

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

UNIVERSITY OF CRETE
Department of Primary Education

E-Learning Lab

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
Παιδαγωγικό Τμήμα Δ.Ε.

Ε.ΔΙ.Β.Ε.Α
www.edivea.org

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΠΡΟΗΓΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΣΙΑΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΣΤΗ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΚΑΙ ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών

Επιστήμες της Αγωγής - Εξ Αποστάσεως Εκπαίδευση με την χρήση των ΤΠΕ (e-Learning)

2ο Πανελλήνιο Συνέδριο

elearning - eCreativity 2019

Πανεπιστημιούπολη Ρεθύμνου, 8-9 Ιουνίου 2019

"Ο Οδυσσέας στη Χώρα του Διαδικτύου"

ΟΔΥΣΣΕΑΣ 2019

www.edivea.org

ΝΕΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ & ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΟ ΣΥΓΧΡΟΝΟ ΣΧΟΛΕΙΟ

Περιφερειακή Ενότητα Ρεθύμνης Υπό την Αιγίδα

REGION OF CRETE
περιφέρεια κρήτης

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΡΗΤΗΣ Υπό την Αιγίδα





Επιστημονική Επιτροπή

Αναστασιάδης Παναγιώτης, Καθηγητής ΠΤΔΕ Πανεπιστημίου Κρήτης, Πρόεδρος της Επιστημονικής Επιτροπής

Βασαρμίδου Δέσποινα, Διδάκτορας ΠΤΔΕ Πανεπιστημίου Κρήτης

Γκιάσος Γιάννης, Αν. Καθηγητής Πανεπιστημίου Αθηνών

Ζαράνης Νίκος, Αν. Καθηγητής ΠΤΔΕ Πανεπιστημίου Κρήτης

Καλογιαννάκη Πέλλα, Καθηγήτρια ΠΤΔΕ Πανεπιστημίου Κρήτης

Καρβούνης Λάμπρος, Διδάκτορας ΠΤΔΕ Πανεπιστημίου Κρήτης, Επιστημονικός Συνεργάτης ΕΔΙΒΕΑ

Καρράς Κώστας, Επικ. Καθηγητής ΠΤΔΕ Πανεπιστημίου Κρήτης

Κουτσούμπα Μαρία, Καθηγήτρια Πανεπιστημίου Αθηνών

Κωστούλα Νέλλη, Αν. Καθηγήτρια ΠΤΔΕ Πανεπιστημίου Κρήτης

Λιοναράκης Αντώνης, Καθηγητής Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου

Μανούσου Ευαγγελία, Μέλος ΣΕΠ Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου, Επιστημονικός Συνεργάτης ΕΔΙΒΕΑ

Μουζάκης Χαράλαμπος, Μέλος ΣΕΠ Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου, Επιστημονικός Συνεργάτης ΕΔΙΒΕΑ

Παναγιωτακόπουλος Χρήστος, Καθηγητής Πανεπιστημίου Πατρών

Παπαβασιλείου Βαγγέλης, Επικ. Καθηγητής ΠΤΔΕ Πανεπιστημίου Κρήτης

Παπαδημητρίου Σοφία, Μέλος ΣΕΠ Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου

Σπαντιδάκης Γιάννης, Καθηγητής, Πρόεδρος ΠΤΔΕ Πανεπιστημίου Κρήτης

Φιλιππούσης Γιώργος, Διδάκτορας ΠΤΔΕ Πανεπιστημίου Κρήτης, Επιστημονικός Συνεργάτης ΕΔΙΒΕΑ

Χατζηδάκη Ασπασία, Αν. Καθηγήτρια ΠΤΔΕ Πανεπιστημίου Κρήτης

Χουρδάκης Αντώνης, Καθηγητής ΠΤΔΕ Πανεπιστημίου Κρήτης

Χρηστίδης Κώστας, Ε.Ε.Π. ΠΤΔΕ Πανεπιστημίου Κρήτης, Επιστημονικός Συνεργάτης ΕΔΙΒΕΑ

Οργανωτική επιτροπή

Γραμματειακή Υποστήριξη: Υπεύθυνες: Γάκη Ειρήνη, Σπανουδάκη Αλεξία

Μεταπτυχιακοί Φοιτητές: Κοκκινάκης Εμμανουήλ, Κυριακάκη Ερμιόνη, Μπουλταδάκη Χρυσή, Πανανακάκης Νεκτάριος, Τσαγκαλίδου Ελένη, Τσαγκαράκη Βίκη, Χουσουλάκη Ερμιόνη

Video Editing-Photos: Υπεύθυνη: Σαλούστρου Κατερίνα,

Μεταπτυχιακοί Φοιτητές: ΠΤΔΕ Πανεπιστημίου Κρήτης: Καραβασίλη Ευαγγελία, Καραγκιοζίδου Μαριάννα, Κοκκινάκης Μανόλης, Κυριακάκη Ερμιόνη, Στρατικόπουλος Κώστας, Ταμπακάκη Μαρία, Τσαραμύρη Μαρία

Τεχνική Υποστήριξη: Ριτσάτος Άγγελος

Ραδιοφωνική Κάλυψη: Υπεύθυνη: Άννα Πατεράκη

Ομάδα Υποστήριξης: Μαθητές Πειραματικού Γυμνασίου/Λυκείου Ρεθύμνου

Μουσική Ομάδα: Αναστασάκης Νίκος, Θεοδούλου Κατερίνα, Κακούρης Χρήστος, Σκαρπαθιωτάκης Νίκος, Σκουλά Ελένη, Τσουτσουδάκης Ασρινός

Σάββατο 8 Ιουνίου 2019

Εγγραφές 9.00-9.30: Αμφιθέατρο Δ7

Έναρξη 9.30 Αμφιθέατρο Δ7

Ωρα	Χώρος	Κατηγορία
10.00 –14.30	Αμφιθέατρο Δ7	Συνεδρία
<p>Δημιουργικότητα & Σχολική εξ αποστάσεως εκπαίδευση – Από την θεωρία στην Πράξη: Ο ΟΔΥΣΣΕΑΣ στη Χώρα του Διαδικτύου</p>		
<p>9.45 -10.30 Εισαγωγική Ομιλία</p>	<p>Αναστασιάδης Παναγιώτης Καθηγητής Π.Τ.Δ.Ε. Πανεπιστημίου Κρήτης</p> <p>ΤΠΕ και Δημιουργικότητα στο Σύγχρονο Σχολείο «ΟΔΥΣΣΕΑΣ 2019»</p>	
10-30- 11.00	Διάλειμμα	
<p>11.00-11.30 Παρουσίαση μαθητών και εκπαιδευτικών</p>	<p>Συνεργαζόμενα Σχολεία: Δ. Σχ. Άδελε – 3^ο Δ. Σχ. Κισάμου Καρβούνης Λάμπρος, Βαρελάς Δημήτρης, (Άδελε) Σπανουδάκης Αντώνης, Κουμής Λευτέρης, Ποντίδου Γεωργία, Χαχλάκης Γιώργος (3^ο Κισάμου)</p>	
<p>11.30-12.00 Παρουσίαση μαθητών και εκπαιδευτικών</p>	<p>Συνεργαζόμενα Σχολεία: Δ. Σχ. Βίβλου Νάξου - 1^ο Δ. Σχ. Ρεθύμνου Σκάρκος Χρήστος, Βαβαΐτης Βασίλης (Βίβλου Νάξου) Κοτρώνης Δημήτρης (1^ο Ρεθύμνου)</p>	
<p>12.00-12.30 Παρουσίαση μαθητών και εκπαιδευτικών</p>	<p>Συνεργαζόμενα Σχολεία: 6^ο Δ. Σχ. Πρέβεζας - 2^ο Δ. Σχ. Ρεθύμνου Γάκη Ειρήνη (2^ο Ρεθύμνου) Νάνη Βούλα (6^ο Πρέβεζας)</p>	
12.30-13.00	Διάλειμμα	
<p>13.00-13.30 Παρουσίαση μαθητών και εκπαιδευτικών</p>	<p>Συνεργαζόμενα Σχολεία: Δ. Σχ. Βοριζίων Ηρακλείου - Δ. Σχ. Γαράζου Ρεθύμνου Γεωργιακάκης Χάρης (Βοριζίων) Μάνεσης Παύλος (Γαράζου)</p>	
<p>13.30-14.00 Παρουσίαση μαθητών και εκπαιδευτικών</p>	<p>Συνεργαζόμενα Σχολεία: Δ. Σχ. Κατωχωρίου Χανίων – Δ. Σχ. Σίβα Ηρακλείου Συννεφάκης Χρήστος (Κατωχωρίου) Καψαλάκης Μιχάλης (Σίβα)</p>	
14.00-14.30	<p>Συμπεράσματα – Απονομή Βεβαιώσεων σε μαθητές και εκπαιδευτικούς του ΟΔΥΣΣΕΑ</p>	

Σάββατο 8 Ιουνίου 2019

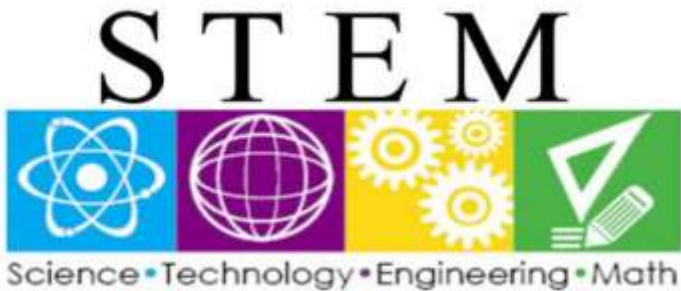
11.00-14.30: Εργαστήρια για τους μαθητές του «ΟΔΥΣΣΕΑ»


Ώρα	Χώρος	Κατηγορία
11.00 -14.30	Προαύλιος χώρος Δ7	Παράλληλα εργαστήρια για μαθητές του ΟΔΥΣΣΕΑ
1^ο Εργαστήριο Εικαστικές Δημιουργίες για μαθητές		Επιστημονικός Υπεύθυνος: Χρηστίδης Κωνσταντίνος, Ε.Ε.Π., ΠΤΔΕ Παν. Κρήτης Υποστήριξη: Μεταπτυχιακοί φοιτητές ΠΤΔΕ Παν. Κρήτης Αγρυμάκη Ευαγγελία, Καλλιβρετάκη Αργυρώ, Καναβάκης Νάσος, Κονταξάκη Αγάπη, Μαυριάνου Μαργαρίτα, Ριτσάτος Άγγελος, Σταματούκου Μαριάννα, Τσιλεδάκη Μαρκέλα, Χουστουλάκη Ερμιόνη

Ώρα	Χώρος	Κατηγορία
11.00 -14.30	Προαύλιος χώρος Δ7	Παράλληλα εργαστήρια για μαθητές του ΟΔΥΣΣΕΑ
2ο Εργαστήριο Εργαστήριο Επαναχρησιμοποίησης Υλικών		Συντονιστής: Ποντικάκης Φώτης Μετ. φοιτητής ΠΤΔΕ Παν. Κρήτης

Σάββατο 8 Ιουνίου 2019

11.00-14.30


Ώρα	Χώρος	Κατηγορία
11.00 -14.30	Προαύλιος χώρος Δ7	Παράλληλα εργαστήρια για μαθητές του ΟΔΥΣΣΕΑ
3ο Εργαστήριο ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ STEM	 <p>Science • Technology • Engineering • Math</p> <p>Συντονιστής: Τσουτσουδάκης Ασρινός Μετ. φοιτητής ΠΤΔΕ Παν. Κρήτης</p>	

Ώρα	Χώρος	Κατηγορία
11.00 -14.30	ΕΔΙΒΕΑ Πάνω από το κεντρικό κυλικείο	Παράλληλα εργαστήρια για μαθητές του ΟΔΥΣΣΕΑ
4ο Εργαστήριο ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΟΥΣΙΚΟΚΙΝΗΤΙΚΗΣ	 <p>Συντονισμός: Κουτελιδάκη Δημούλα, Σταυρουλάκη Αναστασία Μετ. φοιτήτριες ΠΤΔΕ Παν. Κρήτης</p>	

Σάββατο 8 Ιουνίου 2019

11.00-14.30

Ώρα	Χώρος	Κατηγορία
11.00 -14.30	Προαύλιος χώρος Δ7	Εικαστικά εργαστήρια για μαθητές
5ο Εργαστήριο ΧΑΡΤΕΣ ΕΝΝΟΙΩΝ ΜΕ ΧΑΡΤΑΚΙΑ & ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ		Συντονίστρια: Καλλιβρετάκη Αργυρώ Μετ. φοιτήτρια ΠΤΔΕ Παν. Κρήτης

Ώρα	Χώρος	Κατηγορία
11.00 -14.30	Προαύλιος χώρος Δ7	Εικαστικά εργαστήρια για μαθητές
6ο Εργαστήριο KIDS ATHLETICS		Συντονίστρια: Ροκάκη Αικατερίνη Μετ. φοιτήτρια ΠΤΔΕ Παν. Κρήτης

14.30 -16.15 Διάλειμμα



Σάββατο 8 Ιουνίου 2019

16.30-18.30: Εργαστήρια για τους Συνέδρους


Μέγιστος Αριθμός	Χώρος	Κατηγορία
30	Συνάντηση στην Γραμματεία Συνεδρίου	Παράλληλα εργαστήρια για Συνέδρους
Εργαστήριο 1: Περιήγηση με χρήση επαυξημένης πραγματικότητας & Land Art στην Πανεπιστημιούπολη Ρεθύμνου	Ο ΟΔΥΣΣΕΑΣ στην Πανεπιστημιούπολη Ρεθύμνου 	Επιστημονικός Υπεύθυνος: Αναστασιάδης Παναγιώτης, Καθηγητής Παν. Κρήτης Συντονισμός: Σπανουδάκη Αλεξία, υπ. διδάκτωρ ΠΤΔΕ Παν. Κρήτης, επιστημονικός συνεργάτης ΕΔΙΒΕΑ Υποστήριξη: Μποτζάκη Ελένη, Βλαχοδημήτρη Κονδυλένια, Ζήκα Λορέτα, Φοιτήτριες ΠΤΔΕ Πανεπιστημίου Κρήτης

Μέγιστος Αριθμός	Χώρος	Κατηγορία
60	Δ7	Παράλληλα εργαστήρια για Συνέδρους
Εργαστήριο 2: Εργαστήριο Θεατρικού Παιγνιδιού στην εκπαίδευση		Συντονισμός: Τομαζινάκης Αριστόκριτος, επιστ. συνεργάτης ΕΔΙΒΕΑ Υποστήριξη: Θεοδούλου Κατερίνα, Πανανακάκης Νεκτάριος, Σταματάκη Ελένη, Τσαγκαλίδου Ελένη, Μετ. φοιτητές ΠΤΔΕ Παν. Κρήτης

Σάββατο 8 Ιουνίου 2019

16.30-18.30: Εργαστήρια για τους Συνέδρους

Μέγιστος Αριθμός	Χώρος	Κατηγορία
30	ΕΔΙΒΕΑ (Πάνω από το κεντρικό Κυλικείο)	Παράλληλα εργαστήρια για Συνέδρους
Εργαστήριο 3: Εργαστήριο επαυξημένης πραγματικότητας στην εκπαίδευση OSMO, Quiver, Blippar	 Συντονισμός: Πρεντάκη Μαρία, Μετ. φοιτήτρια ΠΤΔΕ Παν. Κρήτης	

Μέγιστος Αριθμός	Χώρος	Κατηγορία
18	Εργαστήριο Ο/Α	Παράλληλα εργαστήρια για Συνέδρους
Εργαστήριο 4: Powtoon: Δημιούργησε με τους μαθητές σου την ψηφιακή αφήγηση της τάξης σας	 Συντονισμός: Κωτσίδης Κωνσταντίνος, Υπ. Διδάκτωρ ΠΤΔΕ Παν. Κρήτης, επιστημονικός συνεργάτης ΕΔΙΒΕΑ	

Σάββατο 8 Ιουνίου 2019

16.30-18.30: Εργαστήρια για τους Συνέδρους

Μέγιστος Αριθμός	Χώρος	Κατηγορία
15	Αίθουσα Ο/Α	Παράλληλα εργαστήρια για Συνέδρους
Εργαστήριο 5: "Προσεγγίζοντας την ενέργεια μέσα από παιχνίδια"	 Επιστημονικός Υπεύθυνος: Νεκτάριος Τσαγλιώτης Εργαστήριο Φυσικών Επιστημών - 9 ^ο Δημοτικό Σχολείο Ρεθύμνου	

18.30-19.00 Διάλειμμα



Σάββατο 8 Ιουνίου 2019

19.00-20.30: Ορκωμοσία Μεταπτυχιακών Φοιτητών



Προσκεκλημένος Ομιλητής:

Ιωάννης Πυργιωτάκης, Ομότιμος Καθηγητής Πανεπιστημίου Κρήτης

Τίτλος Ομιλίας: «Οι προκλήσεις της εκπαίδευσης στη σύγχρονη εποχή»

Υπεύθυνος Τελετής Ορκωμοσίας: Καρβούνης Λάμπρος, Διδάκτορας Πανεπιστημίου Κρήτης

21.00 Μουσική Βραδιά

**Λύκειο
Ελληνίδων
Ρεθύμνου**




**Μουσικό Σχήμα
Μεταπτυχιακών
Φοιτητών
«ΠΜΣ 2018»**




23.30 Βραδιά αστροπαρατήρησης

Σύλλογος Φίλων Αστρονομίας Κρήτης

Κυριακή 9 Ιουνίου 2019

Ώρα	Χώρος	Κατηγορία
9.30 – 11.00	ΕΔΙΒΕΑ	Συνεδρία Υποψήφιων Διδασκόντων
	<p>Σπανουδάκη Αλεξία Υπ. Διδάκτωρ ΠΤΔΕ Πανεπιστημίου Κρήτης Τίτλος εισήγησης: Ο ΡΟΛΟΣ ΚΑΙ Η ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΩΝ ΤΠΕ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΘΑΡΡΥΝΣΗ ΤΗΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑΣ: Η ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ LAND ART ΣΕ ΜΑΘΗΤΕΣ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΧΟΛΕΙΟΥ</p> <p>Κωτσιδης Κωνσταντίνος Υπ. Διδάκτωρ ΠΤΔΕ Πανεπιστημίου Κρήτης Τίτλος εισήγησης: «Η αξιοποίηση των Μέσων Κοινωνικής Δικτύωσης στην επιμόρφωση των εκπαιδευτικών»</p>	

11.00-11.30 Διάλειμμα

Ώρα	Χώρος	Κατηγορία
11.30-12.15	ΕΔΙΒΕΑ	Προσκεκλημένη Ομιλία
<p>Θεματική Ενότητα 6: Τέχνη και Εκπαίδευση</p> 	<p>Χρηστίδης Κωνσταντίνος Ειδικό Εκπαιδευτικό Προσωπικό, ΠΤΔΕ Πανεπιστημίου Κρήτης, Τίτλος ομιλίας: "Τέχνη και τεχνολογία: απο το Bauhaus στην Apple"</p>	

12.15-12.30 Διάλειμμα

Κυριακή 9 Ιουνίου 2019



Παρουσιάσεις εισηγήσεων Μεταπτυχιακών Φοιτητών

Ώρα	Χώρος	Κατηγορία
12.30-14.45	ΕΔΙΒΕΑ & Δ7	Συνεδρία
ΕΔΙΒΕΑ (πάνω από το κεντρικό κυλικείο) Συντονισμός: Κωνσταντίνος Κωτσιδής		Αμφιθέατρο Δ7 Συντονισμός: Λάμπρος Καρβούνης
Αντουράκης Μάρκος Σχεδιασμός ενός διαδικτυακού περιβάλλοντος με στόχο την ενίσχυση της γονεϊκής εμπλοκής	Σκαράκη Ιωάννα Σχολική Εξ Αποστάσεως Εκπαίδευση: Σχεδιασμός και Ανάπτυξη εκπαιδευτικού υλικού με τη μέθοδο της ΕΞΑΕ για μαθητές δημοτικού στο μάθημα της Ιστορίας	
Καραμιχάλης Σάββας Διδασκαλία δομικών στοιχείων του Αφηγηματικού κειμένου και Ανάπτυξη μεταγνωστικών στρατηγικών μέσα από το εκπαιδευτικό περιβάλλον «Κατανοώντας το αφηγηματικό κείμενο»	Μαλαδάκη Ελευθερία Ο Σπиртένιος στη χώρα της Κατανόησης»: Σχεδιασμός και αξιοποίηση εκπαιδευτικού λογισμικού για την καλλιέργεια γνωστικών και μεταγνωστικών δεξιοτήτων κατανόησης επιχειρηματολογικού κειμένου	
Μήτρογλου Εμμανουήλ Η καλλιέργεια της δημιουργικότητας στο πλαίσιο του εκπαιδευτικού προγράμματος αξιοποίησης τηλεδιασκέψεων «Οδυσσέας 2018» σε μαθητές του δημοτικού	Σμαραγδάκη Παρασκευή Σχολική συμπληρωματική εξ Αποστάσεως Εκπαίδευση: η εφαρμογή του μοντέλου της Ανεστραμμένης Τάξης στο μάθημα της Γεωγραφίας ΣΤ' Δημοτικού μέσω της δημιουργίας και χρήσης διαδραστικού εκπαιδευτικού υλικού με τη μέθοδο της εξΑΕ	
Συντιχάκη Άννα Η διδασκαλία του ελληνικού παραδοσιακού χορού με τη μέθοδο της εξ αποστάσεως εκπαίδευσης σε αρχάριους ενήλικες: Το παράδειγμα των κρητικών χορών	Τσικινά Βασιλική Διαδραστικός Οδηγός Χρήσης MySchool: Σχεδιασμός, Υλοποίηση & Αξιολόγηση Εκπαιδευτικού Υλικού Σε Διαδικτυακό Περιβάλλον Για Τη Διαχείριση του Π.Σ. MySchool	
Κολοκυθά Ιωάννα, Συννεφάκης Χρήστος, Αναστασιάδης Σχεδιασμός, υλοποίηση και αποτίμηση διδακτικής παρέμβασης για την ομαλή μετάβαση μαθητών πρώιμης παιδικής ηλικίας στο Δημοτικό Σχολείο με τη μέθοδο της Εξ Αποστάσεως Εκπαίδευσης (ΕΞΑΕ)	Κοτρώνης Δημήτριος Παντελάκη Νεκταρία Η Σχολική Εξ Αποστάσεως Εκπαίδευση στη διδασκαλία της τοπικής ιστορίας: Η περίπτωση της Παλιάς Πόλης σε Χανιά και Ρέθυμνο	

ΛΗΞΗ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ