

## **„Textilipari ismeretek – Korszerű textilanyagok és technológiák”**

**Blended-learning képzés (e-learning tananyag, ellenőrző kérdéssorok, online konzultáció)**

**2023. június 01 – július 31.**

**Jelen képzés az IFKA által értékelt és minősített szakmai képzés, melynek elvégzése mind a GINOP-1.2.14-20, mind pedig a VEKOP-1.2.7-20 Divat és Dizájnipari pályázatok nyertesei számára az egyéves fenntartási időszakot követő eredményességi mérésnél pontot ér!**

A korszerű alapismereteken kívül, többek között az újszerű nyersanyagok, technológiák, innovatív és korszerű textilszerkezetek, környezetkímélő eljárások, beszerzéssel kapcsolatos műszaki kérdések, a minőségmegvalósítás és a fogyasztóvédelem aktuális tudnivalói kerülnek a képzés előterébe. A TMTE által fejlesztett és az aktualitásokkal folyamatosan kiegészített „Textilipari ismeretek” e-learning tananyag. A digitalizált tananyag tíz részre tagozódik és blended learning képzési formára alkalmas (számos ábrával, fényképpel, magyarázatokkal).

### **1. A blended learning tréning forma előnyei**

- korszerű tudást szerezhet
- idő és költségtakarékos
- kényelmes, hatékony módszerrel

### **2. A tréning célja, megszerezhető kompetenciák:**

A tréningen résztvevői számára azonnal hasznosítható tudást és ismereteket ad az alábbi témakörökben:

- 1. Bevezetés**  
A textilipar feladata, kapcsolata a ruházati iparral
- 2. Szálasanyagok**  
Természetes eredetű szálak, rostok (pamut, len, gyapjú stb.), mesterséges szálak (viszkóz, poliészter, poliamid stb.) és főbb tulajdonságaik
- 3. Fonalak jellemzői, előállítása**  
(pamut-, gyapjú- és keverékfonalak; fonalak finomsága); szintetikus szálak terjedelmesítése; cérnázás
- 4. Kelmeképző és egyéb kapcsolatos eljárások**  
Szövetek, kötött- és nemszött-kelmék képzése, tulajdonságai, felhasználása
- 5. Textilkikészítési ismeretek**  
Fehérités, színezés, színnyomás, végkikészítés
- 6. Innovatív textíliák, összetett textilszerkezetek**  
Műszaki textíliák (sport területén, védelem és biztonság területén, egészségügyben), smart textíliák stb.); ruházat-fiziológiailag optimális szerkezetek
- 7. Anyagvizsgálatok**  
Mérhető minőségjellemzők műszeres vizsgálata, amellyel pl. a hordásnál fellépő hatásokkal szembeni viselkedés előre meghatározható
- 8. Környezetvédelem, környezetgazdálkodás**  
Környezetkímélő gyártási eljárások; textíliák ártalmatlansága
- 9. Beszerzéssel kapcsolatos ismeretek**  
A rendeltetési célhoz szükséges követelmények elérése a szakmailag megalapozott előírásokkal

**10. Fogyasztóvédelem, jellegzetes reklamációk**

Címkézés (textíliák kezelési jelképei; az összetétel megadás szabályai); szavatosság és jótállás; minőségi reklamációk megelőzése, kezelése

Az egyes témaköröket ellenőrző kérdéssor zárja.

**3. A tréning célcsoportjai**

- szakoktatással foglalkozók, képzők
- textil- és textilruházati gyártók,
- beszerzők, kereskedők, forgalmazók
- tisztító szolgáltatást végző vállalkozások

Ajánljuk mindenkinek, aki textillel és ruházattal, továbbá lakástextillel, műszaki, ipari alkalmazásokkal kapcsolatos tevékenységet folytat.

**4. A tréning lebonyolítása**

**Egyéni tanulással**, e-learning tananyag és az egyes témakörökhöz tartozó ellenőrző kérdéssorok megoldásával. A képzés keretében 2 alkalommal szakértő kollégánk online konzultációt is tart. **A konzultációk időpontjai 2023. június 22. csütörtök (09.00-11.00) és július 13. csütörtök (09.00-11.00)**

**5. A tréningről kiállított dokumentum:**

A TMTE ezen tréningje bejelentéshez kötött egyéb képzés.

Azon képzésen résztvevők, akik a **KURZUS zárásáig (2023. július 31.)** az E-learning tananyaghoz tartozó egyes ellenőrző kérdéssorokat 60%-ban helyesen válaszolják meg, valamint legalább egy online konzultáción részt vesznek (azaz a képzést sikeresen elvégezték) tanúsítványt kapnak.

**6. Részvételi díj**

TMTE tagoknak: 45.000 Ft+ÁFA/fő  
Nem tagoknak: 55.000 Ft+ÁFA/fő

**7. Jelentkezés:**

A mellékelt **jelentkezési lap** visszaküldésével

**8. Jelentkezési határidő:** 2023. május 22.

Várjuk jelentkezését!

Ecker Gabriella s.k.  
ügyvezető főtitkár