

Διαμορφώνοντας πόλεις για καλύτερη ποιότητα ζωής – Ενθάρρυνση συνεργασίας μέσω Ζωντανών Εργαστηρίων

Μέρος 7: ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΙΣΤΕΙΤΕ

Σύνοψη

Προβληματισμός σημαίνει σύνθεση όσων έχετε μάθει και λήψη αποφάσεων σχετικά με το πώς θα προχωρήσετε, δηλαδή κατάρτιση ενός σχεδίου. Σε αυτή τη διδακτική ενότητα θα αναπτύξετε ένα πλάνο δράσης για το Ζωντανό σας Εργαστήριο.

Στόχος

Αφού ολοκληρώσετε αυτή την ενότητα, θα είστε σε θέση να...

- αποφασίσετε ποιες δράσεις πρέπει να γίνουν στο μέλλον
- αναπτύξετε ένα πλάνο δράσης για το Ζωντανό σας Εργαστήριο

1. Προβληματιστείτε επί της διαδικασίας

Ο προβληματισμός είναι ένα ισχυρό μαθησιακό εργαλείο που βοηθά στη βελτίωση της απόδοσης και της αποτελεσματικότητας των ενεργειών σας. Περιλαμβάνει, επίσης, την εφαρμογή όσων έχετε μάθει μέσα στο χρόνο, ενώ βοηθά στον προσδιορισμό μελλοντικών δράσεων και έργων.

Παρακολουθείτε αυτό το βίντεο που συνοψίζει τα πιο σημαντικά χαρακτηριστικά των Αστικών Ζωντανών Εργαστηρίων. Μπορεί να σας βοηθήσει να οργανώσετε τις σκέψεις σας, να εμπνευστείτε και να προχωρήσετε!

<https://www.youtube.com/watch?v=ITjSWVcWeiE>

Ο Σχεδιασμός δράσης¹ (action planning) είναι ένα ισχυρό εργαλείο που μπορεί να σας βοηθήσει να αποσαφηνίσετε τις ιδέες σας, να αποφασίσετε ποιες δράσεις πρέπει να γίνουν για την επίτευξη συγκεκριμένων στόχων και να ελέγχετε την πρόδοό σας στην πορεία του χρόνου.

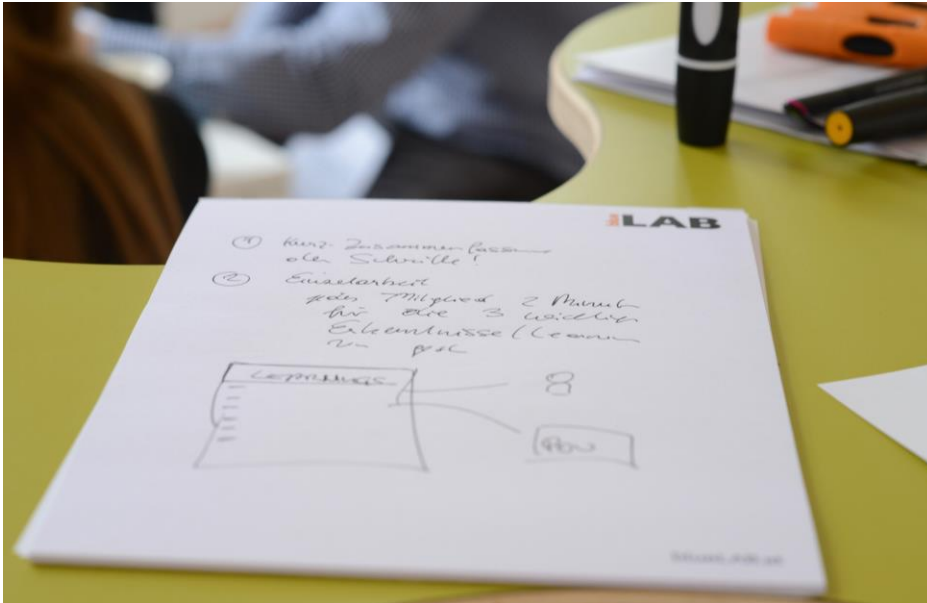
Ένα αποτελεσματικό σχέδιο δράσης πρέπει να διαθέτει ένα λεπτομερειακό ωρολόγιο πρόγραμμα και να θέτει ξεκάθαρα ορισμένες δράσεις που θα βοηθήσουν στην επίτευξη των στόχων σας. Καθώς θα φτιάχνετε το προσχέδιο του σχεδίου δράσης σας, λάβετε υπόψη σας τις παρακάτω παραμέτρους:

- Θέστε στόχους που είναι εφικτοί και μετρήσιμοι.
- Βάλτε προτεραιότητες διακρίνοντας μεταξύ βραχυπρόθεσμων και μακροπρόθεσμων εργασιών.
- Αναγνωρίστε τις δράσεις που κρίνονται απαραίτητες για την επίτευξη των στόχων σας. Οργανώστε τις με χρονολογική σειρά, έπειτα ορίστε μια συγκεκριμένη ημερομηνία για κάθε μία δράση ξεχωριστά.

Η από κοινού εργασία πάνω σε ένα σχέδιο δράσης μέσα σε ένα Ζωντανό Εργαστήριο μπορεί να βοηθήσει στην οικοδόμηση ισχυρότερων σχέσεων μεταξύ όλων των

¹ <http://www.kent.ac.uk>

συμμετεχόντων, δημιουργώντας παράλληλα μια βαθύτερη κοινή αντίληψη σχετικά με το ποια δράση πρέπει να πραγματοποιηθεί στο μέλλον, προκειμένου να επιτευχθούν οι κοινοί στόχοι.



Εικόνα 1: Δικαιώματα Φωτογραφίας: Nikolaus Kurnik

ΑΣΚΗΣΗ 1

Αναπτύξτε ένα πλάνο δράσης για να δημιουργήσετε το Ζωντανό σας Εργαστήριο!

Χρησιμοποιήστε πίνακα δύο διαστάσεων για να ταξινομήσετε το πλάνο σας με βάση το χρόνο (οι βραχυπρόθεσμες δράσεις προηγούνται). Οι ακόλουθες ερωτήσεις θα σας βοηθήσουν να ανταποκριθείτε σε αυτό το καθήκον:

- **Ποιες** δράσεις χρειάζεται να γίνουν; Γίνετε συγκεκριμένοι.
- **Πώς** θα εκτελέσετε τη δράση;
- **Ποιος** χρειάζεται να εμπλακεί στη δράση;
- **Πότε** λαμβάνει χώρα η δράση ή σε ποια χρονική περίοδο τοποθετείται; Διαχωρίστε μεταξύ βραχυπρόθεσμων, μεσοπρόθεσμων και μακροπρόθεσμων δράσεων.
- **Που** λαμβάνει χώρα η δράση;
- Ποιοι **πόροι** χρειάζονται για τη δράση;



Πηγή: SMACC

Υλικά:

Φύλλο χαρτί Αο, μαρκαδόροι

Περισσότεροι πόροι

‘Έξυπνη Πόλη’: Το παράδειγμα του Άμστερνταμ

<https://www.youtube.com/watch?v=Uzjgtxox3lY>

‘Έξυπνη Πόλη’: Νορβηγικά Κέντρα Τεχνογνωσίας

<https://www.youtube.com/watch?v=KSJWA8YTdKM>

Έξυπνες και ασφαλείς πόλεις - Οδηγός για το πώς θα κάνεις την πόλη σου έξυπνη και ασφαλή
ΟΤΑ & Περιφέρειες, Μάρτιος 2017

<http://evroschamber.gr/userdata/Articles/5/8/5825/eksupnes-asfaleis-poleis-sxediasmos.pdf>

Στάθμευση στην έξυπνη πόλη του Δήμου Τρικκαίων

<http://tech.in.gr/news/article/?aid=1500154969>

Smart Trikala

<http://trikalacity.gr/smart-trikala/>

Design Thinking

<http://peopleandideas.gr/2013/09/24/design-thinking/>

<http://designthinking-socialup.eu/en/>

Ελληνική ομάδα design thinkers

<https://www.facebook.com/designthinkersgreece/>

Μια ομιλία «Πως χτίζουμε τις πόλεις του αύριο»

<https://www.youtube.com/watch?v=YGOVEvm7dmo>

Το Ίντερνετ των πραγμάτων

<https://www.youtube.com/watch?v=3xOK2aJ-oJs>

Η πρώτη ευρωπαϊκή γειτονιά με ουδέτερο ισοζύγιο άνθρακα – Το παράδειγμα της Malmö

<https://www.youtube.com/watch?v=6yZYXSsWnsg>

Μια ομιλία για αλλαγή νοοτροπίας σχετικά με τον αστικό σχεδιασμό και τη διαβίωση

<https://www.youtube.com/watch?v=LidgELzzT8Y>

Design Factory Global Network

<http://dfgn.org/>

IDEO’s Design Thinking for educators’ toolkit

<http://www.designthinkingforeducators.com/>

Καμβάς Επιχειρηματικού Μοντέλου

<http://www.businessmodelgeneration.com/canvas/bmc>

Κατασκευές Εργαστηρίου: Πως τα Εργαστήρια Καινοτομίας καλλιεργούν την αλλαγή μέσω πειραματισμού και συνεργασίας. Hendrik Tiesinga και Remko Berkhout (2014)

<http://labcraft.co/>

Ανακοίνωση νομικού περιεχομένου

Εκδίδεται από την:



e-genius – Initiative offene Bildung in Technik und Naturwissenschaften

Postfach 16
1082 Vienna
Austria
E-mail: info(at)e-genius.at

E-mail: katharina.zwiauwer(at)egenius.at

Συγγραφείς: Marcel Crul, Hans Schnitzer, Barbara Hammerl, Gosia Stawecka
Μετάφραση και Επιμέλεια: Georgilia Baloumi, SDL Trados Studio 2014 Freelance
Σύμβουλος Ηλεκτρονικής Μάθησης: Katharina Zwiauwer (e-genius)
Σχεδιασμός: e-genius

Ιανουάριος 2017

Project: SMACC – Smart City Coaching



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

Το εκπαιδευτικό υλικό (ενότητα) χρηματοδοτήθηκε με την υποστήριξη της Ευρωπαϊκής Επιτροπής. Η παρούσα δημοσίευση (ανακοίνωση) δεσμεύει μόνο τον συντάκτη της και η Επιτροπή δεν ευθύνεται για τυχόν χρήση των πληροφοριών που περιέχονται σε αυτήν.

Εταίροι:



Όροι χρήσης

Αυτή η διδακτική ενότητα παρέχεται με την παρακάτω Άδεια Χρήσης Creative Commons τύπου:

Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International (CC BY-NC-SA 4.0)

Είστε ελεύθεροι να:

- **Μοιραστείτε** — αντιγράψετε και αναδιανέμετε το υλικό με κάθε μέσο και τρόπο
- **Προσαρμόσετε** — αναμίξετε, τροποποιήστε και δημιουργήστε πάνω στο υλικό

Ο αδειοδότης δεν μπορεί να ανακαλέσει αυτές τις ελευθερίες όσο εσείς ακολουθείτε τους όρους της άδειας.

Υπό τους παρακάτω όρους:

Αναφορά Δημιουργού — Θα πρέπει να καταχωρίσετε αναφορά στο δημιουργό, με σύνδεσμο της άδειας, και με αναφορά εάν έχουν γίνει αλλαγές. Μπορείτε να το κάνετε αυτό με οποιονδήποτε εύλογο τρόπο, αλλά όχι με τρόπο που να υπονοεί ότι ο δημιουργός αποδέχεται το έργο σας ή τη χρήση που εσείς κάνετε.

Μη εμπορική χρήση — Δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το υλικό για εμπορικούς σκοπούς.

Παρόμοια Διανομή — Αν αναμίξετε, τροποποιήσετε, ή δημιουργήσετε πάνω στο υλικό, πρέπει να διανείμετε τις δικές σας συνεισφορές υπό την ίδια άδεια όπως και το πρωτότυπο.

Δεν υπάρχουν πρόσθετοι περιορισμοί — Δεν μπορείτε να εφαρμόσετε νομικούς όρους ή τεχνολογικά μέτρα που να περιορίζουν νομικά τους άλλους από το να κάνουν οτιδήποτε επιτρέπει η άδεια.

Η Αναφορά Δημιουργού στην e-genius ως κάτοχο των πνευματικών δικαιωμάτων πρέπει να έχει την ακόλουθη μορφή:

Κείμενα: συγγραφείς της διδακτικής ενότητας, έτος έκδοσης, τίτλος διδακτικής ενότητας, εκδότης: e-genius - Πρωτοβουλία «Ανοικτή Εκπαίδευση», www.e-genius.at/en

Εικονογράφηση: απόδοση στον κάτοχο των πνευματικών δικαιωμάτων, e-genius – www.e-genius.at/en

Αποκλεισμός ευθύνης:

Όλο το περιεχόμενο της πλατφόρμας e-genius έχει ελεγχθεί προσεκτικά. Παρ' όλα αυτά, δεν είμαστε σε θέση να προσφέρουμε καμία εγγύηση ως προς την ακρίβεια, την πληρότητα, την επικαιρότητα και τη διαθεσιμότητα του περιεχομένου. Ο εκδότης δεν αποδέχεται καμία ευθύνη για βλάβες ή μειονεκτήματα που ενδέχεται να προκύψουν από

τη χρήση ή την εκμετάλλευση του περιεχομένου. Η παροχή του περιεχομένου στην e-genius δεν προορίζεται να αντικαταστήσει τη λήψη επαγγελματικών συμβουλών και η δυνατότητα πρόσβασης στο περιεχόμενο δεν συνιστά προσφορά δημιουργίας συμβουλευτικής σχέσης.

Η e-genius περιέχει συνδέσμους προς εξωτερικούς ιστότοπους. Η εισαγωγή των συνδέσμων είναι μια αναφορά σε αναπαραστάσεις και (ακόμη άλλες) απόψεις, αλλά αυτό δεν σημαίνει ότι το περιεχόμενο αυτών των συνδέσμων έχει εγκριθεί. Ο εκδότης της e-genius δεν αποδέχεται καμία ευθύνη για ιστότοπους στους οποίους γίνεται αναφορά μέσω συνδέσμου. Αυτό ισχύει εξίσου για τη διαθεσιμότητά τους και για το περιεχόμενο που μπορεί να προσεγγιστεί σε τέτοιους ιστότοπους. Εξ όσων είναι ενήμεροι οι διαχειριστές, οι συνδεδεμένες σελίδες δεν περιέχουν κανένα παράνομο περιεχόμενο. Σε περίπτωση που ανακαλυφθεί τέτοιο περιεχόμενο, θα αφαιρεθεί άμεσα ως εκπλήρωση των νομικών υποχρεώσεων της ηλεκτρονικής αναφοράς.

Περιεχόμενο από τρίτα μέρη αναγνωρίζεται ως τέτοιο. Σε περίπτωση που, παρ' όλα αυτά, αντιληφθείτε παραβίαση των πνευματικών δικαιωμάτων, παρακαλούμε, ενημερώστε μας αναλόγως. Αφού ειδοποιηθούμε για νομικές παραβάσεις, θα απομακρύνουμε άμεσα ή θα διορθώσουμε τέτοιου είδους περιεχόμενο.

Σύνδεσμος για την πλατφόρμα ανοικτού περιεχομένου: <http://www.e-genius.at/gr>