

Η ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΝΕΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΣΤΗΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ Η ΧΩΡΙΣ ΝΟΗΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ



Γεωργίου Σωτήρης

MSc Πληροφορικής
Πόλος Εκπαιδευτικής Καινοτομίας Τ.Π.Ε. - Φλώρινας, Π.Δ.Ε. Δυτικής Μακεδονίας

Πόλος Εκπαιδευτικής Καινοτομίας Τ.Π.Ε.: Αναβαθμίζοντας την εκπαιδευτική διαδικασία μέσω καινοτόμων παιδαγωγικών προσεγγίσεων

Οι Πόλοι Εκπαιδευτικής Καινοτομίας Τ.Π.Ε. της Περιφερειακής Διεύθυνσης Εκπαίδευσης Δυτικής Μακεδονίας είναι καινοτόμες δράσεις που σκοπό έχουν την επιμορφωτική, τεχνολογική και καθοδηγητική υποστήριξη των μαθητών και εκπαιδευτικών σε θέματα νέων τεχνολογιών και την ένταξή τους στη μαθησιακή διαδικασία. Ο Π.Ε.Κ.Τ.Π.Ε. Φλώρινας αναπτύχθηκε σε συνεργασία με τον Δήμο Φλώρινας και συνεργάζεται σε πολλά επίπεδα με το Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας. Είναι πρότυπος επισκέψιμος χώρος για την εκπαιδευτική κοινότητα και την τοπική κοινωνία σχεδιασμένος να ανταποκρίνεται στην ανάγκη ανάπτυξης δεξιοτήτων του 21ου αιώνα.



Francesco Giaquinto

Psychologist, PhD(c) Department of Human and Social Sciences, University of Salento - Lecce (Italy)

Digital neuropsychology applied to dementia: new tools for old problems

In numerous countries, disparities in dementia care access are prominent, including infrequent first-level cognitive screening in primary care settings and remote service challenges. Digital neuropsychology offers equitable solutions. We introduce the Italian version of SATURN, a cognitive impairment detection tool in primary care, and CSLibrary.it, an online cognitive stimulation protocol for people with dementia, addressing care challenges in underserved regions.



Γκισούρη Στεργιανή

Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Ψυχολογίας της Ειδικής Αγωγής
Παιδαγωγικό Τμήμα Νηπιαγωγών Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας

Χρήση της τεχνολογίας στην ανάπτυξη ακαδημαϊκών, κοινωνικών και επαγγελματικών δεξιοτήτων για άτομα με νοητικές αναπηρίες

Η αξιοποίηση της τεχνολογίας για την προώθηση της ανάπτυξης ακαδημαϊκών, κοινωνικών και επαγγελματικών δεξιοτήτων για άτομα με νοητικές αναπηρίες αποτελεί μια μετασχηματιστική προσέγγιση. Οι εξειδικευμένες εφαρμογές και τα λογισμικά μπορούν να προσαρμοστούν για να καλύψουν τις ατομικές λειτουργικές ανάγκες, παρέχοντας μια πιο προσωποποιημένη μαθησιακή εμπειρία. Μέσω διαδραστικών εκπαιδευτικών προγραμμάτων, τα άτομα μπορούν να ενισχύσουν τις γνώσεις και τις δεξιότητές τους σε ένα υποστηρικτικό και προσβάσιμο ψηφιακό περιβάλλον. Επιπλέον, η τεχνολογία διευκολύνει την κοινωνική ένταξη προσφέροντας εργαλεία επικοινωνίας και πλατφόρμες που επιτρέπουν ουσιαστικές αλληλεπιδράσεις. Στον τομέα της επαγγελματικής ανάπτυξης, οι διαδικτυακές ευκαιρίες κατάρτισης και απασχόλησης συμβάλλουν στην απόκτηση επαγγελματικών δεξιοτήτων και στην αναβάθμιση της ποιότητας ζωής.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

12:00-12:35

Εναρξη Ημερίδας

Χαιρετισμός Προεδρείου Ημερίδας: Αμαρουλλίς-Χρυσή Μαλεγιαννάκη

Χαιρετισμοί

- Πηνελόπη Παπαδοπούλου, Κοσμητρίτσα Σχολής Κοινωνικών και Ανθρωπιστικών Επιστημών, ΠΔΜ
- Στεργιανή Γκισούρη, Πρόεδρος Τμ. Ψυχολογίας Αναπλ. Καθηγ. Παιδαγωγικό Τμ. Νηπιαγωγών ΠΔΜ
- Δημήτριος Πνευματικός, Αναπλ. Πρόεδρος Τμ. Ψυχολογίας Καθηγ. ΠΔΜ
- Γεώργιος Λάππας, Πρόεδρος Τμ. Επικοινωνίας & Ψηφιακών Μέσων Καθηγ. ΠΔΜ
- Σωτήριος Βάσδου, Αντιπεριφερειάρχης Π.Ε. Φλώρινας
- Όλγα Μούσιου, Διευθύντρια Α/θμιας Εκπαίδευσης Π.Ε. Φλώρινας
- Ζαχαρίας Τόνας, Διευθυντής Β/θμιας Εκπαίδευσης Π.Ε. Φλώρινας

12:35-14:00

Νέες τεχνολογίες στην εκπαίδευση μαθητών πρωτοβάθμιας και δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης

Προεδρείο: Θαρρένος Μπράττισης

- Αλέξανδρος Κλεφτοδόμος, Επικ. Καθηγ. Τμ. Επικοινωνίας & Ψηφιακών Μέσων ΠΔΜ
- Θαρρένος Μπράττισης, Καθηγ. Παιδαγωγικό Τμ. Νηπιαγωγών ΠΔΜ
- Σωτήρης Γεωργίου, Υπ. Διδάκτωρ Παιδαγωγικό Τμ. Νηπιαγωγών ΠΔΜ, Π.Δ.Ε. Δυτικής Μακεδονίας
- Αθανάσιος Παπαβασιλείου, Σύμβουλος Πληροφορικής Α/θμιας & Β/θμιας Εκπ/σης Δυτικής Μακεδονίας
- Παναγιώτα Χριστοδούλου, Ακαδ. Υπότροφος Τμ. Ψυχολογίας ΠΔΜ & Δημήτριος Πνευματικός, Αναπλ. Πρόεδρος Τμ. Ψυχολογίας Καθηγ. ΠΔΜ

14:00-14:30

Δάλεμμα

Εκθεση Ρομπότ από το Πειραματικό Δημοτικό Σχολείο Φλώρινας και τον Πόλο Εκπαιδευτικής Καινοτομίας

Υπεύθυνη Εκθέσης: **Ιωάννης Αρβανιτάκης**, Υπ. Διδάκτωρ Παιδαγωγικού Π.Μ. Δημοτικής Εκπαίδευσης ΠΔΜ & **Σωτήρης Γεωργίου**, Υπ. Διδάκτωρ Παιδαγωγικό Τμ. Νηπιαγωγών ΠΔΜ

14:30-15:30

Νέες τεχνολογίες στην αξιολόγηση και εκπαίδευση ατόμων με αναπηρία

Προεδρείο: Στεργιανή Γκισούρη

- Άγγελος Σοφριανίδης, ΕΔΙΠ (PhD) Παιδαγωγικό Τμ. Νηπιαγωγών ΠΔΜ
- Παυλίνη Καϊμάρα, Μεταδιδ. ερευνητρια Τμ. Τεχνών Ήχου & Εικόνας, Ιόνιο Πανεπιστήμιο & Ψυχολόγος Κε.Φ.Ι.Απ. Γενικό Νοσοκομείο Φλώρινας
- Γκισούρη Στεργιανή, Πρόεδρος Τμ. Ψυχολογίας Αναπλ. Καθηγ. Παιδαγωγικό Τμ. Νηπιαγωγών ΠΔΜ

15:30-15:45

Δάλεμμα

15:45-17:00

Αξιολόγηση νοητικών λειτουργιών με ηλεκτρονικές δοκιμασίες

Προεδρείο: Αμαρουλλίς-Χρυσή Μαλεγιαννάκη

- Francesco Giaquinto, Psychologist Ph.D.(c), Dept. of Human & Social Sciences, University of Salento - Lecce, Italy
- Στέλιος Ζαγούρης, Ακαδ. Υπότροφος Τμ. Ψυχολογίας ΠΔΜ, Lifelong Atlantic Fellow for Equity in Brain Health, Global Brain Health Institute
- Αμαρουλλίς-Χρυσή Μαλεγιαννάκη, Επικ. Καθηγ. Τμ. Ψυχολογίας ΠΔΜ

ΗΜΕΡΙΔΑ

Τετάρτη 13 Δεκεμβρίου 2023

12:00

Μεγάλο Αμφιθέατρο, Φλώρινα

Σχολή Κοινωνικών και Ανθρωπιστικών Επιστημών

Η χρήση των νέων τεχνολογιών στην αξιολόγηση και την εκπαίδευση ατόμων με ή χωρίς νοητικές διαταραχές

ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ

ΤΜΗΜΑ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΥΝ

Dept. of Human & Social Sciences, University of Salento, Lecce

Κέντρο Φυσικής Ιατρικής και Αποκατάστασης Φλώρινας

ΣΥΝΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ

Τμήμα Επικοινωνίας
Ψηφιακών Μέσων
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΙΣ Α/ΘΜΙΑΣ ΚΑΙ Β/ΘΜΙΑΣ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ Π.Ε. ΦΛΩΡΙΝΑΣ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΓΝΩΣΙΑΚΗΣ
ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ, ΣΧΟΛΗ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ
ΚΑΙ ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ