



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

ROBOSCIENTISTS Multiplier event (virtual)

Η κατασκευή ρομποτικών τεχνημάτων σε σχολικό περιβάλλον: εμπειρίες, διδάγματα και προτάσεις

Πότε: 21/10/2021, 16:30- 18:30 (ώρα Ελλάδας)

Δηλώστε συμμετοχή [εδώ](#) και σύντομα θα λάβετε την πρόσκληση για την online δράση

Πρόγραμμα

16:30	Το έργο Roboscientists: σύντομη παρουσίαση Ρενέ Αλιμήση (EDUMOTIVA)
16:45	Σχεδιάζοντας το εκπαιδευτικό υλικό: διδάγματα και προτάσεις Χρύσα Παπασαράντου (EDUMOTIVA)
17:00	Ρομποτικές κατασκευές και STEM concepts: ένα παράδειγμα υλοποίησης Κωνσταντίνος Σαλπασαράνης (EDUMOTIVA)
17:15	Η πιλοτική εφαρμογή σε σχολικό περιβάλλον Δήμητρα Ρούσσου (1 ^ο ΕΠΑΛ Κορυδαλλού)
17:25	Ρομποτικές κατασκευές στο σχολείο: οι εμπειρίες των εκπαιδευτικών Γιάννης Σαραντέας & Γεωργία Σανδαλή (1 ^ο ΕΠΑΛ Κορυδαλλού)
17:40	Ρομποτικές κατασκευές στο σχολείο: οι εμπειρίες των μαθητών Θωμαΐς Σπήλιου (1 ^ο ΕΠΑΛ Κορυδαλλού)
17:50	Το STEM Club του 1^{ου} ΕΠΑΛ Κορυδαλλού Δήμητρα Ρούσσου (1 ^ο ΕΠΑΛ Κορυδαλλού)
18:00	Εξοπλίζοντας τα ρομπότ με τεχνητή νοημοσύνη: Το Roboscientists συναντά το έργο Edu4AI Χρύσα Παπασαράντου & Ηλίας Θεοδωρόπουλος (EDUMOTIVA)
18:15	Αξιολόγηση δεξιοτήτων κατά την διάρκεια ρομποτικών κατασκευών: Το Roboscientists συναντά το έργο ASSESSMAKE21 Ρενέ Αλιμήση (EDUMOTIVA)
18:30	Σύνοψη και Ανατροφοδότηση Ρενέ Αλιμήση (EDUMOTIVA)

Η δράση αυτή οργανώνεται από την [EDUMOTIVA](#)- Ευρωπαϊκό Εργαστήριο Εκπαιδευτικής Τεχνολογίας με την υποστήριξη του [1^{ου} ΕΠΑΛ Κορυδαλλού](#) στο πλαίσιο του Ευρωπαϊκού έργου [ROBOSCIENTISTS](#).

Επικοινωνία: ralimisi@edumotiva.eu και info@edumotiva.eu