

ΣΧΟΛΙΟ ΓΙΑ ΤΗ ΦΥΣΙΚΗ ΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ
ΑΠΟ ΤΟ ΚΑΘΗΓΗΤΗ ΤΟΥ ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟΥ
Κο ΓΙΑΝΝΗ ΚΥΡΙΑΚΙΔΗ

Τα φετινά θέματα φυσικής ήταν αναμενόμενα πάνω στην κλασσική θεματολογία και μεθοδολογία με κλιμακούμενη δυσκολία. Υπήρχαν κάποιες δυσκολίες μαθηματικής φύσης στο θέμα Γ και κάποια δύσκολα σημεία στο θέμα Δ. Οι καλά προετοιμασμένοι μαθητές μπορούν να γράψουν άριστα.

Κατά τη γνώμη μου έπρεπε να δοθούν οι εξής διευκρινήσεις:

Θέμα Β1: Το σφαιρίδιο θεωρείται αμελητέο διαστάσεων.

Θέμα Δ2: Η σφαίρα κυλιέται χωρίς ολίσθηση από την θέση εκτόξευσης.

ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΟΣΟΣΤΩΝ ΕΠΙΤΥΧΙΑΣ
ΣΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ
ΑΠΟ ΤΟΝ ΥΠΕΥΘΥΝΟ ΤΟΥ ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟΥ
Κο ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΦΟΥΝΤΟΥΛΑΚΗ

Εκτιμούμε ότι το 25% των υποψηφίων έγραψε στο μάθημα της Φυσικής κατεύθυνσης από 0 έως 9,9, το 45% από 10 έως 14,9 και το 30% από 15 έως 20.

ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΟΣΟΣΤΩΝ ΕΠΙΤΥΧΙΑΣ
ΣΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ
ΑΠΟ ΤΟΝ ΥΠΕΥΘΥΝΟ ΤΟΥ ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟΥ
κο Εμμανουηλ ΦΟΥΝΤΟΥΛΑΚΗ

Εκτιμούμε ότι το 60% των υποψηφίων έγραψε στο μάθημα της Φυσικής κατεύθυνσης από 0 έως 9,9, το 30% από 10 έως 14,9 και το 10% από 15 έως 20.