

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΗΜΕΡΙΔΑΣ

9:15-9:45	<b>Προσέλευση - Εγγραφές</b>
9:45-10:00	<b>Έναρξη - Χαιρετισμοί</b>
<b>ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ:</b> Μεταξάκη Φωτεινή και Φερεντίνος Σπύρος	
<b>ΕΙΣΗΓΗΣΕΙΣ</b>	
10:00-10:20	<b>Η συνεργατική Επίλυση Προβλημάτων ως κρίσιμη «εγκάρσια δεξιότητα» για την μετάβαση από το σχολικό περιβάλλον στον χώρο εργασίας</b> Σμυρναίου Ζαχαρούλα, Επίκουρη καθηγήτρια, ΕΚΠΑ
10:20-10:40	<b>Η δημιουργική επίλυση προβλήματος</b> Ζμπάνιος Δημήτριος, Επίκουρος καθηγητής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο
10:40-11:00	<b>Διδακτικά παραδείγματα εμπλαισωμένης μάθησης στα φιλολογικά μαθήματα</b> Νέζη Μαρία, Σχολική Σύμβουλος ΠΕ02
11:00-11:20	<b>Η επίλυση προβλημάτων στην Πληροφορική: Θεωρητικό, πρακτικό και ηθικό πλαίσιο.</b> Κανίδης Ευάγγελος, Σχολικός Σύμβουλος ΠΕ19
11:20-11:40	<b>Επίλυση προβλήματος: προσδιορισμός και την οργάνωση του πεδίου σύμφωνα με το διεθνές πρόγραμμα PISA</b> Χατζηνικήτα Βασιλεία, Καθηγήτρια, Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο
11:40-12:00	<b>Συζήτηση</b>
12:00-12:30	Διάλειμμα
<b>ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ:</b> Δασκαλόπουλος Γιάννης και Παπανικολάου Θεοδόσης	
12:30-12:50	<b>Η επίλυση προβλήματος ως κυρίαρχη συνιστώσα στην καλλιέργεια δεξιοτήτων στον 21ο αιώνα</b> Κασιμάτη Αικατερίνη, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, ΑΣΠΑΙΤΕ
12:50-13:10	<b>Η χρήση του προβλήματος στη διδασκαλία μαθηματικών στο Γυμνάσιο: Ανατροφοδότηση από την εφαρμογή στην τάξη</b> Διαμαντίδης Δημήτρης, Εκπαιδευτικός ΠΕ03, 2ο Πειραμ. Γυμνάσιο Αθήνας & Μάλλιαρης Χρήστος, Εκπαιδευτικός ΠΕ03, 2ο Πειραμ. Γυμνάσιο Αθήνας
13:10-13:30	<b>Διδακτικά παραδείγματα επίλυσης προβλήματος στα μαθήματα Φυσικών Επιστημών</b> Αποστολόπουλος Κωνσταντίνος, Σχολικός Σύμβουλος ΠΕ04 & Χατζηθεοδωρίδης Στέλιος, Εκπαιδευτικός ΠΕ04, Πρότυπο ΓΕΛ Αναβρύτων
13:30-13:50	<b>Η επίλυση προβλήματος στη Νεοελληνική Γλώσσα</b> Μπίστα Πολυξένη, Σχολική Σύμβουλος ΠΕ02
13:50-14:30	<b>Συζήτηση</b>
14:30	<b>Λήξη</b>