

Climathon Αγία Παρασκευή

Οι νέοι συνεργάζονται και προτείνουν λύσεις για τη βιωσιμότητα

Με μεγάλη επιτυχία και τη συμμετοχή νέων, οι οποίοι εργάστηκαν σε 8 ομάδες εργασίας, πραγματοποιήθηκε το Climathon Αγία Παρασκευή, ένα διαγωνισμό με βασικό στόχο την ευαισθητοποίηση των πολιτών σε θέματα διαχείρισης νερού

Το **Climathon Αγία Παρασκευή** της [Γενικής Γραμματείας Φυσικού Περιβάλλοντος και Υδάτων](#) έλαβε χώρα το **Σάββατο, 2 Δεκεμβρίου 2023** στο Αμερικανικό Κολλέγιο Ελλάδος σε συνεργασία με το [Αμερικάνικο Κολλέγιο Ελλάδος](#), τη [Μονάδα Αειφόρου Ανάπτυξης – ΕΚ ΑΘΗΝΑ](#), του **Δήμου Αγίας Παρασκευής**, υπό την αιγίδα του [Πράσινου Ταμείου](#) και με την υποστήριξη και του [Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών](#) και του έργου [LIFE IP AdaptInGR](#). Δύο μέρες νωρίτερα, την **Πέμπτη, 30 Νοεμβρίου 2023**, πραγματοποιήθηκε μια **ημερίδα για τις καλές πρακτικές για τη διαχείριση των υδάτων** στο Αμερικανικό Κολλέγιο Ελλάδος, συγκεντρώνοντας ακαδημαϊκούς, ειδικούς, υπεύθυνους χάραξης πολιτικής, καινοτόμους, ηγέτες του κλάδου, πολίτες και νέους για να μοιραστούν ιδέες και βέλτιστες πρακτικές στη διαχείριση του νερού.

Η Πρόκληση του Climathon Αγίας Παρασκευής 2023 είχε τίτλο «**Νερό, Φύση και Πολίτες**», αναζητώντας λύσεις που σχετίζονται με τη διαχείριση των υδάτινων πόρων, τη φύση και τη βιοποικιλότητα στην πόλη, τα οφέλη ή/και την ενεργό συμμετοχή των πολιτών και των επισκεπτών της Αγίας Παρασκευής στην προστασία του φυσικού και του περιβάλλοντος της πόλης. Η πρόκληση Climathon Αγία Παρασκευή 2023 ακολούθησε τη γραμμή της Νέας Ευρωπαϊκής Πρωτοβουλίας Bauhaus, η οποία επιδιώκει να επανασχεδιάσει πόλεις ανθεκτικές στην Κλιματική Αλλαγή και ταυτόχρονα να τις καταστήσει πρωτότυπα Βιωσιμότητας, Ομορφιάς και Ενσωμάτωσης.

Την πρώτη ημέρα, **Πέμπτη, 30 Νοεμβρίου 2023**, την έναρξη της εκδήλωσης πραγματοποίησαν ο Vice President of Academic Affairs του Αμερικανικού Κολλέγιου Ελλάδος, **Καθηγητής Πάνος Βλαχόπουλος**, και ο Γενικός Διευθυντής Υδάτων στο ΥΠΕΝ, **κ. Δημήτριος Βακάλης**. Την κεντρική ομιλία της εκδήλωσης έδωσε ο **Καθηγητής Μιχάλης Σκούλλος**, Ομότιμος Καθηγητής Χημείας Περιβάλλοντος και Ωκεανογραφίας στο Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ), Ιδρυτής και Διευθυντής του Εργαστηρίου Χημείας Περιβάλλοντος του ΕΚΠΑ. Στη συνέχεια, ακολούθησαν τρεις ομιλίες. Ο **κ. Κωνσταντίνος Παπασπυρόπουλος**, εκπρόσωπος του κυρίου Λουκά Γεωργαλά, Προϊστάμενος Γενικής Διεύθυνσης Υδάτων μίλησε για τα βασικά στοιχεία διαχείρισης των υδάτων, η **Δρ. Στέλλα Αποστολάκη**, Επίκουρη Καθηγήτρια Περιβαλλοντικής Επιστήμης, Εκτελεστική Διευθύντρια του Κέντρου Αριστείας για την Αειφόρο Ανάπτυξη, Αμερικάνικο Κολλέγιο Ελλάδος, παρουσίασε τη χρήση φυσικών λύσεων για τη διαχείριση υδατικών πόρων στην εποχή της κλιματικής κρίσης, και ο **κ. Γιώργος Σαχίνης**, Διευθυντής Στρατηγικής και Καινοτομίας, ΕΥΔΑΠ, παρουσίασε το Αδριάνειο Υδραγωγείο.

Τη δεύτερη ημέρα της διοργάνωσης, **Σάββατο, 2 Δεκεμβρίου 2023**, την ημέρα άνοιξαν η **Δρ. Στέλλα Αποστολάκη**, Επίκουρη Καθηγήτρια Περιβαλλοντικής Επιστήμης, Εκτελεστική Διευθύντρια του Κέντρου Αριστείας για την Αειφόρο Ανάπτυξη στο Αμερικάνικο Κολλέγιο Ελλάδος, και **κ. Βασίλης Ζορμπάς**, Δήμαρχος Δήμου Αγίας Παρασκευής. Στη συνέχεια, η Υποψήφια Διδάκτωρ στο Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών και Ερευνήτρια στο ΕΚ ΑΘΗΝΑ, **κα. Λυδία Παπαδάκη**, εισήγαγε τους συμμετέχοντες στο Climathon και η **Δρ. Στέλλα**

Αποστολάκη στη φετινή πρόκληση «Νερό, Φύση και Πολίτες». Οι συμμετέχοντες εργάστηκαν υπό την καθοδήγηση των μεντόρων τους, σε ομάδες και ανέλυσαν συγκεκριμένες προκλήσεις που αντιμετωπίζει ο Δήμος σε σχέση με τη διαχείριση των υδάτων και της βιοποικιλότητας. Οι ιδέες και οι προτάσεις τους παρουσιάστηκαν στο κοινό και την κριτική επιτροπή του Climathon Αγίας Παρασκευής, μέλη της οποίας ήταν ο **κ. Νικόλαος Ζόμπολας**, Αντιδήμαρχος Διοίκησης του Δήμου Αγίας Παρασκευής, η **κα. Ράνια Ασσαριωτάκη**, Director, Office of Sustainability, Office of Public Affairs, Αμερικανικό Κολλέγιο Ελλάδος και η **κα. Λυδία Παπαδάκη**, PhD.c., Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ερευνήτρια, ΕΚ ΑΘΗΝΑ.

Οι συμμετέχοντες παρακολούθησαν τις εισηγήσεις ακαδημαϊκών, ερευνητών και επαγγελματιών του χώρου και εργάστηκαν, **με σκοπό να αναπτύξουν καινοτόμες και έξυπνες λύσεις**. Κατά τη διάρκεια της μέρας, πραγματοποιήθηκαν δυο εργαστήρια και δυο ακόμη παρουσιάσεις. Η **Δρ. Σπυριδούλα Ντεμίρη**, Διαχειρίστρια έργου LIFE-IP AdaptInGR για το Πράσινο Ταμείο και η **Δρ. Γιάννα Κιτσάρα**, Φυσικός Περιβάλλοντος, Κλιματολόγος - Εξωτερικός συνεργάτης Ινστιτούτου Περιβάλλοντος και Βιώσιμης Ανάπτυξης, Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών, έκαναν ένα εργαστήριο με θέμα την ενσωμάτωση δεικτών Κλιματικής Αλλαγής στον σχεδιασμό λύσεων και τη χρήση εργαλείων που έχουν αναπτυχθεί στο πλαίσιο του έργου LIFE IP #AdaptinGr. Η **Δρ. Στέλλα Αποστολάκη** έκανε εργαστήριο με θέμα τον υπολογισμό του υδατικού μας αποτυπώματος με στόχο τη μείωση αυτού, η **κα. Λυδία Παπαδάκη** εισήγαγε τους συμμετέχοντες στα επιχειρηματικά μοντέλα, στις τεχνικές διαχείρισης έργου και σε συμβουλές για την παρουσίαση των ιδεών, και η **Δρ. Φρόσω Πατσού**, Ψυχολόγος, Αθλητικός Ψυχολόγος, πρ. Αθλήτρια Εθνικής & Ολυμπιακής Ομάδας Στίβου – OLYMPIAN στο Δήμο Αγίας Παρασκευής έκανε μια παρουσίαση για τις θετικές ψυχολογικές επιδράσεις της άθλησης σε εξωτερικό χώρο. Τέλος, κατά τη διάρκεια του διαγωνισμού, η **κα. Σόφι Θέμελης**, Executive Coordinator, Wellness, Pilates Instructor, ACG Health & Wellness Center έκανε μια ομαδική συνεδρία ενεργού διαλογισμού.

Οι μέντορες οι οποίοι υποστήριξαν το Climathon Αγίας Παρασκευής ήταν ο **Δρ. Ηλίας Γιαννάκης**, Επίκουρος Καθηγητής στο Τμήμα Αγροτικής Οικονομίας και Ανάπτυξης, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, η **Δρ Στέλλα Αποστολάκη**, Επίκουρη Καθηγήτρια Περιβαλλοντικής Επιστήμης, Εκτελεστική Διευθύντρια του Κέντρου Αριστείας για την Αειφόρο Ανάπτυξη, Αμερικανικό Κολλέγιο Αθηνών, η **Δρ. Μαρία-Αγγελική Χατζηγιαννάκου**, Μεταδιδακτορική Ερευνήτρια, AE4RIA / Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, ο **Δρ. Ιωάννης Χριστοδουλάκης**, Φυσικός Περιβάλλοντος, Αμερικανικό Κολλέγιο Αθηνών, ο **κος Άγγελος Πλατανιώτης**, Ερευνητής, PhD.c. Οικονομικά της Βιώσιμης Ανάπτυξης, AE4RIA / ΕΚ ΑΘΗΝΑ, ο **κος Στάθης Ντεββές**, Ερευνητής, PhD.c., AE4RIA / Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, και ο **κος Ιωάννης Μαρνέλης**, Ομάδα Επικοινωνίας AE4RIA / ΕΚ ΑΘΗΝΑ, Μουσείο Γουλανδρή Φυσικής Ιστορίας.

Στο πλαίσιο του Συνεδρίου **διακρίθηκαν τρεις ομάδες**, οι οποίες έλαβαν και τα νικητήρια έπαθλα. Η **1η ομάδα**, «**The Rain Project**», παρουσίασε ένα ολοκληρωμένο σχέδιο συλλογής βρόχινου νερού σε πολυκατοικίες με στόχο τη χρήση αυτού στο καζανάκι της τουαλέτας) καθώς και σε ορεινές περιοχές με μεγάλη κλήση (π.χ. δάση) με στόχο τον περιορισμό απορροής του νερού προς την πόλη και τη χρήση αυτού σε περίπτωση πυρκαγιάς. Στην ομάδα συμμετείχαν 3 φοιτητές του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών (Άρτεμις Βαρεντζή, Αθανάσιος Αντωνόπουλος, Δημήτρης Αναγνώστης) και ένας φοιτητής του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών (Κωνσταντίνος Μανωλόπουλος). Η **2η νικητήρια ομάδα**, «**H2All**», πρότεινε την κατασκευή μιας πλατφόρμας με κοινωνικό χαρακτήρα, η οποία θα περιείχε μετρητές για την εκτίμηση του υδατικού αποτυπώματος, προτείνοντας λύσεις και

κίνητρα για τη μείωση του, σε συνεργασία με την ΕΥΔΑΠ, ενώ παράλληλα θα εκπαίδευε τους χρήστες για την ορθή χρήση του νερού. Στην ομάδα συμμετείχαν 3 φοιτητές του Αμερικανικού Κολλεγίου Ελλάδος (Alexandra Brennan, Daniela Jauri, Μαριαννα Στέφα) και ένας φοιτητής του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών (Ιωάννης Ανδριόπουλος). **Η 3η ομάδα, «AquaGuard»**, παρουσίασε τη δημιουργία μιας εφαρμογής η οποία θα περιείχε ένα χάρτη με περιοχές όπου δίνεται η δυνατότητα για κομποστοποίηση, ανακύκλωση ηλεκτρικών συσκευών, λίστα εκδηλώσεων επιμόρφωσης για τη διαχείριση νερού, καθώς και συμβουλές για καλές πρακτικές. Η εφαρμογή θα έδινε κίνητρα στους χρήστες μέσω της συλλογής experience points. Στην ομάδα συμμετείχαν 4 φοιτητές του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών (Δήμητρα Μελισουργού, Αναστασία Ξένου, Μαριάννα Καλίτη και Παρασκευή Διακοκωνσταντή).

Οι δυο αυτές εκδηλώσεις διοργανώθηκαν στο πλαίσιο του έργου: "Ενέργειες Πληροφόρησης και Επικοινωνίας της Γενικής Γραμματείας Φυσικού Περιβάλλοντος και Υδάτων" το οποίο συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση, από πόρους του ΕΣΠΑ 2014-2020, μέσω του Επιχειρησιακού Προγράμματος: «Υποδομές Μεταφορών, Περιβάλλον και Αειφόρος Ανάπτυξη». Περισσότερες πληροφορίες για το έργο είναι διαθέσιμες στην ιστοσελίδα του: www.zoumeydanika.gr.