

KOKKUVÕTE

Käesoleva lõputöö eesmärgiks oli parendada Denim Dreami brändi naisfiguuri mõõdutabelit. Viimastel aastatel on kasvanud ostjate nõudlus suuremate suuruste järele, sellepärast oli tarvis kontrollida suuremate suuruste istuvust ja vastavust mõõdutabelile. Denim Dreami brändi mõõdutabeli parendamiseks külastati Denim Dreami nimelisi rõivaste poodi ning võeti klientidelt vajalikud mõõdud.

Erinevatele kehatüüpidele sobivad erinevate lõigete, kuju, materjalide, mustrite ja proportsioonidega rõivad, näevad samad riided erineva figuuri- ja kehakujuga inimestel väga erinevad välja. Mõned on kurvikamad, mõnel on kitsamad puusad või laiemad õlad.

Denim Dreami sihtrühmas ülevaate saamiseks võeti ühendust erinevate Denim Dreami nimeliste rõivapoodide klienditeenindajatega üle Eesti. Sihtrühma figuuri kindlaks tegemiseks võrreldi saadud mõõtmistulemusi Skandinaavia tüüpfiguuride N-2001 mõõdutabeliga. Mõõdutabel N-2001 põhineb mõõtmistel, mis tehti aastatel 1999-2001. Võrdluste ja analüüsimise käigus selgus, et Denim Dreami klient on puusakas ehk A-figuuriga, mille iseloomulikeks joonteks on laiemad puusad ja väljajoonistuv talje.

Käesoleva lõputöö käigus valmis parendatud Denim Dreami mõõdutabel. Parendatud mõõdutabeli ja vana mõõdutabeli suurim erinevus on käsivarreümberrõõm, klientide mõõtude põhjal on käsivarreümberrõõm suurem, kui vanal mõõdutabelil. Denim Dreami nimelise poe klienditeenindajate tagasisidest selgus ka, et mõned kleidid on suurematel suurustel käsivarremõõdult kitsad.

Bakalaureusetöö käigus kontrolliti parendatud mõõdutabeli L- suuruse istuvust. Ettevõtte poolt uue kollektsiooni tootejoonise põhjal tehti moekohane lõige vastavalt parendatud mõõdutabelile ning seejärel õmmeldi valmis õlale toetuv toode, selleks et kontrollida, kas parendatud mõõdutabel on kooskõlas Denim Dreami klientide mõõtudega. Analüüsi käigus selgus, et L- suuruses õlale toetuv toode vastas L- suuruses modellile. Sellest võib järeldada, et parendatud mõõdutabeli mõõdud sobivad suuremale suurusnumbrile.

Samuti läbiti ka toote valmistamise etapid, mille käigus kinnistati teadmisi toote baaskonstruktsiooni konstrueerimisel, teostati modelleering vastavalt kavandatud

tegumoele ja läbiti juurdelõikus- ja õmblusprotsess, mille tulemusena valmis õlale toetuv toode. Antud lõputöö käigus õpiti tundma ka proovitoote ja lõpptoote õmblemise käigus kangaste eripärasid ja töötlemistehnoloogiat.

Lõikeid muudeti ja kohendati programmiga Gerber Accumark Design ja kasutati ka Lectra rõivadisaini programmi Kaledo Style.