

| | | | |
|---|------------|--------------------|------|
| Koulutusala Kulttuuriala | | | |
| Koulutusohjelma Muotoilun koulutusohjelma | | | |
| Työn tekijä(t) Nina Räisänen | | | |
| Työn nimi Toimiva ja turvallinen lastentila | | | |
| Päiväys | 07.05.2012 | Sivumäärä/Liitteet | 37/1 |
| Ohjaaja(t) Jarmo Ruokonen, Antti Kares | | | |
| Toimeksiantaja/Yhteistyökumppani(t) Perhe Heikkala | | | |
| <p>Työelämälähtöisen opinnäytetyön aihe syntyi toimeksiannon kautta. Tavoitteena oli suunnitella omakotitalon yläkertaan rakennettava tila perhe Heikkalan lapsille. Opinnäytetyön tutkimuskohde määrittyi toimeksiannon kautta. Tutkimuksessa selvitettiin lastentilan suunnittelussa huomioitavia tekijöitä ja tuloksia hyödynnettiin tilasuunnitelmassa.</p> <p>Opinnäytetyössä hyödynnettiin pehmeän systeemisuunnittelun mallia. Suunnitteluprosessi toteutettiin yhdessä toimeksiantajaperheen kanssa. Käyttäjälähtöisessä tilasuunnitelmassa keskeisessä osassa oli tulevaisuusajattelu. Suunnitelma tehtiin kymmenen vuoden käyttöajalle. Muunneltavat kalusteratkaisut pohjautuvat elinkaariajatteluun.</p> <p>Suunnitteluprosessissa keskeisessä osassa olivat lasten käyttäjäkuvaus sekä perheen arjen kuvaus. Vanhempien toiveet, lasten mieltymykset ja kodin tyyli ohjasivat suunnitelmaa käyttäjien näköiseksi. Tutkimuksesta hyödynnettiin kohdetilaan sopivia ratkaisuja. Muotoilijan ammattiosaamisen kautta syntyneet ideat täydensivät suunnitelmaa. Lopputuloksena syntyi turvallinen ja toimiva tilasuunnitelmaesimerkki. Suunnitelma sisältää toimivan pohjaratkaisun, huonekohtaiset ideakortit turvallisista ratkaisuista, 3D-visualisointikuvia sekä kuvauksen tilasta.</p> | | | |
| Avainsanat Sisustaminen : lastenhuone, toiminnallisuus, turvallisuus, elinkaari, muunneltavuus | | | |

| | | | |
|---|------------|------------------|------|
| Field of Study Culture | | | |
| Degree Programme Degree Programme in Design | | | |
| Author(s) Nina Räisänen | | | |
| Title of Thesis Functional And Safe Room for Children | | | |
| Date | 07.05.2012 | Pages/Appendices | 37/1 |
| Supervisor(s) Jarmo Ruokonen, Antti Kares | | | |
| Client Organisation /Partners Family Heikkala | | | |
| <p>The topic of this thesis originated from a commission. The goal was to design a children's space on the upper floor of a family house. The object of the thesis was defined by the commission. The essential aspects of designing a children's room were studied first. Thereafter the interior design was based on the acquired knowledge.</p> <p>The soft system planning model was utilized as the design method of this thesis. The design process was put into practise together with the client family. Future thinking was the main focus in the user-oriented interior design. The plan was to design a space that would last for ten years. Modular furniture options were based on the life cycle thinking.</p> <p>The product design process was based on the descriptions of the children and the family's daily routines. The parents' wishes, preferences of the children and style of the home were guiding the design, as well. Appropriate solutions were selected from the background study and were utilized in the interior design made for the client family. The ideas which emerged through the author's professional know-how completed the interior design. As a result, a concept of a safe and functional interior design was conducted. The concept includes functional floor plan, idea cards of safe room options, 3D visualization of the space and the description of the space.</p> | | | |

Keywords

Decorating: children's room, functionality, safety, life cycle, modularity

