



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

Prasmju novērtēšanas tests ar atbilžu variantiem

**Nodaļas numurs un nosaukums: 5. AR ŪDENI
SAISTĪTU KATASTROFU IZPRATNE UN REAĢĒŠANA**

**27.mācību modulis: Agrīnās brīdināšanas sistēmas
ūdens katastrofu riskiem**

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.

Jautājums	Iespējamās atbildes (atzīmē pareizo ar "X")	
1. Kāds ir agrīnās brīdināšanas sistēmas galvenais mērķis ar ūdeni saistītu apdraudējumu gadījumā?	a. Savlaicīgi identificēt riskus un palīdzēt kopienām droši reaģēt	x
	b. Reģistrēt nokrišņu datus tikai pētniecības nolūkiem	
	c. Veicināt izpratni tikai pēc katastrofas	
	d. Aizstāt operatīvos dienestus	
2. Kurš no minētajiem NAV ar ūdeni saistīts apdraudējums?	a. Plūdi	
	b. Zemestrīce	x
	c. Sausums	
	d. Vētras paisums	
3. Kas ir vētras paisums (storm surge)?	a. Straujš jūras līmeņa paaugstinājums vētras laikā	x
	b. Ilgstošs lietus periods	
	c. Spēcīgs iekšzemes vējš	
	d. Brīdinājums par sausumu	
4. Kāda ir drošākā rīcība intensīvu nokrišņu un strauji augoša ūdens līmeņa gadījumā?	a. Palikt upes tuvumā, lai novērotu ūdens līmeni	
	b. Mēģināt izbraukt cauri applūdušām ielām	
	c. Pārvietoties uz augstāku vietu vai augstākiem stāviem	x
	d. Gaidīt, līdz lietus beigsies, pirms rīkoties	
5. Ko katastrofu pārvaldībā nozīmē jēdziens "noturība" (resilience)?	a. Spēju pilnībā izvairīties no visām katastrofām	
	b. Spēju precīzi paredzēt visus apdraudējumus	
	c. Spēju atjaunoties ātrāk nekā citi	
	d. Spēju paredzēt, reaģēt un atjaunoties, saglabājot būtiskās funkcijas	x
	a. Nokrišņu mērītāji un upju sensori	x



6. Kurš tehnoloģiskais risinājums palīdz uzraudzīt ūdens līmeni un savlaicīgi noteikt plūdu risku?	b. Termiskie skeneri	
	c. Saules paneļi	
	d. Gaisa kvalitātes detektori	
7. Kāda ir vispareizākā rīcība, ja parādās pazīmes par dambja nestabilitāti vai pārplūdi?	a. Novērot situāciju no droša attāluma	
	b. Fotografēt situāciju dokumentēšanai	
	c. Gaidīt oficiālas ziņas televīzijā	
	d. Nekavējoties evakuēties uz augstāku, drošu vietu	x
8. 8. Kā kopienas var samazināt ievainojamību pret plūdiem?	a. Uzlabojot drenāžas sistēmas un plānojot evakuācijas maršrutus	x
	b. Būvējot vairāk māju upju tuvumā	
	c. Ignorējot laikapstākļu brīdinājumus	
	d. Paļaujoties tikai uz mobilajām lietotnēm	
9. Kāpēc bioloģiskie vai ar veselību saistītie apdraudējumi bieži ir saistīti ar plūdiem?	a. Tāpēc, ka plūdi uzlabo higiēnas apstākļus	
	b. Tāpēc, ka piesārņots ūdens veicina slimību izplatību	x
	c. Tāpēc, ka plūdu laikā cilvēki dzer vairāk ūdens	
	d. Tāpēc, ka plūdi samazina kukaiņu skaitu	
10. Ko māsasaimniecībām vajadzētu sagatavot pēc evakuācijas rīkojuma saņemšanas plūdu gadījumā?	a. Somu ar būtiskām lietām, piemēram, ūdeni, dokumentiem un pirmās palīdzības piederumiem	x
	b. Smagas mēbeles durvju bloķēšanai	
	c. Dekorācijas un trauslus priekšmetus	
	d. Lielu daudzumu ātri bojājošās pārtikas	