



Συνέδριο Διάδοσης των Αποτελεσμάτων του έργου DISCOVER

Πρόγραμμα

Όνομα Έργου:	<i>DISCOVER: Ανάπτυξη Καινοτόμων Προσεγγίσεων για τη Διάδοση της Επιστήμης στην Επαγγελματική Εκπαίδευση και την Ενθάρρυνση των Σταδιοδρομιών και της Εκπαίδευσης STEM</i>
Κωδικός:	<i>2017-1-BG01-KA202-036327</i>
Ημερομηνία:	<i>25 Σεπτεμβρίου 2019</i>
Τόπος:	<i>Πνευματικό Κέντρο Χανίων, Ανδρέα Παπανδρέου 74, Χανιά</i>

Ωρα	Θέμα	Υπεύθυνοι Οργανισμοί
8:30-9:00	<i>Άφιξη των συμμετεχόντων. Εγγραφές.</i>	
9:00 - 9:15	Χαιρετισμοί. <i>-Στέλιος Ζερβάκης προϊστάμενος ΔΔΕ Χανίων, -Αντώνης Βαρδάκης αντιδήμαρχος Παιδείας δήμου Χανίων</i>	
9:15-9:25	<i>Το έργο DISCOVER: Στόχοι, Αποτελέσματα, Αντίκτυπος. Χαρά Ξανθάκη, ΔΔΕ Χανίων</i>	<i>Διεύθυνση Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Χανίων</i>
9:25-9:50	<i>Επιτομή καλών πρακτικών για τη διάδοση των θετικών επιστημών και της τεχνολογίας στη δευτεροβάθμια επαγγελματική εκπαίδευση. Χαρά Ξανθάκη, ΔΔΕ Χανίων</i> <i>Μαθητικές Λέσχες Επιστήμης για να καλλιεργηθεί και να υποστηριχτεί η συμμετοχή των μαθητών σε εκδηλώσεις και συνεργασίες STEM. Μανόλης Κιαγιάς, ΔΔΕ Χανίων</i> <i>Οργάνωση σε εθνικό επίπεδο ενός Φεστιβάλ Επιστημών μεγάλης κλίμακας εστιασμένου σε έναν συγκεκριμένο επιστημονικό τομέα. Η Νύχτα των Ρομπότ. ZbigniewPilat, PIAP</i>	<i>Διεύθυνση Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Χανίων</i> <i>Ινστιτούτο Βιομηχανικών Ερευνών Αυτοματισμού & Μετρήσεων, PIAP, Πολωνία</i>
9:50 - 10:20	<i>Εκπαιδευτικό πακέτο για τη διάδοση των θετικών επιστημών και της τεχνολογίας για σχολεία Δευτεροβάθμιας Επαγγελματικής Εκπαίδευσης. Στέλιος Περράκης, ΔΔΕ Χανίων</i> <i>Η επιστημονική μέθοδος. Τι είναι η επιστήμη και τι κάνουν οι επιστήμονες. Gergana Dimitrova, ECQ</i>	<i>Διεύθυνση Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Χανίων</i> <i>Ευρωπαϊκό Κέντρο για την Ποιότητα ECQ, Βουλγαρία</i>
10:20 - 10:40	<i>Επαγγελματικός προσανατολισμός και μαθήματα, εκτός τυπικού σχολικού προγράμματος, στη μηχανική και τη ρομποτική για τη δευτεροβάθμια επαγγελματική εκπαίδευση. Stefan Ivanof, Πολυτεχνείο Gabrovo</i>	<i>Πολυτεχνείο Gabrovo, Βουλγαρία</i>
10:40 - 11:00	<i>Επαγγελματικός προσανατολισμός και μαθήματα εκτός τυπικού σχολικού προγράμματος στον προγραμματισμό για τη δευτεροβάθμια επαγγελματική εκπαίδευση Νεκτάριος Μουμουτζής, Πολυτεχνείο Κρήτης</i>	<i>Πολυτεχνείο Κρήτης</i>
11:00-11:30	<i>Διάλειμμα για καφέ</i>	



11:30 - 13:30	<p>Εργαστήριο: Αξιοποιούμε τις θετικές επιστήμες και την τεχνολογία για τη βελτίωση της κυκλοφορίας και της ασφάλειας στην πόλη των Χανίων.</p> <p>Παρουσίαση: Έξυπνη Πόλη. <i>Σεβαστή Πολυχρονάκη, Δήμος Χανίων</i></p> <p>Εργασία σε ομάδες: Σχεδίαση μαθητικών έργων με την υποστήριξη εκπαιδευτικών, ερευνητών και ειδικών επιστημόνων από το Πολυτεχνείο Κρήτης, το Δήμο Χανίων και φοιτητών από το τοπικό φοιτητικό παράρτημα ΙΕΕΕ.</p> <p>Ολομέλεια: Παρουσίαση των αποτελεσμάτων/προτάσεων κάθε ομάδας εργασίας. Συζήτηση.</p>	<p><i>Διεύθυνση Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Χανίων</i></p> <p><i>Πολυτεχνείο Κρήτης</i></p> <p><i>Δήμος Χανίων</i></p>
13:30 - 15:00	<p><i>Ελαφρύ γεύμα</i></p>	
15:00 - 17:00	<p>Συζήτηση-Στρογγυλό τραπέζι:</p> <ul style="list-style-type: none">-Εφαρμογή των αποτελεσμάτων του DISCOVER στην σχολική πράξη.- Σύνδεση με το εθνικό αναλυτικό πρόγραμμα- Σύνδεση με τον επαγγελματικό προσανατολισμό και τις επαγγελματικές προοπτικές των μαθητών	<p><i>Διεύθυνση Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Χανίων</i></p> <p><i>Πολυτεχνείο Κρήτης</i></p>