



Stoli iz recikliranih materialov

Vloga krožnega gospodarstva v prehodu v nizkoogljično družbo postaja vse bolj prepoznana. Inovativna zasnova izdelkov, tako da so po koncu dobe uporabnosti preprosto razstavljivi in primerni za recikliranje oziroma za predelavo in ponovno uporabo, ter raba obnovljivih in odpadnih surovin sta med prevladujočimi pristopi podjetij, ki že ubirajo odločne korake na poti v krožno gospodarstvo.

V podjetju Donar z vlaganji v raziskave in razvoj in z uporabo t.i. design managementa povečujejo dodano vrednost in pri zasnovi izdelkov sodelujejo z vrhunskimi oblikovalci. Stol NicoLess so oblikovali v Primož Jeza Studiu. Sestavljen je iz 60 % recikliranih plastenk in 40 % netkanega tekstila, ki je industrijski odpad v proizvodnji filca. Školjka za sedenje je oblikovana na inovativen način in izdelana le s pomočjo toplote in pritiska, brez lepil.

Podjetje z uporabo industrijskih ostankov in recikliranih plastenk preprečuje izpuste toplogrednih plinov, ki bi sicer nastali pri njihovem sežiganju ali odlaganju na deponijo.

Tudi stol Collodi, ki ga je oblikoval Andraž Šapec, sledi načelom trajnostnega oblikovanja. Njegovo podnožje je izdelano iz bukovega lesa lokalnega izvora, les pa je obdelan s čebeljim voskom. Podnožje je razstavljivo, kar močno zniža stroške skladiščenja in prevoza. Školjka je oblikovana na enak način kot pri stolu NicoLess. Filc je skoraj v celoti izdelan iz recikliranih plastenk, za vsak stol jih je potrebno približno 50. Stol je ob koncu življenjske dobe mogoče v celoti reciklirati.

Poleg okoljskih kriterijev v podjetju Donar velik poudarek dajejo tudi kakovosti delovnega okolja, zato so uvedli 6-urni delavnik. S tem so zmanjšali porabo energije v podjetju, povečala pa se je učinkovita produktivnost zaposlenih. Izboljšala se je kakovost proizvedenih izdelkov, zmanjšale pa so se bolniške odsotnosti.

Za vrhunsko oblikovanje svojih izdelkov je podjetje Donar prejelo številne nagrade, med drugim nagrado Red Dot za inovativne oblikovalske koncepte in nagrado Green Product Award za inovativne in trajnostne izdelke in storitve. Leta 2018 je bilo med finalisti za nagrado Design Europe.

**uporaba obnovljivih in
recikliranih materialov
za vrhunsko oblikovano
pohištvo**

**zmanjševanje porabe snovi in
nastajanja odpadkov**

**prihranki izpustov
toplogrednih plinov**

**uporaba lesa, ki v izdelkih
skladišči ogljik**

**po koncu dobe uporabnosti
so izdelki preprosto
razstavljivi in primerni za
recikliranje**

**6-urni delavnik med drugim
prispeva k zmanjšanju porabe
energije**

Nosilec

Donar d.o.o.

Kamniška 41, 1000 Ljubljana

Kontakt

Matej Feguš, direktor

matej.fegus@donar.si

Spletna stran

www.donar.si



CARE
4 CLIMATE



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

Projekt LIFE IP CARE4CLIMATE (LIFE17 IPC/SI/000007) je integralni projekt, sofinanciran s sredstvi evropskega programa LIFE, sredstev Sklada za podnebne spremembe in sredstvi partnerjev projekta.