

## Μεθοδολογικό εργαλείο: <Υπολογίστε την περιοχή>

Αριθμός μεθοδολογικού Εργαλείου	EUPA_LO_087_M_001
Κωδικός περιοχής εργασίας και Τίτλος	ΠΕ12: ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ
Κωδικός Ενότητας και Τίτλος	3.23 ΕΦΑΡΜΟΣΤΕ ΜΙΑ ΣΕΙΡΑ ΒΑΣΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΩΝ ΔΕΞΙΟΤΗΤΩΝ
Μαθησιακά αποτελέσματα και Τίτλος	ΜΑ87: Γνώση και ικανότητα εφαρμογής βασικών μαθηματικών αρχών και διαδικασιών σε καθημερινές συνθήκες εργασίας, να επιτελούν διαφορετικά εργασιακά καθήκοντα (π.χ. να υπολογίζουν την περιοχή του γραφείου).
Στόχος του μεθοδολογικού εργαλείου	1. Μετά την ολοκλήρωση αυτής της δραστηριότητας, οι συμμετέχοντες θα είναι σε θέση να διαχωρίσουν και να κατανοήσουν σωστά κάθε μια από τις τρεις σημαντικές έννοιες που περιλαμβάνονται στον Στρατηγικό Σχεδιασμό, το Όραμα - Αποστολή και Αξίες
Χρόνος κατά προσέγγιση που απαιτείται για την ολοκλήρωση αυτής της άσκησης	10 λεπτά.
Ατομική ή ομαδική άσκηση	<input checked="" type="checkbox"/> Ατομική <input type="checkbox"/> Ομαδική
Είδος μεθοδολογικού εργαλείου	<input checked="" type="checkbox"/> Γραπτή άσκηση <input type="checkbox"/> Ομαδική άσκηση <input type="checkbox"/> Ανάλυση βίντεο <input type="checkbox"/> Προσομοίωση <input type="checkbox"/> Πολλαπλής επιλογής <input type="checkbox"/> Ομαδική άσκηση με κάρτες <input type="checkbox"/> Άσκηση με χρήση ΤΠΕ <input type="checkbox"/> Παιχνίδι ρόλων <input type="checkbox"/> Ομαδική συζήτηση <input type="checkbox"/> Μελέτη περίπτωσης <input type="checkbox"/> Δημιουργική ομάδα εργασίας
Περιγραφή της άσκησης/διαδικασίας	Ζητήστε από τους συμμετέχοντες να υπολογίσουν: 1. Την περιοχή ενός φύλλου χαρτιού 2. Την περιοχή ενός καλύμματος βιβλίου Ζητήστε τους επίσης να βρουν μια διαδρομή (π.χ. στην πλησιέστερη

	πόλη) και να αναζητήσουν διαδικτυακά για τους πιθανούς τρόπους να φτάσουν εκεί. Στη συνέχεια, θα πρέπει να υπολογίζουν τον αριθμό των πιθανών τρόπων, χρησιμοποιώντας τον κανόνα του αθροίσματος και τον κανόνα του προϊόντος
Η άσκηση συνοδεύεται από	
Λύση της άσκησης	
Άλλα σχόλια προς τον εκπαιδευτή	