

POTRATNO ŽIVLJENJE NAŠIH OBLAČIL

Svetovna proizvodnja tekstila se je med letoma 2000 in 2015 skoraj **podvojila**, medtem ko se je število uporabnikov na kos zmanjšalo za **36 %**.

Do **10 %** svetovnih izpustov toplogrednih plinov izvira iz tekstilnega sektorja.

Predvideva se, da bo plastika do leta 2050 **5-krat** prekoračila količino ogljika, ki je na voljo za ta sektor.

KORAK 1: PRIDOBIVANJE MATERIALA

Poceni sintetična vlakna - predvsem poliester, ki ga najdemo v več kot polovici proizvedenega tekstila, omogočajo neverjetne količine proizvedenih oblačil. Večina recikrirane vsebine v oblačilih danes izvira iz plastenk PET, ki se namesto v plastenke reciklirajo v oblačila.

KORAK 3: PROIZVODNJA

V pospešenih proizvodnih ciklih so **zlorabe človekovih in delavskih pravic, delo otrok, zdravstvena in varnostna vprašanja** ter industrijske nesreče še vedno pogosti pojav.

KORAK 2: OBLIKOVANJE

V fazi oblikovanja se povpraševanje po **hitri modi** ustvarja s posnemanjem **družbenih medijev** in trendov visoke mode.

KORAK 4: TRŽENJE

Zaradi agresivnega trženja in priročne dostave se **10-60 %** proizvedenih oblačil ne proda ali se proda s popustom. **20-30 %** spletnih nakupov se vrne in se pogosto **uniči**, namesto da bi se ponovno prodalo.

KORAK 5: PORABA

V garderobni omari se pogosto znajdejo novi izdelki hitre mode, ki zaradi **slabe kakovosti** hitro postanejo nemoderni ali poškodovani. Vsako leto se v Evropi porabi skoraj **26 kg** tekstila na prebivalca, od tega **42 %** postane odpadke, kar pomeni **11 kg** oblačil na osebo letno.

KORAK 7: ODSTRANJEVANJE

Vsako sekundo se na odlagališču odpadkov **zažge ali zakoplje tovornjak** oblačil. Stopnja recikliranja oblačil je približno **1 %**.

KORAK 6: PRODAJA IN ZASLUŽEK

Izkusite **enostavnost prodaje oblačil**, ki jih ne potrebujete več z uporabo aplikacije **bolha.com!**

