



VET-READY

WP3 A2 Περιεχόμενο για το κουίζ των μαθητών

Κουίζ πολλαπλής επιλογής για την αξιολόγηση των δεξιοτήτων

**ΕΝΟΤΗΤΑ 5: ΕΥΑΙΣΘΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ
ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΕΚΤΑΚΤΗΣ
ΑΝΑΓΚΗΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕ ΤΟ ΝΕΡΟ**

**ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ 27: Συστήματα έγκαιρης
προειδοποίησης για κινδύνους σχετικούς με το
νερό**

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 για κινδύνους που σχετίζονται με το νερό;	a. Να εντοπίζει έγκαιρα τους κινδύνους και να βοηθά τις κοινότητες να ανταποκρίνονται με ασφάλεια	x
	b. Να καταγράφει τις βροχοπτώσεις μόνο για ερευνητικούς σκοπούς.	
	c. Να ευαισθητοποιήσει το κοινό μετά από μια καταστροφή	
	d. Να αντικαταστήσει τις υπηρεσίες έκτακτης ανάγκης	
2. Ποιο από τα παρακάτω δεν αποτελεί κίνδυνο που σχετίζεται με το νερό;	a. Πλημμύρα	
	b. Σεισμός	x
	c. Ξηρασία	
	d. Καταιγίδα	
3. Τι είναι η καταιγίδα;	a. Μια ξαφνική άνοδος της στάθμης της θάλασσας κατά τη διάρκεια μιας καταιγίδας	x
	b. Μια περίοδος συνεχούς βροχής	
	c. Ένας ισχυρός άνεμος στην ενδοχώρα	
	d. Προειδοποίηση για ξηρασία	
4. Κατά τη διάρκεια ισχυρών βροχοπτώσεων και ανόδου της στάθμης του νερού, ποια είναι η ασφαλέστερη ενέργεια;	a. Μείνετε κοντά στο ποτάμι για να παρακολουθείτε τη στάθμη του νερού.	
	b. Προσπαθήστε να οδηγήσετε μέσα από τους πλημμυρισμένους δρόμους.	
	c. Μετακινηθείτε σε υψηλότερο έδαφος ή σε ανώτερους ορόφους.	x
	d. Περιμένετε μέχρι να σταματήσει η βροχή πριν ενεργήσετε.	
5. Τι σημαίνει «ανθεκτικότητα» στη διαχείριση καταστροφών;	a. Η ικανότητα να αποφεύγονται όλες οι καταστροφές	
	b. Η ικανότητα πρόβλεψης κινδύνων	
	c. Η ικανότητα να ανασυγκροτείται ταχύτερα από τους άλλους	



	d. Η ικανότητα πρόβλεψης, αντίδρασης και ανάκαμψης, με παράλληλη διατήρηση των βασικών λειτουργιών	x
6. Ποιο τεχνολογικό εργαλείο βοηθά στην παρακολούθηση των επιπέδων του νερού και στην ανίχνευση κινδύνων πλημμύρας;	a. Βροχόμετρα και αισθητήρες ποταμών	x
	b. Θερμικοί σαρωτές	
	c. Ηλιακοί συλλέκτες	
	d. Ανιχνευτές ποιότητας αέρα	
7. Ποια είναι η καλύτερη αντίδραση σε ενδείξεις αστάθειας ή υπερχειλίσης του φράγματος;	a. Παρατηρήστε από ασφαλή απόσταση	
	b. Τραβήξτε φωτογραφίες για αρχείο	
	c. Περιμένετε τις επίσημες τηλεοπτικές ενημερώσεις	
	d. Εκκενώστε αμέσως σε υψηλότερο έδαφος	x
8. Πώς μπορούν οι κοινότητες να μειώσουν την ευπάθεια στις πλημμύρες;	a. Με τη βελτίωση των συστημάτων αποχέτευσης και τον σχεδιασμό διαδρομών εκκένωσης	x
	b. Με την κατασκευή περισσότερων σπιτιών κοντά σε ποτάμια	
	c. Αγνοώντας τις προειδοποιήσεις για τις καιρικές συνθήκες	
	d. Βασιζόμενοι αποκλειστικά σε εφαρμογές για κινητά	
9. Γιατί οι βιολογικές ή οι σχετικές με την υγεία καταστροφές συνδέονται με τις πλημμύρες;	a. Επειδή οι πλημμύρες βελτιώνουν την υγιεινή	
	b. Επειδή το μολυσμένο νερό μεταδίδει ασθένειες	x
	c. Επειδή οι άνθρωποι πίνουν περισσότερο νερό κατά τη διάρκεια των πλημμυρών.	
	d. Επειδή οι πλημμύρες μειώνουν τα έντομα	
10. Αφού λάβουν εντολή εκκένωσης λόγω πλημμύρας, τι πρέπει να προετοιμάσουν τα νοικοκυριά πριν φύγουν;	a. Μια τσάντα με απαραίτητα είδη, όπως νερό, έγγραφα και είδη πρώτων βοηθειών.	x
	b. Βαριά έπιπλα για να μπλοκάρουν την πόρτα	
	c. Διακοσμητικά και εύθραυστα αντικείμενα	



d. Μεγάλες ποσότητες ευπαθών τροφίμων



Yourwebsitename.eu

Follow us

