* **Tiskárny**
  + **Jehličkové tiskárny** - hlava tvořená různým počtem jehel, elektromagnety vystřelují jednotlivé jehličty přes barvící pásku proti papíru
  + **Tepelné tiskárny** - Podobný princip, ale nepoužívají barvící pásku a místo jehel jsou na tiskové hlavě elektrické odpory, které svým zahřátím způsobí zčernání tepelně citlivé vrstvy na speciálním papíře
  + **Inkoustové tískárny**
    - **Piezoelektrický princip** - Na tiskové hlavě jsou piezoelektrtické krystaly. Tyto krystaly po přivedení napětí nepatrně mění tvar, což způsobí prohnutí, tlakovou vlnu v kanálku a vystřelení inkoustu
    - **Termální pohon** - Nad prudce ohřátým tělískem se vytvoří bublinka páry. Ta žene z trysky inkoust pod vysokým tlakem ven. Po vystříknutí jedné kapičky se vytvoří podtlak, který nasaje další inkoust.
  + **Voskové tiskárny** - Namísto tekutého inkoustu bloky vosku
  + **Sublimační tiskárny** - Napařování inkoustu na speciální papír, který inkoust absorbuje
  + **Laserová tiskárna** - Světlocitlivý válec je pozitivně nabit, v místech osvitu se náboj změní a přitahuje pozitivně nabitý toner, který je pak zažehlen teplem a tlakem.
  + **LED tiskárny** - Místo laseru je válec osvětlován několika mikrodiody LED.
  + **Plotter** - vykreslování vektorové grafiky, pero je umístěno na posuvném ramenu a vykonává 2D pohyb na papíře uchyceným na desce
  + **Barevný tisk** - Subtraktivní model **CMYK**, Aditivní model **RGB**