

Abuztuko buletina - Ongi etorri FEMSTEM proiektura!

FEMSTEM Erasmus+ proiektu bat da, eta emakumeek STEM ikerketa-eremuetan duten parte-hartzea bizkortzea du helburu. Gure helburua da industriak bultzatutako tutoretza-esparru bat sustatzea STEMeko ikasleentzat goi-mailako hezkuntzan, eta inklusioa eta aniztasuna sustatzea, emakumeek STEM eremuetan duten ordezkaritza txikiari heltzeko. Bada garaia STEMeko genero-estereotipoak hausteko eta aldaketa bultzatzeko metodologia parte-hartzaileak erabiltzeko.

Aldizkariaren edukia:

Zergatik FEMSTEM?

Ezagutu lan taldea

Txipreko bazkideen lehenengo
bilera.

Laster FemStem tresnak

ZERGATIK FEMSTEM?

Gure aro berriak, automatizazioak, adimen artifiziala, hiri adimendunak, fabrikazio adimenduna eta bioteknologian aurrerapenak, aukera handien aroa da, eta gogo biziz, aurrera egiten dugula ziurtatu behar dugu modu integratuan eta inklusiboan. Datuek erakusten dute gizon gehiago daudela emakumeak baino zientzian eta teknologian lan egiten, beraz, argi dago berdintasuneranzko aurrerapausoak motelak izaten jarraitzen duela eta genero-arrakalak bere horretan dirauela (Eurostat, 2022). Estereotipoak, jarraitu beharreko eredurik eza eta baliabide nahikorik ez izatea hezitzaileek ikasleak STEM karreretara bideratzeko dira faktoreetako batzuk fenomeno horren kausa gisa identifikatuak (Ross, et al., 2022). FEMSTEMek salbatu nahi du arrakala hori.



Ezagutu FEMSTEM lan taldea



Euskal Herriko Unibertsitatea (UPV/EHU) 1980an ofizialki sortutako irakaskuntza- eta ikerketa-erakundea da. Honako hauek ditu:

31 fakultate eta graduko eta graduondoko 57.000 ikasle baino gehiago.



**GIZARTEARENTZAKO
PIZGARRIAK**

CHANGEk gizarte-
inpaktuaren ikuspegian
oinarritutako
proiektuetan lan egiten
du, etorkizuneko
hezkuntza inspiratzeko
eta gizartean aldaketa
positiboa pizteko.



RESET ikerketa- eta hezkuntza-erakunde bat da, eta konponbide eraikitzaileak garatzen ditu, erronka sozialak



Zipreko Unibertsitateak FEMSTEM proiektuan parte hartzen du Software eta Interneteko Teknologien Ingeniaritza Laborategiaren (SEIT) bidez. Hezkuntza, Unibertsitate eta Ikerketa Saileko kide da.



Valentzia Inno Hub (Innohub) irabazi-asmorik gabeko erakunde espainiarra da, eta bere helburua ingurune berritzaileak eta teknologia sortzekoak babestea da, arreta berezia jarritz gizarteko talde behartsuei eta haien inklusio ekonomiko eta sozialari.



Tesaliako Unibertsitateko Ingeniaritza Elektriko eta Informatika Saila (UTH) goi-mailako irakaskuntza-institutu oso ezaguna da Grezian.



VYTAUTO
DIDŽIOJO
UNIVERSITETAS
MCMXXII

Vytautas Unibertsitatea (VMU) unibertsitate klasikoa da, eta 15 fakultate, 5 ikerketa-institutu eta lorategi botaniko bat ditu. EEIk Hezkuntza Akademia eta STEAM Didaktika Zentroa ere baditu.





Txipreko lehen topaketa Joan den otsailean eman genion hasiera proiektuari.

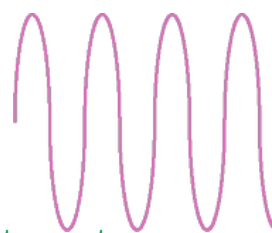
Proiektuko bazkide guztiak Txiprera joan ziren lehen aldiz biltzeko eta RESETek antolatutako bi eguneko bilera batera joateko.

Bi egun hauetan, gure artean eta gure erakundeetan elkar ezagutzen eman dugu denbora, eta,aldi berean, proiektuari eta haren gauzatzeari buruzko elementu garrantzitsuak eztabaidatu ditugu. Bazkide guztiek erabaki dute STEMeko genero-estereotipoak haustea eta emakumeek STEM azterketa-eremuetan duten parte-hartzea bizkortzea.

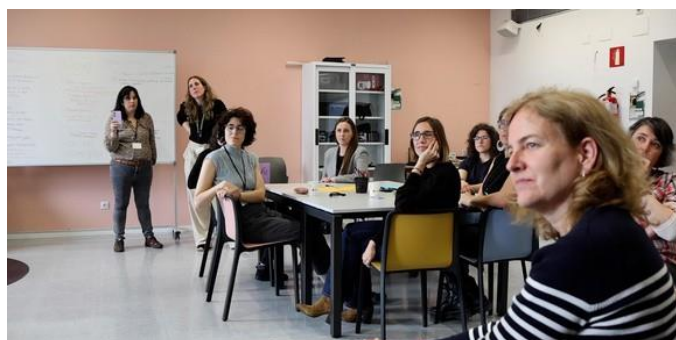
FEMSTEM tresna multzoa batera sortzea

Gure proiektuak metodologia parte-hartzaileak erabili nahi ditu proiektuaren jarduerak gauzatzen diren bitartean. Gure lehen jarduerarako, herrialde elkartuetako baterako sorkuntzako 4 talde bildu genituen, STEMeko emakumezko ikasleek, akademikoek, hezitzaileek eta profesionalak osatuak, FEMSTEM tresnen garapena elkarrekin diseinatzeko. Guztira, 4 tailer egin ziren Lituanian, Espainian, Txipren eta Grezian, 109 parte-hartzaileekin. Tailerretako jardueren gaiak, tresna guztien gaikako arloen antzekoak, honako hauek izan ziren:

- STEM ikasketak
- Emakumeen arrakasta-istorioak STEMen
- STEM mito eta estereotipoen apurketa
- STEM agertokietan oinarritutako tutoretza-jarduerak



Tailer guztiek elkarriketa interesgarriak eta erakargarriak sortu zituzten parte-hartzaileen artean, eta tutoretzarako tresnak diseinatzeko lagundu ziguten. Laster egongo da eskuragarri gure webgunean.



Laster - Adi egon!

Gaur egun, lanean ari gara FEMSTEM tresna guztiak amaitzeko, Europako gure taldeetatik bildu dugun informazioarekin. Laster egongo da eskuragarri gure webgunean eta gure plataforman. Plataforma hori STEMeko hezitzaileei eta ikasleei zuzenduta egongo da, interakzioan aritu daitezen eta ikasleek STEMeko ikasketa-eremuetan parte hartzea sustatzeko aholkularitza jaso dezaten.



Follow us on our Social Media -Stay updated!



@Femstem23



@FemStemProject

Bazkideak:



Co-funded by
the European Union

