



Naturan Hezi VI. Topaketak. Ahalduntze indibidualetik ahalduntze kolektibora



29.juin 2026

Cod. H03-26

Modalité:

En personne

Édition

2026

Type d'activité

Cours d'été

Date

29.juin 2026

Location

Parque Tecnológico de Euskadi, Campus Donostia, Edificio Central, Pº Mikeletegi, 53. 20009 Donostia (Gipuzkoa)

Langues

Basque

Reconnaissance officielle par l'État

10 heures

Comité d'organisation



Description

Naturan Hezi Eskola naturaguneetan hezten duen hezkuntza komunitatearen topagunea da, non ikastaroak eta urteko topaketak ospatzen diren. Topaketen helburua gai zehatz baten inguruan sakontzea da, hizlari adituei entzunez, esperientziak partekatuz, eta ikastetxeen artean elkarlanak eta sinergiak sortuz.

Lehen edizioan naturan hezteak ikastetxean zekarren eraldaketa pedagogikoa izan genuen aztergai eta, geroztik, askotarikoak izan dira topaketen bitartez jorratu eta landu ditugun gaiak. Horien artean daude gizarte ekozentrista batera salto egitearen garrantziaren ingurukoak, ustezko eguraldi desegokiaren aurrean ditugun aurreiritzien deseraikitza zuzendutakoak, Baso - eskolako saretze eta sinergien ereduak partekatzeak edo, azken edizioan egin bezala, helduok bidelagun izateko garrantziaren inguruan hitz egitera bideratutakoak.

2026 topaketei begira, naturan hezten dugun bidelagunen ahalduntzea izango dugu ardatz nagusi, gure jarduna justifikatu edo azaldu beharrean aurkitzen garen momentu horietan eragin ahal izateko. Horretarako, ordea, ereduaren arrazoiketez gure buruak tresna, diskurtso eta oinarriez janztea funtsezkoa bilakatzen da. Norberaren diskurtsoa indartzetik haratago, topaketen babesgune izaera aldarrikatu nahi dugu, gainontzekoekin konektatuta gaudela sentitu eta sare sendo bat sortzen jarraitzeko. Hortxe datza funtsean topaketaren erroak.

Jardunbideen justifikazioak auzi ugari hartu ohi ditu bere gain, jolasaren izaeraren eta garrantzitik hasi eta naturagunean praktika jarriak dakartzan onuren azalpen beharretaraino. Topaketetan zehar, antropologia, biologia, psikologia edo pedagogia bezalako begiradetatik helduko zaie arrazoiketa hauei; jolasa, natura, gorputza, ongizatea, harremanak eta testuingurua ardatz hartuta, ezagutza teorikoa eta esperientzia praktikoa jarriko ditugu elkarrekintzan.

Hitzen eta bizipenen bidez, eguneroko egoerei zentzua emateko eta elkarri indarra emateko aukera eskaini nahi dugu, naturan hezteko kulturaren aldeko komunitate sendo bat sortzen jarraituz.

Objectifs

Naturan hezten dutenen artean komunitatea sortu eta saretzea.

Eskolek naturan hezteko ibilbidean egin dituzten proposamen eta esperientziak ezagutzea eta partekatzea.

Naturan hezten duten bidelagunak ikuspegi anitzen bitartez ahalduntzea.

Naturarekin ezartzen ditugun harremanen inguruko azterketa eta hausnarketa bultzatzea.

Naturan heztearen ereduaren arrazoiketez gure buruak janztea, diskurtso eta oinarri pedagogiko eta zientifikoak landuz, ohiko azalpenetatik haratago.

Organisée par

**KUTXA
FUNDA
ZIOA**

Programme

29 06 2026

08:45 - 09:15

Erregistroa

09:15 - 09:25

Présentation par la Direction de l'activité

Langue: basque

Irati Andoño Erdozain | Kutxa Fundazioa - Baso-eskola gidaria
Maialen Sistiaga Poveda | Euskal Herriko Unibertsitatea - Irakasle eta ikertzailea
Maite Gonzalez Lugo | Kutxa Fundazioa - Baso-eskola teknikaria
Erkiz Miguez Montero | Kutxa Fundazioa - Baso-eskola teknikaria

09:30 - 10:10

“Txikitasunekin itsuturik handitasunaren txikitasuna ahaztu zaigu”

Langue: basque

Rita Aldabaldetrekua Gonzalez de Txabarri | Kutxa Fundazioa - Ekimenak eta edukiak teknikaria

10:10 - 10:50

Jolasten dut, beraz banaiz

10:50 - 11:20

Pause

11:20 - 12:00

““Kristalezko generazioa” izan ginen, gara eta izango gara”

Langue: basque

Ibon Cancio Uriarte | Euskal Herriko Unibertsitatea - Irakasle eta ikertzailea

12:00 - 12:55

“Solosaldua: Zer ari gara egiten errealitatean?”

Langue: basque

Lidergotza

Virginia Murua González | Zuhazti Eskola Publikoa - BeA eta Haur Hezkuntzako koordinatzailea,

Jolas librea

Adunako Herri Eskolaren ordezkaria

Kanpo espazioak

Vanessa Lopez Varela | Alkizako Herri Ikastetxea - Heziketa Fisikoko irakaslea eta Ikasketa burua

Ongizatea

Irene Aguirre Urdangarin | Lazkaoko Ikastola - Haur Hezkuntzako irakaslea
Josune Aldanondo Iturbe | Lazkaoko Ikastola - Haur Hezkuntzako irakaslea

Ahalduntze indibiduala

María Uriarte Artamendi | Elgetako Herri Eskola - Irakaslea

12:55 - 13:00

Synthèse

13:00 - 13:45

Bazkaria Biziren eskutik

13:45 - 16:45

Dynamique participative: "Sistemen artean ernatu, eta loratzen den izana"

Langue: basque

Aitziber Esnaola Arribillaga | Pedagogia Sistemikoa - Haur Hezkuntzako irakaslea eta Pedagogia Sistemikoan formatzailea.

Larraitx Mendizabal Huitzi | Pedagogia Sistemikoa - Haur Hezkuntzako irakaslea eta Pedagogia Sistemikoan formatzailea

16:45 - 17:00

Clôture du cours

Langue: basque

Irati Andoño Erdozain | Kutxa Fundazioa - Baso-eskola gidaria

Maialen Sistiaga Poveda | Euskal Herriko Unibertsitatea - Irakasle eta ikertzailea

Erkiz Miguez Montero | Kutxa Fundazioa - Baso-eskola teknikaria

Maite Gonzalez Lugo | Kutxa Fundazioa - Baso-eskola teknikaria

Directed by



Irati Andoño Erdozain

Kutxa Fundazioa



Maialen Sistiaga Poveda

EHU, Irakasle eta ikertzailea

Licenciada en Biología, cursó un máster en Biología Molecular y posteriormente un doctorado sobre virus ovinos y su evolución. Tras trabajar como investigadora en varias universidades (como British Columbia o Cagliari), comenzó como técnico en la Fundación Kutxa, donde ha trabajado durante 8 años en proyectos de educación ambiental, principalmente en proyectos como "Baso-eskola" y "Naturan Hezi". Ha sido profesora de innovación educativa en el Máster Universitario en Formación del Profesorado de la UEU y actualmente es profesora e investigadora del Departamento de Didáctica de las Ciencias Experimentales de la UPV en el grado de Educación Primaria de la facultad HEFA II de Donostia.

Profesores



Irene Aguirre Urdangarin



Rita Aldabaldetrekua Gonzalez de Txabarri

Euskaltzaleen Topagunea



Josune Aldanondo Iturbe



Irati Andoño Erdozain

Kutxa Fundazioa



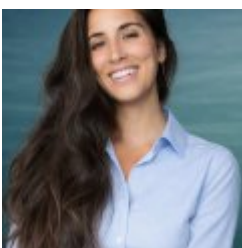
Ibon Cancio Uriarte

Professeur de biologie cellulaire (EHU)

Profesor en la Facultad de Ciencia y Tecnología de la UPV/EHU desde el año 2000 y director del Máster en Contaminación y Toxicología Ambientales (2010-2020). Investigador del grupo de investigación consolidado “Biología Celular en Toxicología Ambiental” en la Estación Marina de Plentzia (PiE-UPV/EHU) La principal línea de investigación se centra en el estudio celular y molecular de la diferenciación sexual de los peces, analizando los efectos que las condiciones ambientales, sobre todo la contaminación, pueden producir en ella (feminización de los machos y el fenómeno intersex). Además coordina programas de bioseguimiento empleando métodos moleculares para el estudio de los efectos de los contaminantes y alteraciones en la biodiversidad del medio marino. Director de 9 tesis internacionales y 18 tesis de máster. 76 artículos publicados en revistas internacionales JCR. Líder de varios proyectos de investigación a nivel europeo, español y vasco. Director del nodo español de la infraestructura europea de investigación EMBRC (2014-2025). Dos patentes para el sexado molecular de peces.



Aitziber Esnaola Arribillaga



Maite Gonzalez Lugo



Adunako Herri Eskolaren ordezkaria



Vanessa Lopez Varela



Larraitz Mendizabal Huitzi



Erkiz Miguez Montero

Kutxa Fundazioa



Virginia Murua González



Maialen Sistiaga Poveda

EHU, Irakasle eta ikertzailea

Licenciada en Biología, cursó un máster en Biología Molecular y posteriormente un doctorado sobre virus ovinos y su evolución. Tras trabajar como investigadora en varias universidades (como British Columbia o Cagliari), comenzó como técnico en la Fundación Kutxa, donde ha trabajado durante 8 años en proyectos de educación ambiental, principalmente en proyectos como "Baso-eskola" y "Naturan Hezi". Ha sido profesora de innovación educativa en el Máster Universitario en Formación del Profesorado de la UEU y actualmente es profesora e investigadora del Departamento de Didáctica de las Ciencias Experimentales de la UPV en el grado de Educación Primaria de la facultad HEFA II de Donostia.



María Uriarte Artamendi

Tarifs inscription

FACE Á FACE

JUSQU'AU 29-06-2026

Général

50,00 EUR

Lieu

Parque Tecnológico de Euskadi, Campus Donostia, Edificio Central, Pº Mikeletegi, 53. 20009 Donostia (Gipuzkoa)

Pº Mikeletegi, 53. 20009 Donostia (Gipuzkoa)

Gipuzkoa