

# DRONES STEAM

## DRONES@STEAM

*Fomentando la transformación digital en los centros de FP y creando nuevas perspectivas de empleo en el mercado laboral*



## Sobre el proyecto

La rápida digitalización de la última década ha transformado muchos aspectos del trabajo y la vida cotidiana. Impulsada por la innovación y la evolución tecnológica, la transformación digital está reconfigurando la sociedad, el mercado laboral, el futuro del trabajo, e inevitablemente la educación y la formación. Los empresarios tienen dificultades para contratar trabajadores altamente cualificados en varios sectores económicos, incluido el digital. Impulsar las competencias digitales a todos los niveles contribuye a aumentar el crecimiento y la innovación y a construir una sociedad más justa, cohesionada, sostenible e integradora. En este ámbito, el proyecto DRONES@STEAM apoyará a los formadores y educadores de EFP en un intento de reforzar sus perfiles con la adquisición de nuevas competencias, el desarrollo de material específico y la recopilación de herramientas y recursos, al tiempo que creará oportunidades para vincular los centros de FP con el mercado laboral aprovechando las sinergias y las asociaciones con organizaciones establecidas.

## El consorcio



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ  
UNIVERSITY OF CRETE

ECAM EPMI  
GRADUATE SCHOOL OF ENGINEERING



NATIONAL CENTER FOR  
SCIENTIFIC RESEARCH "DEMOKRITOS"

Emphasys  
CENTRE

CCS  
CYPRUS  
COMPUTER  
SOCIETY

ΠΟΛΙΤΕΧΝΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΙΑ  
TXORIERRI  
S.COOP.

AE

## EN ESTE NÚMERO

### SOBRE EL PROYECTO

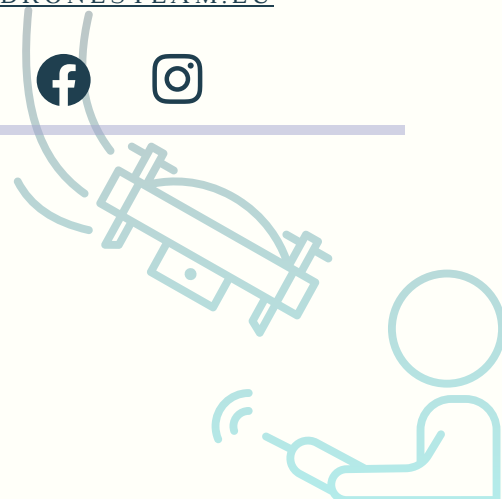
### LA PRIMERA REUNIÓN

### PRÓXIMOS PASOS

### SIGUE EN CONTACTO

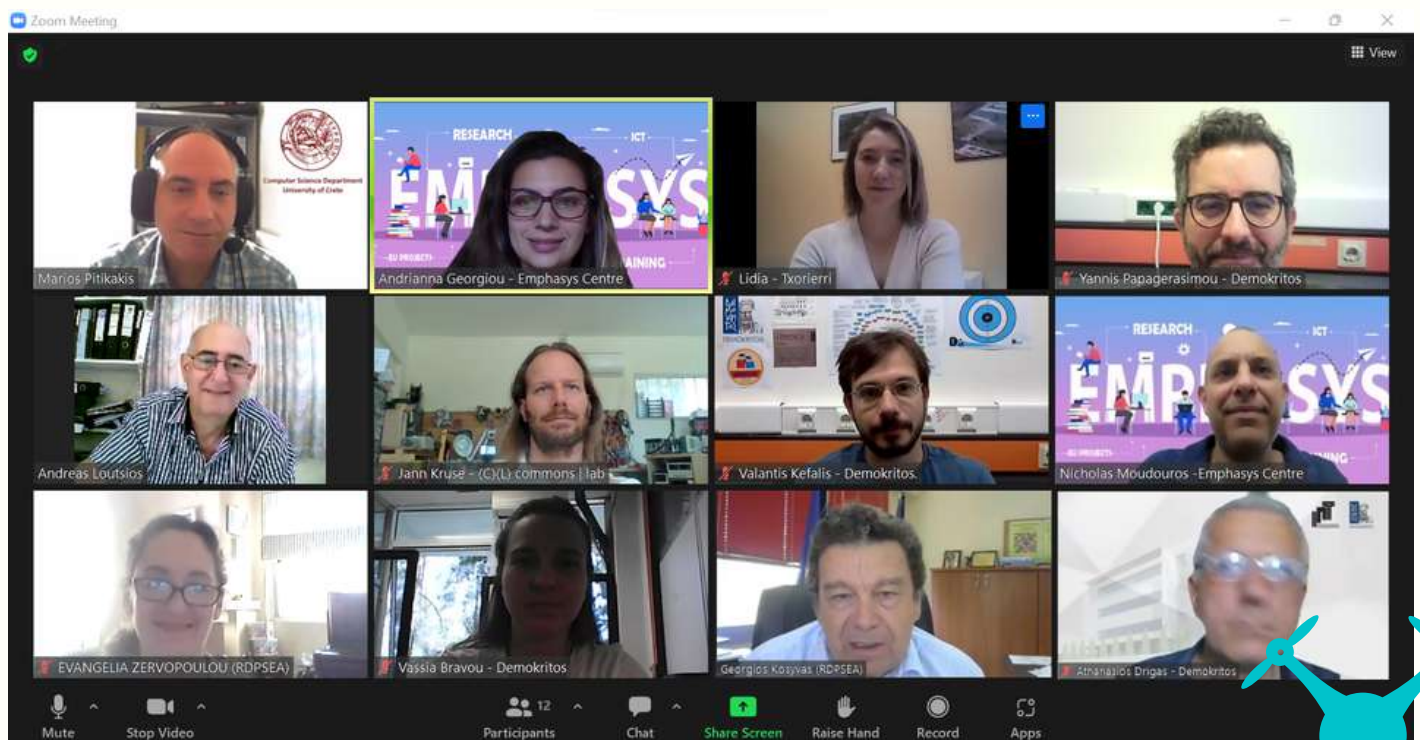


[DRONESTEAM.EU](http://DRONESTEAM.EU)



# La primera reunión

El 3 de junio de 2022 tuvo lugar la reunión de lanzamiento del proyecto de FP Erasmus+ KA2 DRONES@STEAM: Fomentar la transformación digital en los centros de FP y crear nuevas perspectivas de empleo en el mercado laboral. Durante la reunión, se establecieron todas las actividades y tareas iniciales para los resultados del proyecto, junto con la gestión, la garantía de calidad y la difusión de las actividades iniciales. Además, los socios presentaron a las organizaciones participantes y ofrecieron información sobre la situación de la educación empresarial en cada país. Se debatieron y resolvieron asuntos importantes para las siguientes etapas de la ejecución, y se fijaron plazos para las próximas tareas.



## Próximos pasos

En los próximos meses, el consorcio DRONES@STEAM comenzará su investigación a nivel nacional para definir las mejores prácticas en sus países y llevará a cabo grupos de discusión con los grupos objetivo, es decir, los formadores/profesores de EFP y los estudiantes (16-21 años). Además, se darán los primeros pasos en la preparación de la GUÍA de la UE para el uso de la tecnología DRONE con las habilidades STEAM en los centros de FP. Esta guía ayudará e informará a los centros de enseñanza sobre el Reglamento de la UE sobre drones, la EASA (Agencia Europea de Seguridad Aérea), la legislación nacional sobre el uso de drones (recreativo y profesional, en interiores y exteriores), los procedimientos de certificación y la salud y la seguridad.

**¡SÍGUENOS!**

[DRONESTEAM.EU](https://www.dronesteam.eu)

