

XGain Pop-Up Lab – Εργαστήριο Αμοιβαίας Μάθησης και Συν-Δημιουργίας

Παρασκευή 05 Μαΐου 2023
Ολυμπιακό Μουσείο Θεσσαλονίκης

Θέλετε να κατανοήσετε τις δυνατότητες που θα μπορούσε να προσφέρει η συνδεσιμότητα στις υπηρεσίες ή την επιχείρησή σας; Θέλετε να εμπνεύσετε τη δημιουργία κοινωνικών καινοτομιών στην κοινότητα ή την περιοχή σας;

Σας προσκαλούμε να συζητήσετε μαζί μας τις ανάγκες, τις προκλήσεις και τις δυνατότητες στο πλαίσιο του έργου **XGain**, κατά τη διάρκεια του μονοήμερου εργαστηρίου μας, που θα πραγματοποιηθεί δια ζώσης στο **Ολυμπιακό Μουσείο Θεσσαλονίκης**, την Παρασκευή **05 Μαΐου 2023** και ώρα **09.00** με **16.00**.

Κανείς δεν μένει πίσω – Το ευρωπαϊκό έργο **XGain** στοχεύει στην ανάπτυξη λύσεων για τις ψηφιακές ανισότητες μεταξύ αστικών και αγροτικών περιοχών. Συγκεκριμένα, το XGain υποστηρίζει το σχεδιασμό και την ανάπτυξη προγραμμάτων και πολιτικών που αντιμετωπίζουν δύο βασικά προβλήματα: Από τη μία πλευρά, την έλλειψη διαθεσιμότητας υποδομής διαδικτύου σε ορισμένες αγροτικές ή απομακρυσμένες περιοχές και από την άλλη τις υψηλές τιμές των υπηρεσιών σύνδεσης σε αγροτικές περιοχές. Οι πρωτοβουλίες του XGain συμβάλλουν στη γεφύρωση του **ψηφιακού χάσματος** μεταξύ αστικών και αγροτικών περιοχών με επίκεντρο την εκπαίδευση, την υγεία, τη γεωργία κ.λπ., προτείνοντας βιώσιμες και ρεαλιστικές λύσεις όσον αφορά τη συνδεσιμότητα και προτείνοντας τρόπους εγκαθίδρυσής τους με έναν **βιώσιμο και χωρίς αποκλεισμούς** τρόπο. Σε αυτή τη διαδικασία, οι αγροτικές και παράκτιες κοινότητες αποτελούν σημαντικούς οδηγούς για τη διαχείριση, την προστασία και τη χρήση των φυσικών πόρων. Ωστόσο, η παροχή ιδιωτικών και δημόσιων αγαθών από αυτές τις περιοχές εξαρτάται από την ανθεκτικότητα και την ελκυστικότητα των κοινοτήτων για τους ανθρώπους που ζουν και εργάζονται εκεί. Ελλείψει κατάλληλης τεχνολογικής υποδομής, αυτό, σε συνδυασμό με προβλήματα ψηφιακής προσβασιμότητας, συνδεσιμότητας και έλλειψης οικονομικών ευκαιριών, μπορεί να επιδεινώσει τη διάβρωση της κοινωνικο-εδαφικής συνοχής σε αυτές τις περιοχές.

XGain Εργαλείο Διευκόλυνσης Γνώσης – Ένας σημαντικός στόχος του έργου είναι να συγκεντρώσει όλα τα κομμάτια του παζλ της «Αγροτικής Ψηφιακής Συνδεσιμότητας» σε μια **ψηφιακή πλατφόρμα**. Αυτό το Εργαλείο Διευκόλυνσης Γνώσης του έργου **XGain** θα ενσωματώσει τη συμβολή του χρήστη και θα κάνει συστάσεις για τις **πιο κατάλληλες τεχνολογικές λύσεις** που είναι **οικονομικά αποδοτικές και φιλικές προς το περιβάλλον**. Θα λάβει υπόψη τοπικές και κοινωνικές πτυχές, με βάση την ανάπτυξη της γνώσης. Τέλος, το έργο **XGain** θα εντοπίσει και θα αναπτύξει υπάρχοντα και εναλλακτικά επιχειρηματικά μοντέλα που είναι προσαρμοσμένα στην πραγματικότητα και τις ανάγκες των περιοχών.

Τι μπορείτε να περιμένετε από αυτό το εργαστήριο αμοιβαίας μάθησης και συν-δημιουργίας;

- Γίνετε μέρος της συμμαχίας γνώσης του έργου XGain, η οποία πρόκειται να συνεχιστεί για αρκετούς μήνες!
- Επεκτείνετε το προσωπικό και επαγγελματικό σας δίκτυο!
- Μάθετε περισσότερα για πιθανές εφαρμογές τεχνολογιών αιχμής και καινοτομίες XGain στον δήμο ή την περιφέρειά σας!
- Συνεισφέρετε σε μια πρώιμη φάση σχεδιασμού του Εργαλείου Διευκόλυνσης Γνώσης του έργου XGain και θα επωφεληθείτε από καλύτερες υπηρεσίες ευθυγραμμισμένες με τις ανάγκες σας! Η συμβολή σας έχει καθοριστικό αντίκτυπο σε ένα εργαλείο με δημόσια δωρεάν χρήση!
- Αναγνωρίστε πιθανές επιχειρηματικές ευκαιρίες στον τομέα της τεχνολογικής/οικολογικής/κοινωνικής επιχειρηματικότητας!
- Εκμεταλλευτείτε την ευκαιρία να ανταλλάξετε ιδέες με ειδικούς από διαφορετικούς κλάδους και τομείς!
- Γίνετε μέρος της τοπικής, περιφερειακής και διαπεριφερειακής στρατηγικής καινοτομίας!

ΕΥΧΑΡΙΣΤΟΥΜΕ ΓΙΑ ΤΟ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝ ΣΑΣ ΓΙΑ ΤΟ XGain POP-UP LAB!

- ❖ Υπεύθυνος επικοινωνίας του CAPTAIN Coach I.K.E.: Νίκος Αθανασόπουλος, <https://captaincoach.gr/>, nickolas.athan@gmail.com, 6949 235105
- ❖ Υπεύθυνος επικοινωνίας του Περιφερειακού Ταμείου Ανάπτυξης Κεντρικής Μακεδονίας: Λαμπρινή Τσώλη, , www.rdfcm.gr, L.Tsoli@rdfcm.gr, 2310 403008

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το έργο: <https://xgain-project.eu>

