



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΝΟΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ  
ΔΗΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ  
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ  
Πληροφορίες: Κ. Μαυρουδόγλου  
Ταχ. Δ/ση: Κων. Καραμανλή 1  
Τηλ.: 2321350142  
e-mail: kristi@serres.gr

Σέρρες 11/12/2020

Αριθ. Πρωτ.: 37618

**ΠΡΟΣ: ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ**  
**ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗΣ**  
**(για ανάρτηση στην ιστοσελίδα ggde.gr)**  
e-mail : site-support@yme.gov.gr

### **Δημοσιοποίηση στοιχείων σύμβασης – Ανακοίνωση διενέργειας κλήρωσης ΜΗΜΕΔ.**

Ο Δήμος Σερρών, κατ' εφαρμογή της ΔΝΣ/61034/ΦΝ466/04-12-2017 (ΦΕΚ 4841/29-12-2017 τ. Β') απόφασης του Υπ. Υποδομών και Μεταφορών, θα πραγματοποιήσει τη διαδικασία δημόσιας ηλεκτρονικής κλήρωσης μέσω του ηλεκτρονικού μητρώου μελών επιτροπών διαδικασιών σύναψης δημοσίων συμβάσεων (Μη.Μ.Ε.Δ.) **για την επιλογή μελών επιτροπής διαγωνισμού έργου** σύμφωνα με την παρ.8η του άρθρου 221 του Ν.4412/2016.

Συγκεκριμένα η ηλεκτρονική κλήρωση αφορά την επιλογή τεχνικών υπαλλήλων ως τακτικών και αναπληρωματικών μελών, για την συγκρότηση Επιτροπής Διαγωνισμού του έργου: «**ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ ΣΕ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΑΓ. ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ**» συνολικού προϋπολογισμού **138.709,68€ (χωρίς τον Φ.Π.Α.)**.

Η ηλεκτρονική κλήρωση θα πραγματοποιηθεί από την επιτροπή του άρθρου 5 (παρ. 5.4.1) της ΔΝΣ/61034/ΦΝ466/04-12-2017 απόφασης, η οποία ορίστηκε με την υπ' αριθ. 203/12590/10-04-2018 Απόφαση Δημάρχου Σερρών. Έργο της παραπάνω επιτροπής είναι η ηλεκτρονική κλήρωση και η σύνταξη του σχετικού πρακτικού διενέργειας της κλήρωσης.

**Η ηλεκτρονική κλήρωση θα πραγματοποιηθεί την Τρίτη 15-12-2020 και ώρα 08:45 π.μ.** μέσω της ιστοσελίδας ([www.mimed.ggde.gr](http://www.mimed.ggde.gr)).

Η παρούσα ανακοίνωση, σύμφωνα με την ως άνω απόφαση του Υπουργείου Υποδομών και Μεταφορών, θα δημοσιευθεί στις ιστοσελίδες:

α) του Δήμου Σερρών: [www.serres.gr](http://www.serres.gr) και

β) του Υπουργείου Υποδομών και Μεταφορών: [www.ggde](http://www.ggde)

#### **Κοινοποίηση:**

1. Μέλη της Επιτροπής
2. Δ.Τ.Υ. Δήμου μας

Ο Δ/ντής Τεχνικών Υπηρεσιών  
του Δήμου Σερρών

Πάλλας Χρήστος  
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Msc  
με Α' βαθμό