

TULEVAISUUDEN OPPIMISTILA

Kulttuurin ja hyvinvoinnin innovaatioprojekti, syksy 2015

Tavoite

Ilmiöpohjaista oppimista tukevan oppimistilan suunnittelu Vantaan päivälukioihin.

Toteutus

Monialaisesti ryhmässä innovoiden sekä ideoiden yhdessä lukiolaisten ja opettajien kanssa.



Tulokset

- tila on jaettavissa ääntä eristävällä ja kuvitettavalla väliverholla kahteen erilliseen osaan, joiden valaistusta voidaan säätää erikseen, esim. toista puolta himmeämmäksi kuin toista
- valaistus on säädettävissä valo- ja pimennysverhoilla sekä opiskelijoiden henkilökohtaisilla lukulampuilla
- tilan akustointi tehdään akustointilevyillä tai kankailla, joihin on mahdollista printata kuvia
- äänentoisto hoituu kaiuttimilla, jotka sijaitsevat valkokankaan molemmin puolin
- liikuteltava iso whiteboard-taulu mahdollistaa opetussuunnan vaihtamisen
- tilaa voi sisustaa opiskelijoiden kuvataide- ja käsitöillä
- viherkasveilla saadaan raikastettua huoneilmaa
- värimaailma: **luonnonvalkoinen** taue **tummansininen** **vaaleanvihreä**

Monipuoliset kalusteet

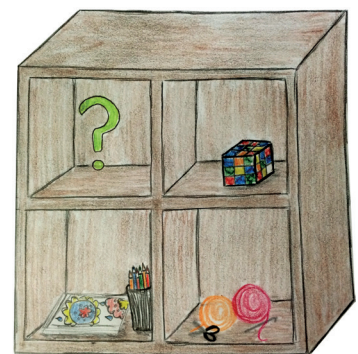
- puoliympyrän muotoiset korkeussäädettävät ja liikuteltavat pöydät, joissa on whiteboard-pinta, joka on mahdollista toteuttaa edullisesti maalilla
- pöytä on mahdollista kääntää pystyasentoon, jolloin jokaisella opiskelijalla on henkilökohtainen whiteboard-taulu
- säädettävät, liikuteltavat ja pehmustetut tuolit



Käytävillä on koppituoleja, joissa on mahdollista työskennellä hiljaa itsenäisesti. Kuva on otettu Kirjasto 10:stä.

Tietotekniset sovellukset

- älylaitteen kytkeminen langattomasti videotykkiin (esim. Apple TV)
- aivojummat (esim. lumosity.com)
- opetuskäyttöön (esim. edu.flinga.fi)
- tietovisat ja kyselyt (esim. kahoot.it)
- ajastin koneelle tauottamaan työskentelyä



Tilassa on "virikekaappi", josta opiskelijoiden on mahdollista ottaa käyttöön keskittymistä tukevaa ajanvietettä, esim. käsityö- ja askartelutarvikkeita, Rubikin kuutioita tai värityskuvia. Vain mielikuvitus on rajana!