

## Rozlíšenie tlačiarne :)

**Pri tlačiarňach je rozlíšenie parametrom určujúcim kvalitu výstupu, pričom pre tlač textu postačuje 300 dpi, na fotografie je nutné používať aspoň 600 dpi.**

Inými slovami, rozlíšenie tlačiarne hrá úlohu pri posudzovaní kvality výtlačkov a rýchlosti tlače (pri atramentových tlačiarňach oddávna platí pravidlo, že čím vyššie rozlíšenie dokument má, tým viac atramentu sa pri tlači minie. Preto je na tlač textov zbytočné hrnúť sa za vysokými hodnotami).

Ešte predtým, ako sa začnete zamýšľať nad významom rozlíšenia, pozrite sa na to, v akej výstupnej kvalite dokážete podklady pre tlač vyrobiť. Sami uznáte, že pri grafike zaostávajú vaše výtvary za možnosťami tlačiarne. Vysoké rozlíšenia sa však nikdy nestratia v texte - vyrovnávanie hrán dokáže využiť plný potenciál tlačiarne.

[Rozlišovacia schopnosť \(nesprávne rozlíšenie\) ↑](#)