



AgriSafetyNet

Agricultural Safety Through Lifelong Learning

2019-1-SK01-KA202-060645

Platforma Szkoleniowa

PRZEWODNIK SAMOKSZTAŁCENIA



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

The European Commission's support for the production of this publication does not constitute an endorsement of the contents, which reflect the views only of the authors, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.

O projekcie

Projekt AgriSafetyNet ma na celu podnoszenie świadomości oraz szkolenie rolników i władz rolniczych w zakresie edukacji dotyczącej zdrowia i bezpieczeństwa w rolnictwie.

Główne cele projektu to:

- Ustanowienie rozwiązania oddolnego, opartego na doświadczeniach uczenia się przez całe życie, w celu wspierania wyzwań rozwojowych ekspertów i praktyków w dziedzinie zdrowia i bezpieczeństwa w rolnictwie. Wzmocni to możliwości i struktury rolników, instruktorów i władz rolniczych w zakresie edukacji dotyczącej zdrowia i bezpieczeństwa.
- Stworzenie sieci rolników i stowarzyszeń rolników wdrażających więcej działań związanych z bezpieczeństwem i higieną pracy jako bezpośredni rezultat udziału w projekcie. Spowoduje to bezpośredni i natychmiastowy spadek zagrożeń zawodowych w ich gospodarstwach.
- Zapewnienie dostępu sieci wyspecjalizowanych trenerów do odpowiednich materiałów, międzynarodowych ekspertów oraz centrum informacyjnego na temat BHP i zapobiegania ryzyku pracy w rolnictwie.
- Wspieranie rozwoju organizacyjnego interesariuszy, którzy dzięki projektowi mają możliwość dostępu do nowej wiedzy i doświadczenia.

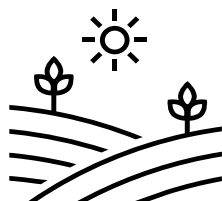
O platformie szkoleniowej

Nasza platforma została stworzona, aby dać uczniom, nauczycielom i trenerom podstawową wiedzę na temat edukacji w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy opartej na umiejętnościach. Ten podręcznik użytkownika pokaże ci, jak szybko i sprawnie poruszać się po platformie AgriSafetyNet.

Materiały zawarte w **Modułach Szkoleniowych** mogą być wykorzystane jako baza do prowadzenia warsztatów, szkoleń VET, czy konferencji. Mamy nadzieję, że nasza Platforma Szkoleniowa będzie realizowała więcej działań z zakresu BHP jako bezpośredni efekt udziału w projekcie. Ukończenie Szkolenia, zgodnie z naszymi założeniami, powinno spowodować natychmiastowy spadek zagrożeń zawodowych w gospodarstwach uczestników.

Zasoby mogą być wykorzystane jako uzupełnienie materiałów zgromadzonych w modułach szkoleniowych. Jest to świetne podejście do uczynienia treści modułu jeszcze bardziej przystępnymi. Bibliografia i webografia mogą być wykorzystane do wskazania innych pomocnych zasobów w ramach warsztatów, szkoleń VET lub konferencji.

Wszystkie opracowane treści są bezpłatne i ogólnodostępne, dlatego można je wykorzystać do przygotowania treści warsztatów, szkoleń VET czy konferencji.



Jak poruszać się po platformie AgriSafetyNet?

Strona główna składa się z trzech sekcji::

- **Sekcja pierwsza:**

- **Języki** – projekt ten został opracowany przez 7 organizacji z 7 różnych krajów. Konsorcjum projektu przetłumaczyło materiały na odpowiednie języki dostępne pod banerem, aby każda zainteresowana osoba mogła bez ograniczeń zdobywać wiedzę na temat BHP w rolnictwie.

- **Sekcja druga:**

- **O projekcie** – zawiera informacje na temat projektu AgriSafetyNet i jego celów.
- **Przewodnik samokształcenia** – to zestaw instrukcji dotyczących korzystania z Platformy Szkoleniowej.

- **Sekcja trzecia:**

- **7 Modułów** – każdy moduł odpowiada innemu obszarowi BHP w rolnictwie. Każdy moduł zawiera szeroki zakres metodologii: prezentację PPT, plik PDF z obszernym materiałem dydaktycznym, test wiedzy, studia przypadków i materiały dodatkowe.

Moduł 0

Ten moduł jest wprowadzeniem do projektu. Opisuje program oraz to, o czym będzie mowa w kolejnych modułach.

Moduł 1

W tej części scharakteryzowano podstawowe pojęcia z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy. Opisuje jakie są główne zagrożenia, jakie choroby i wypadki przy pracy zdarzają się najczęściej.

Moduł 2

Moduł ten definiuje ogólne zagrożenia i sposoby zapobiegania im. Wymienione są tu główne zagrożenia, takie jak upadek z wysokości, używanie wadliwych narzędzi i inne, jak również sposoby zmniejszenia niebezpieczeństwa w miejscu pracy.

Moduł 3

W tej części scharakteryzowano specyficzne zagrożenia i sposoby zapobiegania im w sektorze rolniczym. Wskazuje się na wadliwe maszyny i rozproszenie uwagi człowieka, które mogą być przyczyną wypadku.

Moduł 4

Moduł 4 dotyczy zarządzania zapobieganiem zagrożeniom zawodowym. Opisuje on znaczenie zdrowia i bezpieczeństwa podczas pracy w sektorze rolniczym oraz co należy robić w ramach prewencji.

Moduł 5






Celem tego modułu jest dostarczenie podstawowych informacji na temat pierwszej pomocy oraz podniesienie świadomości na temat czynników zagrażających życiu związanych z pracą rolnika oraz wszelkimi innymi zawodami związanymi z rolnictwem.









Moduł 6

Tematem ostatniego modułu jest Unia Europejska i ustawodawstwo krajowe. Ilustruje on główne zagrożenia w pracy w różnych krajach UE.

Jak poruszać się po Modułach?



	MODULE CONTENT	1
	CASE STUDIES	2
	ADDITIONAL MATERIAL	3
	KNOWLEDGE TEST	4
	REFERENCES	5

	Home Page		M3 – Specific hazards & prevention in the agricultural sector
	M0 – Introduction		M4 – M4 – Basic elements of risk prevention management
	M1 – Basic concepts of occupational health & safety		M5 – First aid
	M2 – General hazards and prevention		M6 – European Union and national legislations

6

- 1. Zawartość modułu** - składa się z Prezentacji i Materiałów edukacyjnych. Materiał edukacyjny to obszerny tekst dotyczący danego modułu, a prezentacja to te same informacje, ale w pigułce i w bardziej atrakcyjnej szacie graficznej.
- 2. Studia przypadków** – zapis badań nad rozwojem konkretnej osoby lub sytuacji.
- 3. Materiały dodatkowe** – treści, które mogą być wykorzystane jako uzupełnienie materiałów ogólnych znajdujących się w module.
- 4. Test wiedzy** – quiz sprawdzający wiedzę ucznia po zakończeniu modułu.
- 5. Referencje** – bibliografia i webografia wykorzystana do opracowania zawartości modułu.
- 6. Menu dolne** – pomaga wrócić do strony głównej lub przejść do następnego/poprzedniego modułu.

Module 1 - Basic concepts of occupational health & safety in Agriculture

1. Work & Health

Agriculture is one of the sectors with high risk of exposure to factors or work conditions that influence health. Agriculture as a sector employs about one billion workers.

Before we will move on to discussing health in relation to agriculture, we will just mention what occupational health is in general.

The International Labour Organisation says that "health is the promotion and maintenance of the highest degree of physical, mental and social well-being of workers in all occupations" (International Labour Organisation - ILO). In other words, health is what keeps you mentally and physically fit and content.

The International Labor Organization and the World Health Organization have shared a common definition of occupational health that is "occupational health should aim at: the promotion and maintenance of the highest degree of physical, mental and social well-being of workers in all occupations; the prevention amongst workers of departures from health caused by their working conditions; the protection of workers in their employment from risks resulting from factors adverse to health; the placing and maintenance of the worker in an occupational environment adapted to his physiological and psychological capabilities; and, to summarize, the adaptation of work to man and of each man to his job". (Encyclopedia of occupational health and safety)



1. Przyciski od lewej do prawej

- Poprzedni slajd
- Włącz/wyłącz automatyczne przewijanie slajdów
- Następny slajd

2. Menu rozwijane z listą slajdów.

3. Przyciski od lewej do prawej.

- Pełny obraz
- Opcje

Test wiedzy

4. Choose the correct definition of occupational health:

- should aim at: the promotion and maintenance of the highest degree of physical, mental and social well-being of workers in all occupations; the prevention amongst workers of departures from health caused by their working conditions; the protection of workers in their employment from risks resulting from factors adverse to health; the adaptation of work to man and of each man to his job
- is the method of pest management where crops are genetically altered to release chemicals when consumed
- is the category of pest management where crops are genetically altered to produce more.

Your answer: --

5. Which of the below accident rarely happen on the farm:

- Fall of farm structures (barns, sheds, agricultural equipment). Many farmers are seriously injured by the fall of grain containers, ladders, haystacks, agricultural equipment or other farm buildings.
- Farm workers can be seriously injured and disfigured when they are hit by a train in the city.
- Farm workers may be trapped in a grain container or silo, in enclosed spaces which do not have adequate oxygen levels or are contaminated with silo gas or manure and farmers may suffocate.

Your answer: --

Send

1. Miejsce pytania

2. Pole odpowiedzi

3. Przycisk "wyślij" – należy go nacisnąć, gdy zostaną udzielone odpowiedzi na WSZYSTKIE pytania