



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΥ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ
ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

Ταχ. δ/ση : Λ. Δημοκρατίας 18

Τ.Κ. : 19300

Εισηγητής:

Τηλέφωνο : 213 200 64 05

Πληροφορίες: Καμπόλη Μαρία

Fax : 210 55 72 276

E-mail : d.symboylio@aspropyrgos.gr

Ασπρόπυργος, 03-12-2020

Αρ. πρωτ.: 24966

ΠΡΟΣ: 1)Τον Δήμαρχο Ασπροπύργου,

κ. Νικόλαο Μελετίου

2)Τους Δημοτικούς Συμβούλους

3)Τους Υπηρεσιακούς παράγοντες

Κοινοπ.: κα Μαρία Καμπόλη,

Πρακτικογράφο Δ.Σ.

Π Ρ Ο Σ Κ Λ Η Σ Η

Καλείσθε να προσέλθετε στην 31^η Συνεδρίαση του Δημοτικού Συμβουλίου, του έτους 2020, που θα λάβει χώρα την Τρίτη 8 Δεκεμβρίου, και ώρα 18:00 μ.μ., η οποία θα πραγματοποιηθεί μέσω τηλεδιάσκεψης, σύμφωνα με την υπ' αριθμ. πρωτ. ΔΙΑΔΠ/Α/7841/19-04-2005 Κοινή Υπουργική Απόφαση (Β' 539), με την υπ' αριθμ. 429/12-03-2020 Κοινή Υπουργική Απόφαση Υπουργών Οικονομικών, Εσωτερικών και Επικρατείας (Β' 850/13-03-2020), και με τις διατάξεις του άρθρου 67, του Ν. 3852/2010, η οποία αντικαταστάθηκε με τις διατάξεις του άρθρου 74 του Ν.4555/2018 (ΦΕΚ Α' 133/19-7-2018), για τη συζήτηση και τη λήψη αποφάσεων επί των θεμάτων της Ημερήσιας Διάταξης.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ Γ. ΤΣΟΚΑΣ

Συνημμένα:

1. Πίνακας θεμάτων ημερήσιας διάταξης

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΘΕΜΑΤΩΝ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ
ΤΗΣ 31^{ης} ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ,
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΥ, ΣΤΙΣ 8/12/2020,
ΠΟΥ ΕΠΙΣΥΝΑΠΤΕΤΑΙ ΣΤΗΝ
ΜΕ ΑΡΙΘΜ. ΠΡΩΤ. 24966/03-12-2020 ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ**

ΘΕΜΑ 1^ο: Λήψη απόφασης επί της 10/2020 απόφασης της Εκτελεστικής Επιτροπής με θέμα: «Σύνταξη σχεδίου του Τεχνικού προγράμματος του Δήμου Ασπροπύργου για το έτος 2021.

Εισηγητής: Ο Δήμαρχος και Πρόεδρος της Εκτελεστικής Επιτροπής, κος Νικόλαος Ι. Μελετίου.

ΘΕΜΑ 2^ο: Λήψη απόφασης για «Έγκριση Δ' κατανομής Κ.Α.Π. έτους 2020 για λειτουργικές δαπάνες σχολείων».

Εισηγητής: Ο Διευθυντής Οικονομικών Υπηρεσιών κος Φίλιππος Πάνου.

ΘΕΜΑ 3^ο: Καθορισμός αμοιβής της Δικηγόρου Κας Αγγελικής Χαροκόπου (απ. Οικ. Επιτ. 333/2020)

Εισηγητής: Ο Διευθυντής Οικονομικών Υπηρεσιών κος Φίλιππος Πάνου.