

Ομιλία του Καθηγητή Α. Μπουντουβή, Πρύτανη ΕΜΠ, στο πλαίσιο της εκδήλωσης βράβευσης της αναστήλωσης της Γέφυρας Πλάκας από την Europa Nostra

Αξιότιμοι κυρία Υπουργέ, κ. Περιφερειάρχα, κ. βουλευτές, πρώην υπουργοί, κύριοι Δήμαρχοι, κ. εκπρόσωπε του ΤΕΕ, αγαπητοί συνάδελφοι, κυρίες και κύριοι,

Το ΕΜΠ μοιράζεται τριπλή χαρά σήμερα μαζί σας. Πρώτον, για το ότι βρισκόμαστε εδώ, μπροστά στο ολοκληρωμένο έργο, το αποκατεστημένο γεφύρι της Πλάκας, έργο σημαντικής αισθητικής και τεχνικής αξίας και με συμβολική διάσταση. Δεύτερον, γιατί η συμβολή μας ως Ίδρυμα, μέσα από τη συνεργασία με όλους τους άλλους φορείς που συμμετείχαν στην αποκατάσταση, ήταν σημαντική. Και τρίτον, βέβαια, για το βραβείο Europa Nostra στην κατηγορία Συντήρησης που τιμά την προσπάθεια και το αποτέλεσμα. Όπως σημειώνει η κριτική επιτροπή του βραβείου «Η έρευνα και η τεκμηρίωση αποτέλεσαν ένα στέρεο θεμέλιο για αυτό το έργο που στόχευε στον καθορισμό και την επανάληψη των παραδοσιακών τεχνικών που χρησιμοποιήθηκαν στην κατασκευή του».

It is our pleasure to have with us today Ms Sneska Mihailovic, the General Secretary of Europa Nostra. We are thankful for her support.

Το ΕΜΠ, βρέθηκε από την πρώτη στιγμή, αμέσως μετά την καταστροφή την 1η Φεβρουαρίου 2015, στην Ήπειρο, την πατρίδα των μεγάλων Ευεργετών του.

Η παρέμβαση του ΕΜΠ υπήρξε καθοριστικής σημασίας. Μετά την πρώτη αυτοψία στην περιοχή, το ΕΜΠ είπε με γνώση και υπευθυνότητα, ότι το Γεφύρι μπορεί να αναστηλωθεί, διαμορφώνοντας έτσι και ένα κλίμα αισιοδοξίας και αποφασιστικότητας που ήταν τότε απολύτως απαραίτητο. Και ανέλαβε, άμεσα, την πραγματοποίηση των πρόδρομων μελετών της προκαταρκτικής φάσης και συνέβαλε καίρια στη διαμόρφωση των αρχών της αναστήλωσης. Τα μέλη της Ομάδας Έργου του ΕΜΠ για την Αναστήλωση της Γέφυρας της Πλάκας, έδωσαν τις γνώσεις τους και την ικμάδα τους για την αναστήλωση, και έτσι το ΕΜΠ βρέθηκε στην πρώτη γραμμή της προσπάθειας αυτής, πάντα σε στενή συνεργασία με τον Υπουργείο Πολιτισμού, τους φορείς της Ηπείρου, τους συνεργαζόμενους κρατικούς φορείς και τους ιδιώτες μελετητές και ειδικούς. Θέλω να ευχαριστήσω και να αποδώσω τα εύσημα στην ομάδα του ΕΜΠ. Αυτούς που είχαν το πρόσταγμα στο μεγάλο έργο, τον προκάτοχό μου Πρύτανη Γιάννη Γκόλια, τον Πρόεδρο της Επιστημονικής Επιτροπής, Ομότιμο Καθηγητή της Σχολής Αρχιτεκτόνων Μηχανικών ΕΜΠ Μανόλη Κορρέ, και τον συντονιστή της Ομάδας Έργου Καθηγητή και Κοσμήτορα της Σχολής Μηχανικών Μεταλλείων-Μεταλλουργών ΕΜΠ Δημήτρη

Καλιαμπάκο. Με χαρά βλέπω ανάμεσά μας μέλη της Ομάδας του ΕΜΠ, τις καθηγήτριες Ελένη Μαίστρου, Έλλη Βιντζηλαίου και Τώνια Μοροπούλου και τον Καθηγητή Δήμο Σταθά.

Η διερεύνηση των αιτίων της κατάρρευσης του γεφυριού της Πλάκας συμβάλει στην κατανόηση των συνθηκών τις οποίες αντιμετωπίζουν πολλές ιστορικές γέφυρες στη χώρα μας και θα αποτελέσει αφορμή για την συντήρηση και προστασία τους έναντι ακραίων καιρικών συνθηκών που όλο και πληθαίνουν και εντείνονται προβάλλοντας τις σοβαρές διαστάσεις της κλιματικής κρίσης. Είναι αυτό το πεδίο στο οποίο καλείται το ΕΜΠ να στρέψει με προτεραιότητα την προσοχή του, τόσο εκπαιδευτικά όσο και ερευνητικά. Και η Πολιτεία να επαναπροσδιορίσει προτεραιότητες και σχεδιασμούς αντιμετώπισης κρίσεων.

Εύχομαι υγεία και δύναμη σε όλους και ας συνταχθούμε όλοι στη μεγάλη αναμέτρηση με την πανδημία για επιστροφή στη κανονική ζωή. Σε αυτή την κατεύθυνση, το ΕΜΠ στέλνει έμπρακτα μήνυμα αισιοδοξίας και ισχυρής θέλησης ξεκινώντας μεθαύριο Δευτέρα τη διαζώσης εκπαιδευτική διαδικασία, με υψηλό ποσοστό των φοιτητών του να είναι εμβολιασμένο, το μεγαλύτερο στα ελληνικά πανεπιστήμια.

Σας ευχαριστώ.

Ανδρέας Μπουντουβής

2/10/2021