

5.1 Δίκτυα επικοινωνιών - Δραστηριότητες

Δραστηριότητα στα δίκτυα

Να γίνει αντιστοίχιση των εννοιών της στήλης Α με τις απαντήσεις που βρίσκονται στη στήλη Β.

ΣΤΗΛΗ Α	ΣΤΗΛΗ Β
1. Ένα πλήθος συσκευών με επεξεργαστική ισχύ, που είναι συνδεδεμένες μεταξύ τους, επιτρέποντας την ανταλλαγή δεδομένων και την διαμοίραση πόρων ονομάζεται _____	Α. Επιτρέπει στους ανθρώπους να συνεργάζονται με μεγαλύτερη ευκολία
2. Η ανθρώπινη παραγωγικότητα μπορεί να αυξηθεί χρησιμοποιώντας τα δίκτυα επειδή _____	Β. Δίκτυο επικοινωνίας
3. Δεδομένα και πληροφορίες, εκτυπωτές, scanners, λογισμικό, εργασίες κ.λπ. είναι παραδείγματα των _____ που μπορούν να διαμοιραστούν μέσω των δικτύων επικοινωνιών	Γ. Υπάρχει το ενδεχόμενο να αυξηθεί ο κίνδυνος έκθεσης των δεδομένων μας σε τρίτους και να μας οδηγήσουν σε απώλεια χρόνου
4. Ένα γενικό μειονέκτημα των δικτύων είναι ότι _____	Δ. Πόρων

Τίτλος: «**Δραστηριότητα στα δίκτυα**»

Έκδοση: **1.5**

Ημερομηνία: **10/09/2024**

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