

ROBOVET: VET PROGRAMME IN ROBOTICS TECHNICIAN

NEWSLETTER ENERO



Final del Proyecto

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

LA EDICIÓN DE ESTE MES

El proyecto europeo *RoboVET: Definition and Implementation of a VET Programme in Robotics Technician*, comenzó el 1 de octubre de 2018 y concluyó el 31 de enero de 2021. El proyecto fue desarrollado por 10 socios de 3 países europeos (Portugal, España y Chipre) y su objetivo era la creación de un nuevo curso de FP que promoverá la creación de empleo y fomentará el desarrollo económico local aportando al mercado laboral técnicos cualificados en Robótica.

El proyecto RoboVET ha terminado con éxito con la finalización de todos los Entregables según lo planeado, y la realización de 2 Eventos Multiplicadores exitosos en los países socios, y una Conferencia Final. Todos los socios están satisfechos con la colaboración y esperan la continuación exitosa del proyecto basado en el Plan de Acción de Explotación y Sostenibilidad.

FINAL DEL PROYECTO

ENTREGABLE 3.3

EVENTOS MULTIPLICADORES

CONFERENCIA FINAL

¿QUÉ SERÁ LO SIGUIENTE?

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.



Entregable 3.3

Entregable 3.3. Estructura del Módulo Formativo

El proyecto RoboVET tenía como objetivo crear una titulación conjunta en Técnico en Robótica, incluido su perfil profesional para Formación Profesional (FP), de nivel 4. La Estructura del Módulo de Formación es el resultado del proyecto RoboVET y se produjo en el ámbito del Paquete de Trabajo 3 . Es el resultado de una cooperación conjunta de tres países europeos, Chipre, Portugal y España y se basó en los resultados de un análisis en profundidad de los planes de estudio / unidades existentes en los tres países de la asociación para que las unidades que pudieran ser transferidas de un país a los otros pudieran identificarse.

Su objetivo era presentar la estructura de:

- Las unidades de formación transferidas de los programas de FP existentes de los países socios al programa de formación actual;
- Las unidades de formación que se adaptaron al programa de formación;
- Las unidades actualizadas de los cursos existentes relacionados con el tema;
- Las nuevas unidades de formación en Robótica producidas durante el proyecto.

Todas las unidades disponibles fueron analizadas en profundidad por formadores y expertos en áreas temáticas relacionadas con la robótica. Se propusieron actualizaciones de algunas unidades existentes y se sugirieron contenidos para construir las nuevas unidades que fueron creadas por la asociación. El currículo conjunto fue analizado por los grupos de interés en reuniones de evaluación de la calidad y sus aportes se consideraron para la mejora de la versión final del currículo conjunto. Esto significó que la clasificación de algunas unidades como originales, tuvo que cambiarse para actualizarse con la introducción de nuevos conceptos / contenidos. Como resultado, la estructura del módulo de formación está compuesta por 10 nuevas unidades, 25 unidades originales, 11 unidades actualizadas, 3 unidades adaptadas y 3 unidades actualizadas y adaptadas.

Todos los entregables del proyecto RoboVET están disponibles en el sitio web del proyecto:
<https://robovetproject.com/>

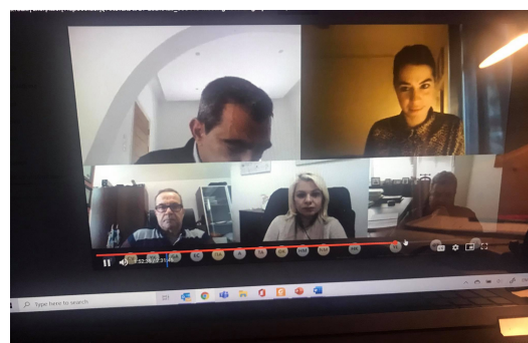
Eventos Multiplicadores

Los Eventos Multiplicadores son importantes para difundir en los países socios los resultados del proyecto, a saber, el programa de FP en Técnico de Robótica y la estructura de las nuevas unidades de formación, el feedback de la evaluación de la calidad de los grupos de interés y el inicio del proceso formal para la integración de esta formación en el Catálogo de Formación Profesional de cada país socio.

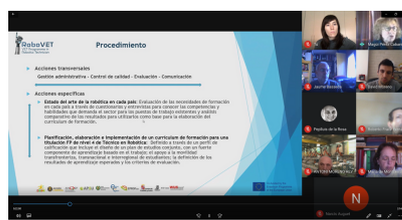
Para concluir el proyecto RoboVET, se organizaron 2 eventos multiplicadores exitosos en enero de 2021, uno en Chipre y otro en España, con el fin de difundir el proyecto RoboVET y sus resultados al público: escuelas, formadores de FP, autoridades públicas y otros grupos de interés y mejorar las estructuras de cooperación y las sinergias entre los diferentes actores. Sin embargo, debido a las circunstancias excepcionales de COVID-19, ambas reuniones se realizaron online.

En España, el evento se celebró el **sábado 16 de enero de 2021.** A total of 15 participants attended from different fields (psychopedagogy, research, public authorities, students, etc.), highlighting the presence of vocational training (VET) teachers in generating a remarkably interesting and enriching debate, as they knew first-hand the current situation and how this project could provide a much-needed solution in this area. **En Chipre** el evento se celebró el **lunes 25 de enero de 2021.** Asistieron un total de 32 participantes, incluido el Ministerio de Educación, Cultura, Juventud y Deportes de Chipre, partes interesadas privadas, ONGs, profesores de universidades públicas y privadas, formadores de FP, aprendices de FP y otros profesionales relacionados con este campo. Todos los participantes se mostraron interesados e impresionados con el proyecto y debatieron sobre la importancia de un programa de FP de Técnico en Robótica en un mercado laboral competitivo y, al mismo tiempo, reconocieron las dificultades a las que se enfrentan para adaptarse a la transformación del mercado laboral.

Multiplier Event in Cyprus



Multiplier Event in Spain

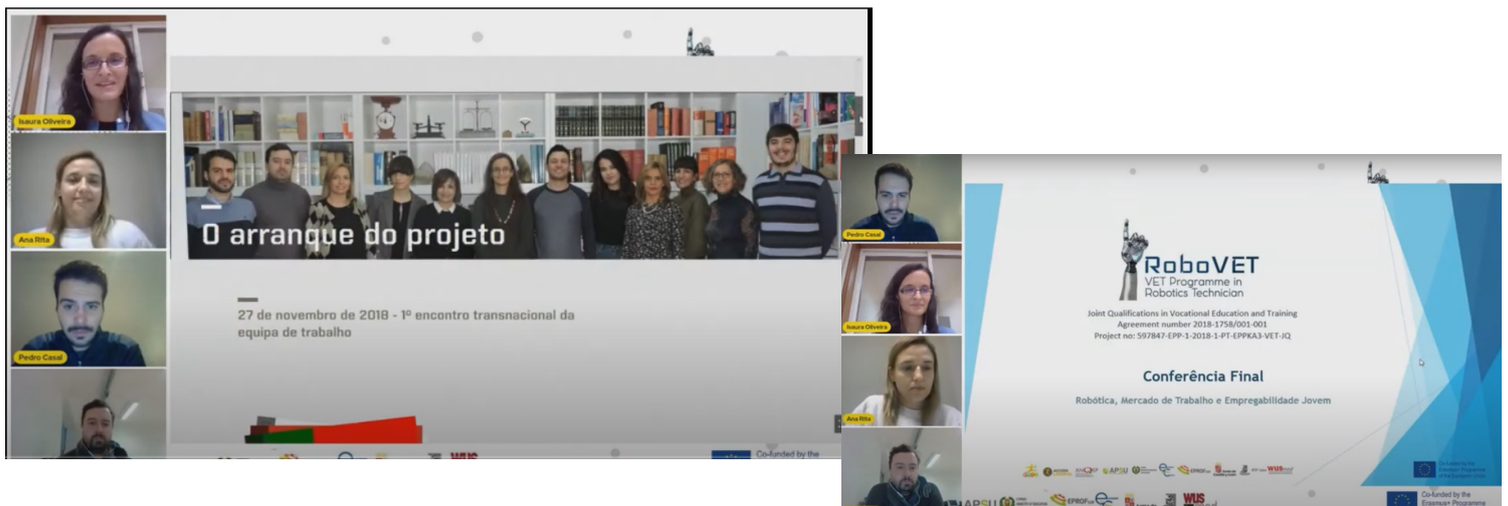




Conferencia Final

Un evento final, organizado por CEPROF, el coordinador del proyecto, se celebró en Portugal el 21 de enero de 2021. El objetivo del evento final del Proyecto RoboVET era involucrar y concienciar a todos los grupos de interés, en particular escuelas, formadores, empresas, entidades públicas, asociaciones, etc. Se difundió el proyecto y sus principales resultados: la titulación conjunta de FP; los resultados para la transparencia y el reconocimiento de las cualificaciones, la adecuación de las necesidades del mercado a las necesidades de competencias específicas, las estructuras de cooperación sostenible, los esfuerzos para aumentar la empleabilidad a través de 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.

Se esperaba la participación de 50 participantes en formato presencial. Sin embargo, debido a la situación de pandemia que trajo la COVID-19, el evento se llevó a cabo a través de plataformas online. El evento contó con 76 inscripciones, con cerca de 600 visualizaciones del vídeo transmitido en el canal de Facebook de ESPE (escuela de FP administrada por CEPROF) y algo más de 100 en YouTube (transmitido por el canal de la misma escuela). Según el formulario de evaluación de la conferencia final, el evento finalizó con éxito ya que fue considerado 'excelente' por la mayoría de los participantes.





¿Qué será lo siguiente?

Los resultados del proyecto se mantendrán una vez que finalice la financiación de la UE y el sitio web de RoboVET permanecerá activo durante 3 años más. Los socios también intentarán activamente transferir los resultados del proyecto a otros países y a escala global a través de sus contactos y colaboraciones. Manteniendo una red definida de grupos de interés y creando los medios para conseguirlos a través de contactos directos, eventos, uso del sitio web y plataformas sociales, todos los beneficiarios podrán disfrutar de una nueva titulación, que dotará a los jóvenes de competencias innovadoras y aumentará la empleabilidad y el atractivo de la formación profesional.

Toda la información sobre el proyecto y sus resultados se puede encontrar en nuestro sitio web en los 4 idiomas: inglés, griego, español y portugués:

www.robovetproject.com

