

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

Ο Δήμος Αγίου Νικολάου σας καλεί στην 3^η διαβούλευση για το υπό εκπόνηση Σχέδιο Βιώσιμης Αστικής Κινητικότητας του Δήμου.

Η διαβούλευση θα διεξαχθεί την Παρασκευή 14/05/2021 και ώρα 6.00 μ.μ.

Λόγω των συνθηκών η διαβούλευση θα πραγματοποιηθεί διαδικτυακά σε σύνδεσμο που θα σας κοινοποιηθεί.

Υπενθυμίζεται ότι οι στρατηγικές βιώσιμης κινητικότητας αφορούν σε μία σύγχρονη αντίληψη για τις μετακινήσεις μέσω της προώθησης του περπατήματος, του ποδηλάτου, της δημόσιας συγκοινωνίας και των συλλογικών μορφών μετακίνησης. Παράλληλα προωθείται η οδική ασφάλεια με την προαγωγή των ήπιων μετακινήσεων και εν γένει η αλλαγή της φιλοσοφίας της μετακίνησης στην πόλη.

Σε αυτή την 3^η διαβούλευση για το υπό εκπόνηση ΣΒΑΚ Δήμου θα παρουσιαστούν από το Δήμο και τον ανάδοχο το οριστικό Όραμα, οι Προτεραιότητες και οι Στόχοι του ΣΒΑΚ.

Επιπλέον θα παρουσιαστεί το οριστικό σενάριο κινητικότητας με τα αντίστοιχα μέτρα και έργα που συμπεριλαμβάνονται σε αυτό προς διαβούλευση με τους φορείς και τους πολίτες.

Η τηλεδιάσκεψη θα γίνει μέσω της πλατφόρμας epresence.gov.gr

Για να συνδεθείτε και να πιστοποιηθείτε θα χρειαστεί να έχετε τους κωδικούς taxisnet και να ακολουθήσετε τις οδηγίες της σελίδας.

Για να συνδεθείτε και να πιστοποιηθείτε θα χρειαστεί να έχετε τους κωδικούς taxisnet και να ακολουθήσετε τις οδηγίες της σελίδας. Για πληροφορίες σχετικά με τη σύνδεση μπορείτε να επικοινωνείτε στο παρακάτω τηλ, τις ώρες 10:00 – 14:00 Τμήμα ΤΠΕ Δήμου Αγίου Νικολάου
τηλ: 2841340140

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ

5.00 - 6.00 μ.μ. Δοκιμαστική είσοδος συμμετεχόντων

6.00 - 6.15 μ.μ. Χαιρετισμοί

6.15 – 6.30 μ.μ. Έναρξη διαβούλευσης

Εισηγήτρια: Μαρία Πρατσινάκη, Αρχιτέκτων, Αν. Διευθύντρια Μελετών και Προγραμματισμού Δήμου Αγίου Νικολάου

6.30 – 7.00 μ.μ. Στόχοι και πακέτα μέτρων. Αναλυτικός σχεδιασμός μέτρων για περπάτημα, προσβασιμότητα, ποδήλατο και οδική ασφάλεια.

Εισηγήτρια: Μαρία Σίτη, Αγρ. Τοπογράφος Μηχανικός ΕΜΠ, MSc Πολεοδόμος - Συγκοινωνιολόγος, Συνεργάτης Αναδόχου ΣΒΑΚ

7.00 – 7.15 μ.μ. Αναλυτικός σχεδιασμός για συγκοινωνίες, κοινόχρηστα μέσα και στάθμευση.

Εισηγητής: Χρήστος Καρολεμέας, Συγκοινωνιολόγος - Αγρ. Τοπογράφος Μηχανικός ΕΜΠ, MSc Γεωπληροφορικής, Ανάδοχος ΣΒΑΚ

7.15 - 7.30 μ.μ. Αναλυτικός σχεδιασμός για έξυπνα συστήματα, τροφοδοσία, ζητήματα επικοινωνίας, κινήτρων και εκπαίδευσης.

Εισηγήτρια: Μαρία Σίτη, Αγρ. Τοπογράφος Μηχανικός ΕΜΠ, MSc Πολεοδόμος - Συγκοινωνιολόγος, Συνεργάτης Αναδόχου ΣΒΑΚ

7.30-8.30 μ.μ. Ανοικτή συζήτηση με φορείς και κοινό

