

Προσπαθήστε να απαντήσετε στις ερωτήσεις

- Ποιες είναι οι βασικές κατηγορίες ηλεκτρονικών υπολογιστών;
- Αναφέρετε τα βασικά δομικά στοιχεία ενός Ηλεκτρονικού Υπολογιστή.
- Ποια θεωρείτε σημαντικά χαρακτηριστικά σε έναν υπολογιστή;
- Περιγράψτε τον τρόπο λειτουργίας ένας γενικού συστήματος επικοινωνίας.

Σημειώστε με Χ το κουτάκι που αντιστοιχεί στη σωστή απάντηση

- Το 1 MB είναι:

1024 GB

1024 B

1024 TB

1024 KB

- Πώς αποκαλείται το υπολογιστικό σύστημα που βρίσκεται μέσα σε ένα σύγχρονο αυτοκίνητο και καταγράφει όλα τα στοιχεία λειτουργίας του.

Υπερυπολογιστής

Φορητός υπολογιστής

Ενσωματωμένος υπολογιστής

Προσωπικός υπολογιστής

- Ποιο από τα παρακάτω αποτελούν χαρακτηριστικά ενός υπολογιστή;

Η ταχύτητα

Η ακρίβεια

Η ικανότητα αποθήκευσης

Όλα τα παραπάνω

Σημειώστε στο κουτάκι το γράμμα που αντιστοιχεί στον αριθμό.

- Αντιστοιχίστε τις παρακάτω εκφράσεις:

1. Βασικό στοιχείο Η/Υ

A. Πομπός

2. Σύστημα επικοινωνίας

B. Λειτουργικό σύστημα

3. Δυαδικό σύστημα

Γ. Σκληρός δίσκος

4. Λογισμικό

Δ. 0 ή 1

5. Ηλεκτρικό κύκλωμα

- Αντιστοιχίστε τα παρακάτω μεγέθη:

1. 1 MB

A. 1024 TB

2. 1 GB

B. 1024 GB

3. 1 KB

Γ. 1024 MB

4. 1 TB

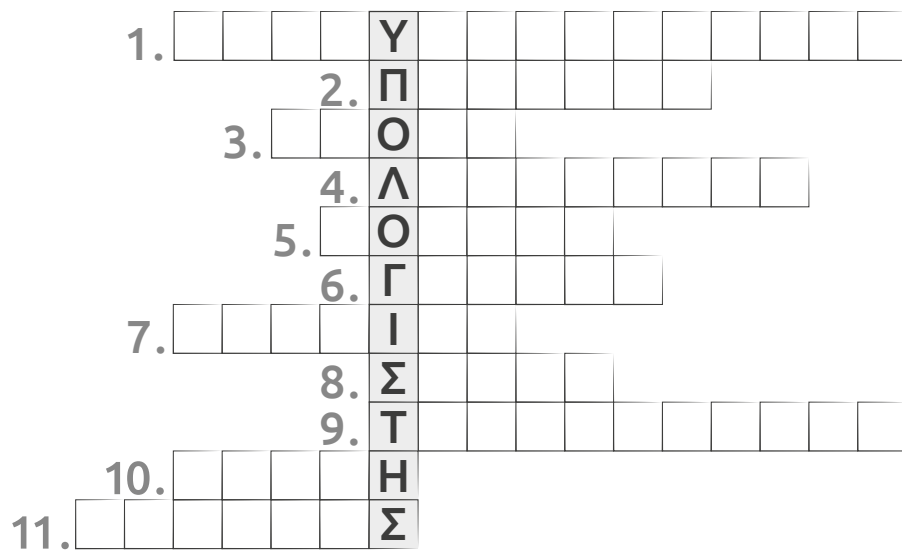
Δ. 1024 KB

5. 1 PB

Σημειώστε με Χ το κουτάκι που αντιστοιχεί στη σωστή απάντηση

- Όταν πατιέται ο διακόπτης και ανάβει η λάμπα το κύκλωμα είναι ανοιχτό.
Σωστό
Λάθος
- Το δυαδικό σύστημα είναι η βάση λειτουργίας των ηλεκτρονικών υπολογιστών.
Σωστό
Λάθος
- Σε ένα σύστημα επικοινωνίας ο δέκτης είναι αυτός που στέλνει το μήνυμα.
Σωστό
Λάθος
- Στο σκληρό δίσκο αποθηκεύονται δεδομένα.
Σωστό
Λάθος
- Ο φορητός και φορετός υπολογιστής ανήκουν στην κατηγορία των προσωπικών υπολογιστών.
Σωστό
Λάθος

Συμπληρώστε το σταυρόλεξο του «ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ»



1. Αποκαλούνται και supercomputers.
2. Η μητρική _____ ανήκει στο υλικό μέρος Hardware ηλεκτρονικού υπολογιστή.
3. Σε αυτή απεικονίζονται πληροφορίες που προκύπτουν από τον ηλεκτρονικό υπολογιστή.
4. Το _____ χωρίζεται σε αυτό του συστήματος και των εφαρμογών.
5. Παίρνει το σήμα από τον κωδικοποιητή και εφαρμόζει όλες τις επεξεργασίες για τη μετάδοση του μηνύματος.
6. Ήταν στην εθνικότητα ο Blaise Pascal.
7. Ο ηλεκτρονικός υπολογιστής χρησιμοποιεί τέτοιο σύστημα αρίθμησης.
8. Ένα ηλεκτρικό κύκλωμα συνδέεται παράλληλα ή σε _____.
9. Παρέχει ρεύμα στον ηλεκτρονικό υπολογιστή.
10. Είναι η RAM του υπολογιστή.
11. Είναι ο δίσκος στον οποίο αποθηκεύονται μόνιμα τα δεδομένα.

Τίτλος: «**Δραστηριότητες ενότητας Α1**»

Έκδοση: **1.5**

Ημερομηνία: **10/09/2025**

Συντονιστής ομάδας σχεδιασμού και ανάπτυξης: **Κέλλυ Σαρρή Πασχαλίδη**

Δημιουργία: **ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΡΑΦΗ**



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 (ΜΙΣ) 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