

Kokkuvõte

Lõputöö keskendub tootearendusprotsessile, mille käigus loodi autoromulate pildistamislaud. Eesmärgiks oli luua kasutajale kasutajasõbralik, automatiseeritud ning interaktiivne lahendus, mis vastaks nii professionaal kui ka harrastaja fotograafidele. Töö käigus uuriti pildistamise meetodeid ning viise ja lähtuti autoromulast saadud sisenditest. Töö käigus teostati mitmeid päriselu katseid, et hinnata toote kasutatavust.

Töö tulemusena valmis pildistamislaud, mis on kooskõlas püstitatud nõuetega ja pakub mitmesuguseid kasutusvõimalusi. Pildistamislaud on stabiilne ning pakub kasutajale erinevate objektide ja detailide professionaalset fotografeerimist.

Tulemused näitavad, et valmistatud toode vastab seatud eesmärkidele ning pakub kasutajale lihtsat käsitlemist ning professionaalsust. Katsete käigus saavutatud tagasiside põhjal võib järeldada, et toode on praktiline ning efektiivne vahend autoromulatele müüdavate detailide pildistamiseks. Samuti tõstab see esile vajaduse toote edasiseks täiustamiseks.

Kokkuvõtteks võib lisada, et pildistamislaud on edukalt välja projekteeritud autoromulatest saadud sisendite ning tagasiside põhjal, pakkudes kasutajale pildistamiseks vajalikku lihtsust ja efektiivsust. Töö tulemused annavad reaalse panuse tootearenduse aspektis, kui ka jätkusuutlikuse kontekstis. Järgnevad sammud oleksid toote turustamine laiemale kasutuselevõtule ning võimalikud toote täiendamised.