



Erasmus+



1ER NEWSLETTER

ERASMUS+. KA2
Partenariat stratégique
pour l'éducation scolaire

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

ROBOGENIUS

*ROBOtics Learning for
empowering the new
GENerations of EU
Innovators*

2018-1-FR01-KA201-047798

LE PROJET

Le projet ROBOGENIUS vise à tisser un lien entre les organisations éducatives, les acteurs économiques et les ONG(s) grâce aux productions qu'elles pourront réutiliser en les adaptant à leurs besoins spécifiques, en lien avec les thématiques de la robotique et de la science du futur.

L'un des enjeux majeurs de notre système scolaire est la forte généralisation des processus éducatifs. L'objectif principal est de permettre aux étudiants de penser de manière flexible et de les sensibiliser à la nécessité de tester les hypothèses qu'ils formulent en utilisant leurs expériences. Le développement rapide de la technologie, ainsi que les changements perpétuels des environnements naturels et sociaux, exigent que le parcours éducatif commence dès le plus jeune âge afin de permettre aux mentalités de s'adapter à ces changements.



Site Web du projet



robogenius.mysch.gr



Find us on
Facebook

Vers notre page Facebook



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

The European Commission support for the production of this publication does not constitute an 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

PARTENAIRES

Boreal Innovation (France)
boreal-innovation.com



Quarter Mediation (Netherlands)
www.quartermediation.eu



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



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



1ο Epaggelmatiko Lykeio Peramatos
(Greece)
1epal-peram.att.sch.gr



Cookie Box (Spain)
cookiebox.es



LES OBJECTIFS SPECIFIQUES

Les objectifs spécifiques sont : Explorer une approche innovante et interdisciplinaire du parcours scolaire ; Identifier les principaux obstacles à l'implémentation de nouvelles approches aux différents niveaux : européens, régional, national et local en s'appuyant sur les différents systèmes éducatifs au sein du consortium; Assurer aux partenaires du consortium un impact durable à long terme; Créer une plateforme pour un forum international de robotique.

REUNION DE LANCEMENT

La réunion de lancement du projet ROBOGENIUS s'est déroulée du 30 au 31 Octobre 2018 au sein des locaux de Quarter Médiation à Assen, aux Pays-Bas. Cette rencontre a permis aux différents partenaires d'échanger sur l'ensemble des modalités de gestion du projet, comme le management, l'évaluation et la communication.

En outre, les partenaires du consortium ont formalisé la stratégie de réalisation des différentes productions intellectuelles : la plateforme en ligne, le kit de formation, le guide de bonnes pratiques ainsi que le E-Book « *Apprendre en responsabilisant les nouvelles générations d'innovateurs* ».

