

ROBOVET: CICLO DE FP DE TÉCNICO EN ROBÓTICA

NEWSLETTER NOVIEMBRE

4ª Reunión Transnacional del Proyecto



ROBOVET: VET PROGRAMME IN ROBOTICS TECHNICIAN
JOINT QUALIFICATIONS IN VOCATIONAL EDUCATION AND TRAINING
NÚMERO DEL ACUERDO: 2018-1758/001-001
NÚMERO DEL PROYECTO: 597847-EPP-1-2018-1-PT-EPPKA3-VET-JQ

Teniendo en cuenta las circunstancias excepcionales actuales debido al Covid-19, la cuarta y última Reunión Transnacional del Proyecto se celebró online los días 19 y 20 de noviembre de 2020.

Durante esta reunión, los socios participaron en una fructífera y constructiva discusión en relación al progreso y los pasos finales a seguir en la implementación de las actividades del proyecto. En general, se cumplieron todos los puntos de la agenda y la cuarta y última reunión transnacional del proyecto RoboVET logró todos sus objetivos.

LA EDICIÓN DE ESTE MES

4ª REUNIÓN
TRANSNACIONAL DEL
PROYECTO

REUNIONES DE
EVALUACIÓN DE
CALIDAD

CONTACTO/REUNIONES CON
AUTORIDADES PÚBLICAS

CONFERENCIA FINAL

SIGUIENTES PASOS



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



This project has been funded with the support of the Erasmus+ programme of the European Union. The European Commission support for the production of this document does not constitute endorsement of the contents, which reflects the views only of the authors, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.



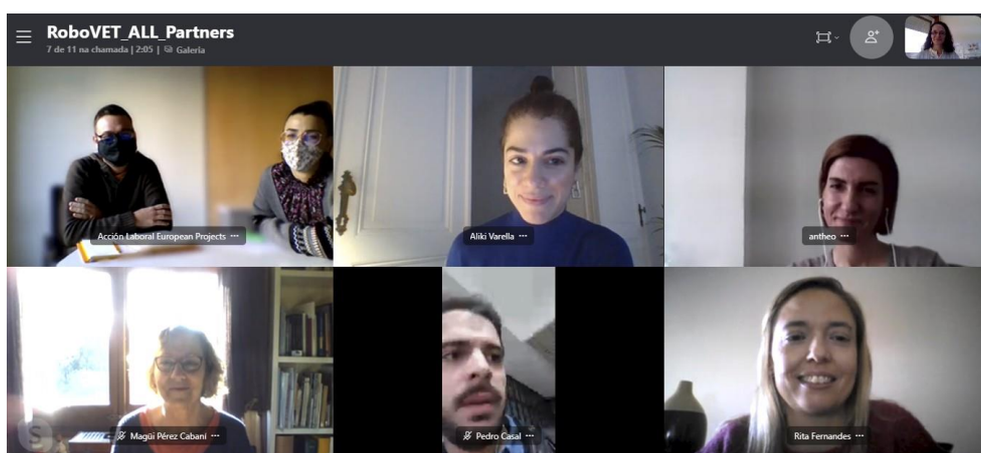
4ª Reunión Transnacional del Proyecto

Debido a la situación de COVID-19, los socios no pudieron tener la 4ª y última Reunión Transnacional del Proyecto cara a cara. La reunión se llevó a cabo de manera online los días 19 y 20 de noviembre de 2020, donde se logró el objetivo principal: finalizar la implementación de las actividades finales del proyecto, supervisar el flujo de trabajo del proyecto y garantizar el cumplimiento oportuno y eficaz de los entregables finales.

CEPROF realizó un control con respecto al WP2. La Oficina Europea de Chipre, como líder del WP5, realizó también un control con respecto a la difusión y explotación de los resultados implementados por los socios y sus roles y responsabilidades en la planificación de los eventos locales / multiplicadores y la Conferencia

Final que tendrá lugar en enero de 2021. Ovar Forma y CEPROF, los líderes del WP3, prepararon presentaciones sobre las tareas completadas, las tareas pendientes y los plazos finales, RTD Talos, responsable del WP4, mostró un resumen de los logros del Plan de Calidad, con especial atención al Control de Calidad e Indicadores de Calidad. Finalmente, WUSMed, como líder del WP6, presentó los resultados del cuarto informe de evaluación.

Después de la presentación del progreso realizado en todos los WPs, se hizo una breve descripción de los siguientes pasos y actividades finales que se implementarán hasta la Conferencia Final en enero de 2021 y la finalización general del proyecto RoboVET.



Reuniones de Evaluación de Calidad

Los socios llevaron a cabo diez reuniones con las partes interesadas por país, a fin de evaluar la calidad de los entregables 3.1 y 3.2 mediante un cuestionario de evaluación. Debido al COVID-19, las reuniones se realizaron más tarde de lo previsto: desde principios de junio hasta finales de julio de 2020.

El proyecto RoboVET tiene como objetivo crear una titulación conjunta en Técnico en Robótica, incluyendo su perfil profesional para el nivel 4 de Educación y Formación Profesional. La nueva titulación será reconocida en los tres países de la asociación: Portugal, España y Chipre. Todos los socios involucraron a sus partes interesadas en reuniones de evaluación de calidad para evaluar la estructura y el contenido del curso. Cada país representado promovió al menos 10 reuniones en un formato uno a uno (en línea o en persona), durante las cuales se pidió a las partes interesadas que contribuyeran con aportaciones para la mejora del curso. La herramienta metodológica fue un cuestionario (formato de formulario de Google), a través del cual las partes interesadas relevantes, como profesores de FP y representantes de PYMES, evaluaron la estructura del curso. El cuestionario en línea constaba de siete secciones, en las que se pidió a las partes interesadas que dieran su visión, ya que son claves para la mejora del curso.

Desafortunadamente, debido a las circunstancias excepcionales actuales causadas por el COVID-19, la mayoría de estas reuniones ocurrieron online. Sin embargo, en general, las partes interesadas de los tres países socios dieron una respuesta positiva y felicitaron al consorcio por el buen trabajo desarrollado.

"¡La mejor manera de predecir el futuro es inventarlo!"



Contacto/Reuniones con las Autoridades Públicas

Todos los socios se comunicarán con las autoridades públicas a nivel local, regional, nacional y europeo para obtener su apoyo en relación con los objetivos del proyecto y garantizar la sostenibilidad después de la vida útil de este. Durante estos contactos / reuniones se mencionarán los objetivos, acciones y beneficios del proyecto RoboVET.

Debido a la situación del COVID-19, estas reuniones no serán cara a cara.

Conferencia Final

Se llevará a cabo un evento final en Portugal, organizado por CEPROF, para involucrar y sensibilizar a todos los actores relevantes, en particular escuelas, formadores, empresas, entidades públicas, asociaciones, etc. Se promoverá el proyecto y sus principales resultados: la titulación FP; los resultados para transparencia y reconocimiento de la cualificación, la adecuación de las necesidades del mercado a las necesidades de competencias específicas, las estructuras de cooperación sostenible, los esfuerzos para aumentar la empleabilidad mediante metodologías de aprendizaje basadas en el trabajo y una fuerza de trabajo móvil y las sinergias a largo plazo para mejorar el atractivo de la FP.

Debido a la situación de COVID-19, la conferencia final se llevará a cabo de manera online.

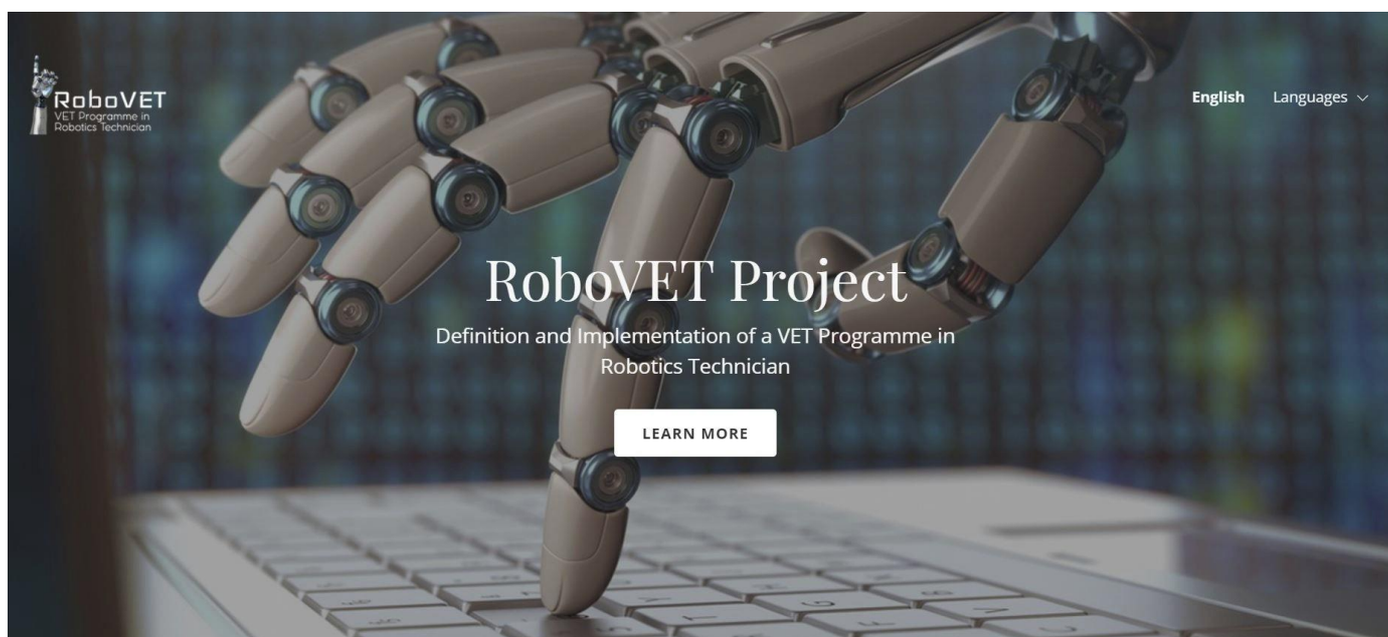


¿Siguientes pasos?

Ovar Forma albergará la conferencia final a mediados de enero de 2021 online.

Puede encontrar más información sobre el proyecto en nuestro sitio web:

www.robovetproject.com



Este es el cuarto de una serie de cinco newsletters que comparten información sobre el proyecto RoboVET:
Definición e Implementación de un Programa de Formación Profesional de Técnico en Robótica.