



WP3 A2 Зміст для тесту для учнів

**Тест для оцінювання навичок з вибором однієї
правильної відповіді**

**РОЗДІЛ 3: ОБІЗНАНІСТЬ ПРО ЛІСОВІ ЛИХА ТА
ВИЖИВАННЯ В ДИКІЙ ПРИРОДІ**

**НАВЧАЛЬНИЙ МОДУЛЬ 8: Розвінчання міфів та
дезінформації про лісові катастрофи**

Номер проекту: 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 European Education and Culture Executive Agency (EACEA). Neither the European Union nor EACEA can be held responsible for them.

Питання	Відповіді (позначте правильну відповідь знаком x)	
1. Як називається неправдива або неточна інформація, що поширюється без наміру ввести в оману , як це визначено в навчальному модулі?	a. Дезінформація	
	b. Чутки	
	c. Дезінформація	*
	d. Комунікація ризиків	
2. Яке твердження є спростованим міфом щодо причини лісових пожеж?	a. Блискавки є причиною 10-15% лісових пожеж у Європі.	
	b. Більшість лісових пожеж спричинені підпалювачами.	*
	c. Більшість лісових пожеж виникають внаслідок випадкової діяльності людини або спричинених кліматичними умовами спеки та посухи.	
	d. Лісові пожежі можуть виникнути природним шляхом через блискавку.	
3. Що ж спростовує міф «Усі спалені ліси повністю знищені та не можуть відновитися»?	a. Усі спалені ліси необхідно негайно відновити.	
	b. Ліси не вважаються екосистемами.	
	c. Багато лісових екосистем є природно стійкими, і належне управління може пришвидшити відновлення.	*
	d. Тільки місцева влада може керувати процесом відновлення.	
4. Згідно з модулем, чому міф «Сильні дощі після пожеж завжди корисні для лісу» є неточним?	a. Інтенсивні опади можуть змити багатий на поживні речовини ґрунт, уповільнюючи відновлення.	*
	b. Дощ не пов'язаний з відновленням лісів.	
	c. Пошкоджений вогнем ґрунт миттєво поглинає всю дощову воду.	



	d. Дощ спричиняє негайне затоплення, якому може запобігти лише місцева влада.	
5. Яке з наступних тверджень про несправності ліній електропередач є міфом , який розвінчує модуль?	a. Порушення роботи ліній електропередач можуть бути спричинені екстремальними погодними умовами.	
	b. Регулярні перевірки значно знижують ризики виникнення пожеж на лініях електропередач.	
	c. Більшість інцидентів виникають через технічні несправності або стихійні умови.	
	d. Усі лісові пожежі, спричинені лініями електропередач, є навмисними або частиною операцій з приховування.	*
6. Яке твердження є міфом , пов'язаним зі штормами та пошкодженнями від вітру?	a. Блискавки є причиною до 10–15% лісових пожеж у Європі.	
	b. Сильні шторми можуть спричинити масове знищення лісів протягом кількох годин.	
	c. Залишення деяких повалених колод підтримує природне відродження та біорізноманіття.	
	d. Усі пошкоджені дерева необхідно швидко видалити.	*
7. У разі промислового вибуху поблизу лісової зони, яка правда розвінчує міф про те, що влада приховує справжні масштаби події?	a. Більшість нещасних випадків є незначними та не потребують публічного повідомлення.	
	b. Більшість країн ЄС юридично зобов'язані повідомляти про всі промислові аварії згідно з Директивою Севезо III.	*
	c. Органи влади часто затримують звітування, щоб сприяти стійкості.	
	d. Органи влади повідомляють про промислові аварії лише у випадку, якщо вони призводять до лісових пожеж.	
8. Який ризик пов'язаний з тим, що	a. Вони можуть пропустити важливі чутки в соціальних мережах.	



<p>громадяни «кидаються назустріч полум'ю» з припасами під час великої лісової пожежі, навіть якщо вони мають добрі наміри?</p>	b. Їхні дії засмічують дороги, блокуючи пожежні машини, аварійні бригади та евакуаційні колони.	*
	c. Вони марнують час на перевірку фактів.	
	d. Вони ризикують створити додаткові пожежі від блискавок.	
<p>9. Який міф пов'язаний з аваріями під час перевезення небезпечних матеріалів?</p>	a. Дотримання офіційних рекомендацій має вирішальне значення для довгострокової безпеки.	
	b. Багато речовин можуть зберігатися в ґрунті та воді, загрожуючи екосистемам протягом багатьох років.	
	c. Транспортні аварії можуть статися через людську помилку або погане технічне обслуговування.	
	d. Небезпечні хімічні речовини внаслідок аварій швидко випаровуються і не становлять тривалої небезпеки.	*
<p>10. Який факт розвінчує міф «Мокрий рушник або тканина на обличчі захищає від диму» під час надзвичайної ситуації з якістю повітря?</p>	a. Вологі рушники зазвичай нешкідливі, але не забезпечують захисту.	
	b. Тільки сертифіковані респіраторні маски (наприклад, FFP2 або N95) забезпечують ефективний захист від небезпечних дрібних твердих частинок	*
	c. Лісовий дим є природним і не може завдати вам серйозної шкоди.	
	d. Вологі рушники фільтрують повітря краще, ніж тканинні маски.	





VET-READY

Yourwebsiteaddress.eu

Follow us



Co-funded by
the European Union