



ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΣΑΙΩΝ  
MUNICIPALITY OF LARISSA

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**

**ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΣΑΙΩΝ**

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ και ΑΝΑΠΛΑΣΕΩΝ

ΙΩΝΟΣ ΔΡΑΓΟΥΜΗ 1, Τ.Κ. : 412 22

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: Ε. Μάγκου

ΤΗΛ.:2413-500334

e-mail: [nerga@larissa.gov.gr](mailto:nerga@larissa.gov.gr)

Λάρισα 18-05-2022

Αριθμ. Πρωτ.:20871

ΠΡΟΣ

Ενδιαφερομένους για την συμμετοχή τους στον  
αρχιτεκτονικό διαγωνισμό:  
"ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΑΝΑΒΙΩΣΗ ΤΟΥ ΡΟΛΟΓΙΟΥ ΤΗΣ  
ΛΑΡΙΣΣΑΣ – ΑΝΕΓΕΡΣΗ ΝΕΟΥ  
ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΡΟΛΟΓΙΟΥ"

**ΘΕΜΑ:** Απαντήσεις επί των υποβληθέντων ερωτημάτων που αφορούν τον ΑΝΟΙΚΤΟ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟ ΠΡΟΣΧΕΔΙΩΝ ΕΝΟΣ ΣΤΑΔΙΟΥ, ΚΑΤΩ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΜΕ ΑΠΟΝΟΜΗ ΒΡΑΒΕΙΩΝ και τίτλο:

**"ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΒΙΩΣΗ ΤΟΥ ΡΟΛΟΓΙΟΥ ΤΗΣ ΛΑΡΙΣΣΑΣ – ΑΝΕΓΕΡΣΗ ΝΕΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΡΟΛΟΓΙΟΥ"**

**ΣΧΕΤ:**

- Η με αρ. πρωτ. 11790/18-03-2022 Περίληψη Προκήρυξης
- Άρθρα 11 και 24 της με αρ. πρωτ. 12048/21-03-2022 Προκήρυξης του αρχιτεκτονικού διαγωνισμού

Η Διοργανώτρια Αρχή, σύμφωνα με τα ανωτέρω σχετικά οφείλει, για ερωτήματα που υποβλήθηκαν έως και τις 13-05-2022, να κοινοποιήσει (στην ιστοσελίδα της [www.larissa.gov.gr](http://www.larissa.gov.gr)) τις απαντήσεις που δίνονται σ' αυτά έως και τις 23-05-2022:

**1.**

Όσον αφορά στον αρχιτεκτονικό διαγωνισμό προσχεδίων «ΑΝΑΒΙΩΣΗ ΤΟΥ ΡΟΛΟΓΙΟΥ ΤΗΣ ΛΑΡΙΣΣΑΣ - ΑΝΕΓΕΡΣΗ ΝΕΟΥ ΡΟΛΟΓΙΟΥ», θα ήθελα να σας υποβάλω κάποια ερωτήματα:

1.α. Το τελικό ύψος του ρολογιού επαφίεται στην επιλογή του μελετητή. Υπάρχει όμως κάποιο ανώτατο όριο, το οποίο δεν πρέπει να υπερβούμε;

1.β. Το κλιμακοστάσιο ανόδου στο χώρο παρατήρησης μπορεί να έχει κάποιους χώρους στάσης; Αυτές οι στάσεις, πρέπει να υπολογιστούν μέσα στην συνολική επιφάνεια που αναφέρεται στο κτιριολογικό πρόγραμμα;

1.α. Το τελικό ύψος του ρολογιού επαφίεται στην επιλογή του μελετητή. Το ανώτατο όριο του ύψους του ρολογιού είναι συνάρτηση της θεμελίωσης του κτιρίου (άρθρο 4.3 παρ. 2 και 8 της προκήρυξης).

1.β. Οι χώροι στάσεις που αναφέρετε, εφόσον υπερβαίνουν σε εμβαδόν το εμβαδόν του κλιμακοστασίου, υπολογίζονται στην δόμηση του κτιρίου (Τεύχος Τεχνικών Δεδομένων Α.1.1.4).