

1η Ηλεκτρονική Δημόσια Διαβούλευση

Σχεδίου Βιώσιμης Αστικής Κινητικότητας (ΣΒΑΚ) Δήμου Καισαριανής

Δευτέρα, 17 Δεκεμβρίου 2021, στις 14.00

Μέσω Πλατφόρμας Google meet
(Σύνδεσμος: meet.google.com/ymw-xgaf-pyx)

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

14.00-14.10 - Χαιρετισμός
Χρήστος Βοσκόπουλος, Δήμαρχος Καισαριανής

14.10-14.30 - Τι είναι ΣΒΑΚ; Το ΣΒΑΚ Δήμου Καισαριανής
Παρουσίαση από την ομάδα της ALDES E.E.

14.30-15.20 - Ερωτήσεις – Ανοικτή συζήτηση συμμετεχόντων φορέων και πολιτών

15.20-15.30 - Συμπεράσματα και επόμενα βήματα

Ο Δήμος Καισαριανής σας προσκαλεί στην 1η Ηλεκτρονική Δημόσια Διαβούλευση για το ΣΒΑΚ, την Παρασκευή 17 Δεκεμβρίου 2021 και ώρα 14:00.

Το Σχέδιο Βιώσιμης Αστικής Κινητικότητας (Σ.Β.Α.Κ.) είναι ένα στρατηγικό σχέδιο που στοχεύει στην κάλυψη των αναγκών της κινητικότητας των ανθρώπων και της μεταφοράς αγαθών εντός της πόλης, με κριτήριο τη διασφάλιση μιας καλύτερης ποιότητας ζωής για όλους τους κατοίκους.

Με την εκπόνηση του ΣΒΑΚ, ο Δήμος Καισαριανής στοχεύει:

- στη σφαιρική προσέγγιση της έννοιας της βιωσιμότητας, με έμφαση στην κοινωνική, περιβαλλοντική και οικονομική βιωσιμότητα που σε συνάρτηση με την αστική κινητικότητα μπορεί να συνδράμει στη δημιουργία ασφαλών και ευχάριστων μετακινήσεων εντός του Δήμου
- στην ανάπτυξη ενός σχεδίου που θα βασίζεται σε ένα κοινό όραμα για τη δημοτική κινητικότητα και το δίκτυο μεταφορών και μετακινήσεων εντός του αστικού ιστού της Καισαριανής, άρρηκτα συνδεδεμένο με ένα συνολικότερο όραμα για την πόλη και τη ζωή μας σε αυτήν
- στην ανάδειξη του Δήμου Καισαριανής: τοπία ιστορικής σημασίας, ελκυστικοί χώροι πρασίνου, εγγύτητα στον ορεινό όγκο του Υμηττού και στο κέντρο της Αθήνας
- στην ανάπτυξη των κεντρικών οδικών δικτύων με τρόπο που διατηρεί την έντονη δραστηριότητα και ζωντάνια αλλά ενσωματώνει ευχάριστες και άνετες διαδρομές με στάσεις φιλικές προς τον περπατητή και τον πεζό, με γνώμονα την ασφάλεια στις καθημερινές μετακινήσεις και δραστηριότητες στο Δήμο μας.

Η συμμετοχή σας είναι σημαντική προκειμένου το Σχέδιο να διαμορφωθεί σύμφωνα με τις δικές σας ανάγκες.

