

## Τ Ε Χ Ν Ι Κ Ο   Σ Χ Ε Δ Ι Ο

Διδάσκοντες: Ε. Ψαθά, Δ. Πουρνάρας, Μ. Πρίγκου, Γ. Λάλου, Σ. Κατσαφάδου

Συμμετοχή: Α. Σαπουνάκης

### Α Σ Κ Η Σ Η   Ο Γ Δ Ο Η

Βόλος, 03 Δεκεμβρίου 2018

**Θέμα:** Σχεδιασμός Αναψυκτηρίου

#### 1. Στόχος

Ο στόχος της άσκησης είναι διπλός: (α) η εξοικείωση με τα χωρικά χαρακτηριστικά ενός υπαίθριου κοινόχρηστου χώρου μέσα από την αποτύπωση και σχεδιάσή του, και (β) η εισαγωγή στις βασικές έννοιες της αρχιτεκτονικής σύνθεσης μέσα από τον σχεδιασμό απλού κτίσματος. Στις έννοιες αυτές περιλαμβάνονται: το κτιριολογικό πρόγραμμα και οι λειτουργικές και χωρικές απαιτήσεις, οι ιδιότητες και αλληλοεξαρτήσεις των λειτουργιών, η σχέση μορφής και περιεχομένου και η ένταξη του κτιρίου στο περιβάλλον.

#### 2. Οργάνωση σε ομάδες για την αποτύπωση

Θα αποτυπωθεί ο χώρος που βρίσκεται στη νότια πλευρά του κτηρίου της Χωροταξίας σύμφωνα με τις γνώσεις που αποκτήθηκαν από τις προηγούμενες ασκήσεις (κατασκευή σκαριφήματος και μετρήσεις). Περισσότερες οδηγίες για την αποτύπωση της περιοχής μελέτης θα δοθούν στο μάθημα. Οι φοιτητές θα χωρισθούν σε ομάδες των 5 ατόμων. Σημειώνεται ότι μόνο η αποτύπωση θα γίνει σε ομάδες. Όλη η υπόλοιπη άσκηση είναι ατομική.

#### 3. Σχεδιασμός του αναψυκτηρίου

Το ζητούμενο κτίριο αναμένεται να εξυπηρετήσει τόσο τους απασχολούμενους στο κτίριο της Χωροταξίας όσο και αυτούς της υπόλοιπης Πολυτεχνικής Σχολής με βάση το παρακάτω κτιριολογικό πρόγραμμα:

	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	ΧΩΡΙΚΗ ΑΠΑΙΤΗΣΗ
1	Χώρος κυρίως αναψυκτηρίου	60 μ2 περίπου
2	Παρασκευαστήριο + χώρος σερβιρίσματος (bar) πλάτος πάγκου: 0,60 μ, ελάχιστο πλάτος διαδρόμου πίσω από τον πάγκο: 1,20 μ,	20 μ2 περίπου
3	Αποθήκη	5 μ2 περίπου
4	Χώροι υγιεινής (δύο WC διαστάσεων 1,00 μ X 1,40 μ με ενιαίο χώρο πρόσβασης)	8-9 μ2
	ΣΥΝΟΛΟ	95-100 μ2

#### 4. Παραδοτέα

Ζητούνται: α) τοπογραφικό σχεδιάγραμμα της ευρύτερης περιοχής σε κλίμακα 1:200, β) κάτοψη του κτιρίου και του περιβάλλοντος χώρου, γ) μια χαρακτηριστική τομή, δ) δύο όψεις και ε) μακέτα της λύσης σε κλίμακα 1:50.

Ημερομηνία παράδοσης (με παρουσίαση της λύσης): 14 Ιανουαρίου 2019.