

ΦΥΣΙΚΗ ΣΤ' ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ

ΒΙΒΛΙΟ ΜΑΘΗΤΗ	ΛΑΘΗ/ ΠΑΡΑΛΕΙΨΕΙΣ	ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ
Σελίδα 12	Σειρά 15 ^η , «Η.. εξαφανίζεται»	Να γίνει : «Η ενέργεια δε δημιουργείται ούτε χάνεται και δε μετακινείται αλλά μετατρέπεται»
Σελίδα 15	Σειρά τελευταία, «σωματιδίων..»	Να γίνει : «πρωτονίων και νετρονίων.»
Σελίδα 16	Σειρά 23 ^η , «από τον ήλιο.»	Να γίνει : «από τον ήλιο, τη μεγάλη θερμοκρασία στο εσωτερικό της και την υψηλή πίεση.»
Σελίδα 17	Σειρά 14 ^η , «..πυρηνική ενέργεια..»	Να παραληφθεί.
Σελίδα 20	Σειρά 26 ^η , «..θερμαίνεται..»	Να γίνει : «..θερμαίνεται απουσία αέρα..»
Σελίδα 22	Σειρά 12 ^η , «και θερμική ενέργεια.»	Να γίνει : «..ενέργεια και σε θερμότητα.»
Σελίδα 32	Σειρά 7 ^η , «..μετατρέπεται σε ηλεκτρική..»	Να γίνει : «..μετατρέπεται αρχικά σε θερμότητα και στη συνέχεια σε ηλεκτρική.»
Σελίδα 32	Σειρά 12 ^η , «..ως.. μηχανών..»	Να γίνει : «..ως καύσιμο για την κίνηση των μηχανών και για τα εργοστάσια της Δ.Ε.Η...»
Σελίδα 34	Σειρά 21 ^η , «..μόρια..»	Να γίνει : «..άτομα..»
Σελίδα 36	Σειρά 15 ^η , «Όταν.. ηλεκτρικά..»	Να γίνει : «Ηλεκτρικό ρεύμα παράγεται όταν το υδρογόνο ενώνεται καταλυτικά με το οξυγόνο σε μια αντίδραση που γίνεται στον καυστήρα των αυτοκινήτων που κινούνται με υδρογόνο. Το ρεύμα αυτό τροφοδοτεί τον ηλεκτρικό κινητήρα του οχήματος.»
Σελίδα 37	Πυρηνική ενέργεια, «δε ρυπαίνει την ατμόσφαιρα»	Να γίνει : «δε ρυπαίνει την ατμόσφαιρα (όχι πάντα π.χ. Τσέρνομπιλ.)»
Σελίδα 41	Σειρά 8 ^η , «..η..»	Να γίνει : «..οι..»
Σελίδα 41	Σειρά 11 ^η , «..σταθερό..»	Να παραληφθεί.
Σελίδα 45	Σειρά 33 ^η , «..θερμικής... τους.»	Να γίνει : «..εσωτερική ενέργεια. Η εσωτερική ενέργεια ενός σώματος είναι ίση με την κινητική και δυναμική ενέργεια που έχουν οι δομικοί λίθοι των σωμάτων.»
Σελίδα 45	Σειρά 37 ^η , «..πάντοτε..»	Να γίνει : «..από μόνη της..»
Σελίδα 46	Σειρά 40 ^η , «..η συμπιεσμένη..»	Να γίνει : «..η διογκωμένη..»
Σελίδα 48	Τίτλος, «Μεταφορά της θερμότητας με ρεύματα»	Να γίνει : «Διάδοση της θερμότητας με μεταφορά ύλης»
Σελίδα 48	Σειρά 21 ^η , «..στα	Να γίνει : «..στα υγρά (όχι πάντα)..»

	υγρά..»	
Σελίδα 49	Σειρά 2 ^η , «..ρεύματα..»	Να γίνει : «..ροή του νερού από το λέβητα στα θερμαντικά σώματα.»
Σελίδα 94	Σειρά 5 ^η , «..αντικείμενα.»	Να γίνει : «..μεταλλικά αντικείμενα.»
Σελίδα 95	Σειρά 6 ^η , «..που δημιουργούν.. ρεύμα.»	Να γίνει : «..που μετατρέπουν την κινητική ενέργεια σε ηλεκτρική.»
Σελίδα 96		Το σχήμα της γης δεν είναι κατάλληλο.
Σελίδα 98	Σειρά 2 ^η , «Αν... πυξίδα..»	Να γίνει : «Αν πλησιάσουμε την πυξίδα στον αγωγό..»
Σελίδα 98	Σειρά 12 ^η , «Και ... αγωγού.»	Να γίνει : «Η ροή των ηλεκτρονίων, το ηλεκτρικό ρεύμα, μετατρέπεται σε ισχυρό μαγνήτη το μαγνητικό υλικό του ηλεκτρομαγνήτη.»
Σελίδα 100	Σειρά 10 ^η , «..η .. ρεύματος.»	Να γίνει : «..η περιστροφή ενός πηνίου τοποθετημένου ανάμεσα σε δύο μαγνητικούς πόλους προκαλεί ροή ηλεκτρικού ρεύματος.»
Σελίδα 101	Σειρά 14 ^η , «Οι.. πετρελαιοκίνητες.»	Να γίνει : «Οι περισσότερες γεννήτριες γενικής χρήσης συνοδεύονται από μηχανή εσωτερικής καύσης που περιστρέφει τη γεννήτρια.»
Σελίδα 101	Με μια ματιά, σειρά 6 ^η , «..με επαφή αλλά..»	Να παραληφθεί.
Σελίδα 104	Σειρά 6 ^η , «..περνούν..»	Να γίνει : «..περνούν πλάγια..»
Σελίδα 106	Σειρά 4 ^η , «..ακτινοβολιών..»	Να γίνει : «..απλών ακτινοβολιών..»
Σελίδα 106	Σειρά 10 ^η , «Ένα.. χρώμα.»	Να παραληφθεί.
Σελίδα 107	Χάρτης	Να παραληφθεί
Σελίδα 114	Σειρά 4 ^η , «Η μαγειρική σόδα..»	Να παραληφθεί.