



РОЗДІЛ 5: ОБІЗНАНІСТЬ ТА РЕАГУВАННЯ НА ЛИХА, ПОВ'ЯЗАНІ З ВОДОЮ

НАВЧАЛЬНИЙ МОДУЛЬ 26: Розвінчання міфів та дезінформації про стихійні лиха, пов'язані з водою

Автор: Von Nore/Партнерство проекту VETREADY

Номер проекту: 2024-1-ES01-KA220-VET-000257287



Co-funded by
the European Union

Фінансується Європейським Союзом. Однак висловлені погляди та думки належать лише автору(ам) і не обов'язково відображають погляди Європейського Союзу або Іспанської служби з питань інтернаціоналізації освіти (SEPIE). Ні Європейський Союз, ні орган, що надає грант, не несуть за них відповідальності.



Мета навчального модуля

Загальна мета: Вона розроблена, щоб допомогти учням отримати навички, необхідні для розпізнавання правильної інформації під час катастроф, пов'язаних з водою, застосування правильних дій у надзвичайних ситуаціях та забезпечення безпеки під час цих катастроф.

Тривалість навчального модуля: 2,6 академічних годин

Метод оцінювання: тест з вибором однієї правильної відповіді після завершення навчального модуля

Цільові групи: учні професійно-технічної освіти, учні безперервної професійно-технічної освіти, учні діаспори, викладачі професійно-технічної та безперервної професійно-технічної освіти

Визнання для учнів:

Сертифікат про завершення (програма неформального навчання)

Визнання для освітян:

Сертифікат про розвиток професійної компетентності

Цільова перехресна навичка ESCO в категорії T3.2: Проактивний підхід



Co-funded by
the European Union

Результати навчального модуля

Знання

- 1.Розпізнавати основні типи катастроф, пов'язаних з водою, та їхній місцевий вплив.
- 2.Зрозумійте, як дезінформація може впливати на поведінку та безпеку під час стихійних лих.
- 3.Поясніть роль точної комунікації у запобіганні паніці та шкоди під час надзвичайних ситуацій

Навички

- 1.Виявляти оманливу або шкідливу інформацію в контексті стихійних лих.
- 2.Повідомляйте достовірну інформацію про безпеку одноліткам та членам громади.
- 3.Співпрацюйте у створенні простих планів дій у надзвичайних ситуаціях, які зменшують ризики дезінформації

Ці навички безпосередньо пов'язані з перехресними навичками ESCO T3.2: Застосування проактивного підходу

- брати на себе відповідальність
- приймати рішення
- проявити рішучість

Вступ: Що таке розвінчування міфів та дезінформації про стихійні лиха, пов'язані з водою

Це навчання зосереджено на **дезінформації під час катастроф, пов'язаних з водою**, таких як повені, цунамі та кризи, пов'язані із забрудненням води.

Коли люди діють на основі неправдивої інформації, вони можуть ігнорувати офіційні попередження або вживати небезпечних заходів. Цей модуль навчає, як виявляти, ставити під сумнів та виправляти дезінформацію, щоб рятувати життя.

Ключові поняття та термінологія

- **Дезінформація про стихійне лихо:** неправдива або оманлива інформація, поширена до, під час або після стихійного лиха.
- **Попередження про повінь:** Офіційне сповіщення про можливу або поточну повінь.
- **Наказ про евакуацію:** директива для людей негайно залишити небезпечну зону.
- **Чутка:** Непереверене або неправдиве твердження, видане за факт.
- **Офіційне джерело:** Довірений орган влади (наприклад, уряд, Червоний Хрест), який надає перевірені рекомендації.

Розуміння важливості

- Зміна клімату збільшила частоту повеней по всій Європі. Кожен четвертий громадянин ЄС зараз проживає в районах, схильних до повеней (Copernicus, 2023).
- 62% громадян ЄС не знають, як перевірити інформацію про стихійне лихо (Євробарометр, 2022).
- Затримка з реагуванням під час минулих повеней була пов'язана з дезінформацією в соціальних мережах.
- Цей модуль підтримує цілі ЄС у рамках Зеленої угоди, адаптації до зміни клімату та стратегії цивільного захисту.

Чому цей навчальний модуль важливий

Чому це важливо в реальному житті

Неправдива інформація поширюється швидше, ніж офіційні попередження.

Багато людей покладаються на соціальні мережі під час стихійних лих, але не всі спільні поради безпечні.

Навчитися розпізнавати та ділитися точною інформацією може допомогти захистити вашу родину, сусідів та себе під час надзвичайних ситуацій.

Стихійні лиха у контексті розвінчування міфів та дезінформації про стихійні лиха, пов'язані з водою

Стихійні лиха, такі як **повені, шторми та зсуви**, часто викликають страх і плутанину.

Ця плутанина посилюється дезінформацією — фальшивими сповіщеннями про евакуацію, неправдивою кількістю загиблих або фальшивими рятувальними аферами.

Модуль допомагає вам залишатися **спокійними** та поінформованими, коли це найважливіше.

Повені

Чому вони важливі

- Повені є найпоширенішими стихійними лихами, пов'язаними з водою, в Європі. Вони спричиняють переміщення населення, пошкодження інфраструктури та смертельні випадки.
- Дезінформація про повені швидко поширюється в Інтернеті (наприклад, фальшиві повідомлення про евакуацію, фейкові новини про прориви дамб).
- Люди можуть повертатися додому занадто рано або ігнорувати попередження через недовіру чи суперечливу інформацію.
- Ранні дії, вжиті на основі перевірених джерел, можуть врятувати життя.

Повені

Міфи про повені – розвінчані

- **Міф:**

«Якщо не дощить, то повінь закінчиться».

Правда:

Повені можуть тривати або посилюватися навіть після припинення дощів через стік води вище за течією або скидання дамб.

- **Міф:**

«Дописи в соціальних мережах – це завжди найшвидше та найкраще джерело оновлень про повені».

Правда:

Неперевірені публікації можуть поширювати небезпечну дезінформацію. Завжди слідкуйте за оновленнями через офіційні канали.

Точна інформація під час повеней може захистити життя та запобігти непотрібним ризикам.

Цунамі

Чому вони важливі

- Хоча цунамі трапляються рідше в Європі, вони можуть мати руйнівні наслідки в прибережних регіонах.
- Чутки в соціальних мережах можуть викликати паніку або масові переміщення до появи офіційних сповіщень.
- Суперечливі повідомлення з різних країн або мов можуть затримати дії.
- Знання ознак (таких як раптовий відступ моря) та покладатися на **офіційні попередження про цунамі** є критично важливими.

Цунамі

Міфи про цунамі – розвінчані

- **Міф:** «Цунамі трапляються лише в Тихому океані».

Правда: Цунамі можуть виникати в будь-якому океані чи морі, де відбуваються підводні землетруси, зсуви або виверження вулканів. Цунамі в Індійському океані 2004 року та події в Середземному морі показують, що жоден прибережний регіон не є повністю безпечним.

- **Міф:** «Якщо вода відступає від берега, можна безпечно підійти ближче та сфотографувати».

Правда: Раптовий відступ моря є однією з найнебезпечніших ознак наближення цунамі. Перша хвиля може вдарити протягом кількох хвилин, і єдиною безпечною реакцією є негайне повернення на вищу місцевість.

- Розуміння реальності цунамі та небезпеки дезінформації допомагає рятувати життя та сприяє стійкості прибережних зон.

Зсуви (спричинені водою)

Чому вони важливі

- Сильні дощі або повені можуть спричинити зсуви, особливо в гірських або горбистих районах.
- Люди часто недооцінюють ризик через відсутність видимого попередження.
- Чутки про перекриті дороги або людей, що опинилися в пастці, можуть ускладнити рятувальні роботи.
- Правильна інформація допомагає громадам безпечно евакуюватися та уникати вторинних ризиків.

Зсуви (спричинені водою)

Міфи про зсуви – розвінчані

- **Міф:**

«Якщо немає видимої тріщини чи руху, пагорб безпечний».

Правда:

Зсуви часто трапляються майже без попередження, особливо після сильних дощів або повеней.

- **Міф:**

«Будь-які новини про перекриті дороги чи людей у пастці мають бути правдивими».

Правда:

Хибні чутки можуть затримати рятувальні роботи та створити плутанину. Завжди перевіряйте інформацію через офіційні джерела.

Визнання реальних ризиків зсувів та покладання на точну інформацію може запобігти паніці та врятувати життя.

Зупиніться та поміркуйте

Раптова повінь та суперечливі сповіщення!!!

- У вірусному дописі стверджується, що вище за течією провалилася дамба, і до вашого міста наближається величезна хвиля. Офіційна урядова система оповіщення повідомляє про «помірний ризик повені».
- Що б ви зробили в цій ситуації?
- Як можна визначити, якому джерелу довіряти?

Зупиніться та поміркуйте

Надійна відповідь на дезінформацію!!!

- Завжди перевіряйте оновлення, пов'язані з поведінкою, через **офіційні канали**: Національне метеорологічне агентство, додатки цивільного захисту або сповіщення ЄС.

Чому інші відповіді можуть бути небезпечними:

- Реагування на неперевірені публікації може призвести до непотрібної паніки або наразити себе на небезпеку.
- Переповнені дороги або передчасна евакуація без керівництва можуть спричинити затори, що збільшує ризик.

Технологічні/промислові катастрофи у контексті розвінчування міфів та дезінформації про катастрофи, пов'язані з водою

- Технологічні та промислові катастрофи пов'язані з техногенними небезпеками, такими як розливи хімічних речовин, аварії на електростанціях, прориви дамб або вибухи на заводах.

- **Інформація поширюється швидко, але не завжди точно.**

Чутки про витoki токсичних речовин або вибухи можуть спричинити паніку, дорожній хаос або небезпечну евакуацію.

- **Громадська плутанина затримує реагування.**

Суперечливі повідомлення про джерело або масштаби катастрофи можуть перешкоджати роботі служб екстреної допомоги.

- **Точні, перевірені оновлення є важливими.**

Правильна інформація допомагає людям вживати належних заходів безпеки, не реагуючи надмірно.

Руйнування дамби

Чому це важливо

- Раптове проривання дамби може призвести до катастрофічних повеней.
- Фейкові новини про провал дамби викликають панічну евакуацію.
- Дезінформація може відволікати екстрені служби від реальних загроз.
- Своєчасна та точна комунікація з громадськістю має вирішальне значення.

Руйнування дамби

Міфи – розвінчані

- **Міф:** «Якщо ходять чутки про прорив дамби, це має бути правда, дійте швидко!»
- **Правда:** Завжди перевіряйте попередження про дамбу через офіційні канали екстреної допомоги, перш ніж вживати заходів.
- У разі катастроф, пов'язаних з дамбами, реакція має бути зосереджена на фактах, а не на страху. Дезінформація може бути такою ж небезпечною, як і сама повінь.

Забруднення води

Чому це важливо

- **Промислові розливи або повені можуть забруднити питну воду** хімічними речовинами, стічними водами або бактеріями, що створює серйозну загрозу для здоров'я.
- **Дезінформація щодо безпеки на воді призводить до небезпеки.**
- Люди можуть несвідомо пити або використовувати забруднену воду.
- **Містифікації викликають плутанину та паніку.**

Чутки на кшталт «водопровідна вода поширює хвороби» можуть призвести до непотрібного страху та втрати довіри до органів охорони здоров'я.

- **Потрібно довіряти сповіщенням про стан здоров'я.**

Офіційні рекомендації містять перевірені, науково обґрунтовані рекомендації щодо безпечного використання води.

Забруднення води

Міфи – розвінчані

- **Міф:** «Якщо вода виглядає чистою, її можна пити».
- **Правда:** Забруднена вода може виглядати, пахнути та мати нормальний смак. Довіряйте лише перевіреним джерелам або кип'ятіть воду, як рекомендовано.
- **Міф:** «Окріп робить всю паводкову воду безпечною для пиття».
- **Правда:** Кип'ятіння вбиває багато мікробів, але воно не видаляє хімічні забруднювачі чи важкі метали, які часто містяться у воді, забрудненій повинню. Завжди дотримуйтесь офіційних інструкцій з безпеки.
- У надзвичайних ситуаціях дезінформація щодо безпеки води може коштувати життя. Завжди дотримуйтесь офіційних рекомендацій охорони здоров'я, щоб залишатися захищеним.

Збій інфраструктури

Чому це важливо

- Повені можуть серйозно пошкодити критично важливу інфраструктуру, таку як мости, **трубопроводи та дороги**, створюючи вторинні небезпеки, такі як ізоляція, затримки та аварії.
- Неправдиві повідомлення про обвалені мости або заблоковані дороги можуть спричинити паніку або небезпечне перенаправлення.
- Фальшиві оголошення про «дорогу закрито», що поширюються в соціальних мережах, можуть затримувати роботу рятувальників або вводити евакуйованих в оману.
- Точна інформація від офіційних транспортних та аварійно-рятувальних служб є важливою для безпечного подорожування та скоординованих рятувальних зусиль.

Збій інфраструктури

Міфи – розвінчані

- **Міф:** «Вірусне фото зруйнованого мосту означає, що перетинати будь-який міст поблизу небезпечно».
- **Правда:** Зображення часто старі або зроблені з різних місць. Завжди перевіряйте стан інфраструктури у місцевих органах влади, перш ніж змінювати маршрут.
- Неправдива інформація про пошкодження інфраструктури може наражати на небезпеку життя. Довіряйте лише офіційним джерелам інформації про дорожній рух та безпеку.

Зупиніться та поміркуйте

Чутки про отруєну воду!!!

- У повідомленні WhatsApp стверджується, що місцеве водосховище отруїлося під час повені. Ваші сусіди панікують і радять іншим не пити воду.
- Чи варто довіряти цьому повідомленню?
- Які кроки ви можете зробити для перевірки інформації?

Зупиніться та поміркуйте

Чутки про отруєну воду!!!

- Заохочуйте обговорення дезінформації під час криз, оскільки страх поширюється швидше, ніж факти.
- Підкресліть важливість перевірки офіційних джерел, таких як: місцеве водопостачання / муніципалітет
- Наголосіть, що промислове забруднення можливе під час повеней, але неперевірені заяви в соціальних мережах можуть спричинити непотрібну паніку або небезпечну поведінку.
- *Зв'яжіться з концепцією «Натех» (техногенна катастрофа, спричинена стихійним лихом), пошкодження хімічних або водних об'єктів внаслідок повені може створювати реальні ризики, але лише перевірені органи можуть підтвердити забруднення.*

Біологічні/медичні катастрофи у контексті розвінчування міфів та дезінформації про катастрофи, пов'язані з водою

- **Лиха, пов'язані з водою, можуть створювати ідеальні умови для спалахів захворювань та серйозних ризиків для громадського здоров'я.** Ці надзвичайні ситуації впливають не лише на фізичне здоров'я, але й на психічне благополуччя та стійкість громади.
- **Хвороби, що передаються через воду:** холера, черевний тиф, гепатит А/Е та дизентерія, спричинені забрудненою паводковою водою або пошкодженими водопровідними системами.
- **Трансмісивні хвороби:** хвороби, що передаються комарами (малярія, денге), залишаються після стоячої води після повені.
- **Небезпека цвілі та повітря в приміщенні:** вологі будинки та укриття можуть спричинити проблеми з диханням та алергію.
- **Вплив на психічне здоров'я:** тривога, травма або горе після евакуації, втрати чи тривалої невизначеності.
- **Порушення роботи медичних служб:** Повені можуть пошкодити лікарні, ізолювати громади та затримати медичну допомогу.
- Підготовка дому повинна включати запас чистої води, засоби гігієни та аптечки першої допомоги.
- Громадам потрібні системи раннього попередження, які також повідомляють про ризики захворювань, а не лише про повені.
- Психологічна перша допомога (ПДД) та підтримка громади допомагають зменшити стрес та покращити одужання.

Спалахи захворювань, що передаються через воду – забруднена вода після повені

Чому це важливо

- Повені часто пошкоджують каналізаційні системи та водопроводи, що дозволяє патогенам змішуватися з питною водою.
- Люди можуть покладатися на небезпечні джерела (наприклад, криниці, річки) через дезінформацію або відсутність доступу.
- Дезінформація на кшталт «окріп не потрібен» може погіршити спалахи.
- Своєчасне повідомлення від органів охорони здоров'я та належна гігієнічна обізнаність мають вирішальне значення.
- Поширені захворювання: холера, дизентерія, черевний тиф, гепатит А/Е
- Профілактика: кип'ятіть або дезінфікуйте воду, мийте руки, уникайте їжі, приготовленої з використанням паводкової води.

Спалахи захворювань, що передаються через воду – забруднена вода після повені

Міфи – розвінчані

- **МІФ:** Якщо вода виглядає прозорою, її можна пити.
- **ФАКТ:** Паводкові води можуть переносити невидимі патогени, такі як холерний вібріон або кишкова паличка.

Навіть чиста вода може спричинити серйозне захворювання. Завжди кип'ятіть або дезінфікуйте питну воду, доки влада не оголосить її безпечною.

- **МІФ:** Вода в пляшках завжди безпечна після катастрофи.
- **ФАКТ:** Неправильно зберігані або негерметичні пляшки можуть бути забруднені під час повеней або розповсюдження.

Перевірте цілісність пломб та використовуйте перевірені пункти аварійного водопостачання або офіційні центри розповсюдження води.

- Кип'ятіть воду щонайменше 1 хвилину або використовуйте таблетки хлору.
- Мийте руки перед їжею або приготуванням їжі.
- Уникайте контакту з паводковою водою та забрудненими продуктами харчування.
- Слухайте офіційні оновлення (міністерство охорони здоров'я, Червоний Хрест, Цивільний захист ЄС).
- Повідомляйте про симптоми (діарея, блювота, лихоманка) завчасно, щоб запобігти спалахам.

Трансмісивні хвороби – поширення комарів після повені

Чому це важливо

- Застійна вода, що залишається після повеней, стає розсадником комарів.
- Такі хвороби, як малярія, денге та вірус Зіка, різко зростають після сильних дощів або повеней.
- Хибні уявлення на кшталт «комарі розмножуються лише в брудній воді» можуть зменшити профілактичні зусилля.
- Евакуйоване населення у переповнених укриттях стикається з підвищеним ризиком.
- Усуньте стоячу воду навколо будинків та укриттів.
- Використовуйте москітні сітки, репеленти та програми обприскування для громад.
- Включіть боротьбу з переносниками інфекцій до планів готовності до надзвичайних ситуацій.

Трансмісивні хвороби — поширення комарів після повені

Міфи — розвінчані

- **МІФ:**

Люди часто думають, що комарі не можуть розмножуватися в чистій воді.

- **ФАКТ:**

Комарі розмножуються в будь-якій стоячій воді — навіть у чистій дощовій воді, зібраній у контейнерах, шинах або квіткових горщиках. Після повеней як чисті, так і брудні калюжі створюють ідеальні місця для розмноження.

- **МІФ:**

Люди вважають, що повені знищують комарів і зменшують ризик захворювань.

- **ФАКТ:**

Паводкові води можуть тимчасово змити комарів, але коли вода спадає, утворюються застійні калюжі, що створюють ідеальні місця для розмноження.

Популяція комарів різко зростає через 1-2 тижні після повені, якщо не вжити профілактичних заходів.

- **Злийте або засипте всю стоячу воду** навколо будинків та укриттів.

- **Використовуйте москітні сітки** (особливо для дітей та вагітних жінок).

- **Використовуйте репеленти та одягайте одяг з довгими рукавами.**

- **Підтримуйте програми обприскування громад** або використання ларвіцидів у зонах ризику.

- **Якомога швидше повідомляйте про симптоми лихоманки** або висипу до місцевих медичних центрів.

Зупиніться та поміркуйте

Чутка після потопу: «Комарі не можуть поширювати тут хвороби»!!!

- Після великої повені кілька сімей у тимчасовому притулку вважають, що укуси комарів нешкідливі, оскільки «в нашому регіоні немає малярії». Вони відмовляються використовувати москітні сітки та ігнорують прохання накрити ємності з водою, кажучи, що повінь уже змила комарів.

Що б ви зробили в цій ситуації?

Ви б спробували їх переконати?

Як би ви могли чітко та спокійно пояснити реальний ризик?

Зупиніться та поміркуйте

Контроль ризику появи комарів після повеней

- **Забезпечте чітке, фактичне повідомлення:** поясніть, що розмноження комарів збільшується через 1–2 тижні після повені, оскільки залишається стояча вода.
- **Заохочуйте захисні дії:** використовуйте сітки, оброблені інсектицидами, накривайте контейнери та щодня видаляйте застійну воду.
- **Мобілізуйте співпрацю громади:** заохочуйте демонстрації в невеликих групах або залучайте медичних працівників громади до моделювання поведінки.

Чому деякі відповіді небезпечні:

- Припущення, що «комарів змело», затримує профілактику та може призвести до спалахів.
- Покладання на міфи («чиста вода не приваблює комарів») залишає ризик без уваги.

Надихаючі дії та взірці для наслідування

Диво Камаїсі

- 11 березня 2011 року біля узбережжя Японії стався землетрус магнітудою 9,1 бала, що спричинив руйнівне цунамі. У прибережному місті Камаїсі тисячі життів раптово опинилися під загрозою.
- Учні молодшої середньої школи Камайші Хіґаші роками відпрацьовували суворі правила дій у разі стихійного лиха, прищеплюючи основний принцип: «Під час цунамі не чекайте вказівок, а просто негайно біжіть на височину».
- Коли стався землетрус, учні, не чекаючи команди вчителя чи офіційного звуку сирени, миттєво усвідомили небезпеку та почали бігти до відведених їм місць евакуації на височині.
- Ці сміливі юнаки не зупинялися на самопорятунку; вони активно закликали літніх громадян та дітей молодшого віку поблизу приєднатися до їхнього забігу, демонструючи безкорисливе лідерство в кризову хвилину.



Рисунок 1. Ілюстрація дива Камаїші

(Згенеровано штучним інтелектом з ChatGPT)

Більше для дослідження

- **Освітня стаття/блог**

[Знову сезон повеней: розвінчуємо міфи – доктор Гельмі Хазмі](#) Безпосередньо розглядає та розвінчує 13 популярних міфів про повені, охоплюючи все: від забруднення води до росту цвілі після повені.

- **Офіційний звіт/стаття ООН.**

[Розвінчано сім міфів про катастрофи – відокремлення фактів про катастрофу від катастрофічної брехні.](#) Розвінчує поширені непорозуміння щодо ймовірності катастроф (наприклад, міф про «столітню повінь») та концепцію «стихійних» катастроф.

- **Навчальне відео [з безпеки під час повеней, раптових повеней та цунамі в Ізмірському економічному університеті.](#)**

Надає практичні покрокові інструкції щодо підготовки до повеней, раптових повеней та цунамі та їх подолання за допомогою чіткої анімації.

- **Офіційний контрольний список безпеки під час повені від неурядових організацій/агентств – [Американський Червоний Хрест.](#)**

Стислий, авторитетний контрольний список із детальним описом дій до, під час та після повені, з акцентом на безпеці від забрудненої води та обірваних ліній.

- **Офіційний звіт/інформаційний бюлетень ВООЗ [«Повені: як захистити своє здоров'я» \(Всесвітня організація охорони здоров'я\).](#)**

Зосереджено увагу на розвінчанні міфів, пов'язаних зі здоров'ям, шляхом надання фактів про хвороби, що передаються через воду та трансмісивно, а також про критичну важливість безпечної питної води.

Джерела, використані для створення цього навчального модуля

- Коперник. (2023). [cite_start][Звіт про європейські райони, схильні до повеней] (Дані наведені на слайді «Розуміння важливості» стосовно кожного четвертого громадянина ЄС).
- Євробарометр. (2022). [cite_start][Звіт про опитування щодо перевірки інформації про стихійні лиха] (Дані, наведені на слайді «Розуміння важливості», стосуються того, що 62% громадян ЄС не знають, як перевірити інформацію про стихійні лиха).
- Хазмі, Х. (н.д.). [cite_start]Знову сезон повеней: розвінчування міфів (освітня стаття/блог).
- Ізмірський економічний університет. (н.д.). [cite_start]Безпека під час повеней, раптових повеней та цунамі в Ізмірському економічному університеті [Навчальне відео].
- Інформаційний центр ЮНЕСКО-МОК з питань цунамі, НОАА, Служба управління надзвичайними ситуаціями Copernicus, Механізм цивільного захисту ЄС
- Організація Об'єднаних Націй. (н.д.). [cite_start]Сім міфів про катастрофи розвінчано – відокремлення фактів про катастрофу від катастрофічної брехні (Офіційний звіт/стаття ООН).
- Всесвітня організація охорони здоров'я (ВООЗ). (н.д.). [cite_start]Повені: Як захистити своє здоров'я (інформаційний бюлетень).

ПАРТНЕРСТВО



<https://ied.eu/>



<https://denizli.afad.gov.tr/>



<https://neotalentway.com/>



<https://www.eva93.lv/>



<https://ngo-nfe4y.com.ua/en>

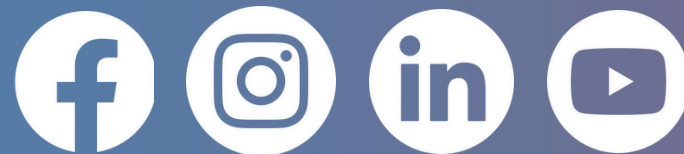


<https://vonhope.is/>

Розважайтеся з VET-READY

РОЗДІЛ 5: ОБІЗНАНІСТЬ ТА РЕАГУВАННЯ НА ЛИХА, ПОВ'ЯЗАНІ З ВОДОЮ
НАВЧАЛЬНИЙ МОДУЛЬ 26: Розвінчання міфів та дезінформації про
стихійні лиха, пов'язані з водою!

СЛІДКУЙТЕ ЗА
НАМИ



<https://vetready.eu/>