

Telepresence Robots in Education



Smile
Lab



(2020-1-MT01-KA227-SCH-092408)

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

Παρασκευή,
9 Δεκεμβρίου 2022
12:00-17:00 (Ωρα Ελλάδας)

Κάντε την προεγγραφή σας [εδώ](#) για την δωρεάν συμμετοχή σας. Εγγραφές θα γίνονται την ημέρα της ημερίδας.

Θα δοθούν πιστοποιητικά παρακολούθησης κατόπιν αίτησης.

Θα προσφερθεί καφές και ελαφρύ σνακ.



Η γλώσσα της ημερίδας θα είναι η Ελληνική και η Αγγλική.

Τόπος διεξαγωγής της ημερίδας:
Πανεπιστήμιο Μακεδονίας
Εγνατία 156, Θεσσαλονίκη, 546 36
1ος όροφος, Κτίριο Γ, Αίθουσα Συνεδρίων



PROJECT REFERENCE 2020-1-MT01-KA227-SCH-092408

Το Πανεπιστήμιο Μακεδονίας και η ομάδα του Ευρωπαϊκού έργου Erasmus+ “Telepresence Robots in Education (TRiNE)” σας προσκαλεί στην ημερίδα με τίτλο:

“Η Χρήση των Ρομπότ στην Εκπαίδευση: Καινοτόμες Πρακτικές”

Στο πλαίσιο της εκδήλωσης θα έχετε την ευκαιρία να ενημερωθείτε για τα τελικά αποτελέσματα του Ευρωπαϊκού έργου TRiNE, καθώς και να παρακολουθήσετε τους εξαιρετικούς ομιλητές που θα παρουσιάσουν καινοτόμες εφαρμογές διάφορων ειδών Ρομπότ στον τομέα της Εκπαίδευσης στην Ελλάδα, αλλά και σε άλλες ευρωπαϊκές χώρες.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το έργο TRiNE επισκεφθείτε την διεύθυνση: <https://www.trine-platform.com> ή επικοινωνήστε στο email: mariaperif@gmail.com

Κεντρικοί ομιλητές:

Καθ. Ilona Buchem, Πανεπιστήμιο Εφαρμοσμένων Επιστημών του Βερολίνου, Γερμανία

Καθ. Νικόλαος Φαχαντίδης, Πανεπιστήμιο Μακεδονίας

Δρ. Polina Häfner, Ινστιτούτο Τεχνολογίας της Καρλσρούης, Γερμανία

Υπεύθυνος έργου: Καθηγητής Αναστάσιος Οικονομίδης, SMILE Lab, Πανεπιστήμιο Μακεδονίας

Συντονίστρια ημερίδας: Δρ. Μαρία Περηφάνου, SMILE Lab, Πανεπιστήμιο Μακεδονίας



Πρόγραμμα (1)

- 12:00 - 12:15 Εγγραφές
- 12:15 - 12:30 Χαιρετισμοί και έναρξη της ημερίδας
Δρ. Μαρία Περηφάνου, SMILE Lab, Πανεπιστήμιο Μακεδονίας

1^ο ΜΕΡΟΣ

- 12:30 - 13:00 1^η Κεντρική ομιλία (Αγγλική Γλώσσα): "Educational Humanoid Robots as assistants for teachers? Examples in using the robots Pepper and NAO at Berlin University of Applied Sciences."
Καθ. Ilona Buchem, Πανεπιστήμιο Εφαρμοσμένων Επιστημών του Βερολίνου, Γερμανία
- 13:00 - 13:30 2^η Κεντρική ομιλία: "Η Ρομποτική στην Εκπαίδευση και στην Κοινωνία"
Καθ. Νικόλαος Φαχαντίδης, Πανεπιστήμιο Μακεδονίας

- 13:30 -14:00 Διάλειμμα για καφέ

2^ο ΜΕΡΟΣ

- 14:00-14:30 1^η Πρακτική Συνεδρία: *Telepresence Robots: "TEST DRIVE"* (Ελλάδα, Γερμανία, Μάλτα)
Φίλιππος Κολοβός, Δρ. Μαρία Περηφάνου & Καθ. Αναστάσιος Οικονομίδης, SMILE Lab, Πανεπιστήμιο Μακεδονίας
- 14:30-14:45 TRinE Ερευνητικά Αποτελέσματα (IO1): "Η Τρέχουσα κατάσταση των Ρομπότ Τηλεπαρουσίας (Telepresence Robots) στην Εκπαίδευση"
Καθ. Αναστάσιος Οικονομίδης, SMILE Lab, Πανεπιστήμιο Μακεδονίας

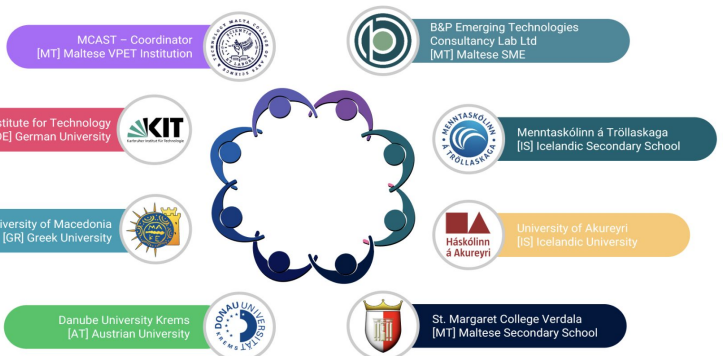
- 14:45-15:00 TRinE Ερευνητικά Αποτελέσματα (IO2): "TRinE Παιδαγωγικό Πλαίσιο"
Δρ. Μαρία Περηφάνου, SMILE Lab, Πανεπιστήμιο Μακεδονίας

- 15:00-15:30 3^η Κεντρική ομιλία: "TRinE Do-it-Yourself Telepresence Robot Kit - Telerobi"
Δρ. Polina Häfner, Ινστιτούτο Τεχνολογίας της Καρλσρούης, Γερμανία

Smile
Lab



HELLENIC
REPUBLIC
UNIVERSITY
OF MACEDONIA



Πρόγραμμα (2)

2ο ΜΕΡΟΣ (συνέχεια)

15:30-16:00

Διάλειμμα για καφέ

16:00-16:30

2^η Πρακτική Συνεδρία:

Telepresence Robots: "TEST DRIVE" (Ελλάδα, Γερμανία, Μάλτα)
Φίλιππος Κολοβός, Δρ. Μαρία Περηφάνου & Καθ.
Αναστάσιος Οικονομίδης, SMILE Lab, Πανεπιστήμιο
Μακεδονίας

16:30-16:50

3^η Πρακτική Συνεδρία:

Εργαστήριο: "TRinE discovery game"

Δρ. Μαρία Περηφάνου, Φίλιππος Κολοβός & Καθ.
Αναστάσιος Οικονομίδης, SMILE Lab, Πανεπιστήμιο
Μακεδονίας

3ο ΜΕΡΟΣ

16:50-17:00

Συμπεράσματα & λήξη της ημερίδας

Δρ. Μαρία Περηφάνου, SMILE Lab, Πανεπιστήμιο
Μακεδονίας

Smile
Lab



PROJECT REFERENCE
2020-1-MT01-KA227-SCH-
092408

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

Η παρούσα ανακοίνωση αντανακλά τις απόψεις μόνο των συγγραφέων και η Ευρωπαϊκή Επιτροπή δεν μπορεί να θεωρηθεί υπεύθυνη για οποιαδήποτε χρήση των πληροφοριών που περιέχονται σε αυτήν.

