



A szakoktatás fejlesztése és a munkahelyi egészség védelme – OIRA eszköz bemutatása

Beóthy-Fehér Szabolcs
BDSZ tanácsos

Könnyűipari helyzetkép I.

- Idősödő munkaerő ↔ hiányzó utánpótlás
- A megfelelő szakképzés hiánya ↔ technológiai fejlődés elvárásai
- Az ágazatok, fizikai munka alacsony presztizse
- Alacsony hazai, iparági, ágazati fizetések → egyes térségekben a közmunka tényleges alternatíva

Külföldi munkavállalás elszívó ereje

Könnyűipari helyzetkép II.

A munkaerő alacsony hazai mobilitása

- Főleg kisvállalatok termelése
- Távol-keleti piacok térhódítása
- Forráshiány, magas közterhek
- Hátrányos térségekben koncentrálnak a munkavégzés, termelés
- Döntően női munkaerő

Bőr- és cipőipar

Elmúlt időszakban:

- nagyvállalatok, jelentős vertikummal, kapacitással
- Jellemző volt a saját fejlesztés, tervezés
- Létező minőségi közép- és felsőfokú szakképzés megléte

Jelenleg:

- beszállítói tevékenység, jellemzően kkv-k, családi vállalkozások
- Külföldi tulajdonosok, jellemző a bérmunka
- Szakképzés teljes hiánya

Kihívások, elvárások I.

- Új technológiák, új típusú termékek iránti igény
- Különleges szövetek, termékek megjelenése
- Intelligens termékek: okos ruhák, okos cipők
- „Nyomtatott ruhák”
- Luxusmárkák, magas értékű termékek
- Autóipari cégeknek prémium márkás belső kárpit, ülészetek

Kihívások, elvárások II.

- Különleges tulajdonságú termékek
- Munkavédelem eszközök fejlesztések, innováció
- Gyakornoki képzések újraindítása, képzések, átképzések jelentősége

Technológiai változások I.

- Környezetvédelmi szempontok, új típusú termékek:
- Új konzerválási technológia
- Víztakarékos megoldások
- Új típusú cserzőanyagok
- Új fajta színezékek, zsírozó szerek

Technológiai változások II.

- Vizes alapú festékek és ragasztók megjelenése
- Zárt technológiák
- Hulladékcsökkentési eljárások kidolgozása, ösztönzése
- Hulladékhasznosítás, körkörös gazdaság térnyerése

Technológiai változások III.

- Új technológiák:
- Digitalizáció: számítógépes tervezés, irányítás (CAD-CAM)
- Robotokkal történő termelés
- 3D nyomtatás
- Számítógépes szimulációk
- Lézeres, plazmasugaras berendezések a szabászatban

Globalizáció hatásai

- Túltermelés, túlfogyasztás
- Népeség és a fogyasztás Global Fashion Agenda szervezet becslése alapján a ruha- és cipőiparban duplájára nő, 2030-ra 102 millió tonna termék!
- A kapacitási határok elérése, fenntarthatatlan mennyiségi elvárások

Egészség és biztonság

- Könyvűipar területén **globális szinten** becslések alapján 2030-ra **15%-os** növekedés a munkabalesetek számában
- Okok:
 - munkaerőhiány
 - leterheltség
 - érdekképviselő hiánya
 - szociális párbeszéd elmaradása

Egészség és biztonság

- Szociális Partnerek BDSZ – MKSZ
MGYOSZ
- GINOP program:
 - képzés több helyszínen
 - hiánypótló tananyag
 - on- line kockázatértékelő eszköz
létrehozása

Online interaktív kockázatértékelés I.

- Mikro- és KKV-k számára lehetőség információk, erőforrások elérése
- Egyszerű kezelés
- Ingyenesen elérhető
- Kockázatértékelés lépésről lépésre
- Kifejlesztés BDSZ-MKSZ-MGYOSZ

Online interaktív kockázatértékelés II.

- EU-OSHA felmérése alapján világszerte használják az eszközt
- Nő az eszköz elismertsége és hatékonysága
- Fő célok:
 - - minden munkabaleset, foglalkozásból származó betegség megelőzhető
 - - a lehető legbiztonságosabb munkahelyek létrehozása, kialakítása

Online interaktív kockázatértékelés III.

- A meglévő eszközt, egyes szoftverfunkciókat további szervezetek, szereplők is használhatják
- Ezáltal egyre nő az OIRA eszköz elismertsége, hatékonysága
- Folyamatos fejlesztés, bevált gyakorlatok megosztása
- Interaktívabbá válik a szervezetek közötti kommunikáció, partnerség

Köszönöm a figyelmet!

Beőthy- Fehér Szabolcs
Bánya-, Energia- és Ipari Dolgozók Szakszervezete

bfszabolcs@gmail.com

+36 30 975 45 07