

LECTURE SUMMARY

Εισαγωγή στον συμμετοχικό σχεδιασμό: μεθοδολογία και εργαλεία [fundamentals of participatory planning and design: methods and tools]

ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

- Κατανόηση των λόγων για τους οποίους χρησιμοποιούνται συμμετοχικές διαδικασίες.
- Κατανόηση των μεθόδων και των στόχων των συμμετοχικών διαδικασιών.
- Κατανόηση των παραγόντων που κάνουν τις συμμετοχικές διαδικασίες επιτυχημένες.
- Εμβάθυνση στη συμμετοχική μεθοδολογία στο πλαίσιο της πολεοδομίας και γενικότερα της αστικής ανάπτυξης (urban development)
- Εξοικείωση με μεθόδους που στοχεύουν στην διάχυση πληροφοριών, ενημέρωση των τοπικών κοινωνιών, συλλογή απόψεων από ομάδες πολιτών, χαρτογράφηση ιδεών, ενίσχυση της συμμετοχής στην διαδικασία λήψης αποφάσεων για το χώρο και στην επεξεργασία λύσεων και προτάσεων,

ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΤΗΣ ΔΙΑΛΕΞΗΣ

Στόχος της διάλεξης «εισαγωγή στον συμμετοχικό σχεδιασμό: μεθοδολογία και εργαλεία» είναι να εισάγει τους φοιτητές στις μεθοδολογίες και εργαλεία του συμμετοχικού σχεδιασμού, και να κατανοήσουν την συμμετοχικότητα σαν μια «διαδικασία» με συγκεκριμένους στόχους και αποτελέσματα. Υπό αυτό το πρίσμα η έννοια της συμμετοχής από ένα θεωρητικό εργαλείο γίνεται μια χρήσιμη μέθοδος γύρω από τον σχεδιασμό του χώρου.



Η διάλεξη δομείται σε δύο βασικά μέρη

(α) στο πρώτο γίνεται μια εισαγωγή στις μεθόδους και στα εργαλεία του συμμετοχικού σχεδιασμού. Κατανοούν την πολλαπλή χρησιμότητα των συμμετοχικών διαδικασιών (από εργαλείο ενημέρωσης του κοινού μέχρι εργαλεία λήψης αποφάσεων), σε όλο το πλαίσιο της αστικής διακυβέρνησης. Επιπλέον, οι φοιτητές εισάγονται στις μεθοδολογίες, κατανοούν τον τρόπο που χρησιμοποιούνται τα εργαλεία και για ποιο σκοπό. Τέλος εξοικειώνονται με τα στοιχεία όπου θα κάνουν τις συμμετοχικές διαδικασίες επιτυχημένες.

(β) το δεύτερο μέρος επικεντρώνονται συγκεκριμένα στους τρόπους με τους οποίους οι συμμετοχικές διαδικασίες χρησιμοποιούνται στον πολεοδομικό σχεδιασμό, στην αστική ανάπτυξη και γενικότερα στις λήψεις αποφάσεων γύρω από το χώρο. Παρουσιάζονται εργαλεία που χρησιμοποιούνται σε πέντε περιπτώσεις: (1) στην διάχυση πληροφορίας (2) στην ενημέρωση πολιτών και των τοπικών κοινοτήτων (3) στη συλλογή απόψεων από ομάδες πολιτών (4) χαρτογράφηση ιδεών, (5) στην ενίσχυση της συμμετοχής στην διαδικασία λήψης αποφάσεων.

ΠΗΓΕΣ

Brown G and Raymond CM (2014) Methods for identifying land use conflict potential using participatory mapping. *Landscape and Urban Planning* 122: 196-208.

Ertiö T-P (2015) Participatory Apps for Urban Planning—Space for Improvement. *Planning Practice and Research* 30(3): 303-321.

Garcia M (2006) Citizenship Practices and Urban Governance in European Cities. *Urban Studies* 43(4): 745-765.

Geekiyana D, Fernando T and Keraminiyage K (2021) Mapping Participatory Methods in the Urban Development Process: A Systematic Review and Case-Based Evidence Analysis. *Sustainability* 13(16). 16. Multidisciplinary Digital Publishing Institute: 8992.

Glass JJ (1979) Citizen Participation in Planning: The Relationship Between Objectives and Techniques. *Journal of the American Planning Association* 45(2). Routledge: 180-189.

Kahila-Tani M, Kytta M and Geertman S (2019) Does mapping improve public participation? Exploring the pros and cons of using public participation GIS in urban planning practices. *Landscape and Urban Planning* 186: 45-55.

Luca C de, López-Murcia J, Conticelli E, et al. (2021) Participatory Process for Regenerating Rural Areas through Heritage-Led Plans: The RURITAGE Community-Based Methodology. *Sustainability* 13(9). MDPI: 1-22.



Mougiakou E, Christaki A, Athousaki G, et al. (2020) Participatory urban planning through online webGIS platform: operations and tools. In: Proceedings of the 13th International Conference on Theory and Practice of Electronic Governance, New York, NY, USA, 23 September 2020, pp. 831-834. ICEGOV 2020. Association for Computing Machinery. Available at: <https://doi.org/10.1145/3428502.3428633> (accessed 23 August 2022).

Mueller J, Lu H, Chirkin A, et al. (2018) Citizen Design Science: A strategy for crowd-creative urban design. *Cities* 72: 181-188.

Stelzle B and Noennig JR (2017) A Database for Participation Methods in Urban Development. *Procedia Computer Science* 112. Knowledge-Based and Intelligent Information & Engineering Systems: Proceedings of the 21st International Conference, KES-20176-8 September 2017, Marseille, France: 2416-2425.