

ΦΥΣΙΚΗ Β΄ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

ΒΙΒΛΙΟ ΜΑΘΗΤΗ

A/A	Κείμενο Βιβλίου	Διορθωμένο Κείμενο
1	Σελ.16 α) Σειρά 37 ^η β) Σειρά 38	α)το «7,9g» να γίνει“7,8g” α)το «7,9g» να γίνει“7,8g”
2	Σελ. 19 2 ^ο Σχήμα της άσκησης 3	Να διορθωθεί η πυκνότητα του χαλκού σε 8,9
3	Σελ. 25 Εικόνα 2.6	«x _A =-4» να γίνει«x _A =+4»
4	Σελ. 31 Σειρά 8η	Μετά τη φράση «40 ^ο χιλιόμετρο» να προστεθεί « κινούμενο»
5	Σελ. 33 Σειρά 4	Αντί «Οι ιθαγενείς»να διορθωθεί σε «Οι κάτοικοι της ερήμου»
6	Σελ. 43 Ο τίτλος	Αντί «Η Έννοια της Δύναμης»να διορθωθεί σε «Η Έννοια Δύναμη»
7	Σελ. 47 Σειρά 2η	Ο τίτλος «Βάρος και Βαρυτική Δύναμη να διορθωθεί σε «Βαρυτική Δύναμη»
8	Σελ. 57 Πίνακας 31	Μετά τη φράση «..που ασκεί..» να προστεθεί «η γη »
9	Σελ. 63 Στη λεζάντα ΒΑΣΙΚΟΙ ΟΡΟΙ	Να προστεθεί: «Βαρυτική Δύναμη, Βάρος»
10	Σελ. 66 Κείμενο Εικόνας 4.4	Τα Σύμβολα ρ _Δ , ρ _Κ , Α _Δ , Α _Κ να διορθωθούν σε Ρ _κ ,Ρ _μ ,Α _κ ,Α _μ αντ'ιστοιχα.
11	Σελ.73 Σειρά 6 από το τέλος	Αντί ρ=13.600kg/m ² ρ=13.600kg/m ³
12	Σελ. 76	Να αφαιρεθεί η τελευταία δραστηριότητα και να μπει στη σελίδα 79
13	Σελ.79	Να μπει και η δραστηριότητα της σελ. 76
14	Σελ. 84 Άσκηση 8 Άσκηση 10	Να προστεθεί στο τέλος: «σε κάθε περίπτωση» Αντί «d _{θαλ.. νερού} » να διορθωθεί«ρ _{θαλ.. νερού} »
15	Σελ.85 2 ^η σειρά στις ασκήσεις	Αντί ρ _{χρυσού} =1930kg/m ² να διορθωθεί σε ρ _{χρυσού} =19300kg/m ³
16	Σελ.99	

α) Σειρά 5 ^η του παραδείγματος 5.4	α) Αντί «δυναμική» να διορθωθεί σε «μηχανική» και αντί «U» να διορθωθεί σε «E»
β) Τελευταία σειρά «ο Αριστοτέλης έκανε λάθος»	β) Όχι bold

ΒΙΒΛΙΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ

A/A	Κείμενο Βιβλίου	Διορθωμένο Κείμενο
1	Σελ. 23 Σειρά 8 ^η -13η	Το κείμενο των σειρών 8-13 «Οι βασικές έννοιες... της ενέργειας» να μεταφερθεί στη θέση του κειμένου των γραμμών 3-6 της σελίδας 32
2	Σελ. 32 Σειρά 3 ^η -6η	Το κείμενο των σειρών 3-6 («Τα βασικά χαρακτηριστικά... το Διεθνές Σύστημα Μονάδων») να μεταφερθεί στη θέση του κειμένου των σειρών 8-13 της σελίδας 23
3	Σελ. 33 Σειρές 20-24	Αναμορφώνεται ακολούθως: “...δεδομένα. Τονίζεται η εξάρτηση της μεταβολής της ταχύτητας ενός σώματος από την ολική δύναμη που ασκείται και από τη μάζα του σώματος. Η μάζα ενός σώματος αποτελεί το μέτρο της αδράνειάς του.
4	Σελ. 68 1 ^η σειρά από το τέλος	Αντί kg να διορθωθεί σε N
5	Σελ. 69 Στα σχήματα που ασκούνται οι δυνάμεις F ₁ , F ₂ και F ₃ στα σφαιρίδια	Οι δυνάμεις F ₁ , F ₂ και F ₃ να αντικατασταθούν με τις τιμές τους ως εξής Πρώτο σχήμα F ₁ =3N, F ₂ =4N, F ₃ =2N Δεύτερο σχήμα F ₁ =-3N, F ₂ =4N, F ₃ =-2N

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΣ ΟΔΗΓΟΣ

A/A	Κείμενο Βιβλίου	Διορθωμένο κείμενο
1	Σελ. 18 Σειρά 11 ^η Σειρά 5 ^η από το τέλος	Η έκφραση «ή με ένα ζυγό» να αφαιρεθεί Αντί 3,9g να διορθωθεί σε 8,9g
2	Σελ. 19 Το βήμα 3 του πειράματος 1	Να διορθωθεί ως εξής Τοποθέτησε στο άγκιστρο του δυναμόμετρου ένα βαρίδι. Μέτρησε το βάρος του. Με βάση τη σχέση W=gm, υπολόγισε τη μάζα του βαριδιού και σημείωσε τη στον πίνακα Α
3	Σελ. 28 Σειρά 4 ^η Εικόνα 5 Εικόνα 6	Να αφαιρεθεί η έκφραση «εικόνες 5 και 6» Να προστεθούν τα σύμβολα του δυναμόμετρου Δ1 και Δ2 Να αφαιρεθεί η Εικόνα 6