

LUE!

LEHTEEN LÄHETETTÄVÄT KUVAT TULEE OLLA RIITTÄVÄN SUURIA

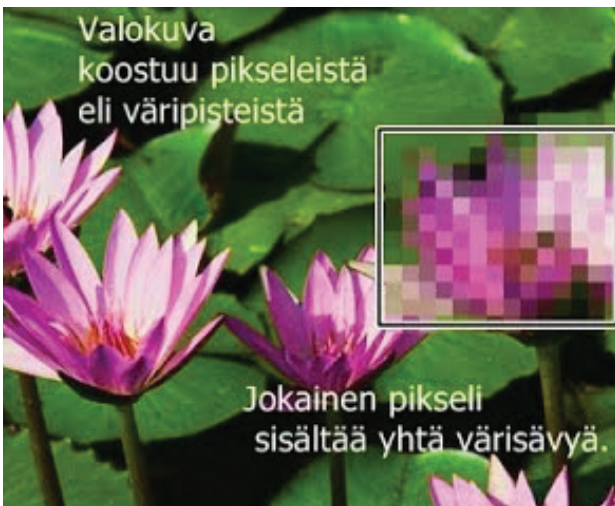
Alla esimerkikuva,
minkä koko on
vain 43,1 kilotavua



Tässä lehteä varten lähetetty kuva. Sen koko on vain 43,1 kilotavua. Eli 43,1 kilotavun kokoisen kuvan voi laittaa lehteen maksimissaan koossa 1 cm x 1,5cm, ei yhtään isompana ilman että sen tarkkuus kärsii.



Jos edellä nähty kuva kuitenkin suurennetaan lehteen esimerkiksi kokoon 6 cm x 7,5 cm, se näyttäisi tältä. Eli kuva on täysin epätarkka. Edellä nähty kuva ei siis mitenkään ole painokelpoinen. Kuvakokoonsa nähden liian suureksi suurennettu kuva näyttää siis lehdessä näin epäselvältä.



Lyhyesti ja toisin sanoen:

- Kilotavujen määrä kertoo pikseleiden eli kuvapisteiden määrän kuvassa.
- Jotta kuva näyttäisi hyvältä paperilla, pikseleitä tulee olla riittävän tiheässä; siten silmä ei erota niitä neliöiksi, kts. viereine kuva.
- Mikäli kuvassa ei ole riittävästi kuvapisteitä, suurentamalla kuvaa eli kuvapisteitä venyttämällä sen tarkkuus ei mitenkään voi pysyä samana.
- Mikäli kuvaa kuitenkin suurennetaan, kuvapisteiden koko vain suurenee, niiden määrä ei siis lisääny.
- Suurentamalla kuvapisteiden kokoa pienestä valokuvasta ei siis pysty tekemään suurta!

Mutta koska pikseleiden eli kuvapisteiden lukumäärän laskeminen kuvassa on perusvalokuvaajalta vaikeaa, riittää seuraava yksinkertainen ohje:

Kaikkien lehtiin tulevien kuvien koko tulee olla vähintään 500 kilotavua (500 kt), mielellään 1 megatavu (1 Mt) tai yli. Voit lähettää isompiakin (2-8 Mt), näin saadaan laadukkaita kokosivun valokuvia. Kiitos!

Kiitos kun kevennät taittajan työtä!