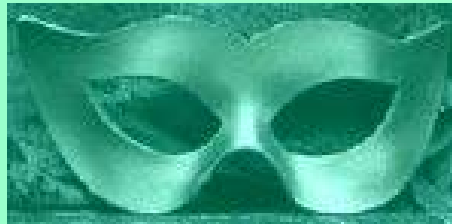


# Pelkistäminen

## Virikkeitä hiekkavalukorujen suunnitteluun



Helena Vuorio  
2007

Lähde liikkeelle aihepiiriin  
perehtymisestä!

## Naamiot



Miksi naamioita käytetään?

Missä käytetään?

Kuka käyttää?

Millaisia? Muotoja, värejä?

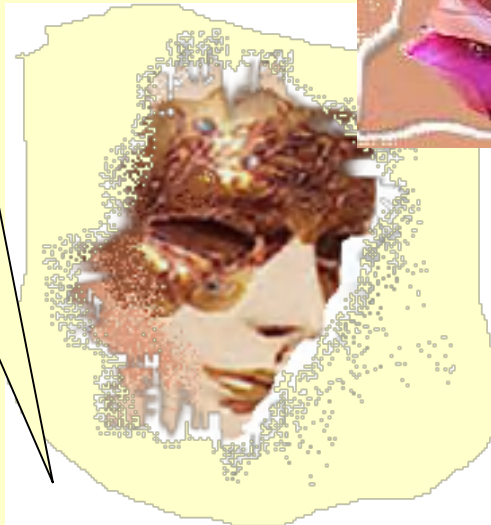
Miten naamiot liittyvät arkipäivääsi?

Missä kulttuureissa on naamioita?

Mikä tekee naamion?



Suunnittelun avuksi voi etsiä mielenkiintoisia kuvia valitusta aihepiiristä.



# Tyylittely ja pelkistäminen

- Tyylittely on alkuperäisen kuvan pelkistämistä ja rikastuttamista
- Kuvan muotoa kehittää uudelleen sellaiseen suuntaan, että siitä kaivetaan esiin vain oleelliset, tunnusomaiset osat
- Useat käsityötekniikat vaativat selkeitä muotoja ja siksi kuvia täytyy pelkistää eli yksinkertaistaa

# Tyylittely ja pelkistäminen

- Vähennä yksityiskohtia
- Suorista osia
- Muotoile erilaisilla yksityiskohdilla
- Liioittele tyypillisiä piirteitä

Mitkä ovat kuvion oleelliset, tyypilliset piirteet, mistä kuvion tunnistaa ?

Mitä kohtia voit muotoilla uudestaan, esim. venyttää / lyhentää / pyöristää / litistää / terävöittää ?

Mitkä alkuperäisen kuvan piirteet haluan säilyttää?

# PELKISTÄ

Liioittele tyypillisiä piirteitä



Vähennä yksityiskohtia

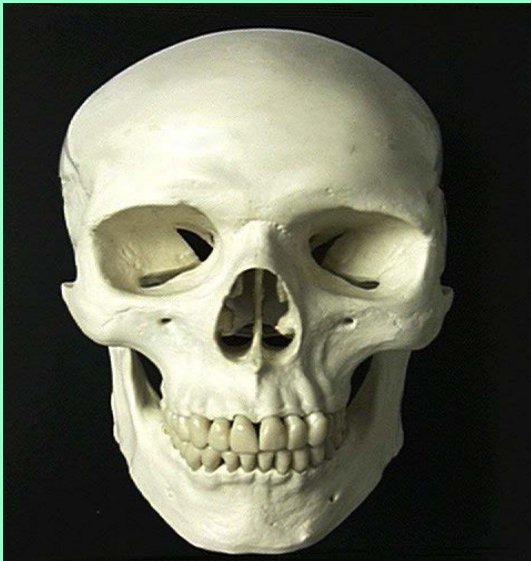


Suorista osia



Voit tehdä muodosta siluetin eli varjokuvan

# Esimerkki pelkistämisestä



1.

Kuva oikeasta  
pääkallosta



2.

Kuvan muuttaminen  
mustavalkoiseksi ja  
kontrastin lisääminen



3.

Muotoja suoristeltu ja  
tyypillisiä  
piirteitä liioiteltu

# Esimerkki pelkistämisestä



1.

Kuva koristeellisesta naamiosta.  
Kuva muutettu värillisestä  
mustavalkoiseksi.

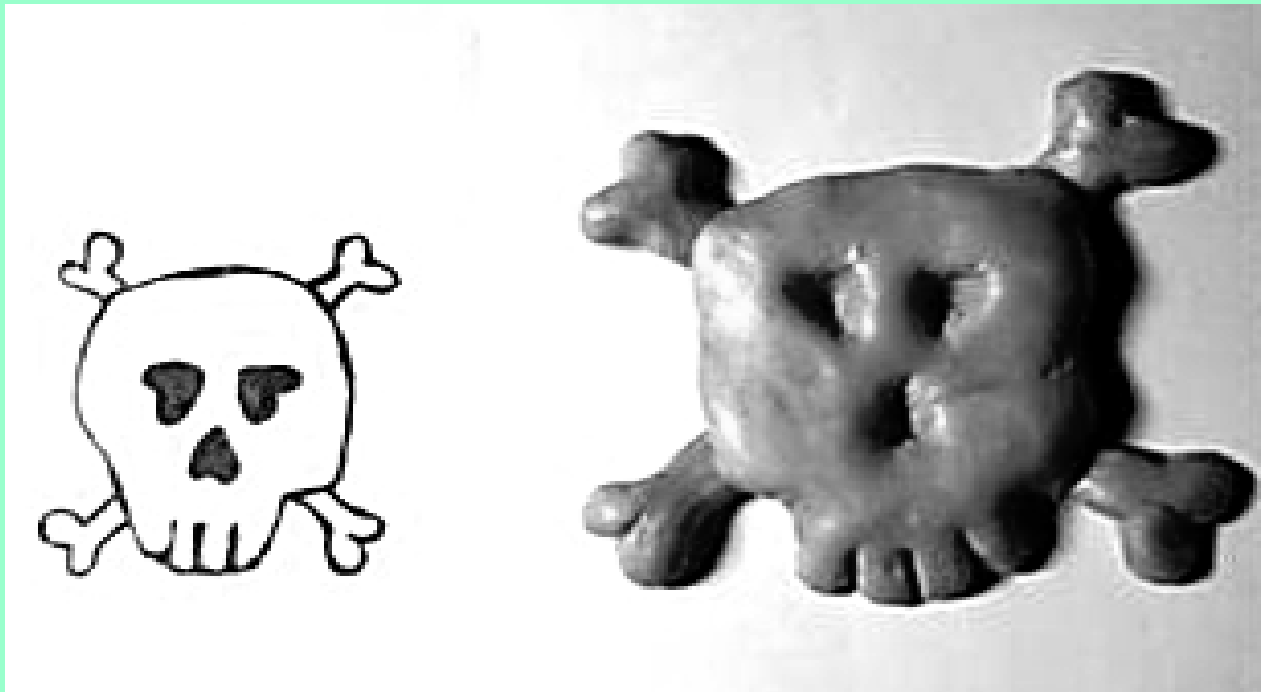


2.

Koristeita karsittu ja kissamaista  
silmän muotoa korostettu mm.  
lisäämällä kulmakarvat.



# Luonnoksesta muovailtu naamiomalli



Malli on tehty muovailtavasta cernit-massasta

# Kannattaa miettiä suunnitellessa...

Tuleeko tuote, tässä tapauksessa naamio, johonkin tiettyyn käyttötarkoitukseen?

Rintakoruksi, avaimenperäksi, napiksi? Miten käyttötarkoitus vaikuttaa muotoon ja kokoon?

Mitkä ovat valmistustekniikan rajoitukset?

→ Linkkejä hiekkavalannan työohjeisiin löydät sivulta:

<http://www.tkukoulu.fi/~tkkroger/naamiot/naamio.htm>

# Valettuja naamioita

