



ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΑΘΗΝΟΥ

Πραγματοποίηση της Εναρκτήριας Συνάντησης του Ευρωπαϊκού

Προγράμματος IN NEET.

Ο Δήμαρχος Αθηνών κ. Κυριάκος Καρεκλάς, επικεφαλής αντιπροσωπείας του Δήμου, παρέστη στην Αθήνα στην εναρκτήρια συνάντηση του Προγράμματος «IN NEET», στα πλαίσια της πρωτοβουλίας Η ΕΥΡΩΠΗ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΠΟΛΙΤΕΣ (EUROPE FOR CITIZENS), στο οποίο μετέχει ως εταίρος ο Δήμος και στο οποίο επικεφαλής εταίρος είναι ο Δήμος Αλίμου της Ελλάδας.

Το πρόγραμμα IN NEET εστιάζει στους νέους που είναι εκτός εργασίας, εκπαίδευσης και εξάσκησης και που βιώνουν τον κοινωνικό αποκλεισμό και πώς η Ευρωπαϊκή Ένωση μπορεί να τους δώσει δυνατότητες αλλαγής, διεκδικώντας όλες τις ευκαιρίες τους για μάθηση, μελέτη, εργασία, κινητικότητα κλπ.

Εκτός του Δήμου Αλίμου Ελλάδας και του Δήμου Αθηνών, μετέχουν στο πρόγραμμα ως εταίροι και παρέστησαν στη συνάντηση στην Άλιμο και εκπρόσωποι των ακόλουθων φορέων: Ayuntamiento de Santa Pola της πόλης Santa Pola της Ισπανίας, Associazione 2050 της πόλης Portogruaro της Ιταλίας, Youth Centre Velenje culture and education της πόλης Velenje της Σλοβενίας, Asociatia se Poate της πόλης Chiajna της Ρουμανίας, Dica Onlus της πόλης Pisa της Ιταλίας και Sdruzhenie Yuni Partners της πόλης Blagoevgrad της Βουλγαρίας.

Κατά τη διάρκεια της εναρκτήριας συνάντησης ο Δήμαρχος παρουσίασε τον Δήμο Αθηνών και τα επιτεύγματά του, κάνοντας μεγάλη αίσθηση στους παρευρισκόμενους, ενώ αναφέρθηκε στην κατοχή του 65% της γης του Δήμου από τα Τούρκικα στρατεύματα κατοχής και στα προβλήματα που αυτή παρουσιάζει. Επίσης είχε συνάντηση με τον Δήμαρχο Αλίμου κ. Αντρέα Κοντύλη, τον οποίο προσκάλεσε να παραστεί στη συνάντηση που θα γίνει το 2022 στην Αθήνα στα πλαίσια του Προγράμματος, κάτι το οποίο ο ίδιος αποδέχθηκε με χαρά και υποσχέθηκε να παραστεί για να γνωρίσει την Αθήνα.

Την τελευταία μέρα έγινε επίσκεψη των συμμετεχόντων και παρουσίαση από έμπειρο ξεναγό του Μουσείου της Ακρόπολης και της ίδιας της Ακρόπολης.

Ο Προϋπολογισμός του Προγράμματος είναι €148.680 και καλύπτεται 100% από ευρωπαϊκή χρηματοδότηση.