

# KAJ LAHKO NAREDIMO SAMI?

Nadgradnja

Nadgradimo star kos oblačila in ustvarimo novega (dodajanje novih okraskov, spremjanje oblike ali uporaba blaga na nov način).

Preureditev

Iz starega kosa oblačila izdelajmo nekaj novega (nakupovalno vrečko, lonček za pisala, peresnico, odejo, šal, prevleko za blazino, elastiko za lase ...).

Kapsularna moda

Minimalistična moda/Kapsularna garderoba (majhna zbirka visokokakovostnih oblačil, ki jih lahko kombiniramo med seboj). Tako dolgoročno prihranimo denar, čas, doma nimamo oblačil, ki jih nikoli ne oblečemo.

DIY

Do it yourself - sami izdelajmo svoja oblačila, uporabimo okolju prijazne materiale.

Počasna moda

Je nasprotje hitri modi; osredotoča se na dobro izdelana oblačila, ki bodo trajala leta (vlaganje v tkanine višje kakovosti, izbira klasičnih stilov, ki ne gredo iz mode).

**Kupujmo manj.** ✓

**Kupujmo, ko to zares potrebujemo.** ✓

**Spoznejmo vpliv tekstila na okolje.** ✓

**Recimo NE hitri modi.**  
**Kupujmo iz "druge roke".**



## PODPORNIK PROJEKTA

»Second hand« zakladnica bolha.com -  
DA OBLAČILA NE BODO KONČALA V  
SMETEH!

 bolha.com



© Program Ekošola.  
Material je brezplačen.



Tekstilna inudstria je skupaj s prometom, živilsko industrijo in bivanjem ena izmed največjih onesnaževalcev našega okolja.



## GLOBALNA TEKSTILNA INDUSTRIJA

- V enem letu globalna tekstilna industrija izdela približno **150 milijard kosov oblačil**.
- Pri tem povzroči skoraj **93 milijonov ton odpadkov**.
- V ozračje se sprosti približno **5 milijard ton ogljikovega dioksida**.
- V enem letu se pri proizvodnji tektila porabi približno **215.000 milijard litrov vode**.

## HITRA MODA

"Hitra moda je poslovni model, ki spodbuja hitro proizvodnjo neverjetno poceni oblačil, ki sledijo najnovejšim trendom."

Oblačila hitre mode niso narejena z namenom, da bi trajala - zaradi tega potrošniki kupujemo več in vsako sezono nova oblačila.

## POSLEDICE HITRE MODE

- toplogredni plini (tekstilna industrija je odgovorna za 10 % vseh emisij na leto)
- deforestacija (za proizvodnjo sintetičnih materialov letno posekajo več kot 150 milijonov dreves)
- dolgotrajna razgradnja sintetičnih materialov (tudi do 200 let; pri tem nastaja tudi metan)
- onesnaževanje vode (tekstilna industrija proizvede približno 20 % celotne svetovne odpadne vode)



## ZASKRBLJUJOČI PODATKI

- mikroplastika (tekstilna industrija je zaradi uporabe sintetičnih materialov odgovorna za 35 % mikroplastike v oceanih)
- poraba energije (približno 80 % energije v tekstilni industriji se porabi pri sami proizvodnji; večina tovarn deluje na Kitajskem, ki je v veliki meri še vedno odvisna od premoga za proizvodnjo energije)



## LJUBEZENSKI TEST ZA MOJE OBLAČILO

- Vem, kje je bilo narejeno.
- Vem, iz katerega materiala je narejeno.
- Poznam navodila za njegovo nego.
- Če se strga, ga želim popraviti.
- Spomnim se kdaj/kje je bilo kupljeno.
- Imam načrt za konec njegove življenske dobe.

vir: ZPS

## EVROPA

- Povprečen Evropejec vsako leto kupi **26 kg oblačil**.
- V EU vsako leto zavrzemo skoraj 6 milijonov ton tekstila = **11 kg na osebo**.
- Večina odpadnih oblačil gre v sežig (87 %).

## SLOVENIJA

Letno zavrzemo  
25.000 ton oblačil.

Zavrzemo  
približno 12,3 kg  
oblačil na osebo.

## KAM Z OBLAČILI, KI JIH NE POTREBUJEMO VEČ?

- mu podarimo drugo življenje
- prodaja na spletu ([bolha.com](http://bolha.com))
- podarimo
- zamenjamo z nekom
- centri ponovne uporabe
- zavetišča za živali
- zabojniki za tekstil

