

Θεσσαλονίκη: Πρόγραμμα εκπαίδευσης στη βασική υποστήριξη ζωής και στη χρήση αυτόματου εξωτερικού απινιδωτή από τον ΕΕΣ

EPT3 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ | 12/03/26 12:09

Σύνταξη Μαρία Καλτσίδη



Το πρόγραμμα εκπαίδευσης στη βασική υποστήριξη ζωής και στη χρήση αυτόματου εξωτερικού απινιδωτή διοργανώνει την Κυριακή 15 Μαρτίου στο Πανόραμα το Περιφερειακό Τμήμα Θεσσαλονίκης του Ελληνικού Ερυθρού Σταυρού. Η εκπαίδευση, η οποία θα

πραγματοποιηθεί από τις 09:00 έως τις 15:00 στο Δημαρχείο Πανοράματος, απευθύνεται σε μέλη των οργανώσεων Daughters of Penelope – Chapter D456 Kallityches Panorama και ΑΗΕΡΑ – Chapter ΗJ41 Kalamaria Hellas και υλοποιείται με την υποστήριξη του Δήμου Πυλαίας-Χορτιάτη.

Στο πλαίσιο του πιστοποιημένου προγράμματος βασικής υποστήριξης ζωής, οι συμμετέχοντες θα εκπαιδευτούν στην αναγνώριση καρδιακής ανακοπής, στην εφαρμογή καρδιοπνευμονικής αναζωογόνησης (ΚΑΡΠΑ), καθώς και στη χρήση αυτόματου εξωτερικού απινιδωτή (ΑΕΔ). Το πρόγραμμα περιλαμβάνει και πρακτική εξάσκηση σε σύγχρονα εκπαιδευτικά προπλάσματα.

Σύμφωνα με τον Ελληνικό Ερυθρό Σταυρό, η εκπαίδευση πολιτών στις Πρώτες Βοήθειες αποτελεί βασικό στοιχείο ενίσχυσης της ετοιμότητας της κοινωνίας, καθώς η έγκαιρη παρέμβαση στα πρώτα κρίσιμα λεπτά ενός περιστατικού μπορεί να αποδειχθεί καθοριστική για τη διάσωση μιας ανθρώπινης ζωής.

Η δράση εντάσσεται στις πρωτοβουλίες ενημέρωσης και εκπαίδευσης που υλοποιεί ο οργανισμός σε συνεργασία με φορείς και την Τοπική Αυτοδιοίκηση στη Θεσσαλονίκη, με στόχο τη διάδοση της γνώσης των Πρώτων Βοηθειών και την ενίσχυση της κοινωνικής ετοιμότητας.

Όλες οι **Ειδήσεις** από την **Ελλάδα** και τον **Κόσμο**, στο **ertnews.gr**

Διάβασε όλες τις ειδήσεις μας στο **Google**

Κάνε like στη σελίδα μας στο **Facebook**

Ακολούθησε μας στο **Twitter**

Κάνε εγγραφή στο κανάλι μας στο **Youtube**

Γίνε μέλος στο κανάλι μας στο **Viber**

*Όχι! Επιτρέπεται η αναδημοσίευση των πληροφοριών του παραπάνω άρθρου (όχι αυτολεξεί) ή μέρους αυτών
ιν:*

· ...αφέρεται ως πηγή το **ertnews.gr** στο σημείο όπου γίνεται η αναφορά.

– Στο τέλος του άρθρου ως Πηγή

– Σε ένα από τα δύο σημεία να υπάρχει ενεργός σύνδεσμος