

ΧΩΡΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΧΡΗΣΕΩΝ ΓΗΣ

1. Λειτουργικές απαιτήσεις

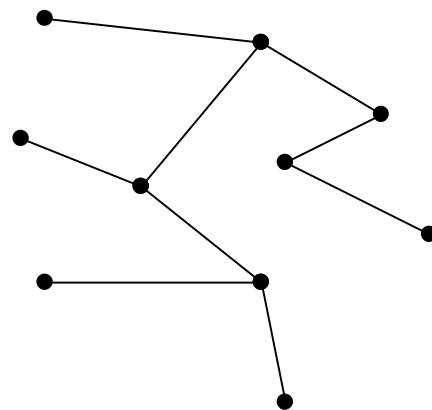
- κάθε κατηγορίας χρήσης: (1) Χρήστες, (2) Πρόσβαση, (3) Χρονική κατανομή στο 24ωρο, (4) Εκτατική / εντατική (σε ύψος), (5) Περιβαλλοντικές επιπτώσεις

2. Λειτουργικές σχέσεις μεταξύ χρήσεων

- Σχέσεις συνεργασίας
- Πίνακες (matrix) συνεργασίας

	1	2	3	4	5	6
1					■	
2		■				
3				■		
4			■			
5					■	
6						

Γραφήματα συνεργασίας



3. Διαχωρισμοί χρήσεων

- Σχέσεις απόθησης και διαχωρισμού
- Πράσινες ζώνες, ζώνες διαχωρισμού
- Μεταβατικές περιοχές
- Διαχωρισμοί κατ' ύψος

4. Το οδικό δίκτυο ως οργανωτικό σχήμα των χρήσεων

- Άξονες και νησίδες χρήσεων
- Νησίδες μιας χρήσης (zoning)
- Νησίδες με πολλές χρήσεις (ανάμιξη χρήσεων)

5. Χωρική διάταξη χρήσεων και θεωρία γαιοπροσόδου

- Θέση από το κέντρο
- Θέση σε σχέση με άξονες προσπελασιμότητας
- Θέση σε σχέση με συχνότητα πρόσβασης

6. Μοντέλα διάταξης χρήσεων:

- Κηπούπολις: μη ιεραρχικός νατουραλισμός,
- City Beautiful: μνημειακοί άξονες,
- Broadacre city: κάναβος, γραμμικές διατάξεις, αποκεντρωμένη
- Μονοκεντρική / πολυκεντρική διάταξη

