

# ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ «ΝΕΡΟ ΓΙΑ ΤΟ ΑΥΡΙΟ»



Παράγουμε ένα καλύτερο αύριο





**95% ΤΗΣ ΜΠΙΡΑΣ ... ΕΙΝΑΙ ΝΕΡΟ**

Για την παραγωγή ενός λίτρου μπίρας απαιτούνται κατά μέσο όρο 3 έως 5 λίτρα νερού

## Η ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΒΑΣΙΚΟΣ ΠΥΛΩΝΑΣ ΣΤΗ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΑΣ



### ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΝΕΡΟΥ

Μειώνουμε συνεχώς την κατανάλωση νερού (20% κατά την τελευταία δεκαετία) και αναπτύσσουμε προγράμματα διαχείρισης wastewater.

### ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΥΜΒΟΛΙΑΚΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΚΡΙΘΑΡΙΟΥ

Από το 2008 - Περισσότεροι από 2.000 παραγωγοί συμμετέχουν

Παράγουμε τα προϊόντα μας από 100% ελληνικό κριθάρι

Την καλλιεργητική σεζόν 2020-2021 πιστοποιήσαμε το 65% της παραγωγής μας ως προϊόν ορθής γεωργικής παραγωγής και συνεχίζουμε για το 100%



Γεωργία: Ο μεγαλύτερος χρήστης νερού

## ΤΙ ΕΙΝΑΙ ΤΟ «ΝΕΡΟ ΓΙΑ ΤΟ ΑΥΡΙΟ»

Ένα πρόγραμμα που προωθεί στην πράξη τη Βιώσιμη Ανάπτυξη μέσα από την ανάδειξη λύσεων για την ορθότερη διαχείριση των υδατικών πόρων στην Ελλάδα.



## ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΟΜΑΔΑ

Επιστημονική ομάδα του  
UNSDSN – Greece  
υπό την επίβλεψη της  
Καθηγήτριας του Οικονομικού  
Πανεπιστημίου Αθηνών  
Φοίβης Κουντούρη

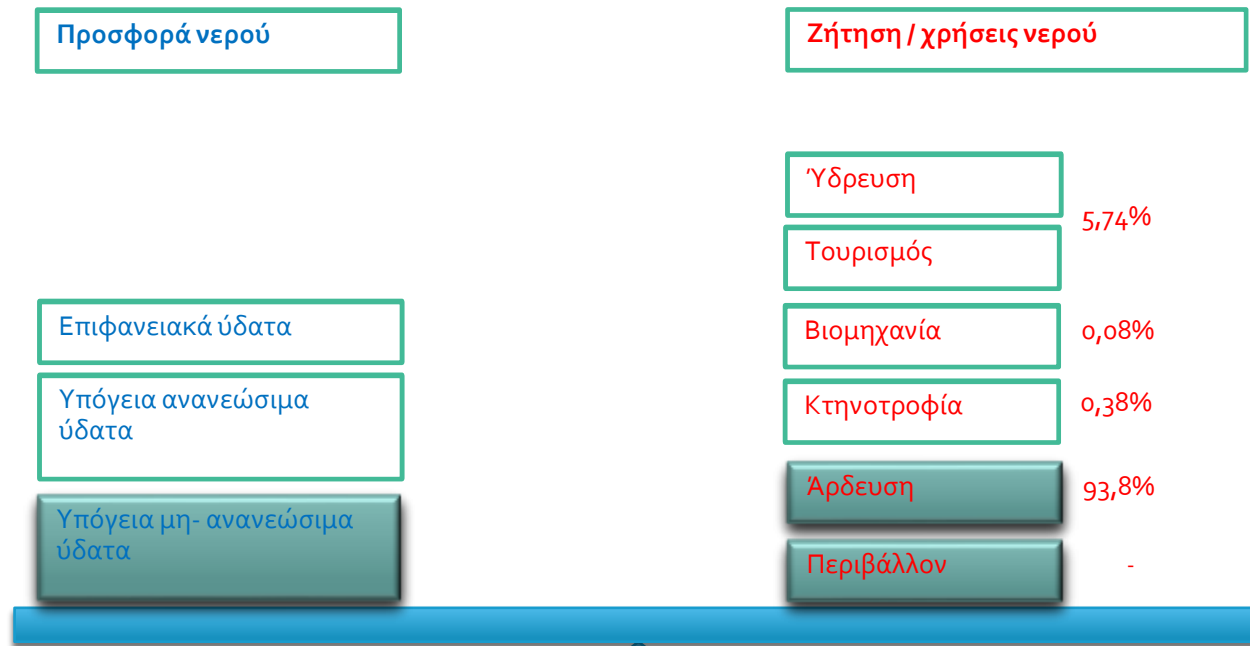


### **Prof. Phoebe Koundouri**

- *Professor and Director of ReSFS Research Laboratory Athens University of Economics and Business*
- *Director, Sustainable Development Unit (SDU) and BT Climate-KIC HUB Greece, ATHENA RC*
- *Fellow World Academy of Art and Science*
- *President-elect European Association of Environmental and Resource Economists*
- *Co-Chair United Nations Sustainable Development Solutions Network – Europe*
- *Co-Chair United Nations Sustainable Development Solutions Network – Greece*
- *Chair of the Scientific Advisory Board, International Centre for Research on the Environment and the Economy (ICRE)*
- *Chair Scientific Advisory Board European Forest Institute*
- *Commissioner, The Lancet COVID19 Commission | Co-Chair "Jobs-based Green Recovery" Task Force*
- *Co-chair, SDSN European Green Deal Senior Working Group*

# Η 1Η ΔΡΑΣΗ ΕΣΤΙΑΖΕΙ ΣΤΗ ΘΕΣΣΑΛΙΑ - ΤΟ ΠΛΕΟΝ ΕΛΛΕΙΜΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΤΗΣ ΧΩΡΑΣ

Άρδευση: Αποτελεί το 93,8% της συνολικής ζήτησης / χρήσης νερού (παράδειγμα Πηνειού)

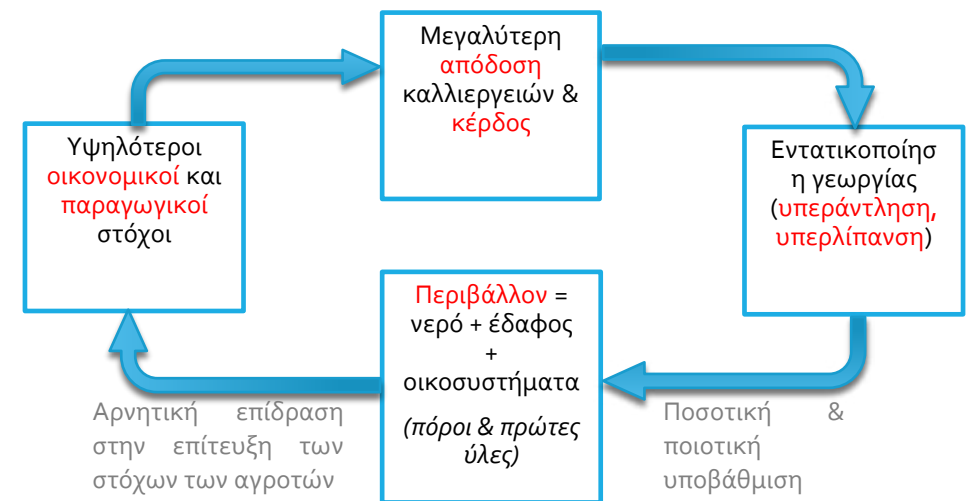


24% από επιφανειακά και  
76% από υπόγεια ΥΣ  
(με νόμιμες ή παράτυπες γεωτρήσεις)

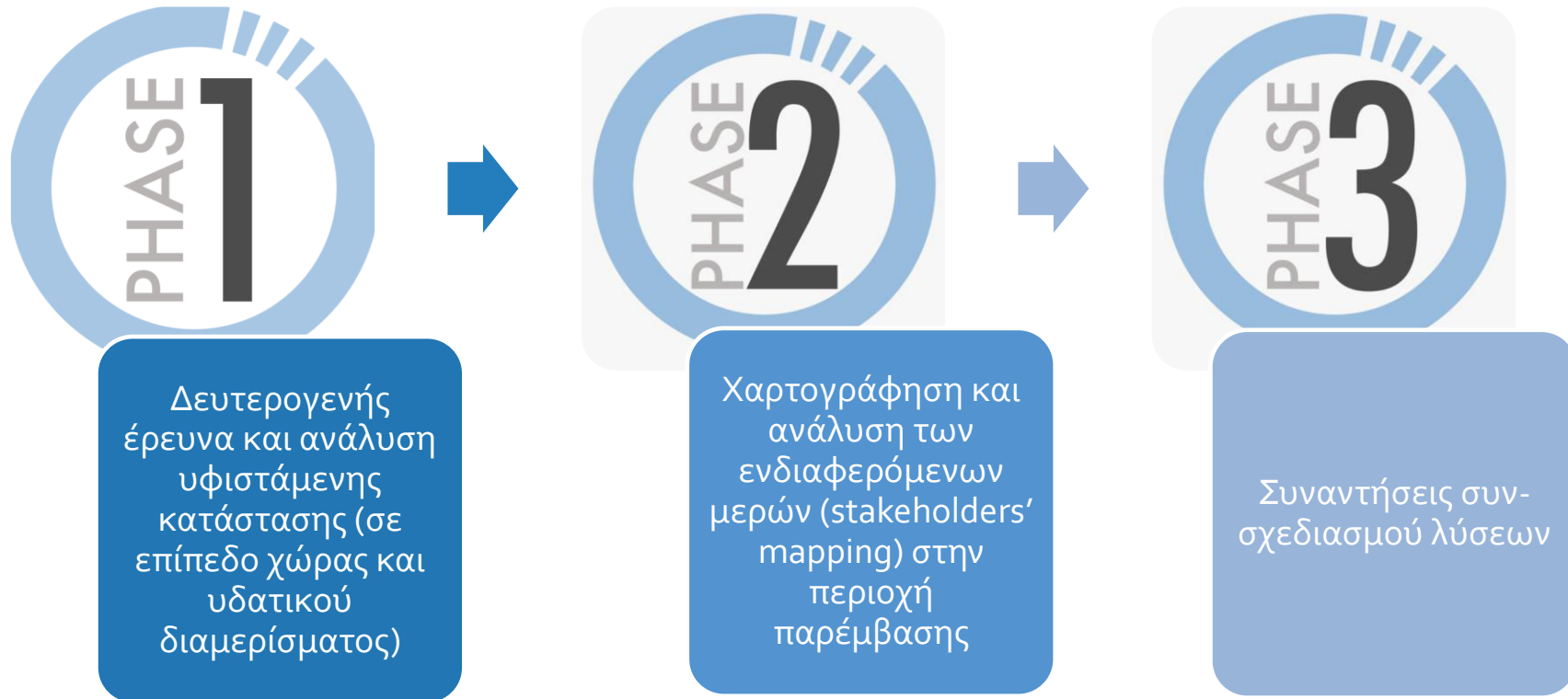
Συνολικές αντλήσεις = 1.291,6 hm<sup>3</sup>

Άρδευση = 1.202,5 hm<sup>3</sup>

Φαύλος κύκλος κακής διαχείρισης στη γεωργία

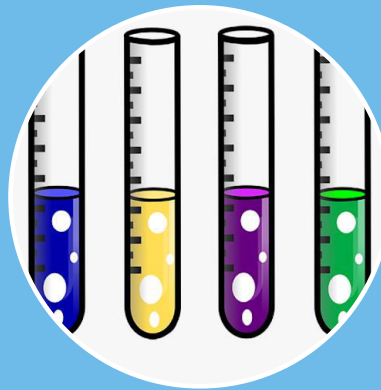


## ΤΙ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΣΤΗΝ 1Η ΔΡΑΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

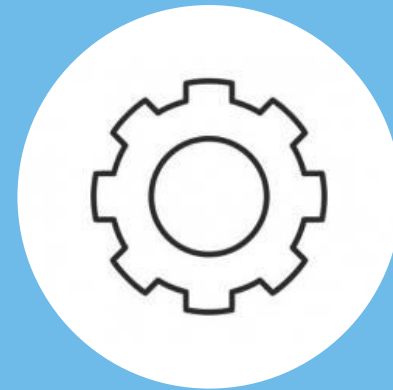




Αθηναϊκή Ζυθοποιία



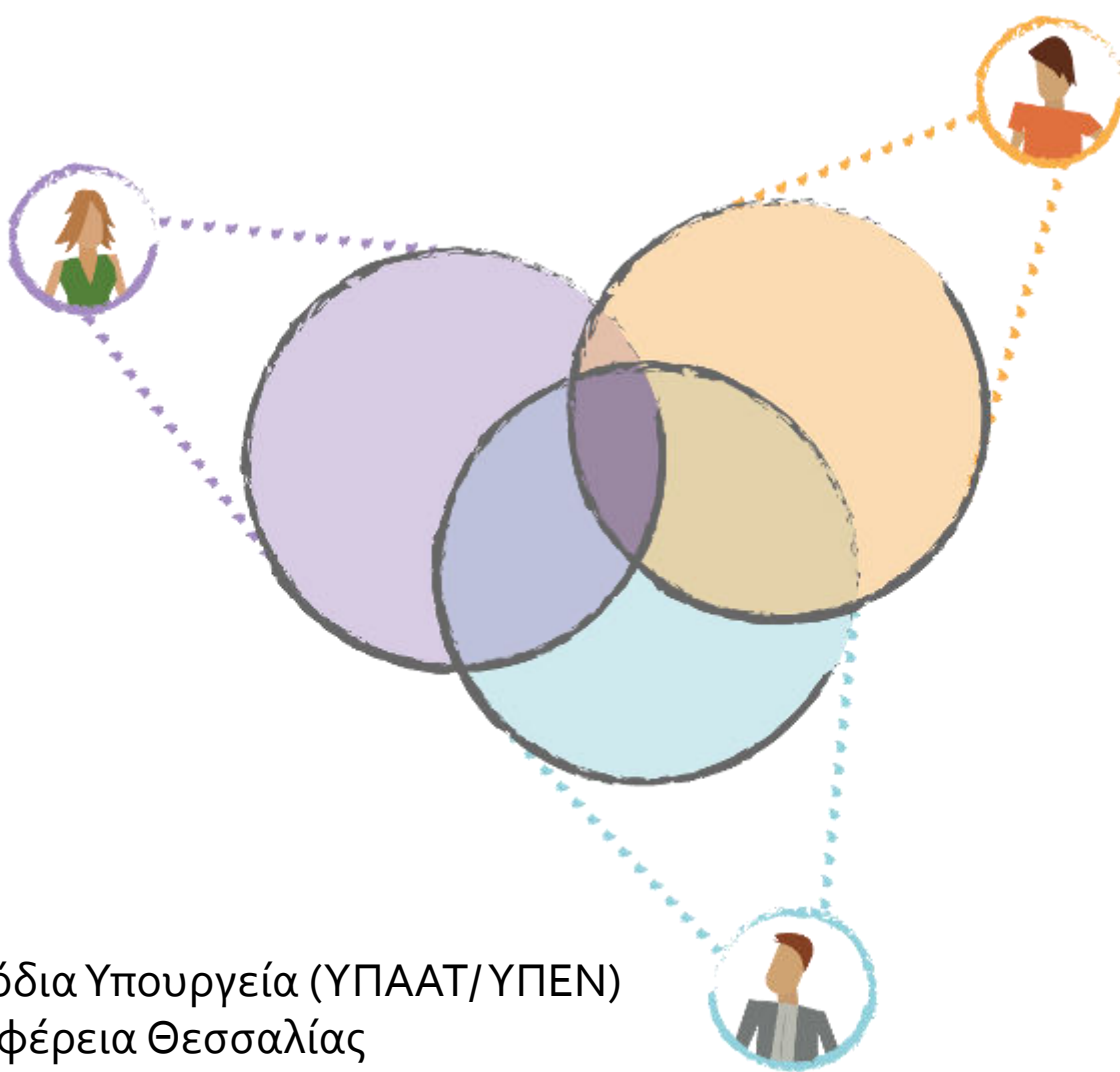
Επιστημονική ομάδα



Ομάδα εμπειρογνομόνων –  
συνσχεδιαστών των  
λύσεων







Αρμόδια Υπουργεία (ΥΠΑΑΤ/ΥΠΕΝ)  
Περιφέρεια Θεσσαλίας  
Συνεταιρισμοί Αγροτών  
Πανεπιστημιακοί και ερευνητές  
Εκπρόσωποι οργανισμών εγγείων βελτιώσεων  
Εκπρόσωποι οικοσυστήματος καινοτομίας

---

## ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ ΣΥΝΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ

Ξεκίνησαν τον Μάρτιο 2021 και θα πραγματοποιούνται σε μηνιαία βάση μέχρι και τον Ιούλιο 2022

- Χρήση της μεθόδου του Καινοτόμου Μετασχηματισμού Συστημάτων (Systems Innovation Approach)
- Καταγραφή των απόψεων των εμπλεκόμενων φορέων
- Πολύπλευρη αποτίμηση του προβλήματος της λειψυδρίας- κατανόηση των τεχνικών, οικονομικών και κοινωνικών δεδομένων
- Μεταφορά γνώσης και διάχυση καινοτομίας
- Διαμόρφωση οράματος - ανάπτυξη οδικού χάρτη μετάβασης

# ΤΕΛΙΚΟ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ

Διαμόρφωση επιχειρησιακού σχεδίου που θα διαλαμβάνει τις λύσεις που συνδιαμορφώθηκαν στο πλαίσιο των συναντήσεων

- Αποτελεσματική χρήση του νερού για τη διατήρηση και προστασία των πόρων και πρώτων υλών
- Καινοτόμες, κοινωνικά αποδεκτές και καθολικά βέλτιστες πρακτικές
- Συνέργειες εμπλεκομένων φορέων και ενσωμάτωση της αειφορίας στα επιχειρησιακά τους σχέδια
- Διασφάλιση της επιτυχούς εφαρμογής των στόχων Βιώσιμης Ανάπτυξης με αξιοποίηση επιστημονικής υποστήριξης, τεχνολογιών και καινοτομίας
- Υποστήριξη εθνικών και διεθνών περιβαλλοντικών στόχων, σύμφωνα με τις ισχύουσες νομοθεσίες
- Προτάσεις χρηματοδότησης





**ΑΘΗΝΑΪΚΗ  
ΖΥΘΟΠΟΙΙΑ**