



“An Ecosystem of Citizen Observatories for Environmental Monitoring”

Αθήνα, 15/06/2018

Δρ. Άγγελος Αμδίτης, ΕΠΙΣΕΥ

a.amditis@iccs.gr

Εγκαινιάστηκαν στα πλαίσια του WeObserve οι δραστηριότητες των εργαστηρίων «Communities of Practice» ως μέσο για ένα βιώσιμο οικοσύστημα παρατηρητηρίων των πολιτών

Τα εργαστήρια **WeObserve Communities of Practice (CoPs)** εγκαινίασαν τις δραστηριότητές τους για ένα βιώσιμο οικοσύστημα παρατηρητηρίων των πολιτών (citizen observatories) κατά τη διάρκεια του Citizen Science Workshop Day που διεξήχθη στα πλαίσια του 2^{ου} Διεθνούς Συνεδρίου ECSA Conference, στις 6 Ιουνίου 2018, στη Γενεύη της Ελβετίας.

Τα εργαστήρια WeObserve CoPs, τα οποία διοργανώθηκαν στα **πλαίσια του συγχρηματοδοτούμενου από την Ευρωπαϊκή Ένωση Η2020 έργου WeObserve**, θα χρησιμεύσουν ως **μηχανισμός ανταλλαγής γνώσεων, παρέχοντας πολύτιμες πληροφορίες για βασικά ζητήματα** όπως επίσης και για την ενίσχυση της βάσης γνώσεων των παρατηρητηρίων των πολιτών. Τα τρία πρώτα CoPs εγκαινιάστηκαν κατά τη διάρκεια στοχευμένων συζητήσεων, καλύπτοντας τα ακόλουθα θέματα:

Η συνδημιουργία των παρατηρητηρίων των πολιτών και η συμμετοχή των πολιτών (CoP1)

Οι επιπτώσεις και η αξία των παρατηρητηρίων των πολιτών στη διακυβέρνηση (CoP2)

Η διαλειτουργικότητα και τα πρότυπα για τα παρατηρητήρια των πολιτών (CoP3)

Οι **βασικοί στόχοι** των εργαστηρίων έγκεινται στον καθορισμό των δυνητικών εμποδίων και πρωτοβουλιών για τη συμμετοχή των πολιτών, την ευθυγράμμιση των κοινωνικών, οικονομικών και περιβαλλοντικών συνεπειών της επιστήμης των πολιτών στη διακυβέρνηση και τέλος στην αξιολόγηση της δυνατότητας εφαρμογής των ανοικτών προτύπων στα δεδομένα της επιστήμης των πολιτών.



Αυτό το έργο έχει λάβει χρηματοδότηση από το πρόγραμμα έρευνας και καινοτομίας Horizon 2020 της Ευρωπαϊκής Ένωσης με αριθμό συμφωνίας 776740. Το συγκεκριμένο Δελτίο Τύπου εκφράζει αποκλειστικά την άποψη του συντάκτη και η Ευρωπαϊκή Επιτροπή δεν είναι υπεύθυνη για οποιαδήποτε δυνητική χρήση των πληροφοριών που περιλαμβάνει.

Η Uta Wehn από το Ινστιτούτο [IHE Delft](#) ηγήθηκε των εργαστηρίων CoP1 and CoP2, ενώ ο Joan Masó από το ερευνητικό κέντρο [CREAF](#) ηγήθηκε του CoP3. Οι δύο συντονιστές, αφού πρώτα παρουσίασαν το έργο WeObserve, επεξήγησαν τις τρεις **προκλήσεις** που φιλοδοξεί να αντιμετωπίσει το έργο: **ευαισθητοποίηση, αποδοχή και βιωσιμότητα**. Στη συνέχεια, οι συμμετέχοντες παρουσίασαν σύντομα κάποιες πληροφορίες για το βιογραφικό και τα ενδιαφέροντά τους. Τα τρία εργαστήρια διενεργήθηκαν επιτυχώς, ενθαρρύνοντας τη διασταύρωση γνώσεων και φέρνοντας σε επαφή ειδικούς και ενδιαφερόμενους από διαφορετικούς περιβαλλοντικούς τομείς. Κάθε εργαστήριο CoP εντόπισε τα επιμέρους θέματα που θα πρέπει να αντιμετωπιστούν, καθόρισε συγκεκριμένους στόχους και εξειδικευμένες δραστηριότητες που συνδέονται με τα CoPs προκειμένου να συντονιστούν και να καταστούν αποδοτικές οι προσπάθειες των εργαστηρίων CoPs.

Συνολικά, κατά τη διάρκεια ζωής του έργου πρόκειται να διενεργηθούν **πέντε CoPs**, δίνοντας τη δυνατότητα στους επαγγελματίες να συμμετέχουν στην εδραίωση της γνώσης στο πεδίο της επιστήμης των πολιτών, καθώς επίσης να αποδείξουν την προστιθέμενη αξία των παρατηρητηρίων των πολιτών.

Η συμμετοχή των πολιτών στα εργαστήρια WeObserve Communities of Practice είναι εξαιρετικά πολύτιμη. Εγγραφείτε στα εργαστήρια WeObserve Communities of Practice και μείνετε στο κέντρο παρατήρησης και παρακολούθησης της γης. Δηλώστε το ενδιαφέρον σας μέσα από την online φόρμα εγγραφής, η οποία είναι διαθέσιμη [εδώ](#) .

Σημειώσεις συντάκτη

Σύντομη περιγραφή: Το έργο WeObserve (πλήρες όνομα: An Ecosystem of Citizen Observatories for Environmental Monitoring) είναι μια δράση Συντονισμού και Υποστήριξης συγχρηματοδοτούμενη από το πρόγραμμα έρευνας και καινοτομίας H2020 της Ευρωπαϊκής Ένωσης, το οποίο έχει ως στόχο να αναδείξει η επιστήμη των πολιτών δημιουργώντας ένα βιώσιμο οικοσύστημα παρατηρητηρίων των πολιτών και άλλων σχετικών δράσεων. Συγκεκριμένα το WeObserve φιλοδοξεί να πραγματοποιήσει πέντε εργαστήρια Communities of Practice τα οποία θα αξιολογήσουν την τρέχουσα βάση γνώσεων των παρατηρητηρίων των πολιτών και θα την ενισχύσουν ώστε να αντιμετωπίσει μελλοντικές περιβαλλοντικές προκλήσεις αξιοποιώντας επιστήμη προερχόμενη από τα παρατηρητήρια των πολιτών. Η κοινοπραξία WeObserve επιπλέον θα διευρύνει την γεωγραφική κάλυψη της βάσης γνώσεων των παρατηρητηρίων των πολιτών σε νέες κοινότητες και θα υποστηρίξει την εφαρμογή των καλών πρακτικών και προτύπων σε πλήθος τομέων. Επιπρόσθετα, το WeObserve θα ενισχύσει τους δεσμούς των τρεχόντων παρατηρητηρίων των πολιτών με περιφερειακές και παγκόσμιες πρωτοβουλίες, περιλαμβανομένων των GEOSS, Copernicus and the UN Sustainable Development Goals (SDGs), θα προωθήσει την ανάληψη πληροφοριών σε διάφορους τομείς από δραστηριότητες που προέρχονται από τα παρατηρητήρια των πολιτών και θα προωθήσει νέες ευκαιρίες και καινοτομία στο πεδίο της επιτόπιας παρατήρησης της γης.

Ημερομηνία έναρξης:

1 Δεκεμβρίου 2017

Διάρκεια:

36 Μήνες

Συνολικό

EUR 1.069.507,50 εκ.

κόστος/

συμβολή Ε.Ε. :



Αυτό το έργο έχει λάβει χρηματοδότηση από το πρόγραμμα έρευνας και καινοτομίας της Ευρωπαϊκής Ένωσης Horizon 2020, με αριθμό συμφωνίας 776740.

Συντονιστής:

[International Institute for Applied Systems Analysis \(IIASA\)](#)

Εταίροι:

Οι 7 εταίροι του έργου είναι:

- [International Institute for Applied Systems Analysis \(IIASA\)](#), Austria
- [IHE Delft Institute for Water Education \(IHE-DELFT\)](#), Netherlands
- [University of Dundee \(UNIVDUN\)](#), United Kingdom
- [Ecological and Forestry Applications Research Centre \(CREAF\)](#), Spain
- [Institute of Communication and Computer Systems \(ICCS\)](#), Greece
- [European Citizen Science Association \(ECSA\)](#), Germany
- [Autorita di Bacino dei Fiumi Isonzo, Tagliamento, Livenza, Piave, Brenta-Bacchiglione \(AAWA\)](#), Italy

Για περισσότερες πληροφορίες:

Επικοινωνήστε μαζί μας:

Steffen Fritz, Project Coordinator, IIASA
(fritz@iiasa.ac.at)

Επισκεφθείτε μας στα social media:

- **Facebook:** @WeObserveEU
- **Twitter:** @WeObserveEU

Επισκεφθείτε το website μας:

<http://www.weobserve.eu/>