



Τα διαγράμματα μίσχου - φύλλου

- 1 α) Τοποθετώ τα παρακάτω δεδομένα στο διάγραμμα μίσχου - φύλλου.

Δεδομένα:			
156	165	151	126
133	167	143	185
181	178	124	139
145	162	128	177

Βήμα 1: Τοποθετώ τα δεδομένα σε αύξουσα σειρά: 124, 126,

Βήμα 2: Συμπληρώνω το διάγραμμα

12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					

Κλειδί: $12/4 = \underline{124}$

- β) Ποια είναι η μικρότερη και ποια η μεγαλύτερη τιμή στα δεδομένα;

Μικρότερη τιμή

Μεγαλύτερη τιμή

- 2 Οι βαθμοί των μαθητών της Ε΄ τάξης σε έναν διαγωνισμό μαθηματικών (με άριστα το 100), καταγράφηκαν στο διάγραμμα μίσχου - φύλλου που ακολουθεί.

μίσχος	φύλλο
4	4 5
5	5 8 9
6	2 9
7	3 8 8 8 9
8	0 5 5 6 8
9	1 2 7 8 9 9

α) Πόσοι μαθητές διαγωνίστηκαν;

β) Ποια είναι η χαμηλότερη βαθμολογία;

γ) Ποια είναι η υψηλότερη βαθμολογία;

Κλειδί: $4 / 5 = 45$

δ) Ποια είναι η συχνότερη βαθμολογία;

ε) Πόσοι μαθητές πέτυχαν βαθμολογία πάνω από 90;

Πληροφοριακά στοιχεία

Τίτλος: Τα διαγράμματα μίσχου - φύλλου

Επιστημονικός Υπεύθυνος: Χαράλαμπος Λεμονίδης

Σχεδιασμός – Δημιουργία: Ιωάννα Καϊάφα

Έκδοση: 1.0

Ημερομηνία: 2-5-2025

Το παρόν αναπτύχθηκε στο πλαίσιο της Πράξης «Συγγραφή, Αξιολόγηση και Ένταξη διδακτικών βιβλίων στο Μητρώο Διδακτικών Βιβλίων και στην Ψηφιακή Βιβλιοθήκη Διδακτικών Βιβλίων» με κωδικό ΟΠΣ (MIS) 6010165, του Προγράμματος «Ανθρώπινο Δυναμικό και Κοινωνική Συνοχή 2021-2027» που υλοποιείται από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο.



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Υπουργείο Παιδείας, Θρησκευμάτων
και Αθλητισμού



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Πρόγραμμα
Ανθρώπινο Δυναμικό και
Κοινωνική Συνοχή