



# AgriSafetyNet

## Agricultural Safety Through Lifelong Learning

2019-1-SK01-KA202-060645

Vzdělávací platforma

### PRŮVODCE SAMOSTUDIEM



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

*Podpora Evropské komise při tvorbě této publikace nepředstavuje souhlas s obsahem, který odráží pouze názory autorů, a Komise nemůže být zodpovědná za jakékoliv využití informací obsažených v této publikaci*

## O projektě

Projekt AgriSafetyNet si klade za cíl zvýšit povědomí a přeškolit zemědělců jakož i představitelů organizací působících v oblasti vzdělávání, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v odvětví zemědělství.

Hlavní cíle projektu jsou:

- Na základě zkušeností partnerů vytvořit řešení "zdola nahoru", které pomůže rozšířit znalosti a zkušenosti zemědělců v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Zároveň se tak posílí kapacity a struktury zemědělců, školitele a zemědělských institucí v oblasti vzdělávání v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- Vytvoření sítě zemědělců, asociací a sdružení, které lépe implementují opatření v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci jako přímý dopad jejich účasti na projektu. Očekáváme, že tímto dojde k výraznému a rychlému snížení počtu pracovních rizik na jejich farmách.
- Poskytnutí přístupu k síti specializovaných trenérů a k příslušným vzdělávacím materiálům, mezinárodním odborníkům a informačnímu středisku pro bezpečnost a ochranu zdraví a prevenci pracovních rizik při práci v zemědělství.
- Podpora odborného rozvoje zúčastněných stran, které mají prostřednictvím projektu příležitost získat nové znalosti a odborné znalosti.

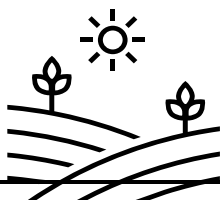
## O vzdělávací platformě

Naše platforma byla vyvinuta s cílem poskytnout studentům, pedagogům a školitelem základní znalosti a dovednosti z oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví založené. Tato uživatelská příručka vám ukáže, jak se rychle a efektivně orientovat na platformě AgriSafetyNet.

Materiály ve **výcvikových modulech** mohou být použity jako základna pro workshopy, školení OVaP nebo konference. Doufáme, že naše vzdělávací platforma, i díky spolupráci na projektu AgriSafetyNet, vám poskytne dostatek znalostí a zkušeností v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Absolvování školení naší platformou by mělo vést k okamžitému snížení pracovních rizik na farmách účastníků.

**Zdroje** lze použít na doplnění materiálů shromážděných ve výcvikových modulech. Jsou skvělou pomůckou k tomu, aby byl obsah modulu ještě přístupnější na pochopení. Bibliografii a webografii lze použít k nasměrování dalších užitečných zdrojů v rámci workshopů, školení OVaP nebo konferencí.

Veškerý obsah platformy je bezplatný a veřejný; dá se proto použít pro přípravu obsahu pro workshopy, školení odborného vzdělávání a přípravu nebo konference.



## Jak se orientovat na platformě AgriSafetyNet?

Hlavní stránka je složena ze tří částí:

- **Prvá sekce:**
  - **Jazyky** – projekt je výsledkem činnosti 7 organizací ze 7 zemí. Konsorcium projektu přeložilo materiály do příslušných jazyků, které jsou k dispozici, aby každý zájemce získal znalosti o ochraně zdraví a bezpečnosti v zemědělství bez jakýchkoli omezení.
  
- **Druhá sekce:**
  - **O projektu** – obsahuje informace o projektu AgriSafetyNet a jeho hlavních cílech.
  - **Průvodce samostudiem** – je soubor pokynů k používání vzdělávací platformy.
  
- **Třetí sekce:**
  - **7 Modulů** – každý modul je věnován jedné z oblastí bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v zemědělství. Každý modul obsahuje širokou škálu vzdělávacích materiálů: prezentace v PowerPointu, soubory PDF s rozsáhlými učebními materiály, vědomostní test, případové studie a další materiály.

## **Modul 0**

Tento modul představuje úvod do projektu. Popisuje program a to, co bude zmíněno v dalších modulech.

## **Modul 1**

V této části jsou charakterizovány základní pojmy BOZP. Popisuje, jaké jsou hlavní rizika, jaké nemoci a pracovní úrazy se stávají nejčastěji.

## **Modul 2**

Tento modul definuje obecná rizika a prevenci. Zde jsou vyjmenovány hlavní rizika, jako je pád, používání vadného nářadí a další, jakož i způsoby, jak snížit nebezpečí na pracovišti.

## **Modul 3**

V této části jsou charakterizovány konkrétní rizika a prevence v zemědělském sektoru. Poukazuje na vadné strojní zařízení a rozptýlení člověka, které mohou být příčinou nehody.

## **Modul 4**

Modul 4 je o řízení prevence pracovních rizik. Popisuje důležitost bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v zemědělském sektoru a preventivních opatření.

## **Modul 5**

Účelem tohoto modulu je poskytnout základní informace o první pomoci a zvýšit povědomí o život ohrožujících faktorech spojených s prací farmáře a jakýmkoli jiným povoláním spojeným se zemědělstvím.

## **Modul 6**

Předmětem posledního modulu jsou právní předpisy Evropské unie a vnitrostátní právní předpisy. Ilustruje hlavní pracovní rizika v různých zemích EU.

## Jak se orientovat v jednotlivých modulech?



Modul 1  
Základné koncepty  
bezpečnosti a  
ochrany zdravia pri  
práci v  
poľnohospodárstve

 OBSAH MODULU 1

 PRÍPADOVÁ ŠTÚDIA 2


 ĎALŠÍ MATERIÁL 3


 SKÚŠKA ZNALOSTÍ 4


 LITERATÚRA 5


 Domovská stránka


 M0 - Úvod


 M1 - Základné koncepty bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci v poľnohospodárstve

 M2 - Všeobecné typy rizik a prevencia rizik

 M3 - Špecifické riziká a prevencia v poľnohospodárskom sektore

 M4 - Riadenie prevencie pracovných rizik

 M5 - Prvá pomoc

 M6 - Európska únia a vnútroštátne právne predpisy

6

- 1. Obsah modulu** – sestáva z *prezentácií a vzdelávacieho materiálu*. Vzdelávacie materiály tvoria rozsáhlý text týkajúci sa určitého modulu a prezentácie obsahujú graficky pritažlivú prezentáciu súhrnu týchto informácií.
- 2. Prípadová štúdia** – prípadová štúdia konkrétneho problému alebo situácie.
- 3. Ďalší materiál** – vzdelávacie obsahy, ktoré sa môžu použiť ako doplnujúce k základným materiálom umiestneným v module.
- 4. Zkouška znalostí** – test na overenie znalostí študenta po absolvovaní modulu.
- 5. Literatúra** – bibliografie a webografie použité na vytvorenie obsahu modulu.
- 6. Dolné menu** – umožňuje návrat na domovskú stránku alebo prejsť na nasledujúci / predchádzajúci modul.

# Prezentácia

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

## Agricultural Safety Through Lifelong Learning

2019-1-SK01-KA202-060645

AgriSafetyNet

Práca v poľnohospodárstve je svojou povahou fyzicky veľmi náročná. Riziko nehôd zvyšuje:

- zle navrhnuté alebo staré náradie,
- ťažký terén (strmý, mokrý),
- vystavenie extrémnym poveternostným podmienkam.

K týmto problémom sa pridáva skutočnosť, že na vidieku sa pracovné a životné podmienky navzájom pretínajú, takže ľudia nekončia v teréne po 8 hodinách, ako je to v iných povolaniach.

Poľnohospodári, dodávatelia poľnohospodárskych výrobkov a ich rodiny žijú vo vidieckych oblastiach, kde je veľa vyššie uvedených environmentálnych vedľajších účinkov spojených s vyššie uvedenými pracovnými rizikami.

Zvýčajne veľmi dlhá pracovná doba, za použitia zariadení a strojov s vysokým potenciálom spôsobenia vážnych škôd a vystavenia extrémnym poveternostným podmienkam, môže skutočne vytvoriť veľmi nebezpečné pracovné prostredie. Je tiež potrebné poznamenať, že bohužiaľ je veľa pracovníkov zamestnaných sezónne a veľmi často nelegálne. Pracovníci v poľnohospodárstve nie sú takmer nikdy školení o bezpečnosti. To všetko zvyšuje riziko nehôd v tomto sektore.

1

2

3

Zdroj: <https://pixabay.com>

## 1. Navigace snímek

- a. Předchozí slide
- b. Příímý přechod na zadaný slide
- c. Následující slide.

## 2. Automatické přehrávaní.

## 3. Režim plný obrazovky

# Znalostní Test

5. Ktoré z nižšie uvedených nehôd sa na farme stávajú zriedka:

1. Pád z poľnohospodárskych konštrukcií (stodoly, kôlne, poľnohospodárske vybavenie). Mnoho poľnohospodárov je vážne zranených pri páde z kontajnerov na obilie, rebríkov, stohov sena, poľnohospodárskej techniky alebo iných hospodárskych budov.
2. Pracovníci farmy môžu byť vážne zranení a znetvorení, keď ich v meste zrazí vlak.
3. Pracovníci farmy môžu byť uväznení v kontajneri na obilie alebo v sile, v uzavretých priestoroch, ktoré nemajú dostatočnú hladinu kyslíka alebo sú kontaminované silážnym plynom alebo hnojom, a poľnohospodári sa môžu udusiť.

1

Tvoja odpoveď:

2

Predložiť

3

## 1. Otázka

## 2. Výběr odpovědi

## 3. “Odešli” tlačítko – mělo by se zmáčknout, když jsou zodpovězeny VŠECHNY otázky.