



Hyvät käytänteet tieto- ja viestintäteknii- kan opetuskäytön suunnittelussa

Minna Vikman

Verkko-opetuksen koordinaattori

minna.vikman@tampere.fi

020 714 4531

040 706 9809



TVT-strategiatyön vaiheet



- **2001** ensimmäinen TVT-strategiakierros, viimeiset koulukohtaiset strategiat valmistuivat keväällä 2002
- **2002** toukokuu koulutustoimialan tietostrategia
- **2004** syyskuu TVT-strategian kaupunkiosion päivitys
- **2005** tammi-helmikuu koulukohtaiset strategiapäivitykset
- **2005** elokuu mukaan resurssikeskusten verkostohankkeeseen
- **2005** loka-marraskuu koulukohtaisten strategioiden arviointi



Uusia näkökulmia suunnittelutyöhön

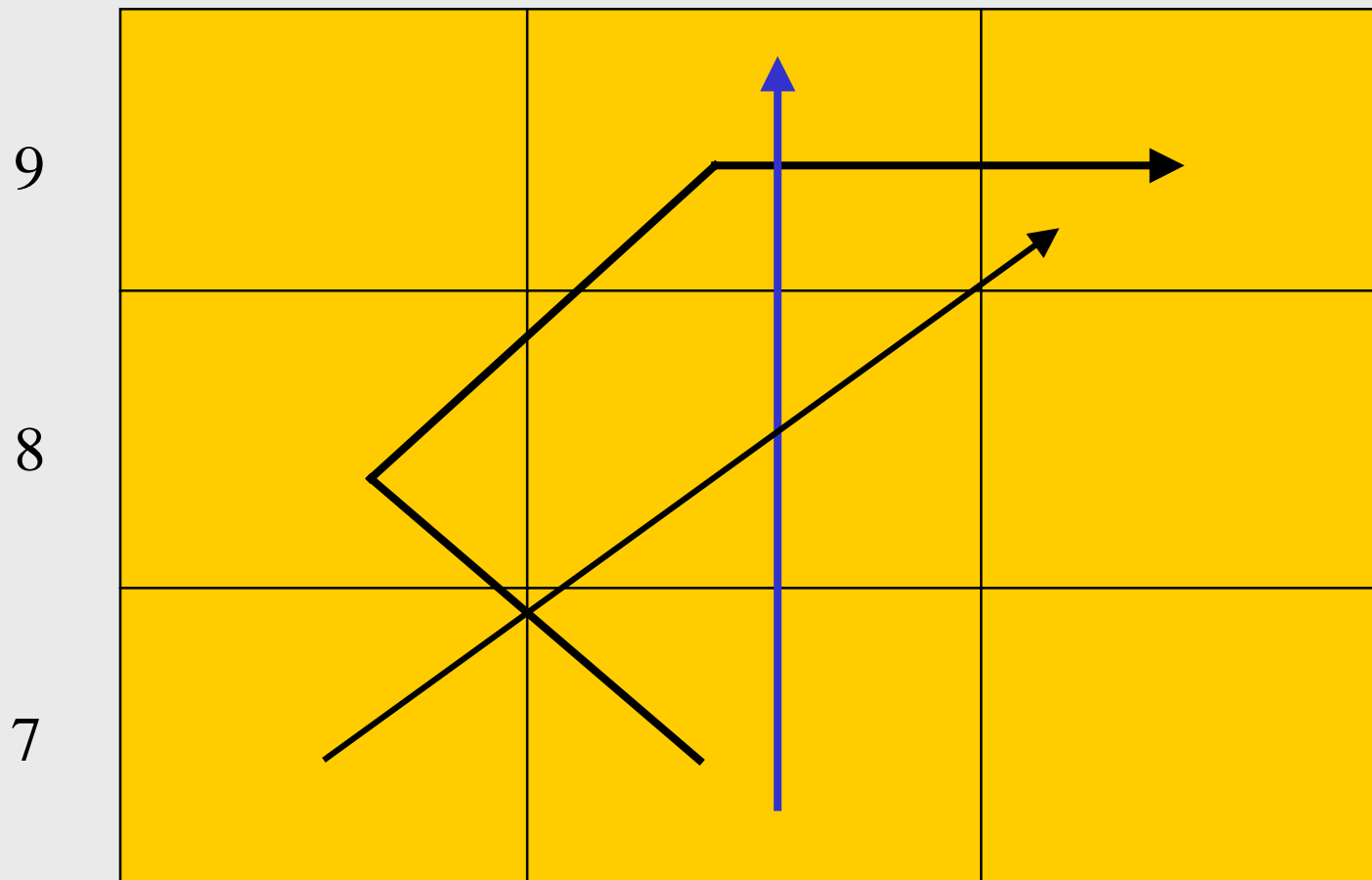
- Muutosjohtaminen
- Osaamisen johtaminen
- Oppivat työyhteisöt
- Hyvät käytänteet



historia

äidinkieli

kuvataide





Entäs ne huonot käytänteet?



Jaottelua

- **Tila- ja laitteistoratkaisut**
 - erilaiset tekniset ratkaisut
 - teknisten toteutusten pedagogiset ja toiminnalliset hyödyt
 - tilaratkaisut ja niiden tehokas hyödyntäminen
- **Tukipalvelut**
 - tekniset tukipalvelut
 - pedagogiset tukipalvelut
 - hallinnolliset tukipalvelut (esim. oppimisympäristöjen hallinnointi)
 - TVT-täydennyskoulutus
- **Pedagoginen soveltaminen**
 - innovaatioiden jakaminen sekä kunta että koulutasolla
 - materiaali- ja ideapankkien toteutukset
- **Vuorovaikutus ja viestintä**



TVT-työskentelytila koulun ja kirjaston yhteistilana

Ryhmätila 1 – Sammon keskuslukio, Tampere





Tila- ja laitteistoratkaisut

Käsikirjasto tietotekniikkaluokassa

- Annalan koulun tietotori, Tampere





Tila- ja laitteistoratkaisut

Siirrettävä laitteisto 1

- Kannettavien tietokoneiden kärry, Sammon keskuslukio, Tampere





Tila- ja laitteistoratkaisut

Mediasalkku

Käytössä Tampereen kaupungin kouluissa



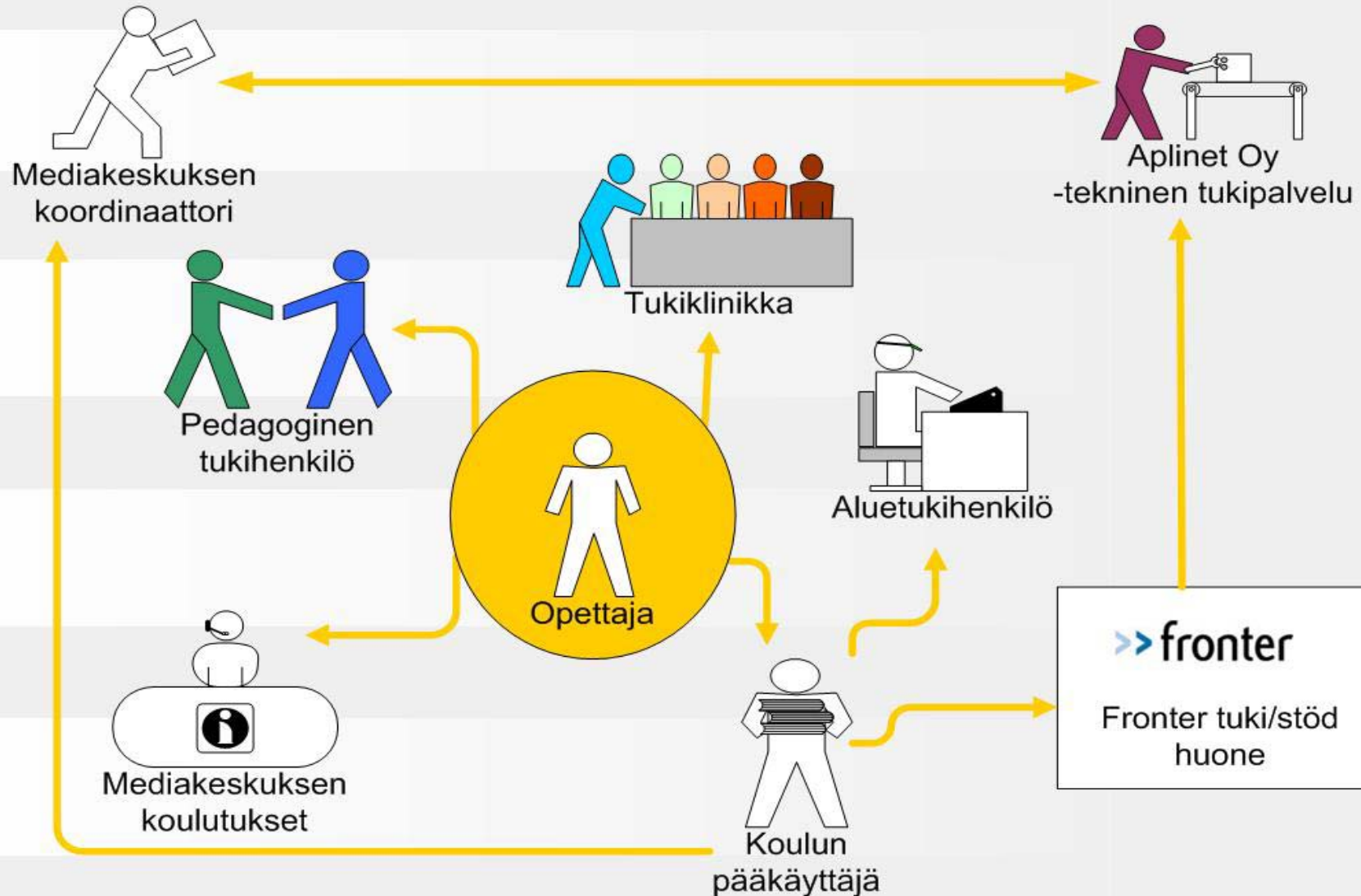
MEDIASALKKU

Mediasalkkuun kerättiin kaikki av-mediaopetukseen tarvittava peruslaitteisto johtoineen ja tallennemedioineen (nauhat, tallenteet).





Käyttöönoton tekninen - ja pedagoginen tuki opettajalle





Tukipalvelut

Opettajien pedagoginen tuki

- Verkkopedagogi
- Mediapedagogi
- Opit-syväosaajat
- Koulujen atk-yhdyshenkilöt
- Vertaistukimallit

Pedagoginen soveltaminen

Pedagogiset mallit ja materiaalipankit

Opettajien tekemiä oppimisasihoita ja suosikkilinkkejä opetukseen **OppimisAihioita & LinkkiVinkkejä**



ak alakoulu 1-6 luokat | yk yläkoulu 7-9[10] luokat | lu lukio / II aste

Alkuopetus	ak	Liikunta	ak yk lu	Tekninen työ	ak yk lu	Maahanmuuttajat	ak yk lu
Biologia	ak yk lu	Maantieto	ak yk lu	Tekstiilityö	ak yk lu	Tieto- ja viestintätekniikka	ak yk lu
Englanti	ak yk lu	Matematiikka	ak yk lu	Terveystieto	ak yk lu	Vieraskielinen opetus	ak yk lu
Espania	ak yk lu	Musiikki	ak yk lu	Uskonto	ak yk lu		
Filosofia	ak yk lu	Oppilaanohjaus	yk lu	Venäjä	ak yk lu		
Fysiikka	ak yk lu	Psykologia	lu	Ympäristö- ja luonnontieto	ak	Projekteja, julkaisuja	ak yk lu
Historia ja yhteiskuntaoppi	ak yk lu	Ranska	ak yk lu	Äidinkieli ja kirjallisuus	ak yk lu	Yhteystietoja	ak yk lu
Kemia	ak yk lu	Ruotsi	ak yk lu				
Kotitalous	yk lu	Saksa	ak yk lu	Aihekokonaisuudet	ak yk lu	Koulun kokoelmahuone	TOP
Kuvataide	ak yk lu	Suomi II kielenä	ak yk lu	Erityisopetus	ak yk lu		

Kaikki TOP -merkillä varustetut materiaalit sijaitsevat Turun Opetusverkon tkukoulu.fi omalla palvelimella!

Tilanne 11/2005: TOP -aihoita n. 650 kpl ja linkkejä kaikkiaan n. 3300 kpl.

Jaa omat verkko-oppimateriaalisi ja LinkkiVinkkisi muiden opettajien kanssa!



Syötä uusi linkki tai päivitä linkkejä!

Vaatii salasanan SYÖTTÖOHJE

Syötä "käyttövalmiita linkkejä", jotka sopivat suoraan opetustilanteisiin. Linkkikokoelmia kannattaa lisätä lähinnä vain OPETTAJALLE-osioon.

Vain suoraan opetukseen sopivat, ei-kaupalliset linkit ovat sallittuja! Kunkin aineen OPETTAJALLE-alaosiossa, voit kuitenkin suositella myös kaupallisia, itse hyväiksi kokemiasi oppimateriaaleja.

TOP
TOTEUTUS JA YLLÄPITO
TURUN OPETUSVERKKO
Tietokone opetuksessa -
TOP-keskus
TURUN OPETUSTOIMI

ANNA PALAUTETTA



Onnistua voi monella eri tyylillä!