

Ahoj, opět se setkáváme a znovu ti chci něco vysvětlit.

Víš, to množení je Tisk, a říká se tomu tak, protože je to vlastně obtisk něčeho na papír.

Ty něco napíšeš, pak to můžeš hodit do počítače a v tiskárně to vytisknout na papír, no a takhle můžeš množit úplně cokoliv, dokonce jsou i tak zvané skenery, do toho něco dáš, klidně i ruku, ta se naskenuje do počítače a pak jí můžeš klidně vytisknout.

Třeba když napíšeš dopis a chceš ho poslat více lidem, tak to vytiskneš, to dřív, dřív to měli lidé těžší, ti museli nablemcat tiskovou barvu na písmenka ze speciální slitiny a obtisknout je na papír, vtipné co, že dneska stačí jeden klik a je to tam.

Díky tisku můžeš mít jeden popsaný papír tolikrát, kolikrát chceš a nemusí se ti na papíře změnit ani řádka – rozlišuje se na tisk z: výšky, plochy, hloubky a průtlačný tisk.

Potom jsou různé techniky tisku, jako jsou například: knihtisk, ofset, hlubotisk – dnes je ale nejčastěji používaný ofset.

Johannes Gutenberg byl vynálezce knihtisku pomocí sestavovatelných liter a díky němu se knihy začaly masově vyrábět.

Nicméně potom je tu ještě digitální tisk, kdy není mezi přístrojem a tiskárnou žádný mezikrok – zmáčkneš pár tlačítek na počítači nebo telefonu a pokud ti v tiskárně nedošel papír, vytiskne se ti.

Digitální tisk se vyplatí, pokud tiskneš do 400 kusů knih – pak se ekonomicky vyplatí právě již

Jedná se o proces, při kterém se barva z tiskové formy přenáší strojovým tlakem na papír. Možnost tisku uskutečnil Johannes Guttenberg, který v druhé polovině 15. století přišel na zcela nový vynález – knihtisk. Díky tomuto vynálezu byl lidem umožněn mnohem větší přístup ke knihám a periodikům, než kdykoliv předtím. V dnešní době již máme spoustu technik tisku, ale mezi nejpoužívanější patří – knihtisk, ofset a hlubotisk. Dále rozlišujeme tisk z hloubky, z výšky a z plochy.

Když si namočíš palec do bláta a obtiskneš na papír, dalo by se to považovat za tisk.

Barva se přenáší tlakem stroje na papír.

U nás jsou nejpoužívanější techniky knihtisk, ofset a hlubotisk.

Tisk se také používá jako označení pro noviny a časopisy.

Existuje spousta druhů tisků – tisk z výšky, tisk z plochy, tisk z hloubky, průtlačný tisk a velkoformátový tisk.

Knihtisk byl vynalezen mezi roky 1440–1448 Johannesem Gutenbergem.

Knihtisk je tisk z výšky.

Vynález knihtisku byl inspirován vinařským lisem.

Kniha se tiskne z jednotlivých liter a tiskařská barva (písmovina) je složená ze čtyř kovů: olovo, cín, bizmut, antimon.

První kniha v Evropě tištěná knihtiskem byla 42 řádková bible.

Od roku 770 byly v Japonsku tištěny svitky.

V Tibetu ryli do kamene, v Číně zase na hliněné destičky a v Korey dělali znaky z kovu.

V Evropě se tisklo na látku, prvním deskotiskem byly hrací karty.

Za vynálezce knihtisku je považováno hned několik mužů, ale nejčastěji je uváděn Johannes Gutenberg z Německa.

Čech Karel Klíč je vynálezcem hlubotisku – tisku z hloubky.

Pane mimozemšťane, zde máte pět vět o tisku.

Tisk je jeden ze způsobů rozmnožování předlohy.

Rozlišujeme tisk z výšky, z hloubky, z plochy, a průtlačný tisk.

Nejčastěji se tisk používá při výrobě knih, sešitů, novin, časopisů atd.

Knihtisk vymyslel Johannes Guttenberg.

Nejčastěji používanými tiskovými technikami jsou knihtisk, ofset a hlubotisk.

Nashledanou mimozemšťane.

Pomocí tisku lidé tvoří kopie dané předlohy. Jsou tři druhy tisku. Tisk z výšky, knihtisk, je nejstarší technika užívaná k tisku knih a časopisů. Tisk z plochy, ofset, se nejdříve otiskne na přenosný válec, který natiskne obsah na papír, nejčastěji používán pro barevný tisk. Tisk z hloubky, hlubotisk, v dnešní době se používá především pro umělecký tisk.

Předchůdci tisku byli například razítka, deskotisk, dřevoryt nebo dřevořez.

Jako první vznikl tisk z výšky, a to v 15. století v Evropě.

V 18. století vynalezl Alois Senefelder tisk z plochy, a o století později vynalezl Karel Václav Klíč tisk z hloubky.

Digitální tisk vznikl ve druhé polovině 19. století.

Díky vynálezu knihtisku se zvýšil počet gramotných lidí a podstatně se zjednodušila výroba knih.

Rozlišujeme tisk z výšky, z plochy a z hloubky.

Nejčastěji používané tiskové techniky jsou knihtisk, ofset a hlubotisk.

V přeneseném významu je tisk souhrnné označení pro periodika, zejména pro noviny a časopisy.

Za prvního a pravého vynálezce knihtisku je považován Johannes Gensfleisch Gutenberg.

Digitálním tiskem se rozumí tiskové způsoby, které umožňují bez dalšího mezikroku vytvořit tiskoviny již od jednoho kusu přímo z počítače.

Slovem tisk nazýváme způsob rozmnožování grafické předlohy. Grafický záznam se přenáší za pomoci tlaku stroje na materiál, který je vhodný k potisku. Nejčastější techniky tisku se nazývají: ofset, knihtisk a hlubotisk. V současné době se nejvíce užívá způsobu digitálního tisku. Knihotisk, prostřednictvím svého vynálezce Johannese Gutenberga, výrazně ovlivnil dějiny knižní kultury.

Slovo „tisk“ je neodmyslitelně spjato se jménem Johannese Gutenberga, který ho vynalezl v Mohuči přibližně v letech 1440 - 1448.

První tištěnou knihou na našem území byla Kronika trojanská, která byla takto tištěna v češtině v Plzni neznámým tiskařem.

Tisk je nezbytný pro zanesení písma do knih, novin, časopisů.

Knihotisk je tiskem z výšky, i když je znám tisk z hloubky, který se nazývá hlubotisk, a tisk z plochy neboli ofset.

V dnešní době se používá moderní forma tisku pomocí digitální technologie.

Tisk je forma přenášení textu na papír.

Máme 3 základní typy tisku – z hloubky, z výšky, z plochy.

Knihotisk vynalezl Johannes Gutenberg.

První vytištěná kniha na našem území je Kronika Trojanská.

V dnešní době se tiskne pomocí digitálního tisku.

Tisk je proces, při kterém se tisková barva z formy přenáší tlakem na například papír či jiný tiskový materiál. Tím nám na papír přeneše text či obrázek. Rozlišujeme různé druhy tisku, tisk z výšky, z plochy, z hloubky. Dále máme více tiskových technik, knihtisk, ofset, hlubotisk. K domácí potřebě používáme počítačové tiskárny.

Tisk je rozmnožování předlohy na listy papíru, případně jiný materiál (například látka). Existuje mnoho způsobů tisku jako tisk z výšky, z hloubky, z plochy (ofset), sítotisk, termotisk, inkoustový tisk, nebo laserový tisk. V dnešní době se nejvíce používá digitální tisk, jelikož téměř každý má přístup k počítači (může si třeba doma něco vytisknout!). Každý tisk je jinak kvalitní – termotisk například zmizí ihned po zahřátí/po delším pobytu na slunci, inkoustový se snadno rozpije atd. Tisknout se dá nejen písmo, ale také dokonce i obrázky!

Tisk je rozmnožování textu či obrázku způsobem přenášení barvy z formy ve stroji na papír.

Rozlišujeme tři druhy tisku: Tisk z výšky, z plochy a z hloubky.

Nejznámější a nepoužívanější formou tisku jsou knihtisk, ofset a hlubotisk.

Dnes již díky novým technologiím máme tzv. bezdrátový tisk, který nepotřebuje propojení mezi strojem a tiskárnou či jiným strojem na tisk.

Tiskem se také může rozumět tisk novin a časopisů, který nejvíce tisk v dnešní době využívají, a to na denní bázi.

Tisk je způsob rozmnožování předlohy.

V přeneseném významu je to také souhrnné označení pro periodické tiskoviny – noviny a časopisy.

Rozlišujeme tisk z výšky, z plochy a průtlačný tisk.

V dnešní době je nejvíce využíván digitální tisk.

Můžeme tisknout písmena, znaky a barevně i černobíle.

Tisk je způsob rozmnožování, při kterém se tisková barva z tiskové formy přenáší tlakem stroje na papír.

Nejčastěji používané tiskové techniky jsou knihtisk, ofset a hlubotisk.

První tisky byly v roce 770 v Japonsku tzv. dharáni.

První iniciála byla vytištěna v Kronice trojanské.

Knihtiskem se tisklo od 15. století do začátku 90. let 20. století.

Tisk má mnoho metod – tisk z výšky, plochy nebo třeba hloubky.

Pomocí tisku můžeme vytvořit kopie – vytisknout tak můžeme stovky stejných knih.

Kromě písma můžeme tisknout i obrázky, které dokonce mohou být barevné.

Tisk z hloubky je nejnovější ze tří výše zmíněných technik a vynalezl ho Karel Václav Klíč.

Abychom mohli tisknout, v současné době většinou potřebujeme tiskárnu.

Tisk slouží k rozmnožování předlohy a velmi výrazně přispěl k rozšiřování literatury.

Existuje několik typů tisku, mezi které patří např. tisk z výšky, tisk z plochy, tisk z hloubky, ofset, digitální tisk apod.

Knihtisk neboli tisk z výšky, vynalezl Johannes Gutenberg v letech 1440 – 1448.

Ten se používal až do 90. let 20. století.

První digitální tiskárna byla vynalezena v roce 1970.

Tisk slouží k rychlejšímu a snazšímu šíření textu.

První tisk byl vynalezen v Japonsku, sloužil k šíření náboženských svitků.

První vytisknutou věcí v Evropě byly hrací karty.

Za hlavního vynálezce evropského knihtisku považujeme Johannese Gutenberga.

Existují 3 základní techniky tisku: z výšky, z plochy a hlubotisk.

Tisk slouží k rychlému „namnožení“ stran s písmem nebo obrazem.

V roce 770 n. l. byly vytištěny první svitky Dharani.

Existuje několik typů tisku z plochy, hloubky, síťotisk a digitální tisk.

Digitální tisk se poté dělí na tepelný tisk, jehličkovou, inkoustovou a laserovou tiskárnu.

Laserová tiskárna pracuje s kladně a záporně nabitými body, díky kterým se přenáší barva.

Tisk umožňuje větší dostupnost psaných textů.

Existuje více druhů tisku, například digitální, termo nebo ofsetový tisk.

Termotisk se používá na účtenky.

Domácí tiskárny většinou fungují na principu digitálního tisku.

Na rozdíl od digitálního tisku, patří ofset do kategorie nepřímého tisku.

Tisk z výšky se používal v Číně už v 9. stol.

První knihtisk vynalezl Guttenberg v 15. stol.

Knihy tištěné do roku 1500 nazýváme inkunábule.

Existuje mnoho technik tisku, např. hlubotisk, tisk z výšky, ofset.

Charles Babbage vytvořil v 19. stol. první počítačovou tiskárnu.