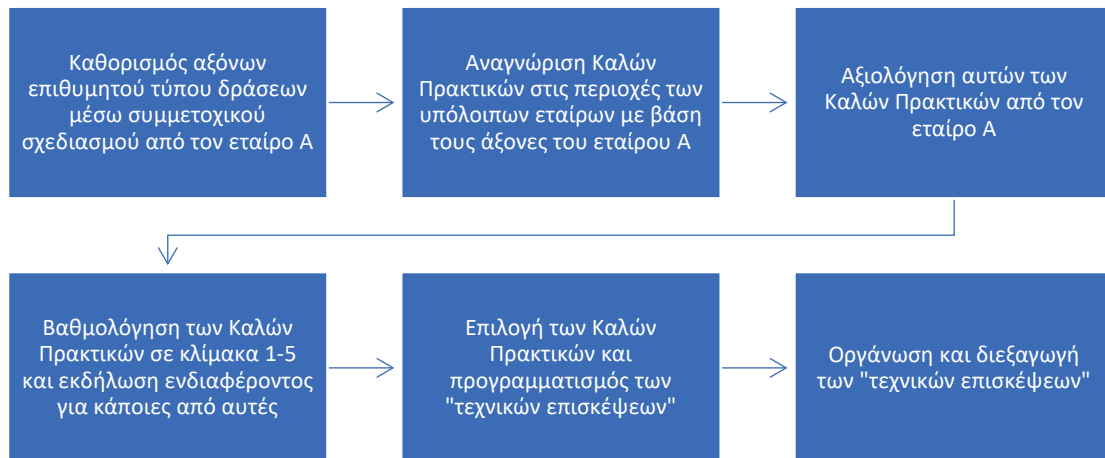


Θεσσαλονίκη, 29/4/2021

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΩΝ «ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΚΕΨΕΩΝ» ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ PE4Trans

Στο πλαίσιο του Ευρωπαϊκού έργου PE4Trans, με τίτλο «Public Engagement for Sustainable Public Transport», προγραμματίζεται η διενέργεια σειράς διαδικτυακών «τεχνικών επισκέψεων» (study visits) για την αναλυτική παρουσίαση ενδιαφερουσών δράσεων σε θέματα εμπλοκής κοινού και βιώσιμης κινητικότητας. Στόχος τους είναι η παροχή χρήσιμων λεπτομερειών σχετικά με τη διαδικασία υλοποίησης και τα αποτελέσματα των δράσεων, ώστε να αποτελέσουν έμπνευση για τους συμμετέχοντες και να τους διευκολύνουν να εφαρμόσουν παρόμοιες πρακτικές στην περιοχή τους.

Η διαδικασία που ακολουθήθηκε για τον προσδιορισμό του προγράμματος διαδικτυακών «τεχνικών επισκέψεων» (study visits) είναι αυτή που φαίνεται στο Σχήμα 1. Άξονες επιθυμητού τύπου δράσεων συν-διαμορφώθηκαν μέσω συμμετοχικού σχεδιασμού με τους πολίτες κάθε περιοχής. Με κριτήριο αυτούς τους άξονες, αναγνωρίστηκαν διάφορες Καλές Πρακτικές για την ευαισθητοποίηση των πολιτών σε θέματα βιώσιμης κινητικότητας στις περιοχές των υπόλοιπων εταίρων του έργου. Έπειτα, αυτές αξιολογήθηκαν λαμβάνοντας υπόψη τις ανάγκες, τις προτεραιότητες για την κάθε περιοχή και τους προαναφερθέντες άξονες. Με βάση το ενδιαφέρον που εκδηλώθηκε και τη βαθμολογία που έλαβαν, επιλέχθηκαν κάποιες από τις πρακτικές να παρουσιαστούν εκτενώς σε αφιερωματική «τεχνική επίσκεψη» η οποία θα γίνει διαδικτυακά μέσω πλατφόρμας τηλεδιασκέψεων εξαιτίας των περιορισμών της πανδημίας του κορονοϊού. Η παρουσίαση θα πραγματοποιηθεί από τον προσκεκλημένο εκπρόσωπο του υπεύθυνου φορέα υλοποίησης της εκάστοτε πρακτικής, ο οποίος θα περιγράψει εκ των έσω τα οφέλη, τη δυνατότητα μεταφοράς της σε άλλες περιοχές, τις προκλήσεις και τα διδάγματα. Τελικό βήμα αποτελεί η πιθανή υιοθέτηση των αντιπροσωπευτικών χαρακτηριστικών των πρακτικών που θα αποτελέσουν έμπνευση για τους εταίρους και θα ενσωματωθούν στα τοπικά Σχέδια Δράσης τους, τα οποία θα προκύψει στο πλαίσιο του έργου PE4Trans.



Σχήμα 1 Διαδικασία προσδιορισμού των "τεχνικών επισκέψεων"

Όλοι οι εταίροι του έργου, μεταξύ αυτών και η Ερευνητική Ομάδα Συστημάτων Μεταφοράς του Α.Π.Θ. (ΕΟΣΜ/ΑΠΘ), θα συμμετέχουν τόσο ως «οικοδεσπότες» κάποιων ψηφιακών επισκέψεων στην περιοχή τους, όσο και ως «επισκέπτες» στις περιοχές άλλων.

Οι διαδικτυακές «τεχνικές επισκέψεις» που διοργανώνονται από την ΕΟΣΜ/ΑΠΘ, ως «οικοδεσπότη»-εταίρο του έργου PE4Trans, και των οποίων οι ημερομηνίες έχουν ήδη ανακοινωθεί είναι οι εξής:

1. Την **Μεγ. Τρίτη 27 Απριλίου 2021** παρουσιάσθηκε ήδη η Καλή Πρακτική σχετικά με την καμπάνια πληθοπορισμού (crowdsourcing) για εμπλοκή των πολιτών στη διαδικασία παραγωγής καινοτόμων ιδεών με στόχο τη βελτίωση των δημόσιων συγκοινωνιών στο πλαίσιο του έργου CIPTEC-Horizon 2020. Την παρουσίαση και παροχή πληροφοριών πραγματοποίησε η ΕΟΣΜ/ΑΠΘ ως συντονιστής εταίρος του εν λόγω έργου.
2. Την **Τετάρτη 5 Μαΐου** θα παρουσιαστούν οι ηλεκτρονικοί μαθητικοί διαγωνισμοί ζωγραφικής και φωτογραφίας με θέμα «Πάμε σχολείο; Φιλικές για το περιβάλλον μετακινήσεις προς το σχολείο!» που διεξήχθησαν στην Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας στο πλαίσιο του έργου E-smartec-Interreg Europe 2014-2020. Προσκεκλημένοι είναι τόσο το Περιφερειακό Ταμείο Ανάπτυξης Κεντρικής Μακεδονίας και η Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας ως υπεύθυνοι υλοποίησης των διαγωνισμών, όσο και το Ινστιτούτο Βιώσιμης

- Κινητικότητας και Δικτύων Μεταφορών ως συντονιστής του συγκεκριμένου έργου.
3. Στις **6 Μαΐου** προγραμματίζεται να γίνει κοινή διαδικτυακή συνάντηση για τις παρόμοιες Καλές Πρακτικές των εταιρών ΕΟΣΜ/ΑΠΘ (ΕΛ) και Κομητεία του Bentheim (GE) που αφορούν την πρωτοβουλία «Με ποδήλατο στη δουλειά». Μέσω αυτής της κοινής συνύπαρξης, μπορεί να επιτευχθεί η αμεσότερη ανταλλαγή εμπειριών και ο πολύτιμος διάλογος μεταξύ των υπεύθυνων φορέων των πρακτικών, οι οποίες είναι (ι) η ΠοδηλαΤΤΙΚΗ Κοινότητα από την Ελλάδα, (ιι) το Ταμείο ασφάλισης υγείας Κάτω Σαξονίας και (ιιι) η Γερμανική Λέσχη Ποδηλατιστών ADFC από τη Γερμανία. Όλοι οι συμμετέχοντες θα επωφεληθούν σε μεγάλο βαθμό.
 4. Τη **Δευτέρα 10 Μαΐου** η συνάντηση θα είναι αφιερωμένη στην εφαρμογή κινητού για τις μετακινήσεις στο Δήμο Τρικκαίων, π.χ. για ψηφιακή κράτηση κοινόχρηστων ποδηλάτων, ερμαρίων, για διευκόλυνση του συνεπιβατισμού, μεταφορά από μια αγροτική περιοχή στο κέντρο της πόλης ανάλογα με τη ζήτηση, κ.α., η οποία εντάσσεται στο πλαίσιο του έργου SMARTA2. Σε αυτή θα συμμετέχουν εκπρόσωποι των εταιριών E-Trikala ΑΕ ως υπεύθυνος φορέας, και DotSoft ΑΕ ως υπεργολάβος για το λογισμικό της εφαρμογής.
 5. Την **Τρίτη 11 Μαΐου** η «τεχνική επίσκεψη» θα αφορά την παρουσίαση των ειδικά σχεδιασμένων υπερυψωμένων διαβάσεων έξω από σχολεία του Δήμου Τρικκαίων για την προστασία των μαθητών και την ενίσχυση αισθήματος ασφάλειας των γονέων. Η Αντιδήμαρχος Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου, κα Βασιλένα Μητσιάση, και η Προϊσταμένη της αντίστοιχης Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών, κα Σαργιώτη Θεοδώρα έχουν ήδη επιβεβαιώσει τη συμμετοχή τους.

Σύμφωνα με το πρόγραμμα και τις Καλές Πρακτικές που έχουν επιλεγεί ως οι πιο ενδιαφέρουσες από τους εταίρους PE4Trans, αναμένεται να γίνουν ακόμη δύο επισκέψεις με διοργανωτή την ΕΟΣΜ/ΑΠΘ.

Όπως αναφέρθηκε παραπάνω, πρόκειται να πραγματοποιηθούν «τεχνικές επισκέψεις» και στις περιοχές των υπόλοιπων εταιρών, στις οποίες η ΕΟΣΜ/ΑΠΘ θα συμμετέχει ως «επισκέπτης» ώστε να συλλέξει πληροφορίες, να ενημερωθεί για Καλές Πρακτικές που εφαρμόζονται εκεί, και να εμπνευστεί για την Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας. Αναμένονται οι ημερομηνίες διεξαγωγής τους τις επόμενες μέρες.

Θα ακολουθήσει νέο δελτίο τύπου με περισσότερες λεπτομέρειες για το πρόγραμμα και το περιεχόμενο κάθε συνάντησης.

Σημείωση

Το έργο PE4Trans είναι συγ-χρηματοδοτούμενο από την Ευρωπαϊκή Ένωση μέσω του Ευρωπαϊκού Ταμείου Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) στο πλαίσιο του προγράμματος διαπεριφερειακής συνεργασίας Interreg Europe. Στόχος του έργου είναι η κατάρτιση Σχεδίου Δράσης με συγκεκριμένες προτάσεις δράσεων προς υλοποίηση σε κάθε περιοχή. Ο χρονικός προγραμματισμός αφορά πέντε χρόνια, με έτος ολοκλήρωσης το 2023. Για περισσότερες πληροφορίες για το έργο: <https://www.interregeurope.eu/pe4trans/>