



## **Trešā darba pakotne (WP3) A2 – Izglītojamo zināšanu pārbaudes saturs**

**Prasmju novērtēšanas tests ar izvēles atbildēm**

### **5. nodaļa: ŪDENS APDRAUDĒJUMU**

### **IZPRATNE UN RĪCĪBA**

### **MĀCĪBU MODULIS 26: Ūdens katastrofu mītu un maldinošas informācijas atspēkošana**

**Projekta numurs: 2024-1-ES01-KA220-VET-000257287**



**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.

Jautājumi	Iespējamās atbildes ( <i>atzīmē pareizo atbildi ar x</i> )	
1. Saskaņā ar sadaļu “Galvenie jēdzieni un terminoloģija”, kāda ir katastrofu dezinformācijas definīcija?	a. Norādījums cilvēkiem nekavējoties pamest bīstamu teritoriju.	
	b. Oficiāls brīdinājums par iespējamām vai notiekošiem plūdiem.	
	c. Nepatiesa vai maldinoša informācija, kas tiek izplatīta pirms katastrofas, tās laikā vai pēc tās.	*
	d. Uzticama autoritāte, kas sniedz pārbaudītas vadlīnijas.	
2. Kurš apgalvojums pareizi atspēko plūdu mītu: “Ja nelīst lietus, plūdi ir beigušies”?	a. Plūdi ietekmē tikai cilvēkus, kas dzīvo upju vai piekrastes tuvumā.	
	b. Plūdu ūdens iztvaiko uzreiz pēc lietus beigām.	
	c. Plūdi var turpināties vai pat pastiprināties arī pēc lietus beigām augšteces ūdens plūsmas vai dambju ūdens novadīšanas dēļ.	*
	d. Oficiālie brīdinājumi vienmēr izplatās ātrāk nekā sociālo tīklu ziņas.	
3. Kurš ar ūdens piesārņojumu saistīts apgalvojums ir <b>atspēkots mīts</b> ?	a. Oficiālajiem veselības iestāžu paziņojumiem ir jāuzticas.	
	b. Piesārņots ūdens vienmēr slikti smaržo un garšo.	*
	c. Ūdens vārīšana iznīcina daudzus mikroorganismus.	
	d. Plūdi var piesārņot dzeramo ūdeni ar ķīmiskām vielām vai baktērijām.	
4. Kurš <b>fakts</b> atspēko ūdens piesārņojuma mītu: “Ūdens vārīšana padara visu plūdu ūdeni drošu dzeršanai”?	a. Vārīšana noņem ķīmiskos piesārņotājus un smagos metālus.	
	b. Ūdens jāvāra tikai vienu minūti.	
	c. Vārīšana nenoņem ķīmiskos piesārņotājus vai smagos metālus, kas bieži sastopami ar plūdiem piesārņotā ūdenī.	*



	d. Pudeļu ūdens pēc katastrofas vienmēr ir drošs.	
5. Kurš apgalvojums ir atspēkots mīts par informācijas avotiem plūdu laikā?	a. Vienmēr jāseko oficiālajiem informācijas kanāliem.	
	b. Nepārbaudīti ieraksti var izplatīt bīstamu dezinformāciju.	
	c. “Sociālo tīklu ieraksti vienmēr ir ātrākais un labākais plūdu informācijas avots.”	*
	d. Precīza informācija plūdu laikā var glābt dzīvības.	
6. Kāda ir ieteicamā rīcība, balstoties uz uzticamiem informācijas avotiem, ja sociālajos tīklos izplatīts ieraksts apgalvo, ka dambis ir sabrucis, bet oficiālais brīdinājums norāda uz mērenu plūdu risku?	a. Nekavējoties evakuēties, balstoties uz vīrusu ierakstu, jo tas izplatās ātrāk.	
	b. Ignorēt abus ziņojumus un gaidīt, līdz ūdens kļūst redzams.	
	c. Vienmēr pārbaudīt informāciju par dambju apdraudējumu oficiālajos ārkārtas dienestu kanālos (valsts meteoroloģijas dienestā, civilajā aizsardzībā) pirms rīcības.	*
	d. Pieņemt, ka baumas ir patiesas, jo “ja kļūst baumas par dambja sabrukumu, tām noteikti ir pamats — jārīkojas nekavējoties”.	
7. Kurš apgalvojums ir atspēkots mīts par <b>cunamiem un riska</b> teritorijām?	a. Sociālo tīklu baumas var izraisīt paniku vēl pirms oficiāliem brīdinājumiem.	
	b. Ir svarīgi zināt pazīmes (piemēram, pēkšņu jūras atkāpšanos).	
	c. “Plūdi ietekmē tikai cilvēkus, kas dzīvo upju vai piekrastes tuvumā.”	*
	d. Cunami Eiropā ir retāki, taču var būt postoši.	
8. Kurš apgalvojums ir <b>fakts</b> , kas atspēko nogrūvumu mītu: “Ja nav redzamu plaisu vai kustības, nogāze ir droša”?	a. Nogrūvumus izraisa tikai ūdens, nevis zemestrīces.	
	b. Nogrūvumi bieži notiek ar nelielu brīdinājumu vai bez tā, īpaši pēc spēcīgām lietavām vai plūdiem.	*
	c. Baumas par bloķētiem ceļiem vienmēr ir patiesas.	



	d. Cilvēki vienmēr nenovērtē nogrūvumu risku.	
9. Kāds ir <b>mīts</b> par vektoru pārnēsātām slimībām (piemēram, dengi vai Zika) pēc plūdiem?	a. Odi vairojas jebkurā stāvošā ūdenī, pat tīrā lietus ūdenī.	
	b. “Cilvēki bieži uzskata, ka odi nevar vairoties tīrā ūdenī.”	*
	c. Odu populācija strauji pieaug 1–2 nedēļas pēc plūdiem.	
	d. Ir nepieciešams likvidēt stāvošu ūdeni ap mājokļiem.	
10. Kurš apgalvojums ir atspēkots <b>mīts</b> par odu izplatību pēc plūdiem?	a. “Cilvēki uzskata, ka plūdi iznīcina odus un samazina slimību risku.”	*
	b. Pēc plūdiem palikušais stāvošais ūdens kļūst par odu vairošanās vietu.	
	c. Kamaishi brīnums bija saistīts ar tūlītēju došanos uz augstāku vietu.	
	d. Ir jālieto moskītu tīkli un repelenti.	





# VET-READY

Yourwebsitename.eu

SEKO MUMS!



Co-funded by  
the European Union