



# VET-READY



Co-funded by  
the European Union

Finansē Eiropas Savienība. Tomēr paustais viedoklis un uzskati ir tikai autora(-u) viedokļi un viedokļi, un tie ne vienmēr atspoguļo Eiropas Savienības vai Servicio Español para la Internacionalización de la Educación (SEPIE) viedokļus. Ne Eiropas Savienība, ne piešķirēja iestāde par tiem nav atbildīga.

Jautājums	Iespējamās atbildes (atzīmē pareizo ar "X")	
1. Kāds ir apmācību moduļa "Ūdens katastrofu mītu un maldinošas informācijas atspēkošana" galvenais mērķis?	a. Sniegt juridiskas konsultācijas par plūdu izraisītu apdrošināšanas gadījumu noformēšanu.	
	b. Analizēt cunami vēsturisko ietekmi Vidusjūrā.	
	c. Palīdzēt izglītojamajiem atšķirt patiesu informāciju, pielietot pareizus ārkārtas risinājumus un nodrošiniet drošību ūdens katastrofu laikā.	x
	d. Apliecināt personu prasmes par jaunākajām glābšanas metodēm uz ūdens.	
2. Kuras <b>pamatprasmes</b> ir uzsvērtas moduļa apmācību rezultātos, lai samazinātu haosa izcelšanās risku ārkārtas situācijās?	a. Precīza nākamā lielā paisuma prognozēšana.	
	b. Maldinošas vai kaitīgas informācijas identificēšana un uzticamas drošības informācijas sniegšana vienaudžiem.	x
	c. Jaunu plūdu barjeru izveide.	
	d. Upju krastu erozijas koeficienta aprēķināšana.	
3. Kurš apgalvojums pareizi <b>atspēko</b> sekojošu mītu par plūdiem: "Plūdi beigsies, kad lietus pārstās līt"?	a. Plūdu ūdenī droši var atrasties uzreiz kā beidz līt.	
	b. Plūdi var turpināties vai pat pasliktināties saistībā ar augšteces ūdens plūsmu, dambja pārrāvumu vai aizkavētas noteces dēļ.	x
	c. Sekundāros plūdus izraisa tikai lielas upes.	
	d. Valdības iestādes vienmēr atceļ visus plūdu brīdinājumus, tiklīdz lietus beidz līt.	
4. Kāds ir galvenais <b>fakts</b> , kas apgāž mītu par ūdens piesārņojumu: "Vārot ūdeni kas atņests ar plūdiem padara to 100% drošu lietošanai"?	a. Vārīšana nav nepieciešama, ja ūdens izskatās dzidrs.	
	b. Vārot tiek likvidēti patogēni (mikrobi), bet netiek likvidēts ķīmiskais piesārņojums vai smagie metāli, kas bieži sastopami plūdu ūdenī.	x
	c. Filtrēšana vienmēr ir efektīvāka kā vārīšana.	
	d. Tikai amatpersonas var noteikt, vai ir droši dzert ūdeni.	



5. Kurš apgalvojums ir <b>atmaskots mīts</b> par transportlīdzekļu drošu izmantošanu plūdu laikā?	a. Apvidus automašīnas vienmēr ir piemērotas braukšanai caur nenozīmīgiem plūdiem.	
	b. Ja automašīna pārstāj darboties plūdu ūdenī, visdrošāk ir palikt tajā.	x
	c. Pat neliels kustībā esošs ūdens daudzums var aizskaloņ transportlīdzeklī.	
	d. Plūdu ūdens nekad nebojā transportlīdzekļu dzinējus.	
6. Kāda ir ieteicamā <b>droša rīcība</b> , ja populārs ieraksts sociālajos tīklos apgalvo, ka cunami ir nenovēršams, bet oficiālie avoti nav izplatījuši brīdinājumu?	a. Nekavējoties pieņemiet ierakstā publicēto informāciju kā patiesību, jo sociālie mēdiji ir ātrāki.	
	b. Ignorējiet visu informāciju, ja vien ūdens līmenis acīmredzami nesamazinās.	
	c. Nekavējoties pārbaudiet informāciju, izmantojot oficiālus, uzticamus ārkārtas palīdzības kanālus (piemēram, valsts meteoroloģisko dienestu vai civilās aizsardzības aģentūru).	x
	d. Nekavējoties evakuējiet, nepārbaudot nevienu informācijas avotu.	
7. Kāds <b>fakts</b> apgāž mītu par zemes nogrūvumiem: "Zemes nogrūvumi notiek tikai ja ir skaidras tā norises pazīmes"?	a. Tikai zemestrīces izraisa zemes nogrūvumus.	
	b. Zemes nogrūvumi var notikt ar minimālām vai vispār bez jebkādam pazīmēm, jo īpaši ūdens piesātinātās vai ugunsgrēka bojātās nogāzēs.	x
	c. Zemes nogrūvumi notiek tikai ļoti stāvās nogāzēs.	
	d. Koki vienmēr novērš zemes nogrūvumus.	
8. Kurš apgalvojums ir plaši <b>zināms mīts</b> par <b>drošu</b> patveršanās <b>vietu</b> cunami norises laikā?	a. Cunami sastopami tikai Klusajā okeānā.	
	b. Cunami neapdraud kopienas, kas atrodas tālu no krasta līnijas.	x
	c. Cunami var ietekmēt Vidusjūras piekrastes teritorijas.	
	d. Pirmais vilnis vienmēr ir lielākais.	
	a. Stāvošs ūdens ir galvenā odu vairošanās vide.	



9. Kurš apgalvojums par <b>vektoru pārnēsātām slimībām</b> (piemēram, Denges drudzi vai Zikas vīrusu) pēc plūdiem <b>ir mīts</b> ?	b. Plūdi iznīcina odu populācijas, samazinot slimību risku.	x
	c. Odu populācijas parasti pieaug 1-2 nedēļas pēc plūdu ūdeņu izžušanas.	
	d. Moskītu tīklu un repelentu izmantošana ir Efektīvs preventīvais pasākums.	
10. Kāda ir mērķorientētā transversālā ESCO prasme šim modulim, kas veicina iniciatīvu un atbildību gatavību krīžu situācijām?	a. T1.1: Informācijas analīze	
	b. T2.3: Pielāgošanās izmaiņām	
	c. T3.2: Proaktīva pieeja	x
	d. T4.1. Trauksmes pārvaldība	





# VET-READY

Yourwebsitename.eu

SEKO MUMS!



Co-funded by  
the European Union