



# ONLINE TEACHING ADVANCEMENT SCIENCE THROUGH ART

## HANKE

OTA-hanke perustettiin 2021, ja sen tarkoituksena on ollut torjua ja ylittää etäopetuksen aiheuttamia esteitä matematiikan, fysiikan ja kemian opetuksessa ja oppimisessa. Hanke on päättynyt maaliskuussa 2023.

Hankkeen kaksivuotisen keston aikana kumppanit neljästä Euroopan maasta tutkivat ja kartoittivat yhteisen pohjan luonnontieteellisten aineiden opettamiselle.

Tavoitteena oli luoda resursseja ja aktiviteetteja, joita Suomen, Slovenian, Kreikan ja Italian ala- ja yläkoulujen opettajat voisivat käyttää. Tähän tarkoitukseen luotiin 101 aktiviteettia. Ne pyrkivät tuomaan poikkitieteellisen lähestymistavan avulla oppilaat lähemmäs tieteen opiskelua hyödyntämällä taiteen suurta potentiaalia. Taide on hankkeessa mukana sen laajimmassa merkityksessä maalaamisesta lukemiseen, tarinankerronnasta teatteriin ja keittiökokeista tanssiin.



## LOPPUKOKOUS



Maaliskuun alussa kumppanit tapasivat viimeisen kerran verkossa hahmotellakseen viimeisimmät tehtävät ja jäljittääkseen kaksivuotisen hankkeen kulun kohta kohdalta.

## TULOKSET

Kaikki tulokset ovat saatavilla. Aktiviteeteille on luotu ALUSTA VERKKOON. Pääset OTA-hankkeen aktiviteetteihin tästä: [HERE](#)

[ota-project.eu](http://ota-project.eu)

## Kumppanuutta



Koordinaattori

**Izobraževalni center Geoss d.o.o.**  
Slovenia

[www.ic-geoss.si](http://www.ic-geoss.si)



**Narodna galerija**  
Slovenia

[www.ng-slo.si/si](http://www.ng-slo.si/si)



**Osnovna sola Litja**  
Slovenia

[www.os-litija.si](http://www.os-litija.si)



**INNOVADE LI LTD**  
Kypros

[www.innovade.eu](http://www.innovade.eu)



**Tiedekeskussäätiö**  
Finland

[www.heureka.fi/info/organisaatio](http://www.heureka.fi/info/organisaatio)



**CESIE**  
Italia

[cesie.org](http://cesie.org)



Euroopan komission tuki tämän julkaisun tuottamiseen ei tarkoita sitä, että sisältö, joka kuvastaa pelkästään tekijöiden näkemyksiä, saa kannatusta, eikä komissiota voida saattaa vastuuseen niiden sisältämien tietojen mahdollisesta käytöstä.

