

## Yhteystiedot

LukiMat-hanke  
[www.lukimat.fi](http://www.lukimat.fi)

### Projektin johtaja

Professori Heikki Lyytinen  
Puh: 014-260 2863  
Gsm: 050-552 4892  
Sähköposti: [heikki.j.lyytinen@jyu.fi](mailto:heikki.j.lyytinen@jyu.fi)  
Postiosoite: PL 35 (Agora),  
40014 Jyväskylän yliopisto

### Lukemisen osa-alue

Koordinaattori  
FT Juha-Matti Latvala  
Puh: 014-260 4643  
Gsm: 050-441 4043  
Sähköposti: [juha-matti.latvala@jyu.fi](mailto:juha-matti.latvala@jyu.fi)  
Postiosoite: PL 35 (Agora),  
40014 Jyväskylän yliopisto

### Matematiikan osa-alue

Koordinaattori  
KT, dosentti Pirjo Aunio  
Gsm: 050-434 3408  
Sähköposti: [pirjo.aunio@nmi.fi](mailto:pirjo.aunio@nmi.fi)  
Postiosoite: PL 35 (NMI),  
40014 Jyväskylän yliopisto



Opetusministeriö



JYVÄSKYLÄN YLIOPISTO



Nilo Mäki Instituutti  
Nilo Mäki Institute



# LUKIMAT

## -VERKKOPALVELU

[WWW.LUKIMAT.FI](http://WWW.LUKIMAT.FI)

## LukiMat-lukeminen

Peruslukutaito tarkoittaa nopeaa ja virheetöntä lukemisen taitoa, jonka avulla voi oppia itsenäisesti. Ennen kouluikää opittavat kielelliset valmiudet ovat pohjana peruslukutaidon oppimiselle koulutien alussa.

Lukeminen-sivusto on tarkoitettu esikoululaisten ja vuosiluokkien 1-4 lasten vanhemmille ja opettajille sekä muille lukemisen oppimisvaikeuksista kiinnostuneille.

### Vanhemmalle

sisältää perustietoa lukemisesta ja vinkkejä siihen, kuinka lapsen lukemaan oppimista voi tukea kotona tai koulussa.

### Tietopalvelu

tarjoaa alan tutkimukseen perustuvaa tietoa lukutaidon kehittymisestä, lukemisvalmiuksista, lukemaan opettamisesta, arvioinnista ja lukivaikeuksista.

### Materiaalit

osiosta löytyy tietoa lukemisen perustaitojen harjoitteluun tarkoitettun Ekapelin eri versioista ja niiden käyttöönotosta.

### Kirjoituksia

sisältää asiantuntijoiden kirjoittamia artikkeleita ja tekstejä lukemiseen liittyvästä tutkimuksesta.

## WWW.LUKIMAT.FI

LukiMat-verkkopalvelu tarjoaa tietoa lasten lukemisen ja matematiikan oppimisvalmiuksista sekä tukea lukemisen ja matematiikan taitojen harjoitteluun. Niilo Mäki Instituutti ja Jyväskylän yliopisto kehittävät verkkopalvelua opetusministeriön tuella. Palvelu täydentyä asteittain.

LukiMat-palvelun käyttäminen on ilmaista. Osa LukiMatin palveluista edellyttää rekisteröitymistä tai käyttäjäksi ilmoittautumista.

### Keskustelut

foorumilla käyttäjät voivat keskustella LukiMat-aiheisiin liittyen

### Tiedotteet

sisältävät tietoa LukiMat-palveluun liittyvistä asioista kuten uusista julkaisusisällöistä ja koulutuksista.

### Sanasto

LukiMat-palvelun sivuilla käytettyjen termien selitykset.

Palveluun kehitetään myös osio lukemisen ja matematiikan pedagogisesta arvioinnista.

Tervetuloa LukiMat-verkkopalveluun!

## LukiMat-matematiikka

Matematiikka on taito, joka kehittyy vaiheittain lapsen oman tutkiskelun ja oppimisen sekä opetuksen ja siihen liittyvän harjoittelun kautta. Matematiikka koostuu isosta joukosta erilaisia tietoja ja taitoja.

Tässä palvelussa tarjotaan tutkimukseen pohjautuvaa tietoa lasten matemaattisista tiedoista ja taidoista. Pääpaino sisällöissä on niissä taidoissa, jotka kehittyvät esikoulusta neljännelle luokalle.

### Vanhemmalle

perehdyttää LukiMat-palvelun perusasioihin ja -toimintoihin. Sieltä löytyy tiivistettyä tietoa mm. matematiikan oppimisvaikeuksista.

### Tietopalvelu

on suunniteltu lähinnä opettajien ja muiden ammattilaisten käyttöön. Sieltä löytyy tietoa mm. matemaattisten taitojen kehityksestä sekä oppimisvaikeuksista.

### Materiaalit

osiosta löytyy käyttöösi ilmaista harjoitus- ja arviointimateriaalia – Numerorata, Ekapeli-Matikka ja Neure.

### Kirjoituksia

LukiMat-tiimiläisten ja muiden asiantuntijoiden ajankohtaisia kirjoituksia oppimisvaikeusteemasta.