

# Seksuaalikasvatus peruskoulussa: Materiaaleja opetukseen | Crafting Teaching Materials: Sexual Education in Primary School

Tämä on kotisivuni koulu opetuksen kehittämisestä peruskoulun seksuaalikasvatuksesta |

This is the home page for crafting your teaching materials about Sexual Education in Primary School



## Huom! | Note!

Alla olevista tiedoista on tietoja kurseista. | Please find below information about related courses.

Vasemmalla puolella olevilla välilehdet löydät lisää resursseja, joiden avulla voit kehittää omia opetusmateriaaleja. | On the left side tabs, you will find further resources that you can use to develop your own teaching materials.

Jos sinulla on kysyttävää, ota yhteyttä opettajiin ja opetusavustaja: | In case of any question, please contact teachers and teaching assistant:

[Sari Havu-Nuutinen](#)

[Sirpa Kärkkäinen](#)

[Lais Oliveira Leite \(laisoli@uef.fi\)](mailto:laisoli@uef.fi)



## Communication Board

[Lais Oliveira](#)

[Leite](#) posted on

Sep 17, 2018

Welcome!

This forum consists of a social space for students to get to know each other.

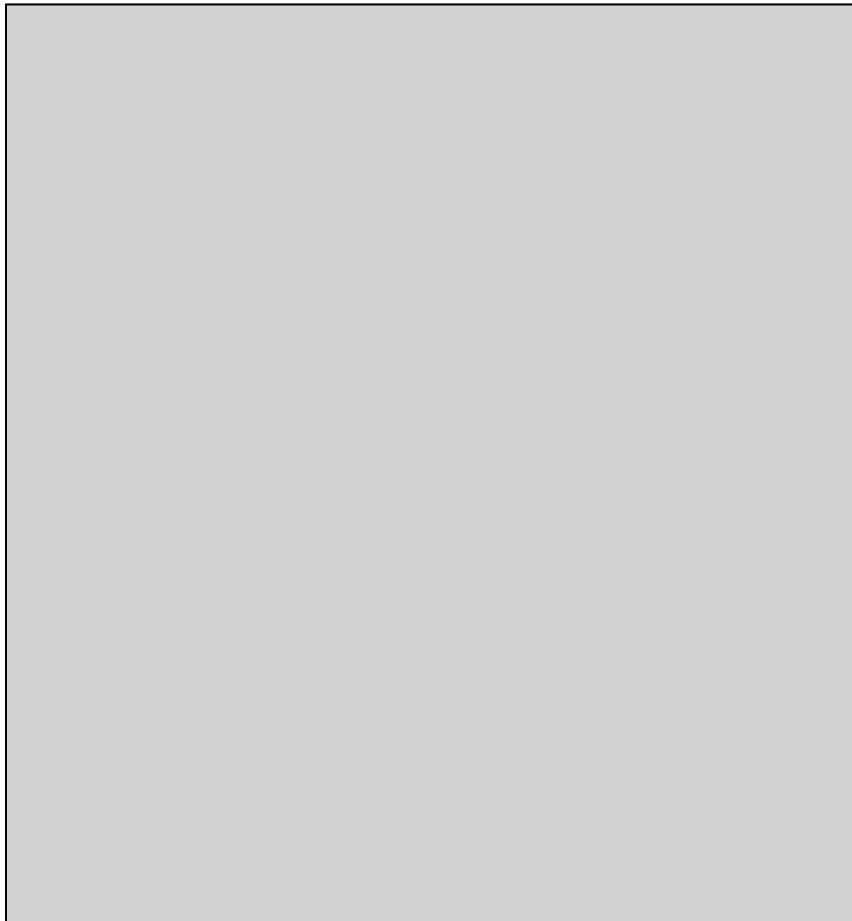
Please, **present yourself to your colleagues** and **your main interests** in this project.

We will also use this space:

- to discuss course content
- to continue online an issue raised previously in a face-to-face session
- to share news and announcements

[3 Comments](#)

## Opetuksellisia lähestymistapoja ihmisen biologiaan, 5 ECTS (2320462)



## Final projects

[Lais Oliveira](#)

[Leite](#) posted on

Sep 13, 2018

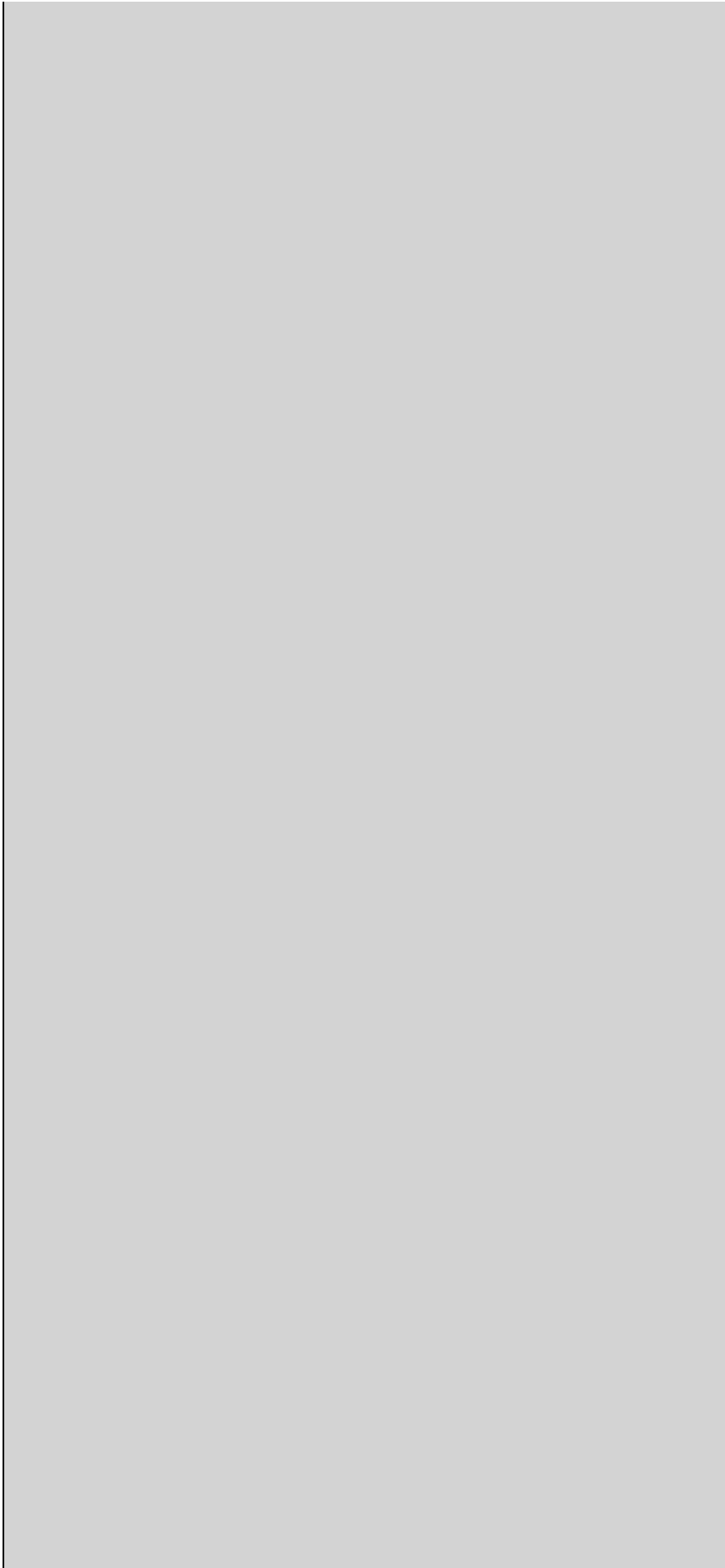
Here you can upload the final version of your projects.

Learning outcomes	<p>Opiskelija osaa</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>tunnistaa ja kuvata ihmisen solujen, kudosten, elinten ja elimistöjen rakennetta ja toimintaa</li> <li>käyttää ja soveltaa mikroskopointia, laborointia sekä tieto- ja viestintäteknologiaa ihmisen biologian opetuksessa</li> <li>soveltaa kestävästä kehityksestä, monikulttuurisuuden sekä terveys- ja seksuaalikasvatuksen tavoitteita ja sisältöjä ihmisen biologian opetuksessa</li> <li>keskustella ihmisen biologiaan liittyvistä ajankohtaisista teemoista</li> <li>suunnitella, toteuttaa ja arvioida pienimuotoisia opetuskokonaisuuksia vuosiluokille 1-6</li> <li>arvioida oppimateriaalia</li> </ul>
Content	Ihmisen solujen, kudosten, elinten ja elimistöjen rakenne ja toiminta; seksuaalikasvatus; lääkekasvatus; terveystieteiden kasvatustieteiden lukutaito.
Modes of study	Kontaktiopetusta 26 t, josta luentoja 13 t ja kokeellista työskentelyä 13 t. Aktiivinen osallistuminen kontaktiopetukseen, projektityö, lukupiiri ja oppimispäiväkirja. Itsenäistä työskentelyä 109 t
Study materials	Kontaktiopetuksessa jaettava materiaali.

You can use any types of files, upload videos, share links etc.

We will use this version of your project to upload it to the UEF blog.

... And your project will be open to be applied !



Evaluation criteria	Aktiivinen osallistuminen harjoituksien, lukupiiri ja päiväkirja hyv/hyl, projektityö 0-5.
Time	Syyslukukausi pääaine- tai sivuaineopintojen kulkukaavion mukaisesti.  Opintojakso järjestetään joka toinen vuosi, ensimmäistä kertaa opintojakso pidetään syksyllä 2018.
Offering data	Aineenopettajan ja luokanopettajan koulutus (matematiikka, fysiikka ja kemia), erityisluokanopettajan ja erityisopettajan koulutus, luokanopettajakoulutus, sekä monialaisten opintojen sivuaineen opinto-oikeuden saaneet opiskelijat.
Key words	ihmisen biologia, terveyskasvatus, seksuaalikasvatus, lääkekasvatus, ihmisen anatomia ja fysiologia

## Matematiikan ja luonnontieteen opetus, oppiminen ja tutkimus, 5 ECTS (2310354)

Learning outcomes	<p>Opintojakson suoritettuaan opiskelija</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• tuntee matematiikan ja luonnontieteen pedagogiikan uutta tutkimuskirjallisuutta ja osaa soveltaa sitä esi- ja alkuopetukseen</li><li>• osaa laatia tutkimusperustaisesta opetusta ja oppimista edesauttavaa materiaalia ja analysoida matematiikan ja luonnontieteen opetustaan alkukasvatuksessa</li><li>• osaa toteuttaa tutkivan oppimisen projekteja sekä matematiikan että luonnontieteen sisällöissä.</li></ul>
Content	<p>Tutkivan oppimisen projekti, matematiikan ja luonnontieteen opetuksen ja oppimisen tutkimukset ja niihin liittyvät verkkotehtävät.</p>
Modes of study	<p>Suuryhmäopetukset 24t. Verkkotehtävät 25 t, tutkivan oppimisen projekti 66 t. Muu itsenäinen työskentely 30 t.</p>
Study materials	<p>Kontaktiopetuksessa jaettava materiaali sekä tutkimusartikkelit</p>

Evaluation criteria	Opintojakson suuryhmäopetus ja verkkotehtävät: hyvä-hylätyn Tutkivan oppimisen projektin ja sen esittäminen 0-5.
Prerequisites	Alkukasvatuksen perusopinnot, opintojaksooppimistaitojen perusteet 6 op
Time	Syyslukukausi pääaine- tai sivuaineopintojen kulkukaavion mukaisesti
Offering data	Alkukasvatuksen aineopintojen opinto-oikeuden saaneet opiskelijat