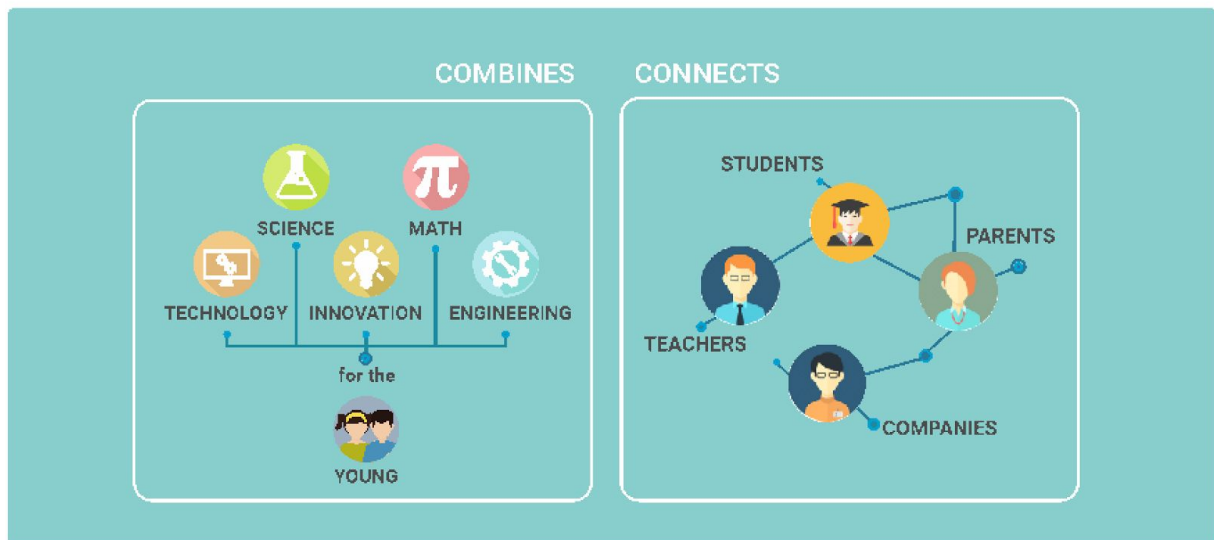




### WHAT IS STIMEY...

STIMEY is an educational platform that



## Tule mukaan STIMEYn!

STIMEY on sähköinen oppimisympäristö, jonka lyhenne tulee sanoista Science, Technology, Innovation, Mathematics, and Engineering for the Youth. STIMEYn tavoitteena on innostaa eurooppalaisia nuoria opiskelemaan matematiikkaa ja luonnontieteitä sosiaalisen median komponenttien, robotiikan, radio-ohjelmien, oppimispelien ja yritteliäisyyden avulla uudessa sähköisessä oppimisympäristössä!

Oppilaat, kouluttajat, vanhemmat ja työelämän edustajat voivat tutustua, ystävystä ja verkostoitua oppimisympäristön äärellä ja luonnontieteistä ja matematiikasta voi tulla päivittäinen osa nuorten elämää. Oppimisympäristöä suunnitellaan ja kehitellään parhaillaan Euroopan yliopistoissa ja kutsumme sinutkin mukaan suunnittelutyöhön. Mielenpitesee, taitosi, palautteesi ja ehdotuksesi ovat meille tärkeitä ja sinä saat mahdollisuuden osallistua yhteistyöhön!

Saadaksesi selville, kuinka voit osallistua tulevaisuuden luonnontieteiden ja

matematiikan opetuksen suunnitteluun, vieraile netti-sivuillamme tai lähetä meille sähköpostia.



### **Pedagoginen lähestymistapa sosiaalisen median integraatioon e-oppimisessa AICT 2017: ssa**

Heinäkuu 25 – 29, 2017:

Kauniissa Venetsian kaupungissa, Italiassa, 13. kansainvälisessä tieteellisessä televiestinnän konferenssissa meidän sosiaalisen median ammattilainen, Manal Assaad, tulee esittelemään tieteellisen artikkelinsa **“Integrating Social Media Concepts into a Pedagogical Approach for a Technology-enhanced STEM Learning Environment”**. Siellä sinulla olisi mahdollisuus saada parempaa tietoa keskeisistä sosiaalisen median käsitteistä ja siitä, miten he tukevat pedagogista oppimista.



## Uusi tiedotusseminaari Saksassa

Lokakuussa 19 – 20, 2017:

STIMEY hankkeen tiimijäsen, Manal Assaad, tulee osallistumaan Ranskassa järjestettävään 19. kansainväliseen konferenssiin, Advanced Learning Technologies ja esittelee siellä meidän ensimmäisen julkaisun **“Attracting The European Youths to STEM Education and Careers - A Pedagogical Approach to a Hybrid Learning Environment”**. Meidät voi tavata siellä ja kuulla tarkemman esityksen STIMEYstä. Siellä on myös mahdollisuus jutella meidän kanssa.

Toivottavasti tavataa pian!



PEDAGOGICAL



TECHNOLOGY



MEDIA



SERIOUS GAMES

Taking STEM Education Forward  
[www.stimey.eu](http://www.stimey.eu)



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 Research and Innovation Programme under Grant Agreement No 709515



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 Research and Innovation Programme under Grant Agreement N° 709515 — STIMEY H2020-SEAC-2014-2015/H2020-SEAC-2015-1