

UPV-EHUko HISTORIAKO IKASLEAK, ORTUBEN LANEAN, PRAKTIKAK BURUTZEN “ORTUBE ONTZIAREN LAGUN ELKARTEA” ETA BERMEOKO UDALAREKIN LANKIDETZAN.

2024.ko Uztailaren 8tik 13 bitartean, 9 ikasle UPV-EHUko Letren fakultatekoak, historia gradua burutzen ari direnak, praktikak, ondare praktikak egin dituzte Ortube ontzian: Beñat Albisu, Naroa Auzmendi, Oneka Etxegibel, Markel Etxezarreta, Aitor Hernandez, Ander Larraudogoitia, Ander Manzanos, Maria Pozuelo, Naiara Zuñiga.

Hitzarmena “Ortube Ontziaren Lagun Elkarte” (OOLE) eta UPV-EHUko Letren fakultatearen artean egin dugu, Bermeoko Udalaren laguntzaile izanik. UPV-EHUko Sergio Escribano doktoreduna eta irakaslea izan da tutorea eta praktiken instruktorea, Juan Andres Diez de Ulzurrun industria-ingeniaria eta Ortube Elkartearen presidentea.

Igandean, uztailaren 7 heldu ziren Bermeora, herri desberdinetatik: Ordizia, Donostia, Bilbo, Barakaldo. Ondoren Almikeko eskolara joan ziren. Bermeoko udalari esker, eskola egokitua izan zen, ikasleen ostatua izan dadin.

Ikasleak ondare praktikak burutu ondoren, goizeko ekitaldiaren amaieran lau hitzaldi izan dituzte, Ortube eta itsas zibilizazioari buruz: Hizlariak izan dira: Martitzenean, uztailak 9 Juan Andres Diez de Ulzurrun, Ortube ontziaren berreskuratzearen prozesua. Eguaztena, uztailak 10, Jesus Urkidi, Bermeoko arrantza ontzietako arrantzaleen bizimodua eta ohiturak. Uztailak 11, Juan Apraiz, Bermeoko arrantza ontzietako ondarea eta bilakaera. Uztailak 12, Joseba Agirreazkuenaga, Euskal Herriko itsas zibilizazioari buruzko jakintzak eta ikerketa lerroak.

Ortuben bertan egin dituzte bazkariak.

Arratsaldeetan ikasleak Bermeo herria ezagutu zuten, Mater arrantza ontzian egon ziren eta ondoren Urdaibai barrena joan ziren ontzi batean. Eguaztenean Arrantzale Museoa bisitatu zuten eta eguenean Euskadiko biodibertsitate gunea Madariaga dorrean eta Busturiko errota eta burdin olak, azken 500 urteko zibilizazioaren erakusle.

Ondoren erakusten dugu Ortube ontzian egindako lana.

ORTUBE ONTZIA Bermeo. UZTAILAK 8-12

OSTATUA

Ostatua Almikeko aterpetxean izango da. Aukerarik onena aurreko egunean lo egitea da, igandean, uztailak 7

Koltxoiak daude baina izera barik. Lo zakua ekartzea gomendatzen da.

Era berean, zerbitzuak eta dutxak ditu, baita gosariak edo afari arinak prestatzeko sukalde-jangela ere.

Mantenua eguerdian otordu gogor bat izango da Ortuben eta aterpetxean gosalduek eta afari arin bat ere egin ahal izango da.

LANEKO JANTZIA

LANEKO erropak ekarri behar dira, galtzak eta manga luzeko alkondara edo antzekoren bat. Era berean, oinetakoak, larruzko eskularruak (antxumea).

Ortubeko elkarrekin ekarriko dituzte maskarak eta latexko guanteak eta betaurrekoak.

EGUNEROKOA

Jardunaldia : 8: 00etan hasiko da Ortuben eta 15:00etan amaituko da ontzian edo inguruan bazkari sendoa eginez.

Arratsaldea libre da, baina, klimatologiaren eta marearen arabera, bisitak, itsasoa, hondartzak... jarduera ludikoak antolatu ahal izango dira.

INSTRUKTOREAREN EGITARUA

Primer día.

8h Recepción en la explanada. Visita guiada al barco.

10h Cubierta de proa. Inducción a la prevención de riesgos laborales (introducción).

11h Explicación de las tareas a realizar durante el día:

Por grupos de dos personas: A) Inventario camareta proa. B) Inventario cubierta proa.

C) Inventario cubierta popa. D) Inventario guardacalor planta 1. E) Inventario guardacalor puente. F) Inventario sala máquinas (tres personas).

14h Los seis grupos expondrán los datos recogidos y se consensuará un sistema de ficha tipo.

15h Comida.

Segundo día

8h En la cubierta de proa. Prevención de riesgos laborales. Objetivos. Manejo de herramientas manuales y eléctricas.

9h Grupos A) B) C) D) trabajos en cubierta con máquinas eléctricas. Grupos E) F) Trabajos en sala de máquinas con herramientas manuales y pinturas.

Hitzaldia: Itsas etnografía eta euskal kostaldeko itsas zibilizazioa

15h Comida.

Tercer día

8h En la cubierta de proa. Prevención de riesgos laborales. Objetivos. Repaso y utilización de arneses.

9h Grupos A) B) Trabajos en sala de máquinas con herramientas manuales y pinturas.

Grupos C) D) E) F) Trabajos en cubierta con máquinas eléctricas.

14h Cubierta de proa.

Hitzaldia: Ortube eta arrantza ontziaren barruko bizimodua

15h Comida.

Cuarto día

8h En la cubierta de proa. Prevención de riesgos laborales. Objetivos. Repaso.

9h Utilización de distintos tipos de resinas, armaduras, sustratos y masillas. Teoría.

10h Grupos A) B) C) D) trabajos en cubierta aplicando resinas en sus diferentes formatos. Grupos E) F) trabajos en sala de máquinas con herramientas eléctricas, manuales y pinturas.

14h Charla Construcción naval en madera.

15h Comida.

Quinto día

8h En la cubierta de proa. Prevención de riesgos laborales. Experiencias adquiridas.

9h Grupos C) D) trabajos en sala de máquinas con herramientas eléctricas, manuales y pinturas. Grupos A) B) F) trabajos en cubierta lijando y pintando el trabajo realizado el resto de días.

14h Coloquio y exposición de trabajos realizados, lecciones aprendidas y evaluación del campamento.

15h Comida.