

ZPRÁVA O ON-LINE WORKSHOPU

15. 10. 2020

OiRA - Online interactive Risk Assessment

Workshop zaměřený na praktické využití posuzování pracovních rizik nástrojem OiRA se uskutečnil **15.10.2020 v čase 13:15 – 16:00**

Hlavní cíle workshopu:

- Informovat budoucí profesionály HSE o existujících nástrojích OiRA a jejich možnostech, způsobech použití a funkcionalitách.
- Praktickým cvičením demonstrovat způsob práce s nástroji OiRA při posuzování pracovních rizik.

Forma workshopu

- Vzhledem situaci a bylo nutné workshop uspořádat on-line prostřednictvím platformy Microsoft Teams.

Účastníci:

- Na workshop byli pozváni studenti 1. a 2. ročníku navazujícího (magisterského) programu Bezpečnostní inženýrství. Jedná se tedy o budoucí profesionály v oblasti BOZP, kteří se studiu bezpečnosti věnují již 5. a 6. rokem. Celkem se workshopu účastnilo 42 studentů. Někteří z nich již pracují v podnicích a věnují se BOZP.

Workshop byl rozdělen do dvou částí.

- V první části měli účastníci možnost se seznámit se základními teoretickými poznatky a s možnostmi, které nástroje OiRA nabízejí. Této části se zúčastnily obě skupiny studentů.
- Druhá část od 15 hodin byla zaměřena na praktické vyzkoušení práce s nástroji OiRA. Studenti dostali samostatnou práci a měli za úkol provést posouzení rizik pro manipulační vozíky na daném pracovišti.
- Této části workshopu se účastnili pouze studenti 1. ročníku, protože druhá část studentů již měla výuku jiného předmětu.
- Skupina, která se nemohla účastnit praktické části workshopu, měla za úkol zpracovat posouzení rizik manipulačních vozíků v rámci samostatné práce na cvičení. Jednalo se celkem o 24 studentů a jejich postřehy a zhodnocení jsou součástí této zprávy.

V rámci workshopu byly představeny dva nástroje

- Obecné zhodnocení
- Manipulační vozíky.

Celkově studenti hodnotili nástroj velmi pozitivně.

Podrobné zhodnocení práce s nástrojem OiRA studenty 2. ročníku magisterského programu Bezpečnostní inženýrství

Studenti měli k dispozici pouze omezené vstupní informace – fotografie, část dokumentace, nebyli v provozu, nemohli klást otázky zaměstnancům. Pracovali samostatně v 6 skupinách.

Silné stránky z pozice uživatele

- Jednoduchý nástroj - jako pozitivum hodnotily nástroj téměř všechny skupiny
- Stručnost a dobrá struktura
- Všechno na jednom místě
- Přímé odkazy na legislativu, informace o zákonných požadavcích
- Dobře použitelné pro zaměstnavatele a pro malé podniky
- Lidsky formulováno, srozumitelné
- Dobrá grafická úprava
- Předvyplněná opatření
- Zdarma
- Pro člověka se základní znalostí problematiky je tento nástroj efektivní z časového i finančního hlediska
- Velmi pozitivně vnímáno celkové vyhodnocení řešené problematiky ve formě wordovského souboru a excelovské tabulky
- Zdarma
- **Shrnutí: tento nástroj vytváří dobrý základ pro posouzení rizik**

Slabé stránky – možnosti zlepšení tak, jak je vnímali studenti

- Potřeba znalostí OZO pro naplnění některých opatření (např. zpracování MPBP)
- Nepochopitelnost zaměstnavatelů „něco“ zpracovávat
- Určitá nepřehlednost závěrečné zprávy
- Lze snadno zmanipulovat (nepravdivé odpovědi)
- Přeskakování AJ/CZ – u některých částí
- Výsledná dokumentace v cizím jazyce
- Někdy nesrozumitelně kladené otázky
- Wordovský soubor je nutné upravit
- **Shrnutí: jedná se spíše o drobnosti formálního charakteru, které je možné odstranit**

Chybějící podklady, které jsou nutné pro kvalitní provedení posouzení rizik

- Místní provozní bezpečnostní předpis
- Protokol o školení
- Záznamy z technických kontrol
- Záznamy o údržbě VZV
- Osobní prohlídka
- Pohovor se zaměstnanci
- **Shrnutí: pro kvalitní provedení posouzení rizik je nutné zajistit osobní návštěvu pracoviště, dokumentaci, informace přímo z provozu a mít možnost diskutovat se zaměstnanci.**



FAKULTA
BEZPEČNOSTNÍHO
INŽENÝRSTVÍ



ORA

Další doporučení a návrhy

- Určitě by pomohlo, kdyby byly k dispozici vzory dokumentů nebo šablony pro jejich zpracování.