

Hazai hírek

Lázár Károly

Megalakult a Könnyűipari Ágazati Készség tanács

A Nemzetgazdasági Minisztérium kezdeményezésére Ágazati Készség tanácsokat (ÁKT) alakítottak, abból a célból, hogy a szakképzés és a felnőttképzés jövőbeni fejlesztésében a vállalatok nagyobb szerepet kapjanak. Az ÁKT-k kialakításával és koordinálásával az NGM a Magyar Kereskedelmi és Iparkamarát (MKIK) bízta meg.

Lényeges, hogy az ÁKT-kban az egyes ágazatok foglalkoztatás szempontjából reprezentatív munkaadói jelenjenek meg, így a képzéstartalmak meghatározása közvetlenül a vállalatok igénye alapján történik. A szakmai szervezetek és a munkaadói érdekképviseletek bevonásával kerül sor a vállalatok kiválasztására.

A Könnyűipari Ágazati Készség tanács megalakítása céljából 2017. szeptember 7-én összehívott ülésre a Textilipari Műszaki és Tudományos Egyesület (TMTE) is meghívást kapott. Egyesületünk szeptember 20-ig javasolhatott a tanácsba az ágazatban működő nagy-, közép-, illetve kisvállalkozások közül olyan reprezentatív munkaadót, amely a szakképzés-



ben, felnőttképzésben aktív szerepet tölt be, saját szakmai fejlődése is állandó része az üzletpolitikájának.

A havonta összeülő ÁKT szerepet vállal abban, hogy

- a jelenleg jellemzően kínálatvezérelt képzési rendszerek keresletvezérelté válnak,

- foglalkozik az OKJ és a felnőttképzési programkövetelmények szerinti képzési tartalmak folyamatos korszerűsítésével, valamint a szakmai és vizsgakövetelményekkel a jogszabályi kiadást

megelőzően,

- javaslatot tesz az iskolai rendszerű szakképzés és a felnőttképzési törvény hatálya alá tartozó képzési rendszer működésére, ill. a szükséges szakmai tanári, oktatói kompetenciák fejlesztésére, a mérési és értékelési módszerek fejlesztésére,

- az ágazati előrejelzésekkel befolyásolja és megalapozza a rövid- és középtávú képzésfejlesztési tervet,

- szakértőket delegál a tartalomfejlesztési munkálatokba.

Forrás: TMTE

Tanulmány a műtési textíliákról

Az INNOVATEXT Zrt., a Magyar Könnyűipari Szövetség és a Textilipari Műszaki és Tudományos Egyesület összefogásából egy tanulmány készült a kórházi és ezen belül hangsúlyosan a műtési textíliák befolyásáról a kórházi fertőzések terjedésére.

A hazai egészségügyi intézményekben szinte kizárólag 100% pamutból készült műtési textíliákat használnak. A pamutból készült ruházat előnye, hogy nedvszívó, jól tisztítható és sterilizálható, amellyel normál klíma esetén kellemes viselési tulajdonságokkal rendelkezik. Hátránya viszont az, hogy felülete a használat során hajlamos részecskeleválásra, így ezek az apró pamutszál-töredékek a levegőbe kerülnek és nagy területen szétszóródva elterjeszthetik a rájuk került kórokozókat. Ez a veszély különösen fennáll a műtőkben használatos textíliák esetében. E kockázat vezette a textilipar szakembereit arra, hogy egészségügyi szakemberekkel együttműködve olyan anyagokat fejlesszenek ki, amelyekkel a ruházatra kerülő kórokozók elterjedését nagymértékben gátolni lehet.

Magyar-román együttműködés

Egy sajátos védőkesztyű kifejlesztése

Az elektromos, robbanómotoros, hidraulikus, pneumatikus működtetésű kéziszerszámokkal dolgozók komoly egészségügyi kockázatoknak vannak kitéve. A kéz- és karvibráció (HAV) különösen ártalmas a nagy

A Lázár Károly és dr. Kokasné dr. Palicska Livia által összeállított „**A kórházi személyzet által és a kórházi betegeknek orvostechnikai eszközként alkalmazott textíliák jelentősége a kórházi fertőzések megelőzésében**” című tanulmány célja az, hogy az abban leírtak szerint az egészségügy illetékes szervei megismerjék a tudomány mai állása szerint korszerűnek minősített műtési textíliák fajtáit, és a jövőben szorgalmazzák a korszerű klinikai ruházatok és műtési textiltermékek beszerzését, illetve azok elterjesztését a magyar egészségügyben. A tanulmány – amit részben kinyomtatva, részben digitalizált formában – eljuttatnak a hazai egészségügy irányító szerveihez és a kórházakhoz, rendelőintézetekhez – ennek fontosságára és lehetőségeire kívánja felhívni a figyelmet.

A tanulmány teljes szövege a TMTE honlapjáról is letölthető:

http://tmte.hu/_userfiles/_tmte/Muteti_textilek_tanulmany_es_javaslat_egeszsegugyi_intezmenyek_samara.docx.pdf

hidegben történő munkavégzésnél. Megoldást jelenthet e kockázat csökkentésére egy magyar-román együttműködésben kifejlesztett, ergonomikus és magas védelmi szintet nyújtó egyéni védőkesztyű használata.

Az ilyen funkcionális textiltermékek és egyéni védőeszközök kifejlesztésére irányuló hároméves EUREKA projekt a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Alap 68,76 millió forintos támogatásával valósul meg. A 2017 januárjában indult kutatás vezetője a textilipari kutatásokban, vizsgálatokban és egyéni védőeszközök tanúsításában évtizedes tapasztalattal rendelkező INNOVATEXT Zrt., a konzorcium tagjai a BME Villamosmérnöki és Informatikai kara és a GLOVITA Kesztyű Zrt. Az együttműködés eredményeként innovatív prototípusok jönnek létre a mechanikai, a rezgés okozta

és a termikus kockázatok ellen használható textil anyagszerkezetekhez és egyéni védőkesztyűkhöz.

A projektben részt vesz egy román kutatócsoport is, amely egyetemi és ipari szakemberekből áll. Ők az életminőség javítására szolgáló textilruházati anyagszerkezetek és termékek innovációján dolgoznak.

A projekt eredményei az egészségügy, a sportruházat, a szállítmányozás, valamint a gépgyártás területein is felhasználhatóak lesznek.

Forrás: INNOVATEXT Zrt.

Pályázati felhívás

Az Év Gyára verseny

Idén harmadik alkalommal hirdeti meg a *GyártásTrend* magazin az *Év Gyára* versenyt, amelyre december 31-ig nyújthatják be pályázatukat a gyártó vállalatok bármelyik ipárból.

Ez a megmérettetés jó lehetőség a hazai üzemek számára, hogy szélesebb körben bemutassák vállalatukat. Az elbírálás összetett szempontrendszer alapján történik, a magyarországi gyártóegységgel rendelkező vállalatok 9 kategóriában nevezhetnek:

- legjobb menedzsmentfolyamatok,
- leginnovatívabb gyártó,
- legjobb termelő,
- legeredményesebb gyártástámogató,
- vevői elégedettség,
- dolgozói elégedettség,
- beszállítói kapcsolatok,
- CYEB – energiahatékonyság és
- ipar 4.0 kategóriákban.

Az Év Gyára díjat az a vállalat nyerheti el, amelyik több kategóriában nevezett és legalább egy kategóriában az első helyen végzett.

A fődíjat külön-külön osztják ki a 3 milliárd forint alatti, a 3 és 10 milliárd forint közötti és a 10 milliárd forint feletti éves árbevétellel rendelkező cégek legjobbjai között.

A vállalatoknak két fordulón kell teljesíteniük. Az első körben a kategóriák szerinti adatlapot kell kitölteniük, a második körben pedig egy szakértő csapat fogja a helyszínen validálni a beküldött adatokat. Ezután rangos szakmai zsűri dönt a díjak odaítéléséről.

A díjátadó gálára várhatóan 2018 májusában kerül sor.

További részletek a www.evgyara.hu oldalon olvashatók, nevezni is az oldalon keresztül lehet.

Startolt az ENTeR



Az Interreg támogatásával elindult, ENTeR elnevezésű nemzetközi projekt célja egy széleskörű szakértői hálózat felállítása a textiliák újrahasznosításhoz. A 3 év alatt

felmérik és kategorizálják a közép-európai régióban keletkezett textilipari hulladékokat, hogy csökkentsék mennyiségüket és létrehozzanak egy új, „zöld” piacot ezeknek a hulladékoknak az alternatív nyersanyagként való felhasználására. A projektben öt ország tíz partnere vesz részt, Magyarországról a Pannon Gazdasági Hálózat Egyesület (PBN) és az INNOVATEXT Zrt. A projekt nyitó értekezletét július 19–20-án tartották az olasz ko-

ordinátor intézetében. Az értekezleten kijelölték az idei feladatokat és megbeszélték a következő évekre vállalt tevékenységek részleteit. Reméljük, hogy a projekt hasznos lesz a hazai közreműködő cégeknek is.

Forrás: INNOVATEXT Zrt.



CUTTING WASTE IN TEXTILE MANUFACTURING

Innovative waste management and recycling methods in textile manufacturing make it possible to reduce and reuse waste. It helps cutting production costs while protecting the environment. ENTeR works in five central European countries that are involved in the textile business, to promote innovative solutions for waste management that will result in a circular economy approach to making textiles.

www.interreg-central.eu/enter

Country	Partner
Czech Republic	Greenwicht
Germany	Chemie
Hungary	Magyar Textilipari I
Italy	Wald-Imperio
Poland	Concordia
Poland	Lodzie

PROJECT BUDGET
2.01 MILLION €

ERDF FINANCING
1.65 MILLION €

Information based on application form | May 2017