## ΦΥΣΙΚΗ Γ (Γ1-Γ2-Γ3-Γ4) Θ.Κυριακουλης Σελιδα 7.

Διευκρινηση

Οι ασκησεις με τις οποιες ασχοληθηκαμε, στην εξ αποστασεως διδασκαλια, καποιες ΔΕΝ ΠΡΟΒΛΕΠΕΤΑΙ να διδαχθουν, υπο κανονικες συνθηκες.

Τωρα όμως, που το σχολειο δεν λειτουργει και δεν προχωραμε στην υλη,θεωρησα χρησιμο να ασχοληθουμε με ασκησεις, για τον εξης λογο : Σημαντικος αριθμος μαθητων ειχε δειξει ΖΩΗΡΟ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝ (για ασκησεις).Αυτοι οι μαθητες ενδιαφερονται-διαβαζουν-μαθαινουν, ειναι δηλαδη επι της ουσιας : ΜΑΘΗΤΕΣ. Ετσι ολοκληρωνεται η μαθηση τους.

Τα πολλα πειραματα που χρησιμοποιησα στις παραδοσεις, συνετελεσαν στην αρτιωτερη μαθηση της Φυσικης,κατ΄ ομολογια αυτων των ΜΑΘΗΤΩΝ.Το μερος της διδασκαλιας που στοχευει στην κατανοηση των φυσικων φαινομενων και μεγεθων,σε σημαντικο βαθμο επιτευχθηκε.Θα ηταν δε, μεγαλυτερος ο βαθμος επιτυχιας, αν οι ΚΑΤ΄ΟΝΟΜΑ ΜΑΘΗΤΕΣ (αδιαφοροι), δεν εμποδιζαν την μαθησιακη διαδικασια με τις α-ταξη-ες τους.

Μια επαναληψη της θεωριας, των ερωτησεων και των ασκησεων (που καναμε), σας καλυπτει 100%, για τις εξετασεις. Αυτην όμως μπορειτε να την κανετε μονοι σας.

Εάν ειχα επιλεξει θεματα προοριζομενα για τους ΚΑΤ΄ ΟΝΟΜΑ ΜΑΘΗΤΕΣ(αδιαφοροι), ουτε αυτοι θα ασχολουνταν (δεν ανοιγανε βιβλιο τον καλο καιρο……), ουτε οι ΜΑΘΗΤΕΣ(ενδιαφερομενοι) θα ασχολουνταν (γιατι θα τους ηταν τετριμενη-αδιαφορη).

ΟΜΩΣ

ΕΠΕΙΔΗ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΚΑΙ ΟΙ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ-ΕΝΤΟΛΕΣ : Στις ΓΡΑΠΤΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ που θα γινουν(μαλλον) φετος, τα ΘΕΜΑΤΑ θα είναι αυτά που προβλεπει ο κανονισμος :

«Οδηγιες για τη διδασκαλια των μαθηματων των Φυσικων Επιστημων στο Γυμνασιο για το σχολικο ετος 2019-2020». 17-09-2019 Αρ.Πρωτ.144001/Δ2.

(Εάν δεν θα υπαρξη νεωτερος)

Με αλλα λογια : Τα θεματα θα είναι απο ότι καναμε στο σχολειο, όταν ηταν ανοιχτο!