

FUNKTSIONAALNE DISAINILAHENDUS KASSI TRANSPORTIMISEKS

LIISI SELI

Juhendaja/Supervisor: ANDRES LABI



Foto: Kaspar Sel



Prototüüp transporditavas asendis . Foto: Liisi Sel

Käesoleva lõputöö teemaks on transpordipuuri loomine kassidele. Uuringud töestavad, et mitmed kasside terviseprobleemid jäädvad tähelepanuta, sest neid on keeruline loomaarsti juurde transportida. See juhtub selle tõttu, et transpordipuur on kassi jaoks harjumatu ning tekib stressi nii kassile kui loomaomanikule. Eesmärgiks seati luua disainilahendus, mis lisaks hõlpsale transporditavusele oleks loomale atraktiivne ja kodune - igapäevaselt pesana kasutatav. Töös võrreldakse teisi sarnaseid tooteid, analüüsatakse potentsiaalset sihtgruppi ning käsitletakse põhjalikult kasside käitumise ning olemusega seonduvat. Töö käigus valmis toote prototüüp, mis loodi metallist ning vineerist.

The topic of this thesis is the creation of a transport cage for cats. Studies show that many cat health problems go unnoticed because they are difficult to transport to a veterinarian. This is because the transport cage is unfamiliar to the cat and causes stress to both the cat and the owner. The goal was to create a design solution that, in addition to easy transportability, would be attractive and cozy for the animal - it can be used as a nest on a daily basis. In the thesis I compare other similar products, analyze the potential target group and thoroughly discuss the behavior and nature of cats. In the course of the work, a product model was made, which was created of metal and plywood.



Prototüüp seina peale kinnitatuna
Foto: Liisi Sel



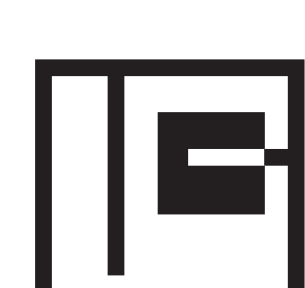
Fragment transpordivahendist
Foto: Liisi Sel



Detailvaade
Foto: Liisi Sel



Prototüüp kassiga
Foto: Liisi Sel



KÕRGEM
KUNSTIKOOL
PALLAS

PALLAS
UNIVERSITY OF
APPLIED SCIENCES