

## TEHTÄVÄ 1

### **Vesitornin uudelleenkäyttö**

Kuvan esittämä vesitorni on ollut poissa käytöstä jo pitkään. Mieti vesitornille uusi käyttötarkoitus ja luonnostelee ideanomaisesti sen arkkitehtuurille ratkaisu (suuretkin muutokset ja lisärakenteet ovat sallittuja).

#### **Toteutus:**

Näkymäkuva piirtämällä 370 x 280 mm kokoiselle pystysuuntaiselle piirustusarkille. Kuvan alareunaan merkittävä uusi käyttötarkoitus.

#### **Arvosteluperusteet:**

Ideointikyky, suunnittelu-, sommittelu- ja esitystaito



## TEHTÄVÄ 2

### Tilakappale

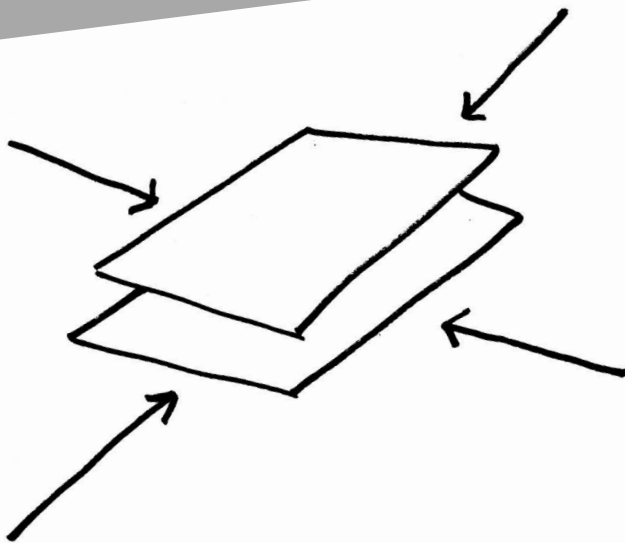
Rakenna pahvia tai muuta vastaavaa materiaalia käyttäen tila kahden levyn väliin (ks. kuva). Toteuta sillä tavoin, että joka sivulta avautuu erilainen näkymä. Pääasiallinen valo tulee tilaan avoimilta sivuilta mutta sinulla on mahdollisuus myös avata toiseen levyistä aukkoja.

Toteutus:

Rajaavien levyjen koko on 340 x 220 mm, työn tulee mahtua postin pakkauslaatikkoon 3 muiden töiden ohella. Levyjen välissä voit käyttää haluamiasi materiaaleja, värejä ja tekstuureja.

Arvosteluperusteet:

Valon, värin, struktuurin ja tilan hahmotus



## TEHTÄVÄ 3

### **Liikennemerkki**

Suunnittele liikennemerkki, joka kertoo yksinkertaisesti, mutta ymmärrettävästi, että tien vasemmalla puolella on odotettavissa kaunis näkymä. Merkin geometrinen muoto on vapaasti valittavissa. Piirrä mittakaavassa 1 : 5 (2cm = 10cm).

Toteutus:

Pystysuuntaiselle A4-arkille, värien käyttö sallittu.

Arvosteluperusteet:

Merkin tehokkuus.

## TEHTÄVÄ 4

### **Rikas, runsas ja valtava maailma**

Tee värillinen kuva maailmasta, joka on rikas, runsas ja valtava. Kuvassa täytyy näkyä seuraavat asiat:

- sateenvarjo
- pahvilaatikko
- kadmiumin punainen
- juhla
- alumiinilevy
- tasasivuinen kolmio
- kaukana oleva tila
- kirkas valo
- lintu

Tee kuvasta ymmärrettävä ja katsomiseen houkutteleva kokonaisuus.

Lisää kuvallisia aiheita oman tarpeesi mukaan.

Toteutus:

Väreillä vaakasuuntaiselle 370 x 280 mm kokoiselle paperiarkille.

Arvosteluperusteet:

Sommittelun kokonaisuus: Väri, muoto, tilallisuus ja peruspinnan 370 x 280 mm pohjan käyttö.