

17-18 Δεκεμβρίου, 2021

Παρασκευή, 17:00-20:00 (1η μέρα)

Σάββατο, 9:00-13:00 (2η μέρα)

Χώρος: Κέντρο Πληροφόρησης-Βιβλιοθήκη
Πανεπιστημίου Κύπρου «Στέλιος Ιωάννου»,
Πανεπιστημιούπολη, Λευκωσία

Αίθουσα: LRC012

Grand Holder:



Partners:



Foreign Research Organisations:



The Framework Programme RESTART 2016-2020 for Research, Technological Development and Innovation is co-funded by the Republic of Cyprus and the European Development Fund.

<https://www.cancyprus.org/projects/readi-stance>

Grant Agreement No. EXCELLENCE/1216/0508 (ΙΔΕΚ)

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 17 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2021

17.00-18.00	Χαιρετισμοί	<p>Καθ. Τάσος Χριστοφίδης Πρύτανης, Πανεπιστήμιο Κύπρου</p> <p>Καθ. Γιώργος Σπανούδης Πρόεδρος Τμήματος Ψυχολογίας, Πανεπιστήμιο Κύπρου</p> <p>Καθ. Φώφη Κωνσταντινίδου Διευθύντρια Κέντρου Εφαρμοσμένης Νευροεπιστήμης (ΚΕΝ), Πανεπιστήμιο Κύπρου</p> <p>Δρ. Μάριος Δημητριάδης Προϊστάμενος Υπηρεσίας Υποστήριξης Έρευνας Πανεπιστήμιο Κύπρου</p> <p>Δρ. Ειρήνη Χατζηλουκά Μαυρή Πρώτη Λειτουργός Εκπαίδευσης, Λάρνακας/Άμμοχώστου Υπουργείο Παιδείας, Πολιτισμού, Αθλητισμού και Νεολαίας</p> <p>Θεόδωρος Λουκαΐδης Γενικός Διευθυντής, Ίδρυμα Έρευνας και Καινοτομίας (ΙΔΕΚ)</p> <p>Καθ. Τιμόθεος Κ. Παπαδόπουλος Επικεφαλής Επιστημονικός Υπεύθυνος ReaDI-STANCE, Κέντρο Εφαρμοσμένης Νευροεπιστήμης και Τμήμα Ψυχολογίας Πανεπιστήμιο Κύπρου</p>
18.00-18.30	ReaDI-STANCE: Παρέμβαση Αναγνωστικών Δυσκολιών: Νέες Επιστημονικές, Τεχνολογικές και Κοινωνικές Προσπάθειες	Καθ. Τιμόθεος Κ. Παπαδόπουλος Πανεπιστήμιο Κύπρου
ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ		
19.00-19.30	Το οικογενειακό περιβάλλον γραμματισμού και η συμβολή του στην ανάγνωση	Καθ. Γεώργιος Μανωλίτσης Παιδαγωγικό Τμήμα Προσχολικής Εκπαίδευσης, Πανεπιστήμιο Κρήτης
19.30-20.00	Ταχεία Ονομασία Ερεθισμάτων και Αναγνωστικές Δυσκολίες: Από τις συμπεριφορικές μετρήσεις στα Προκλητά Δυναμικά (Event-related potentials, ERPs)	Δρ. Χριστόφορος Χριστοφόρου Επίκουρος Καθ., Division of Computer Science, Mathematics and Science St. John's University, NY, USA
20.00-20.30	ΣΥΖΗΤΗΣΗ	

ΣΑΒΒΑΤΟ 18 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2021

9.00 - 9.30	GraphoLearn: An evidence-based learning game helping children to learn to read	Prof. Ulla Richardson Centre for Applied Language Studies University of Jyväskylä, Finland
9.30 - 10.00	GraphoLearn στην ελληνική γλώσσα: Από την προσαρμογή στη δοκιμασία και τη διάχυση	Άννα Αραιλούδη, ΜΑ Αντριάννα Μυτιδη, ΜΑ Ειδικοί Ερευνητικοί Επιστήμονες, Κέντρο Εφαρμοσμένης Νευροεπιστήμης Πανεπιστήμιο Κύπρου
10.00 - 10.30	Η επιστήμη της πληροφορικής στην υπηρεσία της μάθησης	Καθ. Γιώργος Α. Παπαδόπουλος SEIT Lab Πανεπιστήμιο Κύπρου
ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ		
11.00 - 11.30	Πλατφόρμα e-PREP: Σχεδίαση, ανάπτυξη και αποτελέσματα	Δρ. Χρίστος Μεττούρης SEIT Lab Πανεπιστήμιο Κύπρου
11.30 - 12.00	Αξιολόγηση της χρήσης της πλατφόρμας του προγράμματος e-PREP	Δρ. Αλέξανδρος Γερατζιώτης SEIT Lab Πανεπιστήμιο Κύπρου
12.00 - 12.30	Η συμβολή του Σχολικού Ψυχολόγου στην αντιμετώπιση των αναγνωστικών δυσκολιών και η χρήση του διαδικτύου	Ανθούλα Παπαγεωργίου, ΜΑ Σύνδεσμος Ψυχολόγων Κύπρου (ΣΨΚ)
12.30 - 13.00	Ανάδειξη των δικαιωμάτων των παιδιών με μαθησιακές δυσκολίες	Διαλεχτή Χατζούδη, ΜΑ "Hope For Children"
13.00 - 13.15	ΣΥΖΗΤΗΣΗ	
13.00 - 13.15	ΕΥΧΑΡΙΣΤΙΕΣ	