



SormenGLab- Etorkizuneko gelak



Eka. 15 - Uzt. 13 2023

Kod. H23-23

Mod.:

Online Online zuzenean Aurrez aurrekoa

Edizioa

2023

Jarduera mota

Uda Ikastaroa

Data

Eka. 15 - Uzt. 13 2023

Kokalekua

EKAINAK 15,22, 29 ONLIN eta uztailak 12,13 OROKIETA HERRI ESKOLAN, Araba Kalea, 56, 20800 Zarautz, Gipuzkoa

Hizkuntzak

Euskara

Antolakuntza Batzordea



Azalpena

Etorkizuneko Gela proiektuaren proposamena da ikaskuntzarako espazio malguak, teknologiaren erabilera esanguratsuekin batera, ikaste prozesuak metodologia aktiboak erabiliz hobetzeko aukera eskaintzea. Ikastaro honek proiektuaren nondik norakoak ezagutzeko aukera eskaintzeaz gain, eraldaketa prozesua hasita duten ikastetxeen adibideak modu praktikoa ezagutzea ahalbideratzea du.

Helburuak

Eskolen digitalizazioak Etorkizuneko Gela proiektuak eskaintzen duen eredua ezagutzea.

Proiektu honen arabera, digitalizazioak metodologia aktiboek ekartzen dizkien aldaketak ezagutzea.

Tresna digitalak eta espazioen antolaketa malguak ikaste prozesua aktiboak garatzeko eskaintzen dituen aukerak ezagutzea.

Etorkizuneko Gela bakoitzaren eskolan errealitate bihurtzeko tresna sortara gerturatzea.

Online egitaraua

2023-06-15 / 2023-06-15

16:00 - 18:00

Ikastaroaren Aurkezpena

Arrate Ugalde / *Berritzegune Nagusiko aholkulari teknopedagogikoa AdF enbaxadorea.*

“El proyecto *Future Classroom Lab* y el Aula del Futuro. *Kit de herramientas*”

Ainhoa Erize Mota / *Berritzegune Nagusiko aholkulari teknopedagogikoa.*

Etorkizunerako Gela Euskadin: Alderdi interesdunak eta joerak identifikatzea.

Arrate Ugalde / *Berritzegune Nagusiko aholkulari teknopedagogikoa AdF enbaxadorea.*

2023-06-22 / 2023-06-22

16:00-17:30

Diseñar el AdF.

[Los Espacios Creativos en Canarias](#)

Nayra Hernández Acosta / *Coordinadora TIC Área de Tecnología Educativa. AdF enbaxadorea.*

Elisa María Piñero Carrillo / *Área de Tecnología Educativa. Dirección General Ordenación, Innovación y Calidad. Consejería Educación Canarias / AdF enbaxadorea.*

2023-06-29 / 2023-06-29

16:00-17:30

Crear un escenario del AdF

[El Aula del futuro en Extremadur](#)

Francisco Javier Masero Suárez

Asesor docente del Servicio de Tecnologías de la Educación. Consejería de Educación y Empleo de la Junta de Extremadura

AdF enbaxadorea.

Aurrez aurreko egitaraua

2023-07-12

09:00 - 09:30	Jardueraren zuzendaritzaren aurkezpena Arrate Ugalde Izagirre Berritzegune Nagusia - Aholkulari teknopedagogikoa AdF enbaxadorea
09:30 - 10:00	“Online entzundakoaren kontrastea” DigiTalde-ren ordezkaria DigiTalde
10:00 - 11:30	“Tailerra: 1.TXANDA” Crea taller: Edita, manipula, imagina Francisco Javier Masero Suárez Consejería de Educación de Extremadura - Asesor Técnico Docente Investiga taller: Averigua, analiza, cuestiona, examina Alberto Alameda Villarrubia CEIP Alcalde de Móstoles Madrid - Docente de Primaria. Explora taller: Indaga, busca, descubre Javier Monteagudo Galisteo CEIP Manuel Bartolomé Cossío Madrid - Docente de primaria
11:30 - 12:00	Atsedena
12:00 - 13:30	“Tailerra: 2. TXANDA” Interactua taller: Colabora, pregunta, debate Francisco Javier Masero Suárez Consejería de Educación de Extremadura - Asesor Técnico Docente Desarrolla taller: Planifica, diseña, inventa Javier Monteagudo Galisteo CEIP Manuel Bartolomé Cossío Madrid - Docente de primaria Presenta taller: Escucha, informa, comparte, muestra Alberto Alameda Villarrubia CEIP Alcalde de Móstoles Madrid - Docente de Primaria.
13:30 - 14:00	“Laburpena eta itxiera” DigiTalde-ren ordezkaria DigiTalde

2023-07-13

09:00 - 09:15	“Nuevo”Jardueraren zuzendaritzaren aurkezpena Arrate Ugalde Izagirre Berritzegune Nagusia - Aholkulari teknopedagogikoa AdF
---------------	---

09:15 - 10:00 "Aurreko egunean egindako kontrastea"

DigiTalde-ren ordezkaria | DigiTalde

10:00 - 11:30 "Tailerra: 3.TXANDA"

Interactua taller: Colabora, pregunta, debate

Miren Karmele Blanco Etxeberria | Orokieta H.E - Tutora

Presenta taller: Escucha, informa, comparte, muestra

Maidar Cachon Arruti | Orokieta H.E - STEAM arduraduna

Desarrolla taller: Planifica, diseña, inventa

Arantzazu Fernández de Arroiabe | Orokieta H.E - Proiektuetako koordinatzailea

11:30 - 12:00 Atsedena

12:00 - 13:30 "Tailerra: 4.TXANDA"

Miren Karmele Blanco Etxeberria | Orokieta H.E - Tutora

Maidar Cachon Arruti | Orokieta H.E - STEAM arduraduna

Arantzazu Fernández de Arroiabe | Orokieta H.E - Proiektuetako koordinatzailea

13:30 - 14:00 "Amaiera, hizlarien laburpena eta ikastaroaren ebaluazioa"

DigiTalde-ren ordezkaria | DigiTalde

Zuzendaritza



Arrate Ugalde Izagirre

Berritzegune nagusia

Magisteritza (EHU) eta Psikopedagogia (MU) ikasketak bukatuta, ingeleseko irakasle bezala hasi nintzen lanean 2001 urtean eta, azken hiru ikasturtetan, zuzenari lanetan nabil Zarauzko Orokietara Herri Eskolan. Horretaz gain, EAEn Future Classroom Lab proiektuaren enbaxadore ere banaiz. 2009an iritsi nintzen Orokietara, Eskola 2.0 programarekin batera. IKTak eguneroko jardunean modu esanguratsuan txertatzeko egindako bidean hainbat proposamen ezagutzeko aukera izan dut eta, metodologia eta espazioen eraldaketarako Future Classroom Labek eskaintzen duen eredua oinarri hartuta, eskolan Sormen ikasgeLab espazioa eraiki dugu, espazioaren antolaketa berria metodologia eta teknologiaren erabilera egokirako aldaketa motore bihurtu nahian.

Irakasleak



Alberto Alameda Villarrubia

Hezkuntzako doktorea (UAM), tesi honekin: "Future Classroom Lab Europako Proiektuan oinarritutako irakasleen etengabeko prestakuntzako esperientziek eragindako inpaktu pedagogikoaren azterketa". Psikopedagogiako lizentziaduna (UHUN), Hezkuntza Berrikuntza eta Ikerketako masterra (UHUN) eta Gorputz Hezkuntza espezialitateko maisua (UAM). Gaur egun, "Alcalde de Móstoles" HLHIPean maisulanetan ari da. Karrerako funtzionarioa, 2006. urtetik. 2016. eta 2021. urteetan, "CRIF" Las Acacias de la Comunidad de Madrid Eskualdeko Berrikuntza eta Prestakuntza Zentroko Prestakuntza aholkularia.



Miren Karmele Blanco Etxeberria

Ingeles Filologiako ikasketak (DEUSTO) egin ondoren, Haur Hezkuntzako Magisteritzako ikasketak ere egin nituen (UPV). 24 ikasturtetako ibilbidean, HHko irakasle, ingeleseko espezialista zein LHko tutore lanak egiteaz gain, 8 urte eman nituen ikastetxe bateko zuzendaritza taldean. Beti izan dut ikasteko eta hobetzeko grina gure ikasle guztiei ahalik eta heziketa hobereana eskaini ahal izateko eta 2017an Orokieta Herri Eskolara iritsi nintzenean aukera berriak ireki zitzaizkidan. Ebaluazioak metodologiaren aldetan duen garrantzia kontuan izanik, hainbat batzordeetan lan egiteko aukera izan dut. Proiektuak eta IKTak uztartuz ikasleei ikaskuntza esperientzia aberasgarriak eskaintzen saiatzen gara. 2019. urtetik Sormen Gelab, etorkizuneko gela dugu eskolan eta honek ikaskuntza eredu berri baten jarri du eskola. Europar batasuneko hezkuntza programetan aktiboki parte hartzen dut, eTwinning proiektuetan 4 Europar Kalitate Zigilu ditut eta 2022tik Scientix programa europarreko enbaxadore naiz.



Maider Cachon Arruti

Entzumena eta Mintzaira ikasketak egin nituen Leongo unibertsitatean eta Pedagogia Terapeutikoko espezializazioa 2012an. Heziketa Bereziko irakasle moduan ibili naiz eskolaz eskola eta guztietan izan dut zer ikasi. 2017an iritsi nintzen Orokieta Herri eskolan eta bertan, batzorde pedagogikoko kide eta lehen hezkuntzako koordinatzaile izan naiz azken urteetan. Proiektuetan oinarritutako ikaskuntzan murgildu nintzen Orokietan eta bertan egunerokoan egiten diren proiektuak eta IKTak uztartzeko lana aurrera eramaten laguntzen aritu naiz. 2019. urtetik Sormen Gelab, etorkizuneko gela dugu eskolan eta

honek ikaskuntza eredu berri baten jarri du eskola. Gizartean teknologia hartzen ari den garrantzia eskoletan ere gauzatuko zela aurreikusita, 2021ean IKTak eta Konpetentzia Digitalak Hezkuntzan, Etengabeko Formakuntzan eta Hizkuntza irakaskuntzan (HEZikt) Unibertsitateko espezializazioa egin nuen.



Ainhoa Erize Mota

Berritzegune nagusia, Digitalizazio eta teknopedagogia aholkularia

Beste ikasketa eta lanetan ibili ondoren Magisteritza (EHU) bukatuta, ingeleseko irakasle bezala hasi nintzen lanean 2007 urtean. Azken bi urteak, Berritzegune Nagusian digitalizazio eta teknopedagogia aholkulari lanetan nabil eta EHUko Hezkuntza eta Teknologia masterra jorratzen. Faias proiektuan (Fostering Artificial Intelligence at Schools) kolaboratzailea naiz. IKTak eguneroko jardunean modu esanguratsuan txertatzeko egindako bidean hainbat proposamen ezagutzekoeta ezartzeko aukera izan dut eskoletan. Metodologia eta teknologia aldaketa motore dira eta ikasleen onurarako nola txertatu daitezken helarazi nahi nuke.



Arantzasu Fernández de Arroiabe



Nayra Hernández Acosta

Lehen Hezkuntzako irakaslea. Hainbat ikastetxetan lan egin ondoren, hamalau ikasturte egin zituen ikastetxe bateko zuzendari gisa, eta hainbat proiektutan hartu zuen parte eta horien buru izan zen: berrikuntza metodologikoa, bizikidetza eta eskolako giroa hobetzea, tutoretza-plana, familiek parte hartzeko hezkuntza-lidergoa eta IKTak ikasgelan hezkuntza-baliabide gisa sartzeko azken proiektua. Ondoren, Medusa proiektuan sartu zen, eta teknologia digitalak hezkuntzan erabiltzeko eta Kanaria Handiko Teldeko Irakasleen Zentroan integartzeko aholkularitza ematen jarraitu zuen, Saileko IKT aholkularien eta Etorkizuneko Gelako enbaxadoreen sarearen artean. Programa Operativo FEDER Canarias (07-14 y 14-20) garatzeko teknologien hezkuntzan txertatzeko proiektuen diseinuan eta kudeaketan parte hartu du. Gaur egun, Kanarietako Gobernuko Hezkuntza, Unibertsitate, Kultura eta Kirol Saileko Hezkuntza Teknologiaren Arloko arduraduna da. Arlo horretatik, besteak beste, Europako

funtsen proiektu finantzatuak kudeaketan eta Kanarietako XXI. mendeko irakaskuntza digitalizatzeko planean parte hartzen du.



Francisco Javier Masero Suárez

Bigarren Hezkuntzako irakaslea. Hezkuntzako eta IKTetako masterra (elearning). Zortzi urtez Zafrako LPZko Hezkuntza Teknologien aholkularia izan da, INTEFen Etorkizuneko Gelaren Ikastetxearen Zigilua lortzen lehena. Etorkizuneko Gelako enbaxadoreak gaur egun Extremadurako Juntako Hezkuntza eta Enplegu Sailean egiten du lan, eta INNOVATED Extremadurako Etorkizuneko Ikasgelak programako koordinatzaile-taldean parte hartzen du. Berrogei ikastetxe baino gehiago ari dira ikasturte honetan espazioak eraldatzeko prozesuak egiten (<https://aulasdeldeleg.educarex.es>). Ikastetxe eta irakasleen prestakuntza-zentro ugari aholkatu ditu Aula del Futuro proiektua ezartzeko prozesuan, hala nola Aracena eta Lebrija CEPak edo Alminares de Arcos de la Frontera BHIa.



Javier Monteagudo Galisteo

Musika Hezkuntzako maisu espezialista. Hezkuntza-sistemaren barruan hainbat rol garatu ditu: IKTen koordinatzailea, ikasketaburua, prestakuntzako aholkularia, Las Acacias Berrikuntza eta Prestakuntzako Eskualdeko Zentroko prestakuntzako arduraduna. Gaur egun irakasle-lanetan ari zara Manuel Bartolomé Cossío HLHIIn. Future Classroom LAB proiektu europarraren enbaxadorea.



DigiTalde-ren ordezkaria



Arrate Ugalde Izagirre

Berritzegune nagusia

Magisteritza (EHU) eta Psikopedagogia (MU) ikasketak bukatuta, ingeleseko irakasle bezala hasi nintzen lanean 2001 urtean eta, azken hiru ikasturtetan, zuzenari lanetan nabil Zarauzko Orokietara Herri Eskolan. Horretaz gain, EAEn Future Classroom Lab proiektuaren enbaxadore ere banaiz. 2009an iritsi nintzen Orokietara, Eskola 2.0 programarekin batera. IKTak eguneroko jardunean modu esanguratsuan txertatzeko egindako bidean hainbat proposamen ezagutzeko aukera izan dut eta, metodologia eta espazioen eraldaketarako Future Classroom Labek eskaintzen duen eredua oinarri hartuta, eskolan Sormen ikasgeLab espazioa eraiki dugu, espazioaren antolaketa berria metodologia eta teknologiaren erabilera egokirako aldaketa motore bihurtu nahian.

Matrikula prezioak

AURREZ AURRE	2023-05-31 ARTE	2023-06-15 ARTE
Gazte tarifa	25,00 EUR	81,00 EUR
Orokorra	-	116,00 EUR
Matrikula murriztua orokorra	-	98,00 EUR
Matrikula exentzia	-	81,00 EUR
Irakasteko ikasten - Eusko Jaurlaritza	-	98,00 EUR
Irakasteko ikasten - Nafarroako Gobernua	-	98,00 EUR
Elkar	-	98,00 EUR
Euskaltegi edo autoikaskuntzarako zentro homologatutako kide	-	98,00 EUR

Kokalekua

**EKAINAK 15,22, 29 ONLIN eta uztailak 12,13 OROKIETA HERRI ESKOLAn,
Araba Kalea, 56, 20800 Zarautz, Gipuzkoa**

Gipuzkoa