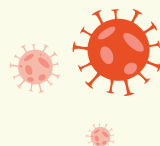


Διαδικτυακή Εσπερίδα με θέμα:

# Κινητικότητα και Κορονοϊός: Κρίση ή Ευκαιρία;

**ΠΕΜΠΤΗ 18 ΙΟΥΝΙΟΥ 2020**  
**ΣΤΙΣ 18:30 - 20:30**



Η Εσπερίδα διοργανώνεται από την Ερευνητική Ομάδα Συστημάτων Μεταφοράς του ΑΠΘ, στο πλαίσιο του έργου PE4TRANS/Interreg Europe, το οποίο ασχολείται με την προώθηση της βιώσιμης κινητικότητας μέσω της συμμετοχής των πολιτών.

Την Εσπερίδα συντονίζει ο καθηγητής στα Συστήματα Μεταφοράς του ΑΠΘ **Αριστοτέλης Νανιόπουλος**.

## Έναρξη: Σύντομη παρουσίαση του έργου PE4Trans 5'

### 1η Συνεδρία (18.30 - 19.00):

**Συμβουλές και συστάσεις στους πολίτες για χρήση των ΜΜΜ με ασφάλεια**  
**(5λεπτες εισηγήσεις, 10' ερωτήσεις)**

**Μανώλης Ροϊλίδης**, Καθηγητής παιδιατρικής-λοιμωξιολογίας:

Προστασία Δημόσιας Υγείας, κίνδυνοι και ευκαιρίες από την αλλαγή συμπεριφοράς.

**Γιάννης Χαμάλης**, Συγκοινωνιολόγος με εξειδίκευση στη βιοασφάλεια:

Συμβουλές ατομικής προστασίας από τον κορονοϊό στην αλυσίδα μετακίνησης.

**Σίμος Παπαδόπουλος**, Συγκοινωνιολόγος, Τμήμα Σχεδιασμού ΟΑΣΘ:

Οι συστάσεις του Υπουργείου προς τους επιβάτες του ΟΑΣΘ και πώς αυτές τηρούνται.

**Γιάννης Τόσκας**, Διευθύνων Σύμβουλος ΟΣΕΘ:

Η πολιτική των μέτρων προφύλαξης από την πανδημία στα μέσα μεταφοράς της Θεσσαλονίκης με έμφαση στα ΚΤΕΛ, ταξί, τερματικούς σταθμούς.

### 2η Συνεδρία (19.00 - 19.30):

**Ο αντίκτυπος της πανδημίας, τρόποι ανταπόκρισης και αξιοποίησης των ευκαιριών με τη βοήθεια της επιστήμης και της τεχνολογίας**  
**(5λεπτες εισηγήσεις, 10' ερωτήσεις)**

**Δημήτρης Δημητρίου**, Αναπληρωτής Καθηγητής ΔΠΘ, Πρόεδρος Διεθνούς Αερολιμένα Αθηνών, πρώην Πρόεδρος & Δ/νων Σύμβουλος ΟΑΣΑ:

Η πανδημία ως πρόκληση δομικών αλλαγών για παρόχους μεταφορικών υπηρεσιών, και τερματικούς σταθμούς.

**Γιώργος Σπανός**, Δρ. Συγκοινωνιολόγος: Ο ρόλος των ευφύων συστημάτων: το ηλεκτρονικό εισιτήριο, η αναγνώριση του αριθμού ατόμων σε πραγματικό χρόνο στο λεωφορείο και η μετάδοση της πληροφορίας μέσω του συστήματος τηλεματικής.

**Δρ Ιωάννης Κολιούσης**, Associate Head, School of Strategy & Leadership, Coventry University UK:  
Προκλήσεις για τα συστήματα μεταφοράς διεθνώς, η εμπειρία από το Ηνωμένο Βασίλειο.  
**Ηλίας Τροχίδης**, Διαχειριστής έργων έρευνας και τεχνολογίας:  
Τα «μεγάλα» δεδομένα και οι νέες τεχνολογίες στην υπηρεσία της δημόσιας υγείας.

### 3η Συνεδρία (19.30 – 20.30):

## Η ενθάρρυνση της βιώσιμης κινητικότητας από την Τοπική Αυτοδιοίκηση και την Κοινωνία των Πολιτών, στην εποχή του κορονοϊού (5λεπτες εισηγήσεις, 10' ερωτήσεις)

**Κωνσταντίνος Ζέρβας**, Δήμαρχος Θεσσαλονίκης:

Η βιώσιμη κινητικότητα στο Δήμο Θεσσαλονίκης μετά την πανδημία

**Δήμητρα Αλεξίου**, Αναπληρώτρια καθηγήτρια ΑΠΘ, Εντεταλμένη Δημοτική σύμβουλος Δ. Θεσσαλονίκης: Η βιώσιμη κινητικότητα στη Θεσσαλονίκη και οι δυνατότητες διασύνδεσης με την έρευνα

**Παρή Γενίτσαρη**, Αντιδήμαρχος Δήμου Νεάπολης-Συκεών:

Η πρόκληση της προώθησης της αλλαγής της συμπεριφοράς μετακίνησης. Αξιοποίηση των δικτύων που διαχειρίζονται ή με τα οποία συνεργάζονται οι Δήμοι όπως, ΚΑΠΗ, Σχολεία, Σύλλογοι κλπ.

**Γιώργος Αυγουστίδης**, Πρόεδρος του Πανελληνίου συλλόγου Παραπληγικών, Παράρτημα Μακεδονίας-Θράκης:

Προκλήσεις μετακίνησης για τους χρήστες τροχοκαθίσματος στην εποχή του κορονοϊού.

**Παναγιώτης Καρακώστας**, Οργανωτικός Γραμματέας του Πανελληνίου Συνδέσμου Τυφλών Κεντρικής Μακεδονίας:

Η μετακίνηση του ανθρώπου με προβλήματα όρασης στην Θεσσαλονίκη στην εποχή του κορονοϊού – δυσκολίες, ευκαιρίες και λύσεις.

**Γιάννης Αγγελίδης**, Πολεοδόμος, Πρόεδρος Ένωσης για τα δικαιώματα των πεζών:

Η μετακίνηση με τα πόδια στη Θεσσαλονίκη και η πανδημία ως καταλύτης αλλαγών.

**Μαρία Ζουρνά**, Αρχιτέκτων, Δημιουργός του Παρατηρητηρίου Θεσσαλονίκης:

Η κοινωνία των πολιτών, τα κοινωνικά δίκτυα και η βιώσιμη κινητικότητα.

**Ανθή Τσακίροπούλου**, Συγκοινωνιολόγος, Αναπτυξιακή Μείζονος Αστικής Θεσσαλονίκης:

Παρεμβάσεις για την ανάπτυξη ποδηλατικών υποδομών με αφορμή τον κορονοϊό.

**Πάρις Μπίλλιας**, Αντιπεριφερειάρχης Υποδομών και Δικτύων ΠΚΜ:

Πρωτοβουλίες της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας για τη βιώσιμη κινητικότητα, σήμερα.

### 10' κλείσιμο, συμπεράσματα



Εγγραφή για απόκτηση συνδέσμου ZOOM στο: <https://bit.ly/3fclC62> ή μέσω QR code



Μέσω: 



ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ  
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ



ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΟΜΑΔΑ  
ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ  
ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ



Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Ταμείο  
Περιφερειακής Ανάπτυξης

PE4Trans  
Interreg Europe

