



Odborný workshop na téma „Bezpečnost  
v kontextu klimatické změny v ČR – přírodní  
a technologické havárie“

Číslo výzkumného úkolu: V05\_S4

Název výzkumného úkolu: Bezpečnost práce v kontextu  
klimatických změn

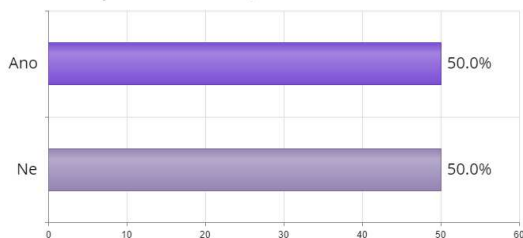
Hlavní řešitel: Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v. v. i.

Spoluřešitel: -

Odborný workshop na téma „Bezpečnost v kontextu klimatické změny v ČR – přírodní a technologické havárie“ proběhl dne 17. 12. 2020 v podobě online webináře. Workshopu se účastnili zástupci Univerzity dobrovolného hasiče a Sborů dobrovolných hasičů (celkem 17 osob, dalším zájemcům byl poskytnut záznam). Na workshopu zazněly prezentace na téma „Mimořádné události a bezpečnost v kontextu klimatických změn“ a „Technologické havárie vyvolané přírodními jevy) z pohledu bezpečnosti“. Záznam workshopu je účastníkům dostupný na odkazu.

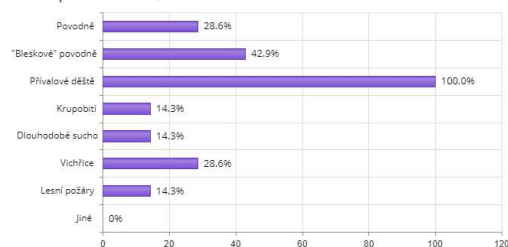
Pro vytvoření interaktivního prostředí byl kromě běžných nástrojů v MS Teams připraven také hlasovací systém, kde všichni účastníci odpovídali na dotazy, předem připravené k probíraným tématům. Znárodnění výstupů tohoto hlasování je součástí následujících grafů. Vyplývá z nich, že nejčastějšími přírodními pohromami, se kterými měli účastníci zkušenosti, byly přívalové deště, dále „bleskové“ povodně, záplavy, lesní požáry, poté krupobití a dlouhodobé sucho. Na otázku, zda si myslí, že je jejich zřizovatel (obec) připraven na zvládnutí takovýchto událostí, jich přes 70 % odpovědělo kladně. Kromě toho, že jsou to dobrovolní hasiči, vykonávají také práci jako zaměstnanci. 60 % jich odpovědělo, že jejich zaměstnavatel realizuje nebo realizoval technická či organizační opatření, která vedou k minimalizaci následků mimořádných událostí. Většina jich ovšem odpověděla, že nebyli seznámeni s riziky plynoucích ze vzniku mimořádné události v místě výkonu jejich práce. Z následná diskuze o událostech typu NATECH vyplynulo, že je to téma pro dotazované zcela nové, zároveň však velmi podstatné, a je třeba se jím zabývat. Jednotlivým účastníkům byl poskytnut certifikát o absolvování workshopu a pozvánka na pokračování.

1. Máte osobní zkušenosti s přírodními pohromami / katastrofami?



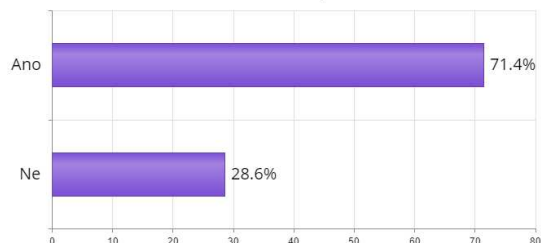
Question info:  
Single response  
n=8 users voted.

2. Jaké jsou nejčastější typy přírodních pohrom / katastrof ve vašem okolí?



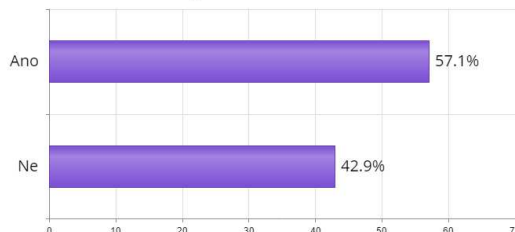
Question info:  
Multiple choice  
n=7 users voted.

3. Myslíte si, že je Vaše obec dobře připravená na přírodní pohromy / katastrofy?



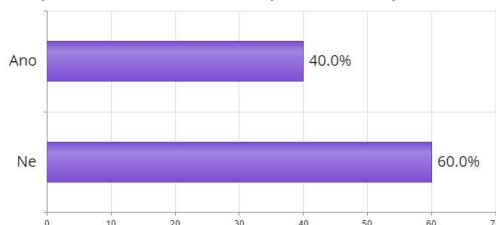
Question info:  
Single response  
n=7 users voted.

4. Realizoval Váš zaměstnavatel technická nebo organizační opatření vůči přírodním pohromám?



Question info:  
Single response  
n=7 users voted.

5. Byli jste obeznámeni zaměstnavatel o možných rizicích souvisejících s přírodními pohromami v místě provádění práce?



Question info:  
Single response  
n=10 users voted.

Vzhledem k tomu, že se jednalo o vzorek z řad dobrovolných hasičů, lze předpokládat, že dotazované osoby mají zvýšený zájem o bezpečnost a preventivní ochranu i při výkonu povolání u zaměstnavatele, a že ve vzorku mimo hasičské řady budou výsledky rozdílné.

Z dotazování vzešla potřeba další podpory osvěty a informovanosti o místních rizicích živelných pohrom v podnikání a o zvýšení preventivních kroků zaměstnavatele ve vztahu k přípravě zaměstnanců na zvládnutí těchto rizik.