



Erasmus+



NEWSLETTER NO.4

ERASMUS+. KA2
Partenariat stratégique
pour l'éducation scolaire

Coopération pour l'innovation et
l'échange de bonnes pratiques

ROBOGENIUS

*ROBOtics Apprendre pour
autonomiser les nouvelles
générations d'innovateurs de
l'UE*

2018-1-FR01-KA201-047798

PÉRENNITÉ AU NIVEAU LOCAL ET EUROPÉEN:

Niveau local:

La pérennité au niveau local est liée à la perpétuation des initiatives du projet dans les communautés locales des partenaires impliqués dans le consortium du projet, ainsi qu'à l'autonomisation des formateurs pour maintenir et approfondir l'inspiration et les bonnes pratiques du projet.

De plus, comme le site web du projet sera maintenu pendant au moins trois ans après la fin des projets, ceux qui auront besoin d'utiliser les résultats produits pendant le projet pourront encore les trouver sur le site web du projet.

Niveau européen :

La pérennité au niveau européen est liée à la poursuite de l'utilisation des résultats du projet non seulement par les partenaires et dans les pays impliqués dans le projet, mais aussi dans d'autres pays européens, par d'autres organisations faisant partie des réseaux professionnels des partenaires. À cet égard, l'existence de la plateforme virtuelle du projet <http://robogenius.mysch.gr> apporte une valeur ajoutée aux résultats du projet, car elle peut être utilisée par les parties prenantes, les enseignants et les formateurs désireux d'organiser des activités basées sur la robotique, comme une base de données de ressources précieuses.

Site web du projet



robogenius.mysch.gr



[Lien vers la page Facebook](#)



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

Le soutien de la Commission européenne à la production de cette publication ne constitue pas une approbation du contenu qui reflète les vues des seuls auteurs, et la Commission ne peut être tenue responsable de l'utilisation qui pourrait être faite des informations contenues dans cette publication

CONSORTIUM DU PROJET

Boreal Innovation (France)
borsal-innovation.com



Quarter Mediation (Pays-Bas)
www.quartermediation.eu



Asociatia de Studii Socio-Economice
(Roumanie)
asse.ro/ind.ro



Colegiul National Fratii Buzesti
(Roumanie)
www.cnfb.ro



1o Epaggelmatiko Lykeio Peramatos
(Grèce)
1epal-peram.att.sch.gr



Cookie Box (Espagne)
cookiebox.es



IMPACT AUX NIVEAU LOCAL/REGIONAL ET EUROPEEN:



Etant donné que les organisations partenaires du consortium du projet considèrent essentiel que l'expérience acquise soit partagée et diffusée aux organisations de leurs réseaux, aux institutions éducatives et à un niveau européen plus large, les résultats de ce projet ne seront pas limités au partenaire du consortium ROBOGENIUS. À cet égard, il est prévu que les résultats du projet soient transférables à tout environnement éducatif, afin qu'ils puissent être promus par le biais d'événements et d'activités de diffusion. Les organisations du réseau des partenaires du projet et/ou dans leurs domaines d'intérêt, ainsi qu'à un niveau plus large, auront donc la possibilité d'utiliser les résultats produits par le projet. De cette façon, un impact similaire dans des organisations extérieures à celles directement impliquées dans le projet entraînera logiquement une extension des résultats.

L'impact du projet sera directement lié aux résultats du projet, car la plate-forme en ligne ROBOGENIUS avec ses différentes fonctionnalités interactives, le kit de formation ROBOGENIUS, le guide des meilleures pratiques ROBOGENIUS et la méthodologie du concours ROBOGENIUS devraient avoir un impact stimulant sur un large public d'acteurs et de pratiques de l'éducation, et susciter un intérêt accru parmi les professionnels de l'éducation qui utilisent la robotique. En outre, le livre électronique ROBOGENIUS aura un impact considérable sur les formateurs et les éducateurs désireux de promouvoir et de pratiquer l'apprentissage de la robotique et de créer des écosystèmes solides pour soutenir cet apprentissage dans leurs communautés.