



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ
ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ Δ/ΝΣΗ Π/ΘΜΙΑΣ &
Δ/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠ/ΣΗΣ ΚΡΗΤΗΣ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΣΧΟΛ. ΣΥΜΒΟΥΛΩΝ
Δ.Ε. Ν. ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ

Χατζηδάκης Γεώργιος
Σχολικός Σύμβουλος Φυσικών ΠΕ 04

Ταχ. Δ/ση: Ρολέν 4

Ταχ. Κώδικας: 713 05 ΗΡΑΚΛΕΙΟ

Τηλ.: 2810-285435, 6937340444

E-mail: ghatzi61@gmail.com

Γραμματεία:

Τηλ.: 2810-246860, 2810-342206

Fax: 2810-222076

E-mail: grss@dide.ira.sch.gr

Ηράκλειο, 9-5-2016

Αρ. Πρωτ.: 811

Προς:

1. ΓΕΛ επιστημονικής ευθύνης Γ. Ι. Χατζηδάκη.
2. Εκπαιδευτικούς ΠΕ04 δια μέσου των σχολικών μονάδων τους

Κοιν:

1. Προϊστάμενο Επιστημονικής και Παιδαγωγικής Καθοδήγησης Δ/θμιας Εκπ/σης, ΠΔΕ Κρήτης
2. Διεύθυνση Δ/θμιας Εκπαίδευσης Ηρακλείου
3. Διεύθυνση Δ/θμιας Εκπαίδευσης Λασιθίου

Θέμα: «Ενδοσχολικές προαγωγικές & απολυτήριες εξετάσεις των Γενικών Λυκείων, περιόδου Μαΐου – Ιουνίου 2015-16 στα μαθήματα των Φυσικών Επιστημών»

Αγαπητοί συνάδελφοι,

Ενόψει του τέλους του σχολικού έτους και της έναρξης των προαγωγικών και απολυτηρίων εξετάσεων θεωρώ σκόπιμο να επικοινωνήσω μαζί σας ώστε να γίνει ξεκάθαρο το πλαίσιο των ενδοσχολικών εξετάσεων του Γενικού Λυκείου.

Κατ αρχάς σύμφωνα με την εγκύκλιο του ΥΠΠΕΘ 25902/Δ2/16-02-2016:

- Οι απολυτήριες εξετάσεις στην Γ' τάξη Ημερησίου Γενικού Λυκείου και στη Δ' τάξη Εσπερινού Γενικού Λυκείου θα διεξαχθούν μετά τη λήξη των Πανελλαδικών εξετάσεων.
- Οι απολυτήριες εξετάσεις στην Γ' τάξη Ημερησίου Γενικού Λυκείου και στη Δ' τάξη Εσπερινού Γενικού Λυκείου διεξάγονται ενδοσχολικά και περιλαμβάνουν όλα τα διδασκόμενα μαθήματα εκτός του μαθήματος της Φυσικής Αγωγής.
- Στους μαθητές χορηγείται απολυτήριο, στο οποίο δεν υπολογίζονται οι βαθμοί των Πανελλαδικών εξετάσεων.

Πρόσφατα, στις 22-4-2016, δημοσιεύθηκε σε ΦΕΚ το ΠΔ 46, με θέμα «Αξιολόγηση των μαθητών του Γενικού Λυκείου», το οποίο ισχύει από την ημερομηνία δημοσίευσης του και για τα επόμενα σχολικά έτη. Εκεί καθορίζονται όλα τα ζητήματα αξιολόγησης προαγωγής και απόλυσης των μαθητών καθώς και η μορφή των θεμάτων σε όλα τα μαθήματα. Για τα

μαθήματα των Φυσικών Επιστημών οι οδηγίες βρίσκονται στις σελίδες 11 και 12. Προτείνω να μελετήσετε το νέο ΠΔ πριν κληθείτε να εισηγηθείτε θέματα και να βαθμολογήσετε τα γραπτά.

Η διδακτέα - εξεταστέα ύλη των Πανελλαδικά εξεταζομένων μαθημάτων καθορίζεται με την 96080/Δ2, ΦΕΚ 1186/2015 και τις συμπληρωματικές ΥΑ 195566/Δ2 και 195568/Δ2 για τη Χημεία θετικού προσανατολισμού. Επίσης για όλα τα ενδοσχολικώς εξεταζόμενα μαθήματα ανεξάρτητα από το αν εξετάζονται Πανελλαδικώς ή όχι, σύμφωνα με την ΥΑ 63748/Δ2/14-4-2016, ισχύει ότι η εξεταστέα ύλη δεν μπορεί να είναι λιγότερη από το μισό και περισσότερη από τα 2/3 της διδακτέας. Αυτό σημαίνει ότι οι μαθητές της Γ' τάξης θα εξεταστούν κατά τις ενδοσχολικές εξετάσεις το πολύ στα 2/3 της ύλης σε σχέση με την ύλη που θα εξεταστούν στις Πανελλαδικές εξετάσεις.

Για τα θέματα γενικά προτείνονται:

- Να είναι γραμμένα σε υπολογιστή (αν είναι εφικτό) ώστε να είναι ευανάγνωστα.
- Να έχετε επαρκώς διδάξει τα ζητήματα αυτά κατά την διάρκεια της σχολικής χρονιάς.
- Να συμβουλευτείτε την ΤΟΔΔ για τα θέματα των Α και Β τάξεων (προαιρετικά).
- Να είναι αποτέλεσμα συνεργασίας των διδασκόντων όπου αυτό απαιτείται.
- Να απαντώνται από όλους τους εισηγητές, πριν δοθούν στους μαθητές, ώστε να αποφευχθούν ασάφειες και λανθασμένες διατυπώσεις.
- Να είναι διαβαθμισμένης δυσκολίας και να αντιστοιχούν στο χρόνο εξέτασης.

Τέλος θα ήθελα να επιστήσω την προσοχή σας στους προφορικά εξεταζόμενους μαθητές, οι οποίοι εξετάζονται στα ίδια θέματα, από επιτροπή, σύμφωνα με τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας: Φ.253/155439/Β6, ΦΕΚ 2544/2009. Οι Εκπαιδευτικοί, που επιθυμείτε περισσότερη υποστήριξη και πληροφορίες για τη προφορική εξέταση, μπορείτε να απευθύνεστε απευθείας και στο Σχολικό Σύμβουλο Ειδικής Αγωγής και Εκπαίδευσης. Επίσης μπορείτε να αναζητήσετε επιπλέον πληροφορίες και υλικό στην ιστοσελίδα του συνεδρίου που οργανώθηκε από τους Σχολικούς Συμβούλους Δ/θμιας Εκπ/σης με θέμα τη Διδασκαλία και Αξιολόγηση των Μαθητών με Ειδικές Εκπαιδευτικές Ανάγκες στη Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση: <http://synedriosymvouloi.weebly.com/>.

Θέλω επίσης να σας ευχαριστήσω για τη συνεργασία σας κατά τη διάρκεια της σχολικής χρονιάς και να σας ευχηθώ καλή δύναμη για τη συνέχεια.

Επισυνάπτω σε αρχείο zip όλη τη νομοθεσία που αναφέρθηκε παραπάνω.

Με εκτίμηση
Ο Σχολικός Σύμβουλος ΠΕ04
Χατζηδάκης Γεώργιος