DIMENZIJA PIKSELA, DIMENZIJA SLIKE I RESEMPLIRANJE

Što je piksel?

Piksel je skraćenica riječi "picture element". Osnovni, odnosno standardni slikovni element je u obliku kvadratića. Kada mijenjamo veličinu slike taj "piksel kvadratić" nekada promijeni svoj oblik u romb ili neki drugi geometrijski lik. raster-piksel: Za pikselsku grafiku kao osnovni element koristimo piksel, dok za rastersku grafiku koristimo sinusoide.

Veličina piksela je vrlo bitna pri stvaranju slike, odnosno, kada skeniramo/digitaliziramo sliku moramo odrediti veličinu piksela te slike jer time određujemo kasniju prezentaciju slike. Udaljenost gledanja je vrlo bitna stvar u grafičkoj tehnologiji jer se uz pomoć nje može optimizirati puno stvari, na primjer sivoća, broj piksela, linijature tiska. Piksele možemo napraviti umjetno – unesemo samo podatke pri stvaranju novog dokumenta u PS ili može doći digitalnom fotografijom i skeniranjem.

Dimenzije piksela -

dimenzije piksela se ne zadaju direktnim načinom već indirektnim načinom uz pomoć rezolucije. **Rezolucija slike** je gustoća nekog uzrokovanog elementa – piksela. Obzirom na to da je piksel, odnosno ppi, skraćenica od pixels per inch kada "ubacimo" neki broj na tu dužinu dobit ćemo rezoluciju odnosno gustoću piksela. Često se nešto printa

na 600 ppi odnosno na 42,3 mikrona. Kasnije se napravio patent koji se sastoji od dioda, točkica, koje određuju jednoličnu udaljenost jedne diode od druge. Svaki razmak između točkica je upravo tih 42,3 mikrona kada imamo 600 dpi odnosno 600 dots per inch. Svaki patent je podijeljen u različite klase gdje je svaka klasa ima drugačiju osjetljivost na svjetlost. Rezolucijom se određuje veličina piksela. Rezolucijom se ne mijenja broj piksela već samo **dimenzija piksela.** Kada smo u PS-u, kako bismo manevrirali pikselima u slici koristimo opciju *Image size.* Ukoliko u opcijama uključimo resample image promjenom rezolucije nećemo utjecati na veličinu bitova odnosno bajtova, no ukoliko je uključimo, hoćemo.

Video kartice na ekranima su najčešće 80 – 100 ppi.

Piksele možemo micati i dodavati ali jednom kad počnemo s tim, ne možemo ih vratiti u prvobitno stanje. Prije nego što se počne s ikakvim promjenama potrebno je napraviti kopiju slike, a original time spremiti u što većoj rezoluciji. Kasnije se procesom resempliranja možemo smanjiti sliku ukoliko nam treba za nešto drugo – web ili neki drugi uređaj. Broj piksela se mijenja ovisno o upotrebi.

Dimenzije možemo zadavati u inchima, centimetrima, pikselima. U pikselima je najzgodnije raditi kada jer imamo ccd senzore (broj po kojem plaćamo kvalitetu aparata) odnosno fotoaparate. Dimenzija slike nije uvjetovana veličinom piksela nego brojem piksela koji proizlaze iz rezolucije.

Kada otvaramo već digitaliziranu odnosno pikseliziranu sliku u PS-u imamo zadane mjere, ali ukoliko se želi nešto

promijeniti možemo koristiti zadane alate za to. Što nam je rezolucija veća, pikseli su nam manji; oni su obrnuto proporcionalne vrijendnosti. Ukoliko imamo slike s manje detalja možemo ih staviti na manju rezoluciju kako bi one bile čišće, pogotovo kada stavljamo "informativne" slike na web za koji se i koriste slike s niskim rezolucijama . U PS-u imamo sliku koju smo uzeli iz datoteka, odnosno povukli je iz računala, u alatima pod *image size* imamo opciju *constrain prportions* koja ukoliko je isključena ne veže zajedno sve mjere i proporcije stoga ukoliko promijenimo širinu neće se ništa drugo promijeniti osim nje same. Broj piksela je cijelo vrijeme bio isti.

Ako radimo resample image na niže u tom slučaju PS mora imati opciju izbacivanja piksela, to jest algoritme koji će sami izbaciti piksele odnosno resempliranjem će izbaciti ili dodati piksele.

Svaki original slike ima granicu do koje se ona može povećati dok ne krene djelovati umjetno. Smanjivanjem rezolucije slike dobivamo zamućenost slike. Kad smanjujemo sliku možemo optimalno koristiti broj piksela.

Zadaci:

```
1. 300 ppi, a=?

a = 1 inch/300 = 25,4 mm/300 = 0,08466mm

2. 150 ppi, a=?

a = 1 inch/150 = 25,4 mm/150 = 0,16933 mm
```