



📡 2η Διαδικτυακή Ημερίδα eTwinning

Καλλιεργώντας την Υπολογιστική Σκέψη με το Επιδαπέδιο Ρομπότ BeeBot σε Συνεργατικά Σχολικά Προγράμματα Πρωτοβάθμιας και Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης



Τετάρτη 27 Μαΐου 2026 5.30-8.00 μ.μ.

Παρακολούθηση στο YouTube:
<https://www.youtube.com/live/EOeAqmRLW4A>

Εγγραφή συμμετοχής:
<https://courses.etwinning.gr/survey/index.php/229453>

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ- ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΗΜΕΡΙΔΑΣ

Παρασκευάς Μιχάλης, Παν.Πελοποννήσου, ΙΤΥΕ "Διόφαντος", ΕΟΥ eTwinning

Τζιμόπουλος Νίκος, ΕΟΥ eTwinning

Παρασκευή Φώτη, Σύμβουλος Εκπαίδευσης Νηπιαγωγών 2^{ης} Θέσης ΔΠΕ Γ' Αθήνας

Καπράλου Χρύσα, ΙΤΥΕ "Διόφαντος", ΕΟΥ eTwinning

ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΙ

Μιχάλης Παρασκευάς, Καθηγητής Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, αντιπρόεδρος ΙΤΥΕ «Διόφαντος», υπεύθυνος Εθνικού Οργανισμού Υποστήριξης eTwinning

Νίκος Τζιμόπουλος, Υπεύθυνος των on line μαθημάτων eTwinning

Παρασκευή Φώτη: Εκπρονήτρια υλικού σεμιναρίου eTwinning: Εκπαιδευτική Ρομποτική με το BeeBot – Σύμβουλος Εκπαίδευσης Νηπιαγωγών ΔΠΕ Γ' Αθήνας



Ωρα	Εισηγητής-τρια/Εισηγητές-τριες	Τίτλος Εισήγησης
17:40	Παρασκευή Φώτη	Εκπαιδευτικός σχεδιασμός και δημιουργία μαθησιακών περιβαλλόντων με το επιδαπέδιο ρομπότ BeeBot. Η εμπειρία του επιμορφωτικού σεμιναρίου eTwinning
18:00	Πολίτου Ουρανία	Ταξιδεύοντας με το BeeBot στον κόσμο της μουσικής: Ανάπτυξη Υπολογιστικής Σκέψης μέσα από ένα συνεργατικό eTwinning έργο
18:10	Κοντοπούλου Φωτεινή Γκοτσοπούλου Βασιλική	Λαϊκή Τέχνη και Bee-Bot στο Νηπιαγωγείο: Μια Καινοτόμα Μουσειοπαιδαγωγική Προσέγγιση
18:20	Καραπά Χριστίνα Καροφίλη Σταυρούλα	Bee-Bot στη Γειτονιά μας- Σκέφτομαι πριν κινηθώ
18:30	Χατζηβασίλογλου Εμμέλεια	Η αξιοποίηση της εκπαιδευτικής ρομποτικής στη διδασκαλία της Παραβολής του Καλού Σαμαρείτη στη Γ' Γυμνασίου
18:40	Τσίνα Μαρία	Μικροί προγραμματιστές ενάντια στη ρύπανση
18:50	Αθανασοπούλου Άννα	Μίλα Τώρα με το Bee-Bot: Ένα eTwinning ταξίδι από τη σιωπή στην ασφάλεια
19:00	Κωνσταντίνου Μαριάννα Λαός Δημήτριος	Εκπαιδευτική ρομποτική και λογοτεχνία: Διαβάζοντας το παραμύθι "Brown Bear, Brown Bear, What Do You See?" με τη βοήθεια του Beebot
19:10	Τριανταφύλλου Σεραφείμ	Μαθαίνω να προγραμματίζω με το BeeBot
19:20	Κασταμούλα Καλλιόπη - Τσαμπίκα Γαλουζή Γαλατιανή Λεβέντη Μαρία	Ανάπτυξη Χωρικού Προσανατολισμού και Περιγραφής Διαδρομών στην Α' Δημοτικού με αξιοποίηση του εκπαιδευτικού ρομπότ Bee-Bot. Περιγραφή θέσης και κατεύθυνσης στην πόλη με χρήση Bee-Bot.

19:30	Τσιότσιου Μαγδαληνή	eTwinning «Space Explorers» – Εκπαιδευτική Ρομποτική Bee-Bot
19:40	Παπαντώνη Ηλιάνα Δραγογιάννης Κωνσταντίνος	Σώστε τη μέλισσα, σώστε τον κήπο: Πρόταση διδακτικού σεναρίου για το Νηπιαγωγείο με το επιδαπέδιο ρομπότ BeeBot και προσομοίωση δημιουργημένη με Τεχνητή Νοημοσύνη
20:00	ΕΡΩΤΗΜΑΤΑ - ΣΥΖΗΤΗΣΗ	ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗΣ ΗΜΕΡΙΔΑΣ