

18 Μαΐου 2021

Τα «αποκαλυπτήρια» του Μεγάρου Μουσικής Θεσ/νίκης 200 χρόνια από την Επανάσταση του 1821 στη Μακεδονία

[Αφιέρωμα / 1821-2021: Ανάσταση του Γένους / Πρόσωπα Επικαιρότητα](#)



Εντυπωσιακός χαρακτηρίστηκε ο νέος φωτισμός του Μεγάρου Μουσικής Θεσσαλονίκης από τους παρευρισκόμενους στη λιτή τελετή που πραγματοποιήθηκε το βράδυ της Δευτέρας 17 Μαΐου. Τα «αποκαλυπτήρια» στέφθηκαν με απόλυτη επιτυχία αφού τα κτήρια του Οργανισμού και το παραθαλάσσιο μέτωπο που τα περιβάλλει «λούστηκαν» με φως, αναδεικνύοντας την ευρύτερη περιοχή.



Η φωταγώγηση του Μεγάρου πραγματοποιήθηκε συμβολικά τη 17^η Μαΐου καθώς χθες συμπληρώθηκαν 200 χρόνια από την έναρξη της Επανάστασης του 1821 στη Μακεδονία. Αυτός είναι ο λόγος που έως την Τετάρτη 19 Μαΐου ειδικά προβολικά συστήματα απεικονίζουν στις όψεις των κτηρίων μια ψηφιακή ελληνική σημαία και τα ονόματα Μακεδόνων αγωνιστών της Εθνικής Παλιγγενεσίας. Το φωτεινό διάκοσμο ολοκληρώνουν μεγάλες δέσμες φωτός που αναδύονται από το Πρόπυλο του Κτηρίου Μ1 (προαύλιο) δίνοντας στο χώρο τη λάμψη που του αξίζει.

Παράλληλα, ο νέος φωτισμός σηματοδοτεί τη μετάβαση του ΟΜΜΘ στη νέα εποχή, καθώς το δίκτυο φωτισμού επισκευάστηκε και συντηρήθηκε μετά από πολλά χρόνια και με απόλυτο σεβασμό στην αρχική αρχιτεκτονική μελέτη φωτισμού των κτηρίων.



«Ο πολιτισμός φωτίζει την ανθρωπότητα. Έτσι και το Μέγαρο Μουσικής Θεσσαλονίκης, ως φορέας έκφρασης του Πολιτισμού στη Βόρεια Ελλάδα, φωτίζει την πόλη. Φως σημαίνει ελπίδα και ομορφιά και ο Οργανισμός μας το παρέχει απλόχερα στους Θεσσαλονικείς, συμβάλλοντας ενεργά στην προσπάθεια να ξεπεράσουμε το γκρίζο της πανδημίας» ανέφερε στο σύντομο χαιρετισμό του ο Πρόεδρος του Μεγάρου κ. Βασίλειος Γάκης.



Την απόφαση φωταγώγησης χαιρέτισε και η Υπουργός Πολιτισμού, κα. Λίνα Μενδώνη, απονέμοντας τα εύσημα στο Διοικητικό Συμβούλιο του ΟΜΜΘ για την πρωτοβουλία που ανέλαβε.

Το κόστος των εργασιών δεν ξεπέρασε τις 8.000 ευρώ, με τους ενεργοβόρους λαμπτήρες που υπήρχαν να αντικαθίστανται από λάμπες Led οι οποίες αποτρέπουν την εκδήλωση του φαινομένου της φωτορύπανσης και το ενεργειακό τους αποτύπωμα είναι φιλικό προς το περιβάλλον.

%asdfghyyt%

<https://bit.ly/3yiAJX7>