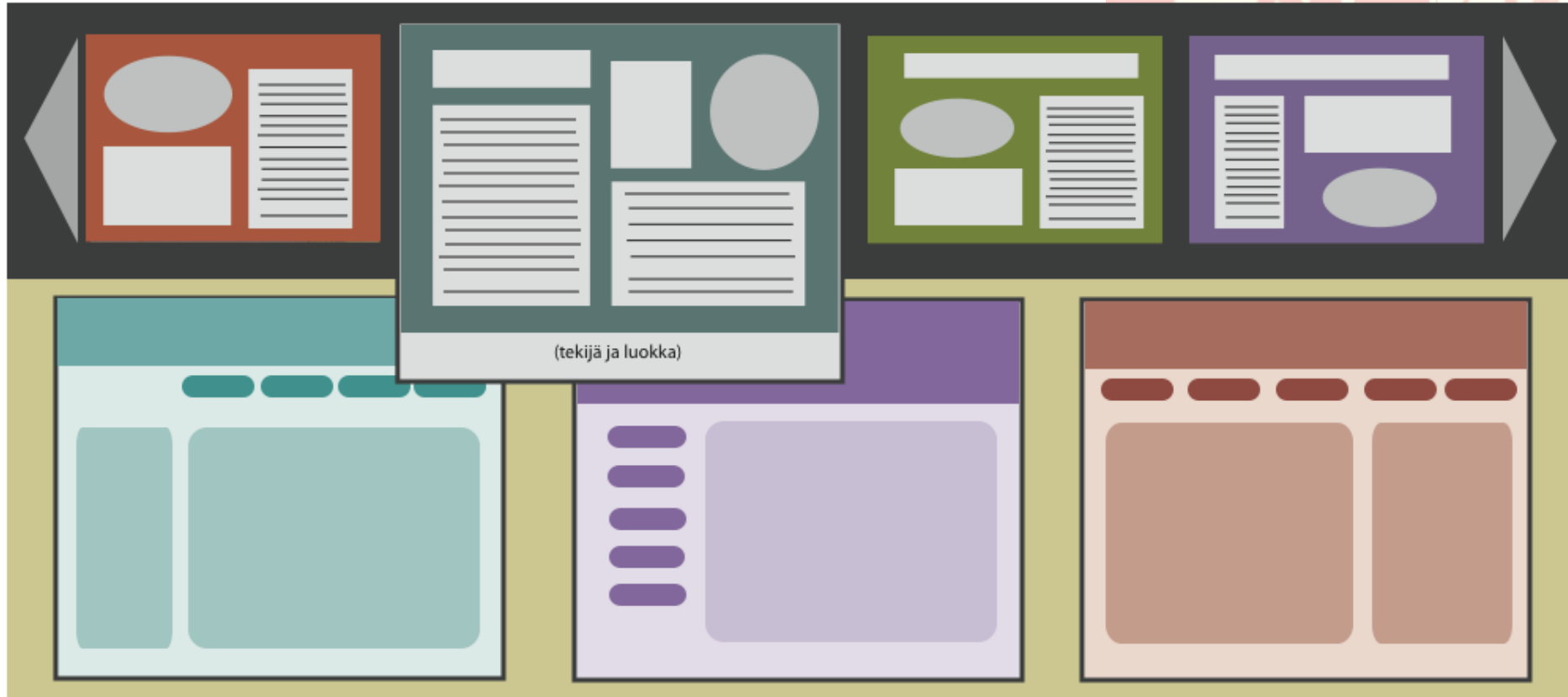
*Kolme teemaa*

1. Oppilastöiden esittely
2. Viihtyminen
3. Hauska oppiminen



[www.displax.com](http://www.displax.com)

# Näyttöjen sisällöt



# Mallinnokset





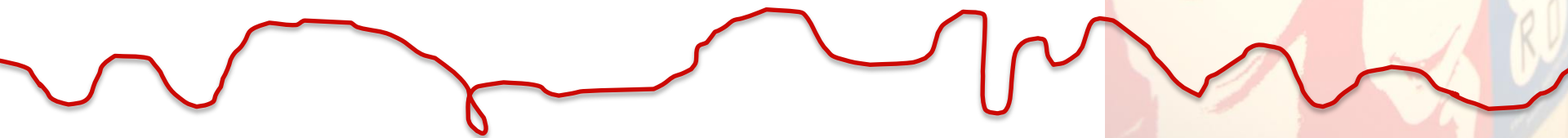






# Konseptin testaus

- Yhden käytäväkonseptin (luonnontiede) toteuttaminen
- Näytön (Displax) asennus ja sisällön suunnittelu, eri teemojen kokeilu
- Opasteiden kiinnittäminen lattiaan
- Kalusteiden sijoittaminen suunniteltuihin paikkoihin



# TOTEUTUS:

## **Digitaalinen viestintä:**

Sonja Hanski

Maria Jyllilä

Jonna Lundberg

## **Sisustussuunnittelu:**

Irene Koukku

Anita Syrjälä

## **Teollinen muotoilu:**

Minna Gulin

Virva Luokkanen

Elisa Pyykkönen

