

Tον πρώτο τιμητικό έπαινο (τέταρτη θέση) στον παγκόσμιο φοιτητικό διαγωνισμό ιδεών «Future of Cities», απέσπασαν οι τεταρτοετείς φοιτητές της Αρχιτεκτονικής του ΕΜΠ **Αλεξόπουλος Χριστίνα, Αποστολοπού-**

νας αυτός με τη σειρά του θα συμβάλει στη βελτίωση των συνθηκών διαβίωσης των κατοίκων της πρωτεύουσας.

Σημειώνεται ότι στο διαγωνισμό έλαβαν μέρος 193 συνολικά projects, από 35 χώρες.

εκτελούνται στα ενδιάμεσα του πρώτου και του χαμηλότερου στρώματος, σε όλα τα ενδιάμεσα δηλαδή, δημιουργώντας ένα ρευστό περιβάλλον όπου συνυπάρχουν η κατοικία, το εμπόριο, η ψυχαγωγία, οι δημόσιοι χώροι και η φύση. Η κατοικία τοποθετείται στα εξωτερικά layers ώστε να επωφελεύται το φυσικό φως. Ευρύχωροι δημόσιοι χώροι και δραστηριότητες αποτελούν πόλο έλξης των κατοίκων και σημεία συγκέντρωσής τους,

Το αναδιαμορφωμένο φυσικό ανάγλυφο στο ανώτερο επίπεδο του αστικού ιστού αποτελεί μια συνεχόμενη πορεία με πλατείες, αθλητικές εγκαταστάσεις και διαδραστικές δραστηριότητες σε ανοιχτό χώρο με τα φυσικά στοιχεία. Αυτές οι πορείες καταλήγουν οργανικά στην πόλη, ενώ η λοφώδης μορφή έχει επιλεχθεί ώστε να παρέχεται φυσικός φωτισμός και αερισμός στα πιο εσωτερικά layers, αποκαλύπτοντας παράλληλα και όμορφες οπικές φυγές προς την παλιά πόλη.

Τέλος, ο βιοκλιματικός σχεδιασμός του νέου αστικού ιστού ολοκληρώνεται με τη χρήση ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, όπως ανεμογενήτριες στο ανώτατο επίπεδο και φωτοβολταϊκά στοιχεία στις όψεις των ψηλών κτιρίων. Επίσης, το νέο τοπίο με τα δέντρα παρέχει οιχγόνο και μειώνει τη μόλυνση του αέρα».

Διάκριση σε παγκόσμιο αρχιτεκτονικό διαγωνισμό

λου Τζίνα, Αρμένη Στέλλα - Δανάη, Βασιδέκη Αθανασία, Γαβράς Κοσμάς, Γκαβογιάννης Νικήτας - Δημήτριος, Δίου Δανάη, Πολυμενέα Ιωάννα, Σαζός Χρήστος και Σγουρίδου Χάρις. Ο διαγωνισμός φέτος πραγματοποιήθηκε στην Κοπεγχάγη και -όπως κάθε δύο χρόνια- διοργανώθηκε στο πλαίσιο του συνεδρίου της IFHP (International Federation for Housing and Planning).

Εδικότερα, οι φοιτητές διακρίθηκαν μελετώντας την επέκταση της Αθήνας στην περιοχή του Ελαιώνα και δημιουργώντας ένα project με τίτλο: «When the past becomes the future».

Σύμφωνα με το κεντρικό θέμα του project (με σύμβουλο τον καθ. Πλανιγιώτη Τουρνικιώτη), το παρελθόν θα αποτελέσει τον άξονα για το μέλλον της Αθήνας. Πιο συγκεκριμένα, ένας ελαιώνας αποτελεί την τελευταία ελπίδα της πόλης για να αποκτήσει έναν μεγάλο πυρήνα πράσινου, συμπληρώνοντας το αστικό κενό της περιοχής, κάτω από τον οποίο λαμβάνουν χώρα όλες οι λειτουργίες και οι δραστηριότητες της επέκτασης της πόλης. Ο πυρή-

«Στη λύση που προτείναμε στην περιοχή του Ελαιώνα -υπογραμμίζεται σε σχετική ανακίνωση της φοιτητικής ομάδας- προσπαθήσαμε να αναμορφώσουμε τη δομή της πόλης σε σχέση με τα νέα δεδομένα. Αποδομούμε το τυπικό οικοδομικό τετράγωνο και καθορίζουμε τη νέα δομή της πόλης σε μεγαλύτερη κλίμακα. Καταργούμε το σύστημα “οικοδομικό τετράγωνο - δρόμος” και τα ενοποιούμε δημιουργώντας ένα πολυεπίπεδο αστικό τοπίο. Η δομή αυτή χαρακτηρίζεται από ρευστότητα και διαμορφώνει ένα φυσικό τοπίο το οποίο ενοποιείται με το αστικό τοπίο.

Το σύστημα μεταφορών οργανώνεται στο χαμηλότερο επίπεδο, αποδειμνύοντας τον αστικό ιστό από τις δεσμεύσεις που προκαλούν οι κυκλοφοριακές ροές, ενώ στο ανώτερο επίπεδο ενσωματώνεται το φυσικό τοπίο με φύτευση και με ανοιχτούς δημόσιους χώρους.

Κάποια ψηλά κτίρια θα υπάρχουν σε κάποια σημεία στον αστικό ιστό σαν πύλες πληροφοριακών ροών και υπηρεσιών, ενώ οι λειτουργίες της πόλης

Νέο ΔΣ

Εκλέθηκε πρόσφατα το νέο Διοικητικό Συμβούλιο της Ελληνικής Υδροτεχνικής Ένωσης, που συγκροτήθηκε σε σώμα με την παρακάτω σύνθεση:

Πρόεδρος: Ε. Αναστασίادου - Παρθενίου (καθ. ΑΠΘ)

Αντιπρόεδρος: Σ. Γιαννόπουλος (καθ. ΑΠΘ)

Γεν. Γραμματέας: Θ. Ζήσης (καθ. ΑΠΘ)

Ταμίας: Α. Ψιλοβίκος (λέκτορας Πλανεπιστημίου Θεσσαλίας)

Μέλη: Γ. Αραμπατζής (γεωπόνος ΕΘΙΑΓΕ), Κ. Κατσιφαράκης (καθ. ΑΠΘ), Χ. Μπαμπατζήμπουλος (καθ. ΑΠΘ), Γρ. Σαμαράς (καθ. ΤΕΙ Θεσ/κης), Ε. Χατζηγιαννάκης (γεωπόνος ΕΘΙΑΓΕ).

Της Φροσώς Καβαλάρη