



## ΜΕΡΟΣ Α • ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

### ΤΙ ΕΙΝΑΙ ΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ «ΝΕΡΟ ΓΙΑ ΤΟ ΑΥΡΙΟ»

Το «Νερό για το Αύριο» είναι ένα πρόγραμμα της Αθηναϊκής Ζυθοποιίας που προωθεί στην πράξη τη Βιώσιμη Ανάπτυξη μέσα από την ανάδειξη λύσεων για την ορθότερη διαχείριση των υδατικών πόρων στην Ελλάδα. Η πρώτη δράση του Προγράμματος εστιάζεται στην Περιφέρεια Θεσσαλίας όπου μια σειρά από παράγοντες προκαλούν έντονο πρόβλημα λειψυδρίας.

Για την υλοποίηση του Προγράμματος, η Αθηναϊκή Ζυθοποιία συνεργάζεται με την επιστημονική ομάδα του Cluster of Sustainability Transition (ReSEES @AUEB, Sustainable Development Unit @ATHENA RC, EIT Climate KIC HUB Greece @ATHENA RC, UN SDSN Greece) της οποίας ηγείται η Καθηγήτρια του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών Φοίβη Κουντούρη.

Για την αντιμετώπιση του προβλήματος και τη μετάβαση σε ένα νέο αειφόρο μοντέλο διαχείρισης του νερού, η Αθηναϊκή Ζυθοποιία θα συνεργαστεί με εκπρόσωπους της πολιτείας και της κοινωνίας των πολιτών, επιστήμονες, ερευνητές και παραγωγούς, για τον σχεδιασμό λύσεων που θα απαντήσουν στο πρόβλημα της έλλειψης νερού τη Θεσσαλία.

### ΠΡΑΚΤΙΚΑ, ΤΙ ΔΙΑΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΣΤΗΝ 1Η ΔΡΑΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΜΕ ΠΟΙΑ ΠΑΡΑΔΟΤΕΑ

Η Δράση υλοποιείται σε τρεις (3) φάσεις

1. Δευτερογενής έρευνα κι ανάλυση υφιστάμενης κατάστασης (σε επίπεδο χώρας και υδατικού διαμερίσματος)  
*Έχει ολοκληρωθεί και θα αναρτηθεί σύντομα στην ιστοσελίδα του προγράμματος*
2. Χαρτογράφηση κι ανάλυση των ενδιαφερόμενων μερών (stakeholders' mapping) στην περιοχή παρέμβασης (Περιφέρεια Θεσσαλίας)  
*Έχει ολοκληρωθεί η αρχική χαρτογράφηση κι ανάλυση των ενδιαφερομένων μερών βάσει της οποίας θα προσκληθούν οι συμμετέχοντες σε τακτικές μηνιαίες συναντήσεις συν-σχεδιασμού λύσεων. Τα αποτελέσματα της χαρτογράφησης θα επικαιροποιηθούν στο πλαίσιο των συναντήσεων - co-designers workshops (δες παρακάτω) κι εφόσον κριθεί σκόπιμο θα προσκληθούν κι άλλοι φορείς (θεσμικοί - παραγωγικοί - επιστημονικοί)*
3. Συναντήσεις συν-σχεδιασμού λύσεων (co-designers workshops)  
*Οι συναντήσεις θα ξεκινήσουν τον Μάρτιο και θα πραγματοποιούνται σε μηνιαία βάση για τους επόμενους 18 μήνες. Μέσα από τις συναντήσεις θα προκύψουν λύσεις οι οποίες θα αποτυπωθούν σε επιχειρησιακά σχέδια μετάβασης.*

Για την επιτυχή υλοποίηση του Προγράμματος η επιστημονική ομάδα θα εφαρμόσει τη μεθοδολογία **Systems Innovation Approach - Καινοτομικού Μετασχηματισμού Συστημάτων** ώστε να εξασφαλίσει την πλέον ευρεία, αντιπροσωπευτική και ουσιαστική συμμετοχή των εμπλεκόμενων φορέων στον σχεδιασμό των λύσεων

### ΠΩΣ ΕΓΙΝΕ Η ΑΡΧΙΚΗ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΗ ΚΙ ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΩΝ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΩΝ ΜΕΡΩΝ

Σύμφωνα με τη μεθοδολογία που εφαρμόζεται στο Πρόγραμμα, η χαρτογράφηση και επιλογή των ενδιαφερόμενων μερών που προσκλήθηκαν για να συμμετέχουν έγινε ως εξής:

- I. Αναγνώριση Φορέων που εμπλέκονται στη διαχείριση των υδατικών πόρων στην Περιφέρεια Θεσσαλίας
- II. Κατηγοριοποίηση / Ομαδοποίηση φορέων
- III. Βαθμός εμπλοκής φορέων στο πρόβλημα της λειψυδρίας



- IV. Προσδοκίες φορέων από τη συμμετοχή τους στη διαδικασία μετάβασης σε ένα βιώσιμο μέλλον
- V. Ικανότητα συνεισφοράς σε λύσεις ή επιρροής για εξεύρεση λύσεων ή πόρων

Βάσει της παραπάνω διαδικασίας η επιστημονική ομάδα κατέληξε σε φορείς // πρόσωπα τα οποία στη συνέχεια προσκαλεί να εκπροσωπηθούν // συμμετέχουν στις συναντήσεις συν-σχεδιασμού

#### ΤΙ ΕΙΝΑΙ ΟΙ ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ ΣΥΝ - ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΛΥΣΕΩΝ (CO-DESIGNERS WORKSHOPS)

Πρόκειται για τακτικές συναντήσεις που πραγματοποιούνται μία φορά το μήνα, με συγκεκριμένη κάθε φορά θεματολογία, υπό τον συντονισμό της επιστημονικής ομάδας και τη συμμετοχή εκπροσώπων των ενδιαφερομένων μερών και, κατά περίπτωση, εμπειρογνομόνων, ερευνητών, εκπροσώπων του οικοσυστήματος καινοτομίας (start ups - spinoffs κλπ.) και εκπροσώπων των εθνικών και ευρωπαϊκών θεσμικών οργάνων (Κυβέρνηση, Βουλή, πολιτικά κόμματα, Ευρωπαϊκή Επιτροπή κ.α.)

Στο πλαίσιο των συναντήσεων θα υπάρξει

- καταγραφή και θεωρήσεις των εμπλεκόμενων φορέων
- πολύπλευρη αποτίμηση του προβλήματος της λειψυδρίας
- κατανόηση των τεχνικών οικονομικών, οικονομικών και κοινωνικών δεδομένων
- μεταφορά γνώσης και διάχυση καινοτομίας
- διαμόρφωση οράματος
- ανάπτυξη οδικού χάρτη μετάβασης
- διαμόρφωση επιχειρησιακών σχεδίων μετάβασης που θα διαλαμβάνει τις λύσεις που συν - διαμορφώθηκαν στο πλαίσιο των συναντήσεων

#### ΧΡΟΝΙΚΕΣ ΦΑΣΕΙΣ & ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ ΟΡΟΣΗΜΑ

Σεπτέμβριος 2020 - Δεκέμβριος 2020

Ανάλυση υφιστάμενης κατάστασης

Νοέμβριος 2020 - Φεβρουάριος 2021

Χαρτογράφηση και Ανάλυση ενδιαφερομένων μερών

18 Φεβρουαρίου 2018

Παρουσίαση Προγράμματος & 1<sup>ης</sup> Δράσης

Παρουσίαση ιστοσελίδας - για ενημέρωση - πληροφόρηση & διάχυση

Μάρτιος 2021

Έναρξη μηνιαίων συναντήσεων συν- σχεδιασμού (co-designers workshops)

Οκτώβριος 2021

Ενδιάμεση αξιολόγηση προγράμματος

Ιούλιος 2022

Ολοκλήρωση συναντήσεων συν-σχεδιασμού

Σεπτέμβριος 2022

Παρουσίαση επιχειρησιακού σχεδίου



## ΠΛΑΝΟ ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΩΝ

δεδομένου του δυναμικού χαρακτήρα της δράσης, κάποιες ημερομηνίες - θεματικές ενδέχεται να τροποποιηθούν.

Φεβ. 2021	Μάρτιος 2021	Απρίλιος 2021	Μάιος 2021	Ιούνιος 2021	Ιούλιος 2021
<p><b>Επίσημη Έναρξη - Παρουσίαση Προγράμματος</b></p> <p>Όλοι οι CO-DESIGNERS θα συμμετέχουν στην επίσημη έναρξη του έργου</p>	<p><b>Στόχοι Εργαστηρίων- Κατανόηση προκλήσεων λειψυδρίας</b></p> <p>Κατανόηση του έργου, και του γενικότερου πλαισίου της βιώσιμης ανάπτυξης. Συζήτηση και κατανόηση του προβλήματος της λειψυδρίας με έμφαση σε τοπικό επίπεδο και των προκλήσεων από τη μεταστροφή σε μια βιώσιμη διαχείριση. Παρουσίαση εκπαίδευση στο MIRO</p>	<p><b>Χαρτογράφηση ενδιαφερομένων και θέση τους στο οικοσύστημα</b></p> <p>Παρουσίαση της μεθοδολογίας ανάλυσης των co-designers, την εμπλοκή τους σχετικά με το έργο και τη θέση αλληλεπίδρασης με άλλους</p>	<p><b>Κατανόηση των διαφόρων οπτικών των ενδιαφερόμενων</b></p> <p>Κατανόηση των αναγκών, του βαθμού εμπλοκής, της συνεισφοράς και των προσδοκιών που έχει ο κάθε co-designer στο έργο</p>	<p><b>Τεχνικές προκλήσεις</b></p> <p>Θα παρουσιασθούν και θα αναπτυχθούν τεχνικές λύσεις και προτάσεις καινοτομίας προκειμένου να βαδίσουμε σε βιώσιμη διαχείριση υδάτων στην περιοχή</p>	<p><b>Κοινωνικές προκλήσεις</b></p> <p>Θα αναπτυχθούν όλες οι κοινωνικές επιδράσεις του σημερινού προβλήματος στην περιοχή και πώς μια βιώσιμη προοπτική θα επηρεάσει θετικά την τοπική κοινωνία</p>
Αύγουστος 2021	Σεπτέμβριος 2021	Οκτώβριος 2021	Νοέμβριος 2021	Δεκέμβριος 2021	Ιανουάριος 2022
<p><b>Πολιτικές προκλήσεις</b></p> <p>Θα γίνει συσχέτιση του έργου με πολιτικές και στρατηγικές και ενδεχόμενες νέες νομοθετικές προτάσεις, καθώς η αλληλεπίδραση με φορείς σχεδιασμού πολιτικής</p>	<p><b>Ελλείψεις πόρων</b></p> <p>Θα καθοριστούν ενδεχόμενες ελλείψεις σε υλικό/τεχνικό εξοπλισμό (τεχνολογία, λογισμικό κ.λ.π.). Επιπλέον θα αναγνωριστούν ενδεχόμενες ελλείψεις γνώσεων και τρόπους</p>	<p><b>Μακροσκοπική οπτική</b></p> <p>Θα καθοριστούν οι μακροσκοπικοί παράγοντες, που μπορεί να επηρεάσουν το έργο: δημογραφικά, γενικότερα περιβαλλοντικά θέματα, οικονομικοί και πολιτικοί παράγοντες της</p>	<p><b>Μεσοσκοπική οπτική</b></p> <p>Θα γίνει μία εν μέρει εμβάθυνση σχετικά με τις υφιστάμενες πρακτικές, τον χωροταξικό χαρακτήρα της περιοχής, κανόνες και κανονισμοί, τεχνολογικά κατεστημένα,</p>	<p><b>Μικροσκοπική οπτική</b></p> <p>Εις βάθος κατανόηση των τεχνολογικών καινοτόμων προτάσεων, για την υλοποίηση του έργου και πιθανή πιλοτική εφαρμογή μικρής κλίμακας.</p>	<p><b>Ανάπτυξη οράματος</b></p> <p>Θα καθοριστεί το επιδιωκόμενο αποτέλεσμα και οι τρόποι/δράσεις με τις οποίες θα το επιτύχουμε</p>



Φεβρουάριος 2022	Μάρτιος 2022	Απρίλιος 2022	Μάιος 2022	Ιούνιος 2022	Ιούλιος 2022
<p><b>Πορείες αλλαγής</b></p> <p>Ανάλυση της εξέλιξης της υφιστάμενης κατάστασης με έμφαση στις τεχνολογικές αλλαγές, ανάπτυξη αγοράς, γνώσεις, πολιτικές αποφάσεις και εξελίξεις κ.λ.π.</p>	<p><b>Βρίσκοντας τον τρόπο</b></p> <p>Καθορισμός της καλύτερης προσέγγισης του έργου</p>	<p><b>Ιδέες προτεινόμενων πορειών αλλαγής</b></p> <p>Με βάση τα προηγούμενα θα καθοριστούν οι τρόποι με τους οποίους θα έχουμε τα καλύτερα αποτελέσματα, για την υλοποίηση του έργου</p>	<p><b>Κατεύθυνση λύσεων βήμα προς βήμα από το μέλλον</b></p> <p>Έχοντας στο νου μας το όραμα του έργου θα καθοριστούν και θα αξιολογηθούν οι αλλαγές και δράσεις, που θα χρειαστούν, για την πραγματοποίησή του</p>	<p><b>Συν-δημιουργία Κοινωνικό-τεχνικής πορείας</b></p> <p>Ο τελικός συνδυασμός λύσεων σε τεχνικό και κοινωνικό επίπεδο θα σχεδιασθεί και θα αποφασισθεί από όλους τους co-designers με την εμπλοκή του καθενός</p>	<p><b>Σκέψεις και παρατηρήσεις</b></p> <p>Συνάντηση παράθεσης σκέψεων και ενδεχόμενων παρατηρήσεων, σχετικά με την πορεία του έργου και τον τρόπο υλοποίησής του - Αξιολόγηση αποτελεσμάτων</p>



## ΜΕΡΟΣ Β • ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ CO-DESIGNERS

Ως **co-designers** ορίζονται οι συμμετέχοντες στις τακτικές μηνιαίες συναντήσεις, εκπροσωπώντας ή απηχώντας τις απόψεις των θεσμικών, παραγωγικών και επιστημονικών φορέων από τους οποίους προέρχονται ή καταθέτουν // συμβάλλοντας με τεχνογνωσία και εμπειρογνωμοσύνη στον σχεδιασμό των λύσεων.

Λάβετε την παρούσα επικοινωνία - πρόσκληση συμμετοχής στις μηνιαίες συναντήσεις και την εμπλοκή σας στο project ως co-designer επειδή:

- Η γνώση, η εμπειρία αλλά και η οπτική σας είναι εξαιρετικά σημαντικές για την ουσιαστική και πολύπλευρη κατανόηση του προβλήματος, στη βάση της οποίας θα σχεδιαστούν οι προτεινόμενες λύσεις
- Η συμβολή σας στον συν-σχεδιασμό των λύσεων είναι κομβικής σημασίας λόγω της θέσης που κατέχετε στο πλέγμα των ενδιαφερόμενων μερών

Τι θα αποκομίσετε ως co - designer

- Δυνατότητα διαμόρφωσης των επιχειρησιακών σχεδίων μετάβασης
- Πρόσβαση σε γνώση, τεχνογνωσία και καινοτομία
- Εξοικείωση με σύγχρονα ψηφιακά εργαλεία - MIRO
- Προβολή μέσα από το πρόγραμμα επικοινωνίας και τα επιμέρους εργαλεία προώθησης (microsite)
- Καλλιέργεια σχέσεων με σημαντικούς θεσμικούς, παραγωγικούς και επιστημονικούς φορείς
- Κεντρικό ρόλο σε μια αναδυόμενη κοινότητα γνώσης

### Πότε και πως πραγματοποιούνται οι συναντήσεις

Οι συναντήσεις - εργαστήρια με τους co-designers θα υλοποιούνται 1 φορά το μήνα, με εκτιμώμενη διάρκεια 2 ώρες. Για όσο διάστημα απαιτηθεί λόγω των περιοριστικών μέτρων οι συναντήσεις θα πραγματοποιούνται διαδικτυακά. Κάθε μήνα οι συμμετέχοντες θα λαμβάνουν πρόσκληση με τις λεπτομέρειες (ώρα διεξαγωγής και ατζέντα) της επόμενης συνάντησης η οποία θα διαλαμβάνει και το link για τη σύνδεση.

Οι διαδικτυακές συναντήσεις θα γίνονται μέσω της ειδικής πλατφόρμας την οποία θα διαχειρίζεται η επιστημονική ομάδα του έργου. Για τη συμμετοχή θα απαιτηθεί πρόσβαση και βασική εξοικείωση σε υπολογιστή και σύνδεση στο διαδίκτυο. Θα προηγηθεί βασική εκπαίδευση στη χρήση της ειδικής πλατφόρμας από την επιστημονική ομάδα. Ο συντονισμός των συναντήσεων και η διαχείριση της ηλεκτρονικής πλατφόρμας MIRO γίνεται από την επιστημονική ομάδα.

### Προετοιμασία πριν τη συμμετοχή στις συναντήσεις και τι προκύπτει από την κάθε συνάντηση;

Πριν από κάθε συνάντηση, θα σας έρχεται ηλεκτρονικά η ατζέντα της συνάντησης με τα θέματα που θα αναπτυχθούν και τα αναμενόμενα αποτελέσματα καθώς και τα βασικά σημεία // συμπεράσματα της προηγούμενης συνάντησης. Αν κριθεί απαραίτητο από την επιστημονική ομάδα, ενδεχομένως να επισυνάπτεται και κάποιο επιστημονικό υλικό προετοιμασίας.

Οι co-designers έχουν επιλεγεί να συμμετέχουν στις συναντήσεις λόγω της τεχνογνωσίας ή της αναγκαιότητας συμμετοχής τους στο έργο. Οπότε δεν αναμένεται ιδιαίτερη προετοιμασία από τους συμμετέχοντες, απλά ενεργή και συνεπή συμμετοχή στις συναντήσεις. Μετά από κάθε meeting, θα διαμορφώνονται τα πρακτικά των συναντήσεων, που θα περιέχουν τα βασικά θέματα που συζητήθηκαν, τα συμπεράσματα, τυχόν θέματα που χρειάζονται περαιτέρω μελέτη και διερεύνηση, και τα επόμενα βήματα. Τα πρακτικά των συναντήσεων θα αποστέλλονται ηλεκτρονικά στους συμμετέχοντες, το αργότερο μαζί με την πρόσκληση της επόμενης συνάντησης.



## Ενδεικτική ροή ενός meeting

- Η Επιστημονική Υπεύθυνη του Έργου, Καθ. Κουντούρη καλωσορίζει τους co-designers, θέτει τη θεματολογία και το πλαίσιο της συνάντησης.
- Στη συνέχεια ο αρμόδιος επιστημονικός συνεργάτης αναπτύσσει το θέμα και θέτει τα ερωτήματα προς συζήτηση.
- Οι co-designers προσθέτουν τη δική τους θέση και οπτική στα θέματα της συνάντησης.
- Στη συνέχεια, οι co-designers χωρίζονται σε 1-3 ομάδες, και αφού συνδεθούν σε χωριστό κανάλι επικοινωνίας στο MIRO (η όλη διαχείριση του MIRO γίνεται από την ομάδα - οι συμμετέχοντες δεν κάνουν κάτι, παραμένουν στην οθόνη τους), αναπτύσσουν το θέμα της συνάντησης.
- Στο τέλος επανέρχονται όλοι στην ίδια ηλεκτρονική αίθουσα (οι συμμετέχοντες παραμένουν στην οθόνη χωρίς να κάνουν κάτι), και ο συντονιστής της κάθε ομάδας παρουσιάζει τα συμπεράσματα της κάθε ομάδας.
- Τέλος, γίνονται γενικές ερωτήσεις και η συνεδρίαση λήγει με την σύνοψη των συμπερασμάτων από την επιστημονική υπεύθυνη του έργου.

## Περιγραφή της online πλατφόρμας MIRO

Η πλατφόρμα MIRO είναι ένα πρόγραμμα που προσφέρει τη δυνατότητα σε πολλούς συμμετέχοντες να κάνουν διαδικτυακές συναντήσεις, με διαδραστικό τρόπο, αλλά και να χωρίζονται σε υπό-ομάδες σε διαφορετικές ηλεκτρονικές υπό-αίθουσες, και στη συνέχεια να επανέρχονται στην κύρια αίθουσα. Η διαχείριση γίνεται από ένα ή δύο άτομα της επιστημονικής ομάδας ενώ οι υπόλοιποι συμμετέχουν απλά, παρακολουθώντας την οθόνη χωρίς περίπλοκη διαχείριση εκ μέρους τους.

Το MIRO προσφέρει έναν γρήγορο και εύκολο τρόπο για τους συμμετέχοντες να συλλάβουν, να οργανώσουν και να δομήσουν τις ιδέες τους (πχ με ψηφιακές σημειώσεις, εικόνες, σχήματα, βίντεο) Χρησιμοποιείται ιδιαίτερα σε εργαστήρια - συναντήσεις με ενεργό συμμετοχή όλων των συμμετεχόντων:

- Ice Breakers (γνωριμία συμμετεχόντων μέσω ασκήσεων)
- Εργασία σε ομάδες και ατομικά

Η πρόσκληση των συμμετεχόντων για να αποκτήσουν πρόσβαση γίνεται μέσω email

## Πόσοι και ποιοι άλλοι συμμετέχουν στα meetings

Έχουν λάβει πρόσκληση και σταδιακά επιβεβαιώνουν τη συμμετοχή τους, οι

- Γενική Γραμματεία Περιβάλλοντος και Υδάτων, tbc
- Αποκεντρωμένη Διοίκηση Θεσσαλίας, Κελεσιδης Κοσμάς, Προϊστάμενος Διεύθυνσης Υδάτων
- Περιφέρεια Θεσσαλίας, Γεώργιος Λαδόπουλος, Θεματικός Περιφερειάρχης
- ΘΕΣΓΗ, Παναγιώτης Καλφούντζος, Πρόεδρος
- Αγροτικός Συνεταιρισμός Νίκαιας, Αντώνης Ρετζιάς, Πρόεδρος
- ΓΟΕΒ, Δημήτρης Παπαμιχαήλ, Διευθυντής ΓΟΕΒ Θεσσαλίας
- ΤΟΕΒ, Δημήτρης Τσιούρης, Πρόεδρος ΤΟΕΒ Πηνειού
- ΤΟΕΒ, Βασίλης Αραμπατζής, Γεωπόνος - Δ/ντής ΤΟΕΒ Πηνειού
- ΤΟΕΒ, Αθανάσιος Μαρκινός, Πρόεδρος ΤΟΕΒ Ταυρωπού (Καρδίτσα)
- Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Νίκος Δαναλάτος, Κοσμήτορας Σχολή Γεωπονικών Επιστημών
- Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Φάνης Γέμος, Ομότιμος Καθηγητής
- Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Δημήτρης Καλφούντζος, Καθηγητής
- ΓΕΩΤΕΕ, Δημήτριος Ντογκούλης, Πρόεδρος Διοικούσας Επιτροπής Κεντρικής Ελλάδας
- Σύνδεσμος Βιομηχανιών Θεσσαλίας & Στερεάς Ελλάδας, Κολιοπούλου Ελένη, Πρόεδρος
- Αθηναϊκή Ζυθοποιία, Βασίλης Κωτούλας, Γεωπόνος, Επιστημονικός Υπεύθυνος Προγράμματος Συμβολαιακής Καλλιέργειας
- Γεωπονικός Σύλλογος Λάρισας, Κώστας Γιαννακός, Πρόεδρος



- **ypethe.gr**, Κώστας Γκούμας, διαχειριστής ιστότοπου και π. πρόεδρος ΓΕΩΤΕΕ

Στις συναντήσεις θα συμμετέχουν, κατά περίπτωση, εκπρόσωποι ερευνητικών φορέων (ΕΛΓΟ Δήμητρα κ.α.) startups που αναπτύσσουν εμπορικές λύσεις και τεχνολογίες που συμβάλλουν στη βιώσιμη περιβαλλοντική διαχείριση, θεσμικοί φορείς (μέλη της υπό-επιτροπής υδατικών πόρων της Βουλής) κ.α.