



VET-READY

WP3 A2 Περιεχόμενο για το Quiz των μαθητών

Κουίζ πολλαπλών επιλογών για την αξιολόγηση δεξιοτήτων

Ενότητα 2: ΕΤΟΙΜΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΕΣ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΓΑΛΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ

Εκπαιδευτική ενότητα 9: Συστήματα Έγκαιρης Προειδοποίησης για την Ασφάλεια του Δημόσιου και των Μεγάλων Χώρων Εκδηλώσεων

Αριθμός έργου: 2024-1-ES01-KA220-VET-000257287



Co-funded by
the European Union

Funded by the European Union. Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or the Servicio Español para la Internacionalización de la Educación (SEPIE). Neither the European Union nor the granting authority can be held responsible for them.

Ερώτηση	Προαιρετικές απαντήσεις (σημειώστε τη σωστή απάντηση με x)	
1. Ποιος είναι ο κύριος σκοπός ενός συστήματος έγκαιρης προειδοποίησης (EWS) σε μεγάλους χώρους;	a. Για να διασκεδάσει τους επισκέπτες	
	b. Να παρέχει έγκαιρες ειδοποιήσεις και να καθοδηγεί την ασφαλή συμπεριφορά	x
	c. Για τον έλεγχο των πωλήσεων εισιτηρίων	
	d. Για την αντικατάσταση του προσωπικού έκτακτης ανάγκης	
2. Ποιο από τα παρακάτω ΔΕΝ αποτελεί κανάλι επικοινωνίας για το δημόσιο EWS;	a. Συστήματα δημόσιας διευθύνσεως	
	b. Ψηφιακές πινακίδες	
	c. Ειδοποιήσεις σε κινητά τηλέφωνα	
	d. Μενού εστιατορίων	x
3. Σε περίπτωση προειδοποίησης για πλημμύρα σε εμπορικό κέντρο, ποια είναι η ασφαλέστερη ενέργεια;	a. Μετακινήσου στους επάνω ορόφους χρησιμοποιώντας τις σκάλες.	x
	b. Βιαστείτε να πάτε στο υπόγειο πάρκινγκ	
	c. Χρησιμοποιήστε τους ανελκυστήρες για να βγείτε έξω.	
	d. Αγνοήστε την ανακοίνωση	
4. Ποιος είναι ο κύριος κίνδυνος των ψευδών συναγερμών σε δημόσιους χώρους;	a. Μειώνουν την κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας	
	b. Μπορούν να προκαλέσουν σύγχυση και πανικό.	x
	c. Εκπαιδεύουν καλύτερα το προσωπικό	
	d. Αποτρέπουν πραγματικές καταστάσεις έκτακτης ανάγκης	
	a. Ο πανικός μειώνει τον χρόνο εκκένωσης	



5. Γιατί είναι απαραίτητο να αποφεύγεται ο πανικός σε καταστάσεις έκτακτης ανάγκης;	b. Ο πανικός μπορεί να προκαλέσει αλυσιδωτές αντιδράσεις και τραυματισμούς.	x
	c. Ο πανικός κάνει τους ανθρώπους να ακούνε περισσότερο	
	d. Ο πανικός βοηθά στην επικοινωνία	
6. Ποια ενέργεια είναι επικίνδυνη κατά τη διάρκεια διαρροής χημικών ουσιών σε σιδηροδρομικό σταθμό;	a. Ακολουθώντας τις εντολές για παραμονή στο σπίτι	
	b. Προσέγγιση της περιοχής της διαρροής	x
	c. Ακούγοντας τις ανακοινώσεις του PA	
	d. Αναμονή για επίσημη έγκριση	
7. Κατά τη διάρκεια μιας άσκησης εκκένωσης σε ένα αθλητικό γήπεδο, σε τι πρέπει να επικεντρωθούν περισσότερο οι συμμετέχοντες;	a. Ανταγωνισμός για την πρώτη θέση	
	b. Να θυμάστε τον ακριβή αριθμό των εξόδων	
	c. Να παραμένετε ψύχραιμοι, να ακολουθείτε τις οδηγίες και να βοηθάτε τους άλλους	x
	d. Κινηματογράφηση της άσκησης για τα μέσα κοινωνικής δικτύωσης	
8. Ποια είναι η σωστή αντίδραση σε περίπτωση συναγερμού για μόλυνση τροφίμων σε χώρο εστίασης;	a. Συνεχίστε να τρώτε αν το φαγητό φαίνεται ασφαλές.	
	b. Διακόψτε αμέσως την κατανάλωση και ακολουθήστε τις οδηγίες.	x
	c. Φύγετε από το κτίριο χωρίς να ακούσετε	
	d. Μοιραστείτε το φαγητό με άλλους	
9. Ποια τεχνολογία ανιχνεύει κινδύνους όπως διαρροές αερίου σε δημόσιους χώρους;	a. Συναγερμοί πυρκαγιάς	x
	b. Ανιχνευτές αερίων	
	c. Ψηφιακές πινακίδες	
	d. Μόνο εφαρμογές για κινητά	



10. Γιατί οι στρατηγικές διαχείρισης πλήθους αποτελούν μέρος των συστημάτων έγκαιρης προειδοποίησης	a. Να καθοδηγεί με ασφάλεια μεγάλες ομάδες και να αποτρέπει το χάος	x
	b. Να πουλήσει περισσότερα εισιτήρια	
	c. Μόνο για τη βελτίωση του σχεδιασμού των κτιρίων	
	d. Για τη μείωση του κόστους	





VET-READY

Yourwebsitename.eu

Follow us



Co-funded by
the European Union