



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

Prasmju novērtēšanas tests ar izvēles atbildēm

3. nodaļa: MEŽA KATASTROFU IZPRATNE UN IZDZĪVOŠANA SAVVAĻĀ

MĀCĪBU MODULIS 13: Riska mazināšana meža vidē

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. Kas ir biežākais dabiskais meža ugunsgrēka cēlonis?	a. Atkritumu atstāšana dabā	
	b. Zibens spērieni	X
	c. Mežizstrāde	
	d. Kempings	
2. Kurš no turpmāk minētajiem faktoriem ir uzskatāms par meža apdraudējumu?	a. Augsnes erozija	X
	b. Koku stādīšana	
	c. Savvaļas dzīvnieku aizsardzība	
	d. Tūrisms	
3. Kāds ir pirmais solis meža risku mazināšanas procesā?	a. Gaidīt brīdinājumu	
	b. Vākt ziedojumus	
	c. Nekavējoties evakuēties	
	d. Apdraudējumu un ievainojamību identificēšana	X
4. Kāpēc izpratne par vietējiem laikapstākļu modeļiem ir būtiska meža drošībai?	a. Tā palīdz plānot atpūtas pasākumus	
	b. Tā samazina mežu izciršanas iespējamību	
	c. Tā ļauj savlaicīgi identificēt paaugstināta riska apstākļus	X
	d. Tā uzlabo augsnes barības vielu sastāvu	
5. Kas ir pretuguns josla?	a. Atklāta vai attīrīta josla, kas kalpo kā barjera uguns izplatības ierobežošanai	X
	b. Ugunsdzēsšanas ķīmiskais līdzeklis	
	c. Patvērums savvaļas dzīvniekiem	
	d. Koka sugas veids	



6. Kāds rīks visefektīvāk palīdz novērtēt meža ugunsgrēka risku konkrētā teritorijā?	a. Augu katalogs	
	b. Altimetrs	
	c. Kompas	
	d. Apdraudējumu karte	X
7. Kā klimata pārmaiņas ietekmē meža ugunsgrēku risku?	a. Tās pazemina temperatūru	
	b. Tās palielina sausuma periodu un karstuma viļņu biežumu	X
	c. Tās novērš eroziju	
	d. Tās samazina vēja ātrumu	
8. Kādu lomu meži pilda globālajā klimata sistēmā?	a. Tie ražo skābekli un absorbē oglekļa dioksīdu	X
	b. Tie veicina tuksnešu veidošanos	
	c. Tie pastāvīgi uzkrāj piesārņotājus	
	d. Tie bloķē nokrišņus	
9. Kā tiek definēts termins “noturība” katastrofu risku pārvaldībā?	a. Pilnīga izvairīšanās no riskiem	
	b. Laikapstākļu pilnīgi precīza prognozēšana	
	c. Rutīnas procesu mehāniska ievērošana	
	d. Spēja atgūties un pielāgoties pēc notikuša notikuma	X
10. Kāpēc riska izglītības procesā ir būtiski ņemt vērā kultūru daudzveidību?	a. Tā novirza uzmanību no galvenā temata	
	b. Tā samazina drošību	
	c. Tā sarežģī apmācību procesu	
	d. Dažādas sabiedrības grupas riskus var uztvert un uz tiem reaģēt atšķirīgā veidā.	X







VET-READY

Yourwebsitename.eu

SEKO MUMS!



Co-funded by
the European Union