



SCAN ME

Climathon Πειραιά 2021

20 & 21 Νοεμβρίου 2021

Blue Lab Piraeus

Μαυρομιχάλη και Κάστορος 55, Πειραιάς, 185 45

Climathon

Piraeus

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Το International Cluster for Research on Sustainability Transition (το ερευνητικό κέντρο [ReSEES](#) στο Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών ([ΟΠΑ](#)), η [Μονάδα Αειφόρου Ανάπτυξης](#) στο [ΕΚ Αθηνά](#), η Ευρωπαϊκή Κοινότητα Έρευνας και Καινοτομίας ([EIT Climate-KIC Hub Greece](#)) και τα Δίκτυα Λύσεων για τη Βιώσιμη Ανάπτυξη ([SDSN Greece](#), [SDSN Europe](#)), συνδιοργάνωσαν το **Climathon του Πειραιά 2021** στις 20 και 21 Νοεμβρίου 2021 στο **Blue Lab** στον Πειραιά μαζί το ερευνητικό κέντρο [LEEM](#) στο Πανεπιστήμιο Πειραιά ([ΠΑΠΕΙ](#)), την [Ακαδημία Αθηνών](#), το [Sporos Platform](#), το Αμερικανικό Κολλέγιο Ελλάδος ([ACG](#)), το [Blue Lab](#) στον Πειραιά, την Ελληνική Ένωση Προστασίας Θαλάσσιου Περιβάλλοντος ([HELMERA](#)), το [Blue Generation Project](#) και το [δίκτυο ΠΡΑΞΗ](#) υπό την αιγίδα του [Πειραιά plus](#) και του [Δήμου Πειραιά](#). Χορηγοί αυτής της πρωτοβουλίας ήταν ο όμιλος επιχειρήσεων [ΑΠΟΨΗ](#), η [Eunice Energy Group](#) και το [Blue Lab](#) στον Πειραιά.

Το **Climathon του Πειραιά**, κεντρική δράση του [EIT Climate-KIC Hub Greece](#), αποτελεί μία από τις πρωτοβουλίες του [EIT Climate-KIC](#) (Κοινότητα Γνώσης και Καινοτομίας για το κλίμα), η οποία υποστηρίζεται από το Ευρωπαϊκό Ινστιτούτο Καινοτομίας και Τεχνολογίας (EIT). Στόχος του Climathon είναι η ενίσχυση των ενεργειών των δήμων και των πολιτών για την αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής. Μέχρι σήμερα, το Climathon έχει καταφέρει να ενώσει πάνω από 145 μεγάλες πόλεις και στις 6 ηπείρους, υποστηρίζοντας καινοτόμες δράσεις στο πλαίσιο του αστικού περιβάλλοντος.

Η πρόκληση του φετινού Climathon σχετιζόταν με τη **βιώσιμη τόσο της αστικής όσο και της παράκτιας κινητικότητας στο Δήμο του Πειραιά**. Συγκεκριμένα, οι συμμετέχοντες κλήθηκαν να διαμορφώσουν προτάσεις στα πλαίσια του eco-mobility που θα μπορούσαν να ενσωματωθούν σε ένα ολιστικό πλάνο βιώσιμης αστικής μετακίνησης στο Δήμο του Πειραιά. Οι συμμετέχοντες συνεργάστηκαν για ένα 24ωρο στις ομάδες τους, με τη βοήθεια από ακαδημαϊκούς, ερευνητές και επαγγελματίες του χώρου, με σκοπό να αναπτύξουν καινοτόμες και έξυπνες λύσεις.

Την κεντρική ομιλία για το φετινό Climathon έδωσε η **Καθηγήτρια Φοίβη Κουντούρη**, Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Διευθύντρια EIT Climate-KIC Hub Greece και Διευθύντρια του International Cluster for Research on Sustainability Transition.



Εικόνα 1 – Η Καθηγήτρια Φοίβη Κουντούρη, Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Διευθύντρια EIT Climate-KIC Hub Greece και Διευθύντρια του International Cluster for Research on Sustainability Transition δίνοντας την κεντρική ομιλία στο Climathon του Πειραιά 2021



Εικόνα 2 – Ο Δημήτρης Καρύδης, Αντιδήμαρχος του Δήμου Πειραιά καλωσορίζοντας τους συμμετέχοντες στο Climathon του Πειραιά 2021

Εκπρόσωποι του Δήμου, Ακαδημαϊκοί και ειδικοί σε θέματα κινητικότητας παρευρέθηκαν στοχεύοντας να εφοδιάσουν τους συμμετέχοντες με όλες τις απαραίτητες γνώσεις που χρειάζονται για την πρόταση έξυπνων και ολιστικών λύσεων. Μεταξύ των ομιλητών ήταν:

- **Δημήτρης Καρύδης**, Αντιδήμαρχος του Δήμου Πειραιά
- **Λυδία Παπαδάκη**, Υποψήφια Διδάκτορας Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Manager EIT Climate-KIC Hub Greece, UN SDSN Greece
- **Ηλίας Σαλπέας**, Διευθύνων Σύμβουλος Πειραιάς plus του Δήμου Πειραιά
- **Δρ. Στέλλα Αποστολάκη**, Επίκουρος Καθηγήτρια, Συντονίστρια Προγράμματος Περιβαλλοντικών Σπουδών, Τμήμα Επιστημών και Μαθηματικών, Deree- Αμερικανικό Κολέγιο της Ελλάδας, Πρόεδρος Ακαδημαϊκού Συμβουλίου, Κέντρο Αριστείας για την Βιώσιμη Ανάπτυξη «Ξανασχεδιάζοντας την πόλη»
- **Δρ. Γιώργος Κοκοσαλάκης**, Επίκουρος Καθηγητής, Σχολή Επιχειρηματικότητας και Οικονομικών, Deree-Αμερικανικό Κολέγιο της Ελλάδας, Διευθυντής, Κέντρο Αριστείας Εφοδιασμού, Ναυτιλίας και Μεταφορών, Αμερικανικό Κολέγιο της Ελλάδας «Καινοτόμα Μεταφορικά Συστήματα»
- **Ιωάννης Πεσματζόγλου**, Υπεύθυνος Επιμορφωτικών και Επιστημονικών Προγραμμάτων, HELMERA «Κλιματική αλλαγή και παράκτιο αστικό περιβάλλον»
- **Θοδωρής Μαυρογεώργης**, Συγκοινωνιολόγος MSc(Eng), MSc(Fin), Πολιτικός Μηχανικός ΕΜΠ, ΜΣΜ Consulting «Το Σχέδιο Βιώσιμης Αστικής Κινητικότητας (ΣΒΑΚ) του Δήμου Πειραιά»
- **Βαγγέλης Αυγουλάς**, Δικηγόρος με εξειδίκευση στο Αστικό Δίκαιο, Πρόεδρος της ΑΜΚΕ «Με Άλλα Μάτια»
- **Ιριάννα Λιανάκη-Δεδούλη**, Επικεφαλής της δραστηριότητας για τον Αλφαριθμητισμό για το Μέλλον και την Κοινωνική Καινοτομία του Δικτύου ΠΡΑΞΗ /ITE
- **Μαριάννα Τερζιδάκη**, Συντονίστρια Blue Generation Project
- **Μαρία Λολώνη**, Υπεύθυνη Προγράμματος Ναυτιλίας, EIT Climate-KIC



Εικόνα 3 – Ο Θοδωρής Μαυρογεώργης, Συγκοινωνιολόγος MSc(Eng), MSc(Fin), Πολιτικός Μηχανικός ΕΜΠ, ΜΣΜ Consulting παρουσίασε το Σχέδιο Βιώσιμης Αστικής Κινητικότητας (ΣΒΑΚ) του Δήμου Πειραιά.



Εικόνα 4 - Η Δρ. Στέλλα Αποστολάκη, Επίκουρος Καθηγήτρια, Συντονίστρια Προγράμματος Περιβαλλοντικών Σπουδών, Τμήμα Επιστημών και Μαθηματικών, Degee- Αμερικανικό Κολέγιο της Ελλάδας, Πρόεδρος Ακαδημαϊκού Συμβουλίου, Κέντρο Αριστείας για την Βιώσιμη Ανάπτυξη στην παρουσίαση της έδειξε πως μπορούμε να ξανασχεδιάσουμε την πόλη.



Εικόνα 5 – Η Λούση Κωνσταντινίδου, Χορογράφος και Εκπαιδύτρια Yoga, έδειξε ασκήσεις stretching στους συμμετέχοντες κατά τη διάρκεια της πρώτης μέρας.

Επιπλέον, οι ομάδες που συμμετείχαν στη δράση υποστηρίχθηκαν από μέντορες, οι οποίοι προέρχονται από ένα ευρύ φάσμα ενδιαφερόντων και εξειδικεύσεων. Οι μέντορες του

φετινού Piraeus Climathon ήταν η Δρ. Στέλλα Αποστολάκη (Περιβαλλοντολόγος), ο Δρ. Γιώργος Κοκοσαλάκης (Πολιτικός Μηχανικός), ο Ιωάννης Πεσματζόγλου (Βιολόγος), η Δρ. Λαμπρινή Ζαρπαλά (Οικονομολόγος), Γιώργος Παναγόπουλος (Φυσικός), Μαριάννα Τερζιδάκη (Ηλεκτρολόγος Μηχανικός) και ο Σπύρος Κοκόλης (Χημικός Μηχανικός). Μέλη της κριτικής επιτροπής ήταν ο Καθηγητής Νικόλαος Απέργης, Καθηγητής Οικονομικών στο Πανεπιστήμιο Πειραιά, ο Δρ. Εμμανουήλ Νικολαΐδης, Επίκουρος Καθηγητής στο Πανεπιστήμιο Frederick στην Κύπρο, η Δρ. Αναστασία Πούπκου, Ερευνήτρια στην Ακαδημία Αθηνών, η Λυδία Παπαδάκη, Υποψήφια Διδάκτορας Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Manager EIT Climate-KIC Hub Greece, UN SDSN Greece, ο Γιώργος Καλλιάνης, Ιδρυτής και CEO της KALLIANIS BROS SHIPPING S.A και Μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου της HELMEPA και ο Αλέξανδρος Καρύδης-Καρανδρέας, Ιδρυτής του SPOROS Platform.



Εικόνα 6 – Η κριτικής επιτροπής του Climathon του Πειραιά 2021, από αριστερά προς τα δεξιά: ο Γιώργος Καλλιάνης, Ιδρυτής και CEO της KALLIANIS BROS SHIPPING S.A και Μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου της HELMEPA, ο Καθηγητής Νικόλαος Απέργης, Καθηγητής Οικονομικών στο Πανεπιστήμιο Πειραιά, η Λυδία Παπαδάκη, Υποψήφια Διδάκτορας Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Manager EIT Climate-KIC Hub Greece, UN SDSN Greece, η Δρ. Αναστασία Πούπκου, Ερευνήτρια στην Ακαδημία Αθηνών, ο Δρ. Εμμανουήλ Νικολαΐδης, Επίκουρος Καθηγητής στο Πανεπιστήμιο Frederick στην Κύπρο και ο Αλέξανδρος Καρύδης-Καρανδρέας, Ιδρυτής του SPOROS Platform.

Τα **βραβεία** του Climathon του Πειραιά ήταν: 400€ δωροεπιταγή από τα καταστήματα Public από την Eunice Energy Group για την 1^η ομάδα, 200€ δωροεπιταγή από το κατάστημα Πλαίσιο από την ΑΠΟΨΗ για τη 2^η ομάδα, 100€ δωροεπιταγή από τα καταστήματα Public από την Eunice Energy Group για την 3^η ομάδα, και ένας χρόνος επιχειρηματικής υποστήριξης από την ΑΠΟΨΗ για όλες τις ομάδες που συμμετείχαν καθώς και αναμνηστικά δώρα EIT Climate-KIC.

Οι ομάδες που διακρίθηκαν είναι οι εξής:

🏆 1^η Νικητήρια ομάδα είναι «**Τα μυρμηγκία**» που παρουσίασε μια καινοτόμο εφαρμογή βασισμένη στη βιομικτικότητα η οποία εμπνέεται από τις κοινότητες των μυρμηγκιών και στοχεύει στη μείωση της κυκλοφοριακής συμφόρησης και την παροχή λύσεων οικολογικής κινητικότητας. Η εν λόγω λύση προτείνει τον περιορισμό κίνησης των οχημάτων εντός του κέντρου του Δήμου Πειραιά με συγκεκριμένες εξαιρέσεις, την χρήση εξατομικευμένης κάρτας για το έλεγχο εισόδου και τη δημιουργία εφαρμογής η οποία θα διευκόλυνε το συγκεκριμένο

μοντέλο παρέχοντας εκπώσεις στους χρήστες. Μέλη της ομάδας είναι η Ηρώ Τσούτσα, η Νάντια Ζαούρης και η Taylor Linderman.

🏆 2^η Νικητήρια ομάδα είναι η «**HAMA**» που παρουσίασε την ιδέα των «Superblocks» και πώς αυτά θα μπορούσαν να συμβάλουν στη βελτίωση της κινητικότητας εντός της πόλης, εισάγοντας χώρους πρασίνου, δίνοντας πνοή σε εγκαταλελειμμένους χώρους και κίνητρα για τη χρήση μέσων μαζικής μεταφοράς, ηλεκτρικών οχημάτων και ποδηλάτων και υποστηρίζοντας την κοινωνική συνοχή. Μέλη της ομάδας είναι η Anna Fudge, η Manuela Ferro, η Haylen Turner και ο Αλέξανδρος Γκούμας.

🏆 3^η Νικητήρια ομάδα είναι η «**BLUE MOBILITY**», η οποία πρότείνει τη συλλογή δεδομένων κυκλοφορίας μέσω της τοποθέτησης οπτικών αισθητήρων, την ανάπτυξη δικτύου ποδηλατοδρόμων για γρηγορότερες μετακινήσεις και μείωση των ρύπων, την εγκατάσταση σταθμών ενοικίασης/στάθμευσης ποδηλάτων, την αποσυμφόρηση δρόμων από σταθμευμένα οχήματα μέσω πολυώροφων πράσινων κτιρίων στάθμευσης αυτοκινήτων και την άμεση σύνδεση της μίας μεριάς του λιμανιού με την άλλη ώστε να μειωθεί η κυκλοφοριακή συμφόρηση στην παράκτια αρτηρία. Μέλη της ομάδας είναι η Αγγελική Πιτιανούδη, ο Ευάγγελος Σούλης και ο Κουτούφαρης Γιώργος.



Εικόνα 7 - Οι νικητές του Climathon στον Πειραιά 2021 μαζί με τους μέντορες, την κριτική επιτροπή και τους οργανωτές

Αν επιθυμείτε να παρακολουθήσετε ξανά τις παρουσιάσεις των συμμετεχόντων, πατήστε σε αυτό το [σύνδεσμο](#). Βρείτε περισσότερα στην επίσημη [ιστοσελίδα](#) του Climathon Πειραιά και στο **Climathon Greece** στο Facebook (<https://www.facebook.com/ClimathonGreece>) & στο Instagram (<https://www.instagram.com/climathongreece/>).