

65 éves az INNOVATEXT

Lázár Károly

Kettős évfordulót ünnepelt az INNOVATEXT Zrt. 2014-ben: egyrészt azt, hogy elődje, a Textilipari Kutató Intézet 65 évvel ezelőtt alakult meg, másrészt azt, hogy az intézet 10 éve tagja a nagyhírű Hohenstein Intézetnek. A több mint 100 résztvevőt vonzó ünnepi megemlékezésnek a Goldberger Textilgyűjtemény (a volt budapesti Textil-múzeum) adott otthont 2014. december 17-én, ahol együtt ünnepeltek a hazai textil-, a ruha- és a textiltisztító ipar szakemberei, az INNOVATEXT partnerei és munkatársai. Emelte az ünnepség fényét, hogy azon a Hohenstein Intézet elnök-vezérigazgatója, **Prof. Dr. Stefan Mecheels**, nemzetközi marketing igazgatója, **Jörg Diekmann**, valamint gazdasági igazgatója, **Armin Keicher** is részt vett.

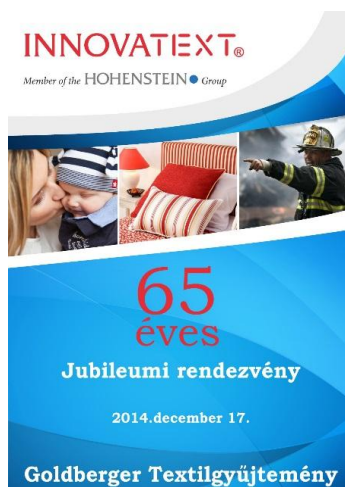
A Hohenstein Intézet

A rendezvény megnyitását követően *Mecheels professzor* köszöntötte a 65 éves INNOVATEXT-et és bemutatta a Hohenstein Intézet tevékenységét. Mint elmondta, az intézetet 1946-ban Dr. Otto Mecheels alapította és ma már a Mecheels-család harmadik generációja vezeti. Több mint 700 szakembert foglalkoztatnak részben a németországi központban, Bönnigheimben, részben más európai, ázsiai, amerikai és afrikai képviselőiteken ill. laboratóriumaikban. Ügyfeleik nem csak a textil- és ruhaipart képviselik, hanem más szakterületeket is, mint amilyen a textiltisztító ipar, az autóipar, a gyógyászat, és a fogyasztási cikkek előállító és forgalmazó cégek.

A Hohenstein Institute részben kutatóintézet, részben akkreditált laboratóriumok hálózata. Tevékenysége elsősorban textiliák vizsgálatára és textiltermékek tanúsítására terjed ki, de emellett jelentős kutatási és fejlesztési tevékenységet is folytatnak a textilanyagok alkalmazási lehetőségeinek kiterjesztésére, tulajdonságaik javítására, az egyéni védőeszközök tökéletesítésére. Mindemellett jelenős szerepe van a szakmai oktatás területén is.



A rendezvény közönsége



Az Intézet egyik alapító tagja a Nemzetközi OEKO-TEX® Szervezetnek és jelentős szerepet játszott és játszik az OEKO-TEX® Standard 100 kidolgozásában és későbbi továbbfejlesztésében, valamint a STeP program létrehozásában és kiterjesztésében. A Hohenstein Intézet laboratóriumai végzik az ezekkel kapcsolatos tanúsítási tevékenységeket.

A Hohenstein Intézet szolgáltatásai

Jörg Diekmann nemzetközi marketing igazgató ezután előadásában részletesen bemutatta ezeket a tevékenységeket.

Az Intézet kutatási tevékenysége kiterjed az élettudományok és a textilipari innováció területére egyaránt. Ez magában foglalja a gyógyászati textiliák fejlesztését, a textilhigiénit, a kellemes alvási körülményeket biztosító ágyneműket, a ruházati cikkek viselési kényelmét szolgáló megoldásokat, a különböző célú védőruhák és sportruházati cikkek optimális kivitelét stb.

A másik fő területük a legkülönbözőbb anyagvizsgálatok és minőségvizsgálatok végzése, részben tudományos kutatások céljából, részben minőségtanúsításokhoz. Ezek a vizsgálatok kiterjednek többek között a különféle kémiai, fizikai és mikrobiológiai vizsgálatokra, a káros anyagok jelenlétének kimutatására, az ibolyántúli sugárzás elleni védelem fokának mérésére, a textiltisztítással összefüggő higiéniai és egyéb vizsgálatokra stb., még a toll- és pehelyvizsgálatokra is. Kiemelt hangsúlyt fektetnek a ruházatfiziológiai tulajdonságokra, annak vizsgálatára, hogy egy-egy termék megfelelő-e kívánt funkciójának. Mindezek természetesen összefüggnek azokkal a követelményekkel, a melyeket a textiltermékekre vonatkozó OEKO-TEX® szabványok ill. a textiltisztítással összefüggő RAL minősítő védjegyhez kapcsolódó (RAL Gütezeichen) előírások támasztanak.

Nagy jelentőséget tulajdonít az Intézet a ruhadarabok tökéletes formai kidolgozottságának, hogy azok



Dr. Pataki Pál, Jörg Diekmann, Dr. Kokasné Dr. Palicska Livia és Dr. Stefan Mecheels



Néhányan az INNOVATEXT munkatársai közül

tökéletesen illeszkedjenek viselőjük testformájához és kielégítsék a funkcionális követelményeket. Erre vonatkozólag is kidolgoztak a különböző női, férfi- és gyerek-testalkatoknak (sizeGERMANY) megfelelő mérési és szerkesztési módszereket az optimális formai kivitel eléréséhez, valamint egy erre vonatkozó tanúsítási rendszert is. A tanúsított termék megkapja a megkülönböztető Hohenstein Minőség jelet (Hohenstein Geprüfte Qualität).

Az INNOVATEXT múltja és jövője

A rendezvény következő előadásai az INNOVATEXT Zrt. elmúlt 65 évének eredményeivel és jövőbeni terveivel foglalkoztak.

Dr. Pataki Pál – aki 2014 nyaráig töltötte be a vezérigazgatói tisztséget – foglalta össze a távolabbi és a közelmúlt eredményeit. Visszaemlékezett a Textilipari Központi Kutató Laboratórium, a későbbi Textilipari Kutató Intézetet 1949-ben történt megalapítására és az azóta megtett nagy útra. Az intézet mai utódja, az INNOVATEXT Zrt. Európa egyik fontos textilipari fejlesztő és vizsgáló központja, tagja egy nagy nemzetközi hálózatnak, a Hohenstein Intézetnek. Kiváló felszereltségével és kitűnő szakember gárdájával komoly jogositványokkal rendelkezik a textil- és ruhaiparvizsgálatok, minősítések, tanúsítások terén. Az intézet számos nemzetközi szervezettel tart kapcsolatot.

Az intézet jövőbeni terveivel, a fejlesztések további irányával *Dr. Kokasné Dr. Palicska Lívia*, az új vezérigazgató foglalkozott előadásában. Az INNOVATEXT az MSZ EN ISO/IEC 17125 szerint akkreditált laboratórium, az egyéni védőeszközök EK típusvizsgálatára, tanúsítására és ellenőrzésére kijelölt szervezet. Szolgáltatásai a textil- és ruhaiparim valamint az ezekhez kapcsolódó területeken történő minőségellenőrzésre, a laboratóriumi és helyszíni vizsgálatok lefolytatására, védőeszközök tanúsítására, az OEKO-TEX® vizsgálatokra és tanúsításra, szakértői és oktatási tevékenységre, valamint a kutatás, fejlesztés és innováció területére terjednek ki. A közbeszerzési pályázatok kiértékeléséhez azoknak, akik ezt igénylik, segítséget nyújt az ajánlatok műszaki tartalmának kiértékeléséhez, a megfelelő beszállítói partner kiválasztásához, a reklamációk megelőzéséhez, az esetleges viták eldöntéséhez.

Az egyéni védőeszközök típusvizsgálata, tanúsítása keretében foglalkozik a jó láthatóság biztosításával, a mechanikai hatások vizsgálatával, a folyékony vegyszerek, a hő, a láng, az eső, az ibolyántúli sugárzás és az elektrosztatikus feltöltődés elleni védelem hatásosságával.

Egyénre szabott továbbképzést kínál gyártóknak, kereskedőknek és felhasználóknak egyaránt az egyéni védőeszközök forgalomba hozatala és műszaki követelményei, a textiltermékek áruismerete, gyártástechnológiái, a minőségükkel kapcsolatos kérdések és vizsgálati módszerek tárgykörében – ebben együttműködik a Textilipari és Tudományos Egyesülettel.

Az intézet bővíti kapcsolatait nemzetközi szervezetekkel, a kutatási, fejlesztési és innovációs tevékenységében bekapcsolódik nemzetközi projektekbe és képviselteti magát az Európai Unió által szervezett szakmai munkabizottságokban.

Az INNOVATEXT mára már nemcsak magyarországi, hanem több szomszédos országból származó, ill. kelet-európai partner megbízását teljesíti, és végez széles körben az OEKO-TEX® Standard 100 és az OEKO-TEX® Standard 1000-et kiváltó (a gyártást minősítő) STeP, valamint a textiltisztításban alkalmazott RAL tanúsításokhoz szükséges vizsgálatokat és utólagos helyszíni ellenőrzéseket. A STeP tanúsítás keretében foglalkozik a környezetmenedzsment textilipari vonatkozásaival, a textil- és ruhaipari gyártás társadalmi hatásaival, a minőségmenedzsmenttel, a munkaegészségügy és munkabiztonság kérdéseivel.

Az Intézet a közeljövőben megújítja internetes honlapját és új logót vezet be.

A rendkívül érdekes előadásokat követően a hallgatóságnak alkalma volt arra is, hogy szakszerű vezetés mellett megtekintsék a Goldberger Textilgyűjtemény kiállítását is, amely bemutatja a Goldberger-családot és annak tevékenységét az 1785-ben Óbudán alapított kékfestő üzemtől a Goldberger Textilművek 1948-ban végrehajtott államosításáig, majd az ebből alakult BUDAPRINT Pamutnyomóipari Vállalat működését annak 1997-ben lezárult felszámolásáig. A kiállítás súlypontja a ma is művelt kékfestő technika, az ehhez használt eszközök és az eljárás bemutatása. Gazdag mintagyűjtemény és a Goldberger-család hajdani receptkönyvei színesítik a kiállítást.