



Το έργο συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση και το Ελληνικό Δημόσιο

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ & ΑΡΧΙΚΗΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ (Ε.Π.Ε.Α.Ε.Κ)
ΜΕΤΡΟ 1.1 - ΕΝΕΡΓΕΙΑ 1.1.3 – ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΑΞΕΩΝ Α'

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ – ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

Έργο ΕΠΕΑΕΚ

«Κατασκευή και στάθμιση 12 διερευνητικών – ανιχνευτικών εργαλείων (κριτηρίων) των μαθησιακών δυσκολιών»

Σεμινάριο Επιμόρφωσης για τα 12 Διερευνητικά – Ανιχνευτικά Εργαλεία των Μαθησιακών Δυσκολιών

ΑΘΗΝΑ

26 Φεβρουαρίου έως 2 Μαρτίου 2008

Ξενοδοχείο «DIVANI PALACE ACROPOLIS»

Παρθενώνος 19-25, Κουκάκι, Αθήνα

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟΥ

ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ

Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης
Εργαστήριο Γνωστικής Ανάλυσης της Μάθησης, Γλώσσας και Δυσλεξίας

Τρίτη 26 Φεβρουαρίου

Ώρες	
16:00 – 18:00	Προσέλευση, εγγραφή, παραλαβή υλικού
20:30 – 22:00	Δείπνο

Η επιμόρφωση για τα 12 εργαλεία

Η επιμόρφωση των 200 ατόμων (100 στο σεμινάριο της Αθήνας και 100 στο σεμινάριο της Θεσσαλονίκης), από τις ειδικότητες του προσωπικού που θα χρησιμοποιεί τα 12 διερευνητικά – ανιχνευτικά εργαλεία των μαθησιακών δυσκολιών, εντάσσεται στο πλαίσιο υλοποίησης του παρόντος έργου.

Σκοπός της επιμόρφωσης είναι η βασική ενημέρωση στα κυριότερα θέματα που αναφέρονται στο σκοπό, στη χρησιμότητα, στο περιεχόμενο, στον τρόπο χορήγησης, στην εξαγωγή και στην ερμηνεία των αποτελεσμάτων του καθενός από τα 12 Εργαλεία. Τα Εργαλεία είναι τα εξής:

- Εργαλείο 1:** Ανίχνευση και διερεύνηση των αναγνωστικών δυσκολιών στο Νηπιαγωγείο και στην Α' & Β' Δημοτικού.
- Εργαλείο 2:** Διαγνωστική διερεύνηση δυσκολιών στο γραπτό λόγο των μαθητών Γ' - ΣΤ' δημοτικού.
- Εργαλείο 3:** Ανίχνευση διαταραχών λόγου και ομιλίας στην προσχολική ηλικία.
- Εργαλείο 4:** Ανίχνευση και διερεύνηση διαταραχών μνήμης στο Νηπιαγωγείο και στο Δημοτικό σχολείο.
- Εργαλείο 5:** Ανίχνευση και διερεύνηση διαταραχών της διαδικασίας της μάθησης και της κατηγοριοποίησης στο Νηπιαγωγείο και στο Δημοτικό σχολείο.
- Εργαλείο 6:** Ανίχνευση της ψυχοκοινωνικής προσαρμογής των μαθητών προσχολικής και σχολικής ηλικίας.
- Εργαλείο 7:** Ανίχνευση μαθησιακών δυσκολιών στην τάξη για μαθητές 8-15 ετών.
- Εργαλείο 8:** Εντοπισμός αναγνωστικών λαθών σε μαθητές 8-15 ετών.
- Εργαλείο 9:** Ανίχνευση και αξιολόγηση εκτελεστικών λειτουργιών στο Δημοτικό σχολείο.
- Εργαλείο 10:** Ανίχνευση και αξιολόγηση της προσοχής και της συγκέντρωσης στο Δημοτικό σχολείο.
- Εργαλείο 11:** Αυτοματοποιημένη διερεύνηση (με την ανάπτυξη ειδικού λογισμικού) ειδικών μαθησιακών δυσκολιών στην παραγωγή και πρόσληψη γραπτού και προφορικού λόγου για μαθητές Β' - Δ' Δημοτικού.
- Εργαλείο 12:** Αυτοματοποιημένη διερεύνηση (με ανάπτυξη ειδικού λογισμικού) των ειδικών μαθησιακών δυσκολιών στην παραγωγή, επεξεργασία και πρόσληψη γραπτού και προφορικού λόγου για μαθητές Ε' Δημοτικού – Β' Γυμνασίου.

Τετάρτη 27 Φεβρουαρίου

Ώρες	Δραστηριότητες-Θέματα	Εισηγητές
07:00 – 08:00	<i>Πρωινό</i>	
08:15 – 10:30	1η Διδακτική Περίοδος (3 Διδακτικές Ώρες)	
08:15 – 09:00	Ενημέρωση για το σεμινάριο και το έργο.	Ε.Υ. Έργου και Υποέργων
09:00 – 09:45	ΕΡΓΑΛΕΙΟ 1 (Ολομέλεια): Σκοπός, σκεπτικό, θεωρητική τεκμηρίωση και δομή του τεστ.	Κων. Πόρποδας
09:45 – 10:30	ΕΡΓΑΛΕΙΟ 1 (2 Ομάδες Εργασίας): Τρόπος χρήσης, χορήγησης και ερμηνείας των αποτελεσμάτων του τεστ.	Κλ. Διακογιώργη Ι. Δημάκος Κων. Πόρποδας
10:30 – 10:45	<i>Διάλειμμα (καφές – αναψυκτικό)</i>	
10:45 – 12:15	2η Διδακτική Περίοδος (2 Διδακτικές Ώρες)	
10:45 – 11:30	ΕΡΓΑΛΕΙΟ 1 (2 Ομάδες Εργασίας): Συνέχεια.	Κλ. Διακογιώργη Ι. Δημάκος Κων. Πόρποδας
11:30 – 12:15		
12:15 – 12:30	<i>Διάλειμμα (καφές – αναψυκτικό)</i>	
12:30 – 14:00	3η Διδακτική Περίοδος (2 Διδακτικές Ώρες)	
12:30 – 13:15	ΕΡΓΑΛΕΙΟ 2 (Ολομέλεια): Σκοπός, σκεπτικό, θεωρητική τεκμηρίωση και δομή του τεστ.	Κων. Πόρποδας Κλ. Διακογιώργη Ι. Δημάκος
13:15 – 14:00	ΕΡΓΑΛΕΙΟ 2 (2 Ομάδες Εργασίας): Τρόπος χρήσης, χορήγησης και ερμηνείας των αποτελεσμάτων του τεστ.	Κλ. Διακογιώργη Ι. Δημάκος
14:00 – 16:45	<i>Γεύμα και μεσημβρινή διακοπή</i>	
17:00 – 18:30	4η Διδακτική Περίοδος (2 Διδακτικές Ώρες)	
17:00 – 17:45	ΕΡΓΑΛΕΙΟ 2 (2 Ομάδες Εργασίας): Συνέχεια.	Κλ. Διακογιώργη Ι. Δημάκος
17:45 – 18:30		
18:30 – 18:45	<i>Διάλειμμα (καφές – αναψυκτικό)</i>	
18:45 – 20:15	5η Διδακτική Περίοδος (2 Διδακτικές Ώρες)	
18:45 – 19:30	ΕΡΓΑΛΕΙΟ 3 (Ολομέλεια): Σκοπός και θεωρητική βάση του τεστ, γενική περιγραφή, δομή & κατασκευή, στάθμιση και βασικά στατιστικά δεδομένα.	Η. Μπεζεβέγκης Κ. Μυλωνάς
19:30 – 20:15	ΕΡΓΑΛΕΙΟ 3 (2 Ομάδες Εργασίας): Χορήγηση, βαθμολόγηση και ερμηνεία των αποτελεσμάτων. Παραδείγματα βαθμολόγησης και ερμηνείας.	Αλ. Οικονόμου Χ. Παπαϊωάννου Σπ. Βαρλοκώστα
20:30 – 22:00	<i>Δείπνο</i>	

Πέμπτη 28 Φεβρουαρίου

Ώρες	Δραστηριότητες-Θέματα	Εισηγητές
07:00 – 08:00	<i>Πρωινό</i>	
08:15 – 10:30	1η Διδακτική Περίοδος (3 Διδακτικές Ώρες)	
08:15 – 09:00	ΕΡΓΑΛΕΙΟ 3 (2 Ομάδες Εργασίας): Συνέχεια.	Αλ. Οικονόμου Χ. Παπαϊωάννου Σπ. Βαρλοκώστα
09:00 – 09:45		
09:45 – 10:30	ΕΡΓΑΛΕΙΟ 4 (Ολομέλεια): Σκοπός και θεωρητική βάση του τεστ, γενική περιγραφή, δομή & κατασκευή, στάθμιση και βασικά στατιστικά δεδομένα.	Η. Μπεζεβέγκης Κ. Μυλωνάς
10:30 – 10:45	<i>Διάλειμμα (καφές – αναψυκτικό)</i>	
10:45 – 12:15	2η Διδακτική Περίοδος (2 Διδακτικές Ώρες)	
10:45 – 11:30	ΕΡΓΑΛΕΙΟ 4 (2 Ομάδες Εργασίας): Χορήγηση, βαθμολόγηση και ερμηνεία των αποτελεσμάτων. Παραδείγματα βαθμολόγησης και ερμηνείας.	Αλ. Οικονόμου Π. Μαντζαβίνου Χρ. Ρούτσης
11:30 – 12:15		
12:15 – 12:30	<i>Διάλειμμα (καφές – αναψυκτικό)</i>	
12:30 – 14:00	3η Διδακτική Περίοδος (2 Διδακτικές Ώρες)	
12:30 – 13:15	ΕΡΓΑΛΕΙΟ 4 (2 Ομάδες Εργασίας): Συνέχεια.	Αλ. Οικονόμου Π. Μαντζαβίνου Χρ. Ρούτσης
13:15 – 14:00		
14:00 – 16:45	<i>Γεύμα και μεσημβρινή διακοπή</i>	
17:00 – 18:30	4η Διδακτική Περίοδος (2 Διδακτικές Ώρες)	
17:00 – 17:45	ΕΡΓΑΛΕΙΟ 5 (Ολομέλεια): Σκοπός και θεωρητική βάση του τεστ, γενική περιγραφή, δομή & κατασκευή, στάθμιση και βασικά στατιστικά δεδομένα	Η. Μπεζεβέγκης Κ. Μυλωνάς
17:45 – 18:30	ΕΡΓΑΛΕΙΟ 5 (2 Ομάδες): Χορήγηση, βαθμολόγηση και ερμηνεία των αποτελεσμάτων. Παραδείγματα βαθμολόγησης και ερμηνείας.	Αλ. Οικονόμου Φ. Πολυχρόνη Ν. Τουλούπη
18:30 – 18:45	<i>Διάλειμμα (καφές – αναψυκτικό)</i>	
18:45 – 20:15	5η Διδακτική Περίοδος (2 Διδακτικές Ώρες)	
18:45 – 19:30	ΕΡΓΑΛΕΙΟ 5 (2 Ομάδες): Συνέχεια.	Αλ. Οικονόμου Φ. Πολυχρόνη Ν. Τουλούπη
19:30 – 20:15		
20:30 – 22:00	<i>Δείπνο</i>	

Παρασκευή 29 Φεβρουαρίου

Ώρες	Δραστηριότητες-Θέματα	Εισηγητές
07:00 – 08:00	<i>Πρωινό</i>	
08:15 – 10:30	1η Διδακτική Περίοδος (3 Διδακτικές Ώρες)	
08:15 – 09:00	ΕΡΓΑΛΕΙΟ 5 (2 Ομάδες Εργασίας): Συνέχεια.	Αλ. Οικονόμου Φ. Πολυχρόνη Ν. Τουλούπη
09:00 – 09:45	ΕΡΓΑΛΕΙΟ 6 (Ολομέλεια): Σκοπός και θεωρητική βάση του τεστ, γενική περιγραφή, δομή & κατασκευή, στάθμιση και βασικά στατιστικά δεδομένα.	Χρ. Χατζηχρήστου Κ. Μυλωνάς
09:45 – 10:30	ΕΡΓΑΛΕΙΟ 6 (2 Ομάδες Εργασίας): Χορήγηση, βαθμολόγηση και ερμηνεία των αποτελεσμάτων. Παραδείγματα βαθμολόγησης και ερμηνείας.	Φ. Πολυχρόνη Ελ. Μυλωνά Χρ. Ξανθοπούλου
10:30 – 10:45	<i>Διάλειμμα (καφές – αναψυκτικό)</i>	
10:45 – 12:15	2η Διδακτική Περίοδος (2 Διδακτικές Ώρες)	
10:45 – 11:30	ΕΡΓΑΛΕΙΟ 6 (2 Ομάδες Εργασίας): Συνέχεια.	Φ. Πολυχρόνη Ελ. Μυλωνά Χρ. Ξανθοπούλου
11:30 – 12:15		
12:15 – 12:30	<i>Διάλειμμα (καφές – αναψυκτικό)</i>	
12:30 – 14:00	3η Διδακτική Περίοδος (2 Διδακτικές Ώρες)	
12:30 – 13:15	ΕΡΓΑΛΕΙΟ 7 (Ολομέλεια): Θεωρητική τεκμηρίωση, σκοπός του εργαλείου, σύντομη περιγραφή των επιμέρους κλιμάκων.	Σ. Παντελιάδου
13:15 – 14:00	ΕΡΓΑΛΕΙΟ 7 (2 Ομάδες Εργασίας): Παρουσίαση κλιμάκων και φύλλου εργασίας, τρόπος αξιολόγησης, βαθμολόγησης και ερμηνείας των αποτελεσμάτων.	Γ. Σιδερίδης Φ. Αντωνίου
14:00 – 16:45	<i>Γεύμα και μεσημβρινή διακοπή</i>	
17:00 – 18:30	4η Διδακτική Περίοδος (2 Διδακτικές Ώρες)	
17:00 – 17:45	ΕΡΓΑΛΕΙΟ 7 (2 Ομάδες Εργασίας): Συνέχεια.	Γ. Σιδερίδης Φ. Αντωνίου
17:45 – 18:30		
18:30 – 18:45	<i>Διάλειμμα (καφές – αναψυκτικό)</i>	
18:45 – 20:15	5η Διδακτική Περίοδος (2 Διδακτικές Ώρες)	
18:45 – 19:30	ΕΡΓΑΛΕΙΟ 8 (Ολομέλεια): Θεωρητική τεκμηρίωση, σκοπός του τεστ, σύντομη περιγραφή των επιμέρους δοκιμασιών του τεστ.	Σ. Παντελιάδου
19:30 – 20:15	ΕΡΓΑΛΕΙΟ 8 (2 Ομάδες Εργασίας): Παρουσίαση δοκιμασιών και φύλλου εργασίας, τρόπος αξιολόγησης, βαθμολόγησης και ερμηνείας των αποτελεσμάτων.	Φ. Αντωνίου Α. Πατσιοδήμου
20:30 – 22:00	<i>Δείπνο</i>	

Σάββατο 1 Μαρτίου

Ώρες	Δραστηριότητες-Θέματα	Εισηγητές
07:00 – 08:00	<i>Πρωινό</i>	
08:15 – 10:30	1η Διδακτική Περίοδος (3 Διδακτικές Ώρες)	
08:15 – 09:00	ΕΡΓΑΛΕΙΟ 8 (2 Ομάδες Εργασίας): Συνέχεια.	Φ. Αντωνίου Α. Πατσιοδήμου
09:00 – 09:45		
09:45 – 10:30	ΕΡΓΑΛΕΙΟ 9 (Ολομέλεια): Σκοπός, σκεπτικό, θεωρητική τεκμηρίωση και δομή του εργαλείου.	Π. Σίμος
10:30 – 10:45	<i>Διάλειμμα (καφές – αναψυκτικό)</i>	
10:45 – 12:15	2η Διδακτική Περίοδος (2 Διδακτικές Ώρες)	
10:45 – 11:30	ΕΡΓΑΛΕΙΟ 9 (2 Ομάδες Εργασίας): Τρόπος χρήσης και ερμηνείας του εργαλείου.	Α. Μουζάκη Δ. Κασσελίμης Σ. Παπαϊωάννου
11:30 – 12:15		
12:15 – 12:30	<i>Διάλειμμα (καφές – αναψυκτικό)</i>	
12:30 – 14:00	3η Διδακτική Περίοδος (2 Διδακτικές Ώρες)	
12:30 – 13:15	ΕΡΓΑΛΕΙΟ 9 (2 Ομάδες Εργασίας): Συνέχεια.	Α. Μουζάκη Δ. Κασσελίμης Σ. Παπαϊωάννου
13:15 – 14:00	ΕΡΓΑΛΕΙΟ 10 (Ολομέλεια): Σκοπός, σκεπτικό, θεωρητική τεκμηρίωση και δομή του εργαλείου.	Π. Σίμος
14:00 – 16:45	<i>Γεύμα και μεσημβρινή διακοπή</i>	
17:00 – 18:30	4η Διδακτική Περίοδος (2 Διδακτικές Ώρες)	
17:00 – 17:45	ΕΡΓΑΛΕΙΟ 10 (2 Ομάδες Εργασίας): Τρόπος χρήσης και ερμηνείας του εργαλείου.	Α. Μουζάκη Δ. Κασσελίμης Σ. Παπαϊωάννου
17:45 – 18:30		
18:30 – 18:45	<i>Διάλειμμα (καφές – αναψυκτικό)</i>	
18:45 – 20:15	5η Διδακτική Περίοδος (2 Διδακτικές Ώρες)	
18:45 – 19:30	ΕΡΓΑΛΕΙΟ 10 (2 Ομάδες Εργασίας): Συνέχεια.	Α. Μουζάκη Δ. Κασσελίμης Σ. Παπαϊωάννου
19:30 – 20:15	ΕΡΓΑΛΕΙΑ 11 & 12 (Ολομέλεια): Εισαγωγή και σκεπτικό εργαλείων.	Α. Πρωτόπαπας
20:30 – 22:00	<i>Δείπνο</i>	

Κυριακή 2 Μαρτίου

Ώρες	Δραστηριότητες-Θέματα	Εισηγητές
07:00 – 08:00	Πρωινό	
08:15 – 10:30	1η Διδακτική Περίοδος (3 Διδακτικές Ώρες)	
08:15 – 09:00	ΕΡΓΑΛΕΙΑ 11 & 12 (Ολομέλεια): Εγκατάσταση και χρήση του λογισμικού.	Α. Πρωτόπαπας
09:00 – 09:45	ΕΡΓΑΛΕΙΑ 11& 12 (Ολομέλεια): Περιγραφή δοκιμασιών εργαλείου 11.	Α. Πρωτόπαπας
09:45 – 10:30	ΕΡΓΑΛΕΙΑ 11& 12 (Ολομέλεια): Περιγραφή δοκιμασιών εργαλείου 12.	Α. Πρωτόπαπας
10:30 – 10:45	Διάλειμμα (καφές – αναψυκτικό)	
10:45 – 12:15	2η Διδακτική Περίοδος (2 Διδακτικές Ώρες)	
10:45 – 11:30	ΕΡΓΑΛΕΙΑ 11 & 12 (Ολομέλεια): Στοιχεία στάθμισης και ψυχομετρική τεκμηρίωση.	Α. Πρωτόπαπας
11:30 – 12:15	ΕΡΓΑΛΕΙΑ 11 & 12 (Ολομέλεια): Ερμηνεία και αξιοποίηση αποτελεσμάτων.	Χρ. Σκαλούμπακας
12:15 – 12:30	Διάλειμμα (καφές – αναψυκτικό)	
12:30 – 14:00	3η Διδακτική Περίοδος (1 Διδακτική Ώρα)	
12:30 – 13:15	Ανακεφαλαίωση, χορήγηση βεβαιώσεων, κλείσιμο σεμιναρίου.	Ε.Υ. Έργου και Υποέργων
13:15 – 14:30	Γεύμα - Αναχώρηση	



Το έργο συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση και το Ελληνικό Δημόσιο

Έργο ΕΠΕΑΕΚ
«Κατασκευή και στάθμιση
12 διερευνητικών – ανιχνευτικών εργαλείων (κριτηρίων)
των μαθησιακών δυσκολιών»

ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ
Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης,
Εργαστήριο Γνωστικής Ανάλυσης της Μάθησης, Γλώσσας και Δυσλεξίας

ΣΥΝΕΡΓΑΖΟΜΕΝΟΙ ΦΟΡΕΙΣ ΣΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ – Τμήμα Φ.Π.Ψ. – Τομέας Ψυχολογίας
(Επιστ. Υπεύθ. Καθηγητής Ηλίας Μπεζεβέγκης)

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ – Παιδαγωγικό Τμήμα Ειδικής Αγωγής
(Επιστ. Υπεύθ. Καθηγήτρια Σουζάνα Παντελιάδου)

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ – Τμήμα Ψυχολογίας
(Επιστ. Υπεύθ. Αναπλ. Καθηγητής Παναγιώτης Σίμος)

ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΟΓΟΥ
(Επιστ. Υπεύθ. Δρ. Αθανάσιος Πρωτόπαπας)

ΕΠΙΣΤΗΜ. ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Καθηγητής Κωνσταντίνος Δ. Πόρποδας
Πανεπιστήμιο Πατρών,
Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης,
Εργαστήριο Γνωστικής Ανάλυσης της Μάθησης, Γλώσσας και Δυσλεξίας
Τηλ.: 2610 991483, Fax: 2610 997629, E-mail: porpodas@upatras.gr