



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ
ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑΣ, ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΣΠΟΥΔΩΝ
Π/ΘΜΙΑΣ ΚΑΙ Δ/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΠΟΥΔΩΝ, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ
ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ Δ.Ε.
ΤΜΗΜΑ Β΄

Ταχ. Δ/ση : Ανδρέα Παπανδρέου 37
Τ.Κ. – Πόλη : 151 80 - Μαρούσι
Ιστοσελίδα : <http://www.minedu.gov.gr>
Email : spoudonde@minedu.gov.gr
Πληροφορίες : Βάρλα Α.
Κουροπούλου Χ.
Τηλέφωνο : 210-3443272
210-3443273

Αποστολή με ηλεκτρονικό ταχυδρομείο

Βαθμός Ασφαλείας :
Να διατηρηθεί μέχρι :
Βαθμ. Προτερ. :

Μαρούσι, 23/11/2021
Αριθμ. Πρωτ. : Φ15/151320/Δ2

ΠΡΟΣ:

1. Περιφερειακή Διεύθυνση Π.Ε. και Δ.Ε. Αττικής
2. Διευθύνσεις Δ.Ε. Ν. Αττικής (Α΄, Β΄, Γ΄, Δ΄ Αθήνας, Ανατ. Αττική, Δυτ. Αττική, Πειραιά)
3. Γυμνάσια Ν. Αττικής (μέσω των αρμόδιων Δ.Δ.Ε.)

ΚΟΙΝ.:

1. Δ.Δ.Ε. Β΄ Αθήνας
2. Γυμνάσιο Ελληνικού Τμήματος Ελληνογαλλικής Σχολής ΕΥΓΕΝΙΟΣ ΝΤΕΛΑΚΡΟΥΑ
secdgyrnase@lfh.gr, dgyrnase@lfh.gr
3. Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής
info@iep.edu.gr

ΘΕΜΑ: Έγκριση διεξαγωγής 8^{ου} Μαθητικού Διαγωνισμού Πειραμάτων Φυσικής σχολικού έτους 2021-22

Σχετ.: Το με αρ. πρωτ. 142357/Δ2/08-11-2021 εισερχόμενο του Υ.ΠΑΙ.Θ.

Απαντώντας στο αίτημα του Ελληνικού Τμήματος της Ελληνογαλλικής Σχολής ΕΥΓΕΝΙΟΣ ΝΤΕΛΑΚΡΟΥΑ, σχετικά με την έγκριση διεξαγωγής του **8^{ου} Μαθητικού Διαγωνισμού Πειραμάτων Φυσικής με θέμα «Ηλεκτρικό Ρεύμα και ηλεκτρικά κυκλώματα»** που απευθύνεται σε μαθητές/τριες Γ΄ τάξης Γυμνασίου των Διευθύνσεων Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Ν. Αττικής για το σχολικό έτος 2021-2022, σας ενημερώνουμε ότι, σύμφωνα με το Απόσπασμα Πρακτικού 60/4-11-2021 του Δ.Σ. του Ι.Ε.Π., **εγκρίνουμε** την διεξαγωγή του εν λόγω Διαγωνισμού.

Ο ανωτέρω διαγωνισμός θα πραγματοποιηθεί σε δύο φάσεις. Η **1^η Φάση: «Εξοκείωση με τη θεωρία και τα εργαστηριακά όργανα»** θα διεξαχθεί την **Τρίτη 5 Απριλίου 2022**. Οι μαθητές/τριες των σχολείων που συμμετέχουν, μαζί με τους συνοδούς καθηγητές τους, θα επισκεφθούν τη βιβλιοθήκη του σχολείου για μια σύντομη παρουσίαση και θεωρητική περιγραφή των εννοιών που έχουν διδαχθεί. Η **2^η Φάση: «Διαγωνιστικό μέρος»** θα διεξαχθεί την **Πέμπτη 14 Απριλίου 2022**. Οι συμμετέχοντες μαθητές θα διαγωνιστούν σε 3-4 εργαστηριακές ασκήσεις που θα περιλαμβάνουν: υλοποίηση ηλεκτρικών κυκλωμάτων, μετρήσεις και επεξεργασία, γραφικές παραστάσεις και εξαγωγή συμπερασμάτων, ερωτήσεις εμβάθυνσης. Τα θέματα του διαγωνισμού δημιουργούνται από την επιστημονική επιτροπή του διαγωνισμού η οποία στη λήξη της διαδικασίας αναλαμβάνει τη διόρθωση και τη βαθμολόγηση τους.

Το έπαθλο του διαγωνισμού θα είναι χρηματικό ποσό ύψους 400 για την βελτίωση των εργαστηριακών υποδομών του σχολείου που θα κερδίσει. Επίσης, θα απονεμηθεί τιμητική διάκριση για τους συμμετέχοντες μαθητές.

Οι αιτήσεις συμμετοχής των ενδιαφερόμενων σχολείων θα γίνονται μέσω σχετικής εφαρμογής στην ιστοσελίδα της Ελληνογαλλικής Σχολής "ΕΥΓΕΝΙΟΣ ΝΤΕΛΑΚΡΟΥΑ" (<https://lfh.edu.gr>) από τον σύνδεσμο «ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΙ» → "8ος ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΠΕΙΡΑΜΑΤΩΝ ΦΥΣΙΚΗΣ" μέχρι την Παρασκευή 18 Μαρτίου 2022 στις 15.00. Θα πραγματοποιηθεί κλήρωση σε περίπτωση υποβολής άνω των δεκατεσσάρων (14) αιτήσεων. Η κλήρωση θα πραγματοποιηθεί σε συνεννόηση με τη Διεύθυνση Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Β' Αθήνας, σε ημερομηνία και ώρα που θα ανακοινωθεί στα σχολεία που θα εκδηλώσουν υποψηφιότητα για τη συμμετοχή τους.

Επισημαίνεται ότι ο ανωτέρω διαγωνισμός θα πραγματοποιηθεί τηρώντας **απαρέγκλιτα τις οδηγίες του Υ.ΠΑΙ.Θ. και του Εθνικού Οργανισμού Δημόσιας Υγείας (ΕΟΔΥ) για την προστασία από τον κορωνοϊό COVID-19** και σύμφωνα με τις εξής απαραίτητες προϋποθέσεις:

1. η συμμετοχή μαθητών/τριών και εκπαιδευτικών να είναι προαιρετική,
2. οι γονείς ή οι κηδεμόνες των μαθητών/τριών να έχουν ενημερωθεί και να εκφράσουν εγγράφως τη σύμφωνη γνώμη τους για τη συμμετοχή των παιδιών στον διαγωνισμό καθώς και για τους όρους και τις προϋποθέσεις διεξαγωγής του διαγωνισμού,
3. δεν θα υπάρχει καμία απολύτως δαπάνη για τους συμμετέχοντες (μαθητές/τριες, εκπαιδευτικούς, σχολεία),
4. οι τυχόν μετακινήσεις μαθητών/τριών για τις ανάγκες των διαγωνισμών να γίνουν με την ευθύνη των γονέων και κηδεμόνων τους,
5. η όλη διενέργεια του διαγωνισμού (αξιολόγηση, βράβευση, δημοσιοποίηση) θα υλοποιηθεί με ευθύνη της Οργανωτικής Επιτροπής σύμφωνα με τους κανόνες δεοντολογίας για τη διασφάλιση των προσωπικών δεδομένων των συμμετεχόντων/ουσών μαθητών/τριών,
6. δεν επιτρέπεται οποιαδήποτε άμεση διαφήμιση προϊόντων/φορέων/υπηρεσιών εντός του περιεχομένου του διαγωνισμού,
7. να δημοσιοποιηθούν προς το ΙΕΠ οι απολογισμοί και τα παιδαγωγικά - διδακτικά συμπεράσματα που προκύπτουν από τη διενέργεια του διαγωνισμού.

Επισημαίνεται, με ιδιαίτερα **εμφατικό τρόπο**, ότι η υλοποίηση του προτεινόμενου εκπαιδευτικού σχεδιασμού **ιεραρχείται ως δευτερεύουσας σημασίας, καθώς προτεραιότητα πρέπει να δοθεί στην αυστηρή τήρηση των υγειονομικών πρωτοκόλλων για την αντιμετώπιση των επιδημιολογικών κινδύνων και στη μείωση της πιθανότητας να εκτεθεί το εκπαιδευτικό προσωπικό και το μαθητικό δυναμικό των σχολείων σε επικίνδυνο ιικό φορτίο. Κατά συνέπεια, και ανεξάρτητα από την παιδαγωγική ή επιστημονική καταλληλότητα και εγκυρότητα του κάθε εγχειρήματος, οι διευθύνσεις των σχολείων έχουν την τελική αρμοδιότητα αναφορικά με την εφαρμογή του σχεδιασμού, λαμβάνοντας υπόψη τις σχετικές οδηγίες της πολιτείας και των υγειονομικών οργάνων για την αντιμετώπιση της επιδημικής κρίσης.**

Για περισσότερες πληροφορίες και διευκρινίσεις επισυνάπτεται η προκήρυξη του διαγωνισμού. Επίσης, οι ενδιαφερόμενοι/ες που επιθυμούν να συμμετάσχουν μπορούν να επικοινωνούν με το Τμήμα Εκπαιδευτικών Θεμάτων της Διεύθυνσης Δ.Ε. Β' Αθήνας στο τηλέφωνο 210-6084713 ή στο email: grekth@dide-v-ath.att.sch.gr, καθώς επίσης και με την κ. Τζίμα Άννα, Υπεύθυνη για τον διαγωνισμό

καθηγήτρια Φυσικής της Ελληνογαλλικής Σχολής Ευγένιος Ντελακρουά, στο τηλέφωνο: 211-3009124 ή στο email: anna.tzima@lfh.gr.

Τέλος, σημειώνεται ότι η συμμετοχή των σχολικών μονάδων στον εν λόγω μαθητικό διαγωνισμό θα γίνει χωρίς δαπάνη για το Δημόσιο.

Συν.: Ένα (01) ηλ. αρχείο

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ

ΑΝΔΡΕΑΣ ΝΙΓΙΑΝΝΗΣ

Εσωτερική Διανομή:

1. Γραφείο Υφυπουργού Πρωτοβάθμιας, Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης και Ειδικής Αγωγής
2. Γραφείο Γενικού Γραμματέα Πρωτοβάθμιας, Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης και Ειδικής Αγωγής
3. Γενική Δ/νση Σπουδών Π.Ε. και Δ.Ε.
4. Αυτοτελής Δ/νση Ιδιωτικής Εκπαίδευσης
5. Δ/νση Π.Ο.Δ.Ε.Ε.Μ.Σ., Τμήμα Α΄
6. Αυτοτελές Τμήμα Πρότυπων και Πειραματικών Σχολείων
7. Δ/νση Εκ/κης Τεχνολογίας και Καινοτομίας, Τμήμα Α΄
8. Δ/νση Σπουδών, Προγραμμάτων και Οργάνωσης Δ.Ε., Τμήμα Β΄

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ