



Διοργάνωση Ημερίδας με Σκοπό την Ανάδειξη της Κοινωνικής Όψης των Θεμάτων Ασφάλειας
Παρασκευή 2 Ιουνίου 2017
Αεριοφυλάκιο 1 – Αμφιθέατρο, Τεχνόπολη Δήμου Αθηναίων

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

- 8:30 – 9:00 Προσέλευση συμμετεχόντων
- 9:00 – 10:00 Έναρξη εργασιών – Μακαριώτατος Αρχιεπίσκοπος Αθηνών και Πάσης Ελλάδος
κ. Ιερώνυμος
Χαιρετισμός - Αν. Υπουργός Προστασίας του Πολίτη
Χαιρετισμός – Γενικός Γραμματέας Δημόσιας Τάξης
Χαιρετισμός – Αν. Γενικός Γραμματέας Υπουργείου Εσωτερικών & Διοικητικής
Ανασυγκρότησης
Χαιρετισμός – Αρχηγός Ελληνικής Αστυνομίας
Χαιρετισμός – Εκπρόσωπος Συμβουλίου της Ευρώπης (CoE) - TBC
Χαιρετισμός - Πρόεδρος Δ.Σ. ΚΕ.ΜΕ.Α.
- 10:00 – 10:20 1^η Εισήγηση – θέμα: «Η κοινωνική όψη των θεμάτων ασφάλειας: σύγχρονες
προκλήσεις» (Διευθυντής / Αναπληρωτής Διευθυντής ΚΕ.ΜΕ.Α.)
- 10:20 – 10:40 2^η Εισήγηση – θέμα: «Δράσεις ΚΕ.ΜΕ.Α. σε θέματα προληπτικής ασφάλειας,
καταπολέμησης των διακρίσεων, κοινωνικής ένταξης και υποστήριξης ευάλωτων
κοινωνικών ομάδων» (ΚΕ.ΜΕ.Α.)
- 10:40 – 11:00 Διάλειμμα για καφέ
- 11:00 – 12:00 1^ο Πάνελ – θέμα: «Ο κοινωνικός ρόλος των Αρχών Προστασίας του Πολίτη: το
παράδειγμα του “Φάρου του Κόσμου”»
(Συμμετέχοντες: Αρχιμανδρίτης Αθηναγόρας Λουκατάρης, έφηβοι-μέλη του «Φάρου
του Κόσμου», αστυνομικά στελέχη – Συντονισμός: ΚΕ.ΜΕ.Α.)
- 12:00 – 12:20 Διάλειμμα για καφέ
- 12:20 – 13:30 2^ο Πάνελ – θέμα: «Ασφαλείς κοινωνίες: προοπτικές κοινοτικής ανάπτυξης και
προληπτικής ασφάλειας»
Συμμετέχοντες:
- Ιωάννης Βασιλείου, Αντιπεριφερειάρχης Δυτικής Αττικής
- Γεώργιος Καπλάνης, Δήμαρχος Αγίας Βαρβάρας
- Γεωργία Γκόνου, Διευθύντρια Κατάρτισης & Απασχόλησης Ε.Ε.Τ.Α.Α.
- Γεωργία Μπούρη, Προϊσταμένη Τμήματος Πολιτικών Ισότητας & Αντιμετώπισης
των Διακρίσεων Δήμου Αθηναίων
- Μανώλης Ράντης, Διευθυντής Διαδημοτικού Δικτύου ΡΟΜ
- 13:30 – 14:00 Διάλειμμα για γεύμα
- 14:00 – 14:30 Συμπεράσματα – Τέλος Ημερίδας

Τεχνόπολη Δήμου Αθηναίων: Πειραιώς 100, Γκάζι, 213 0109300, 213 0109324

Πρόσβαση: Μετρό: Σταθμός «Κεραμεικός», Τρόλεϊ: Νο. 21 (από Ομόνοια), Στάση «Φωταέριο»,

Λεωφορεία: 049, 815, 838, 914, Β18, Γ18, Στάση «Φωταέριο»

