

# BOLETIN INFORMATIVO NR.4

ERASMUS+. KA2  
Asociación Estratégica  
para la Educación Escolar  
Cooperación para la innovación  
y el intercambio de buenas  
prácticas.

**ROBOGENIUS**

*Aprendizaje ROBOtico para  
potenciar las nuevas  
GENeraciones de  
Innovadores de la UE*

**2018-1-FR01-KA201-047798**

## SOSTENIBILIDAD A NIVEL LOCAL Y EUROPEO:

### Nivel local:

La sostenibilidad a nivel local está vinculada a la continuación de las iniciativas del proyecto en las comunidades locales de los socios involucrados en el consorcio del proyecto, así como al empoderamiento de los formadores para mantener y promover la inspiración y las buenas prácticas del proyecto.

Además, dado que el sitio web del proyecto se mantendrá durante al menos tres años después de que finalice el proyecto, quienes necesiten utilizar los resultados producidos durante el proyecto, continuarán encontrándolos disponibles en el sitio web del proyecto.

### Nivel europeo:

La sostenibilidad a nivel europeo está vinculada al uso posterior de los resultados del proyecto, no solo por parte de los socios y en los países involucrados en el proyecto, sino también en otros países europeos por parte de otras organizaciones que forman parte de las redes profesionales de los socios. A este respecto, la existencia de la plataforma virtual del proyecto <http://robogenius.mysch.gr> aporta un valor añadido a los resultados del proyecto, ya que puede ser utilizado por los interesados, profesores y formadores dispuestos a organizar actividades basadas en robótica como una valiosa fuente de base de datos.

**Sitio web del proyecto**



[robogenius.mysch.gr](http://robogenius.mysch.gr)



**Enlace a la página de Facebook**



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

El apoyo de la Comisión Europea para la producción de esta publicación no constituye una aprobación de los contenidos que reflejen las opiniones solo de los autores. La Comisión no se hace responsable del uso que pueda hacerse de la información contenida en el mismo.

## CONSORCIO DEL PROYECTO

Boreal Innovation (Francia)  
[boreal-innovation.com](http://boreal-innovation.com)



Quarter Mediation (Países Bajos)  
[www.quartermediation.eu](http://www.quartermediation.eu)



Asociatia de Studii Socio-Economice (Rumanía)  
[asse.ro/ind.ro](http://asse.ro/ind.ro)



Colegiul National Fratii Buzesti (Rumanía)  
[www.cnfb.ro](http://www.cnfb.ro)



1o Epaggelmatiko Lykeio Peramatos (Grecia)  
[1epal-peram.att.sch.gr](http://1epal-peram.att.sch.gr)



Cookie Box (España)  
[cookiebox.es](http://cookiebox.es)



## IMPACTO A NIVEL LOCAL/REGIONAL Y EUROPEO:



Como las organizaciones asociadas en el consorcio del proyecto consideran esencial que la experiencia adquirida se comparta y difunda a las organizaciones en sus redes, instituciones en el mundo de la educación y a nivel europeo más amplio, los resultados de este proyecto no se limitarán a los socios en el consorcio ROBOGENIUS. A este respecto, se espera que los resultados del proyecto sean transferibles a cualquier entorno educativo, de modo que puedan promoverse a través de eventos y actividades de difusión. Por lo tanto, las organizaciones en la red de socios del proyecto y / o en sus áreas de interés, así como a un nivel más amplio, tendrán la oportunidad de utilizar los resultados producidos por el proyecto. De esta manera, un impacto similar en organizaciones externas a las que están directamente involucradas en el proyecto, lógicamente implica una extensión de los resultados.

El impacto del proyecto estará directamente relacionado con los resultados del proyecto, ya que se espera que la plataforma en línea ROBOGENIUS, con diferentes funcionalidades interactivas como el kit de capacitación ROBOGENIUS, la guía de mejores prácticas ROBOGENIUS y la metodología del concurso ROBOGENIUS, tengan un impacto inspirador en una amplia audiencia de interesados y prácticas educativas, junto con un gran interés entre los profesionales que trabajan con la robótica en la educación. Además, el libro electrónico ROBOGENIUS tendrá un impacto considerable en los formadores y educadores dispuestos a promover y practicar el aprendizaje de la robótica y establecer ecosistemas sólidos en apoyo de dicho aprendizaje en sus comunidades.