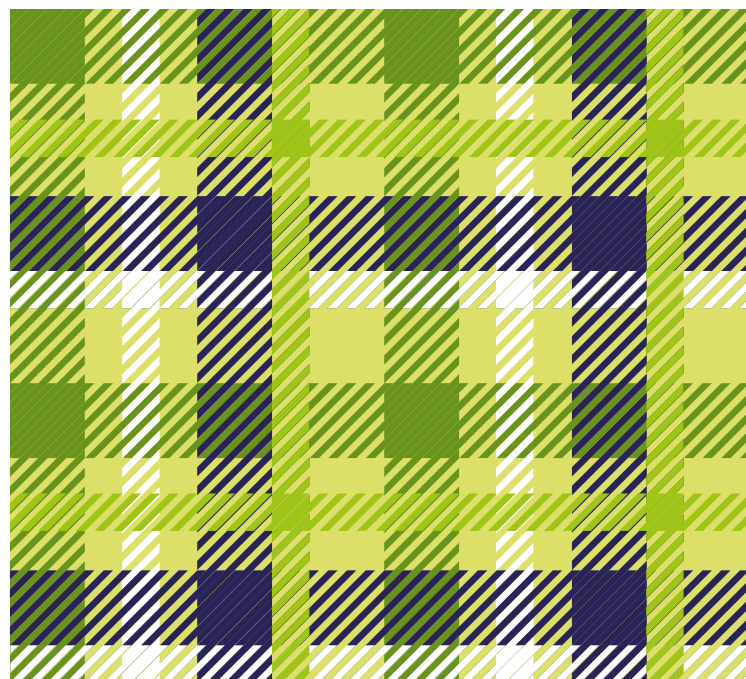


### Fenntartható módon készül az a konfekcióáru, amelynél:

- csökkentették a környezetszennyezést
- a gyártási folyamatok rugalmasak, víz-, energia- és vegyszertakarékosak
- kis energiafogyasztású gépeket és technológiákat alkalmaznak
- korlátozott az egészségre káros vegyi anyagok használata, a hulladékképződés és a szennyezőanyag-kibocsátás
- érvényesül az életciklus-szemlélet
- lehetőleg biológiailag lebomló és fenntartható módon előállított nyersanyagokat alkalmaznak
- a teljes beszállítói lánc etikussága ellenőrizhető, transzparens és hiteles
- a használatot követően a termék zárt körforgásban, tartósan újrafelhasználható
- van társadalmi felelősségvállalás, megfelelőek a munkakörülmények és méltányos a bérezés
- az alapanyag organikus és GMO mentes
- az alapanyag olyan helyről származik, ahol felelős állattartás biztosította az állat jólétét
- vizsgálták az ártalmas anyagokat
- fenntartható és etikus a gyártás
- környezetbarát tervezéssel készült
- a forgalmazás méltányos

## Megújuló és biológiailag lebomló nyersanyagok

- a természetes alapú szálak, így a pamut, a len, a kender, a gyapjú és a selyem
- a természetes alapú mesterséges szálak, így a fából, újabban bambuszból nyert viszkóz, a környezetbarát technológiával gyártott lyocell, az acetát, valamint a cupro szál
- a növények (elsősorban kukorica, búza) keményítő tartalmának biológiai erjesztésével nyert tejsav polimerizálásával előállított politejsav szál
- az állati eredetű bőr, amelynél fejlett állatvédelmi rendelkezésekkel biztosítják a tartás, szállítás és vágás Európában elvárt körülményeit



## Fenntarthatósági kihívások a konfekcióiparban



## A konfekcióipar

### jellegzetességei



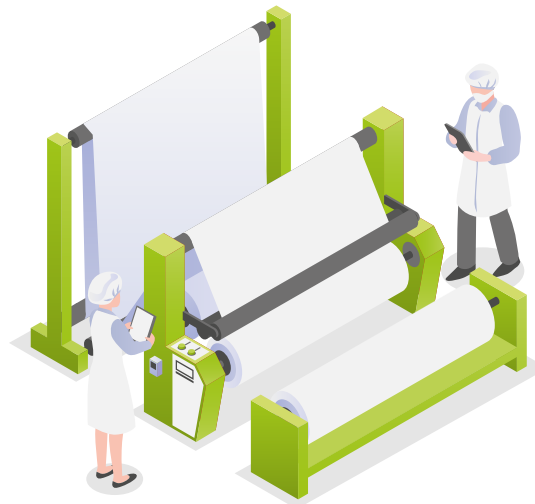
A konfekcióipar kész alapanyagokból állít elő különböző konfekcióárakat.

A vállalkozásokban jellemző a szalagmunka, de itt is megjelentek már az **innovatív technológiák**:

- CAD/CAM
- méretvétel testszkennerrel
- automata szabászat
- lézervágás
- robotvarrógép

## A textilipar

### jellegzetességei



A textilipar természetes eredetű vagy mesterséges szálakból állít elő fonalakat, cérnákat, kötött, szövött, nemszött, fonatolt termékeket, valamint konfekcionált lakástextileket.

A tőkeintenzív iparág műveleteiben ma már jellemzőek a **nagyteljesítményű, automatizált gépsorok és digitális rendszerek**.

A tradicionális és high-tech szálakból (pl. szénszál, üvegszál, kevlar, nomex) készült termékei többek között a következő területeken található meg:

- építőipar
- járműipar
- mezőgazdaság
- egészségügy
- egyéni védőeszközök

## Fenntarthatósági

### célok és kihívások



A **fenntartható fejlődés** három alappillére a gazdasági és társadalmi fejlődés, valamint a környezet védelme.

A divatiparban **széleskörű összefogással** el kell érni, hogy elterjedjenek:

- a Divat Egyezmény (Fashion Pact) célkitűzése szerinti változások
- a társadalmi felelősségvállalás és a környezetvédelmi teljesítmény jó példái
- a zöld közbeszerzési gyakorlatok
- az uniós és szakmai ajánlások és eszközök a beszállító lánc nyomonkövethetőségének és átláthatóságának előmozdítására
- az elérhető legjobb technikák (BAT)
- az európai gyártókkal, a környezetet védő civil szervezetekkel és a döntéshozókkal közösen meghatározott minimumkövetelmények a nyersanyagra, a felhasznált vegyi anyagokra és a segédanyagokra

### A HAZAI ÁGAZAT LEHETŐSÉGEI

- elmozdulás a tömegáruktól a speciális termékek felé
- nyitás új piacokra, műszaki alkalmazásokra
- tömegtermékek, bér munka helyett saját kollekció, személyre szabott termelés és forgalmazás
- digitalizáció, okos alkalmazások, új üzleti modellek
- erőforrások hatékonyabb felhasználása