



Δευτέρα 08/06/2026

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

Αναφορικά με τα σημερινά θέματα Φυσικής στις Πανελλαδικές Εξετάσεις, η ΕΕΦΕΕ θεωρεί θετικό το γεγονός ότι ένα κεφάλαιο “Σύγχρονης Φυσικής” έδωσε υλικό για ολόκληρο το τρίτο θέμα. Επιπρόσθετα, η χρήση μονάδων που αποτελούν καθιερωμένη πρακτική στον αντίστοιχο επιστημονικό τομέα και αριθμητικών τιμών που παραμένουν συμβατές με την τάξη μεγέθους των φυσικών σταθερών, ενώ, παράλληλα, διευκολύνουν τους υπολογισμούς χωρίς χρήση υπολογιστή τσέπης, είναι σωστή επιλογή. Στον αντίποδα, θεωρούμε ότι αυτή η προσέγγιση θα έπρεπε να εφαρμοστεί και στο 4^ο θέμα και να παρατίθενται τιμές μεγεθών εξ ίσου ρεαλιστικές, ώστε να καλλιεργείται η πρακτική και χρήσιμη στην καθημερινότητα επίγνωση των χαρακτηριστικών των ηλεκτρικών κυκλωμάτων – πάντα χωρίς να δυσχεραίνονται οι αριθμητικές πράξεις.

Σημαντικό είναι επίσης το γεγονός ότι καθένα από τα δύο τελευταία θέματα αποτελείται από δύο διακριτές και ανεξάρτητες στην επίλυσή τους ασκήσεις, στο πλαίσιο μιας ενιαίας πειραματικής διάταξης. Έτσι, αν οι υποψήφιοι/-ες δυσκολευτούν σε κάποιο ερώτημα, δεν υποχρεώνονται να εγκαταλείψουν ολόκληρο το υπόλοιπο θέμα. Το στοιχείο αυτό, σε συνδυασμό με το επίπεδο δυσκολίας που δεν κρίνεται εξεζητημένο, μπορεί να λειτουργήσει θετικά ως προς την προσέλκυση μαθητών/τριων προς το μάθημα και να αποσεισει την άποψη ότι η Φυσική δεν είναι μάθημα για όλες και όλους. Απομένει να φανεί από τα βαθμολογικά αποτελέσματα αν, ταυτόχρονα, εξασφαλίζεται διάκριση μεταξύ των πολύ καλών και των λιγότερο καλών εξεταζόμενων.

Η Επιτροπή Παιδείας της ΕΕΦΕΕ