Nyomtatás

A következő feladatban egy weboldalt kell készítenie a nyomtatási eljárások fejlődésének rövid bemutatására a feladatleírás és a minta szerint, valamint a nyilvános magyarországi könyvtárak elérhetőségeinek adatbázisával kell dolgoznia. (A két feladatrész egymástól függetlenül, tetszőleges sorrendben megoldható.)

Az első feladatrészben a forrásként kiadott weboldalon kell módosításokat végeznie a leírás és a minta alapján! Nyissa meg a nyomtatas.html állományt és szerkessze annak tartalmát az alábbiak szerint:

- 1. A weboldal karakterkódolása utf-8, nyelve magyar, a böngésző címsorában megjelenő címe "*Nyomtatás*" legyen!
- 2. A weboldal fejrészében helyezzen el hivatkozást a nyomtatas.css stíluslapra, valamint a nyomtatas.js állományra a meglévő azonos típusú hivatkozások után!
- 3. A weboldalon keresse meg *Johannes Gutenberg*, *Alois Senefelder* és *William Henry Fox Talbot* nevét, majd alakítsa a nevek szövegét hivatkozássá! Kattintásra a hivatkozott weboldal új ablakban/böngészőfülön nyíljon meg. A fenti személyek munkásságát bemutató céloldalak URL címeit a webforras.txt szöveges állományban találja!
- 4. Helyezze el a minta szerinti helyeken egy-egy új bekezdésben a kezi_szedes.jpg, az ofszet_nyomogep.jpg és a nyomdagep_pultja.jpg állományokat! A képekhez tartozó feliratokat (a böngészőben ezek jelenjenek meg, ha fölé visszük az egérkurzort, vagy ha a kép nem tölthető be) illessze be a webforras.txt szöveges állományból! A beillesztett képeket formázza a Bootstrap img-thumbnail osztálykijelölőinek használatával.
- 5. A weboldalon készítsen egy újabb tartalmi blokkot az alábbi leírás és a minta alapján:
 - a. Az új tartalmi blokk a Bootstrap rács második sorában, a "*Digitális eljárások*" blokkja után helyezkedjen el! A sor blokkjainak (oszlopainak) szélességét a korábbi 6:6 helyett 4:4:4 arányban ossza el!
 - b. A blokkba illessze be a webforras.txt szöveges állomány megfelelő részét! Alakítsa ki a minta szerinti 3-as szintű címsort és a felsorolást!
 - c. A beillesztett űrlapban a méret megadására szolgáló mezők típusát módosítsa szám típusúra! A méret mezők alapértelmezett értékei az A3-as lapméretnek megfelelően 297 (szélesség) és 420 (magasság) legyenek!
 - d. A papírtípus választását segítő lenyíló lista kódját egészítse ki, hogy a "*Matt, vastag, általános papír (120 g/m²)*" opció legyen az alapértelmezett!
 - e. A kalkulalGomb azonosítójú gomb űrlapelem kattintás eseményéhez rendelje a kalkulal() függvényhívást!
 - f. A gomb utáni keret elrejtéséhez formázza azt a valasz azonosítókijelölővel! Tanulmányozza a keret tartalmát, a megjelenítendő adatokat e szövegkörnyezetben kell majd elhelyeznie!
- 6. Nyissa meg a nyomtatas.css állományt, módosítsa a következők szerint:
 - a. A bg-fej osztályba sorolt elemek háttérképe a drukletters.jpg kép legyen!
 - b. A szélesség és magasság mezők margóját állítsa be úgy, hogy fent 0px legyen, vízszintesen középre kerüljenek, alattuk pedig 15px legyen!
- 7. Nyissa meg a nyomtatas. js állományt, módosítsa a függvényt a következők szerint:
 - a. A szelesseg és a magassag konstansok értékeit olvassa ki az űrlap megfelelő mezőiből!
 - b. A számítás részleteit (terület változó és papir konstans értékeit) és a kiszámolt költséget a valasz azonosítójú keretben a minta szerinti szövegkörnyezetben jelenítse meg! Az adatokat még a keret láthatóvá tétele előtt írassa a weboldalra!

Minta: (A megoldás szövegének tagolása felbontástól függően eltérhet a képen láthatótól!)



Nyomtatási eljárások

A nyomtatás dokumentumok sokszorosítására szolgáló eljárás, Kihában már a 6. században feltalálták, Európában viszont csak a reneszánsz korban jelent meg, a **Johannes Gutenberg**-féle nyomdaprés volt az első európai nyomdagáp. Az évszázadok social sok eltérő nyomtatási eljárás fejfődött ki.

Magasnyomtatás

A nyomtatás Kináben már a II. században feltebetőlég jamert volt. A ma lamert legrégebbi tüttmyték egy 888-ban készült Gyérnárt azútta, de a fortatok alapjan már 812-tél papipénut is előállították, emélynez nélkülösthetellen a nyomtatás közdetleges formáját, a fadúcos nyomtatás közdetleges formáját, a fadúcos nyomtatás közdetleges formáját, a fadúcos nyomtatás elkalmazták, amely abból állt. hogy egy közzel vésett falapot belesztékürtek, majd egy papírlaput elásmátták asszáraz kertével a hátoldalát dőszölve hozzásímátották. Ugyanekkor már megpróbálkoztak faból faragott, szedhető názjegetkel ls. jó nébány nyomtatott könyvet köszílvíttek, de az eljárás nem lerjedt el széles körben.



Síknyomtatás

1796-ban Alois Senefelder feltalálja a litográfiát, és ezzel egyűrt kidőlógozta a ukinyomtatás elvét. Előszór maratászák kidakított rézlemezt használ magaznyomóformaként, majd olcsóbb anyagokat keres. Kidérletei közben mészkövet is használ, melynél véletlenül felfadezi, hogy a vízes felűdeten nem tapad meg a festék. Az ő nevéhez fűződik még a férmfelületről történő síknyomtatás bevezetése is.



Ugyanez az elv az alapja a bádognyomtatásnak is, melyet plakátgyártásnák, konzervdobaz gyártásnál használtak. Szintén ebből fejlődött ki a ma leginkább elterjedt ofszetnyomtatás, mely szintén egy közvetett nyomtatási forma.

Szitanyomtatás

A 19. században újra felbukken egy némleg feliedēshe marūlt technológia, a szitavyomtatās. A textilipurban hazználják, ahol filmnyomásnak nevezték el. Föleg a lyoni selyemiparban volt hauználatus, selymek diszítésére. Klalakulásáról keveset tudunk, annyi azonban bizonyos, hogy Kinában és Japánban már évszázsdokkai ezelőtt. használtsk textillectione. A fizmát fakeretbe erősített emberi hai, később selvemszál alkorja, ráragasztott rizspapítból kiyagott sablannal. A módszer maga nem sokat véltüzott, de ma már modernebb anyagokat és gyártástechnológiát sikalmaznak, A különböző sürüségü szitaszővetekbői sok enetben fototechnikai óton. készítik a nyomóformát. Szitanyomtatással olyan anyagok állíthatók elő, amik mással csak nehezen, vagy egyáltalán nem. Manapság is a textilipar használja leginkább, de igy gyártják peldaul a közüti jelzítáblákat is. Papitra is nyomnak velie, liitatiiban kis piittämyspimil nevjegyek, plakátok gyártására ideália, de sok esetben használják ofizetnyomatok díszítő jellegű felűlnyonására tőbbnyíre színtelen LIV tényre száradó lakkokkat. Ezek mellett a művészetben is használatos grafikai eljárás.

Mélynyomtatás

A 20. század elején tőkéletesítik a mělynyomtatást, melynek elve az dakorig nyúlik vissza, majd később az ötvősművészek. fejlesztették tovább. A 15. századig kézzel vésték. a formákat. Majd savas maratással finomabb árnyalatok visszaadását is lehetővé tették. Ez az eljárás kimondottan művészeti célokta volt használatos. Klics Károly angliai útja során megismerkedik William Henry Fax Talbot találmányával, melynek lényege az, hogy bizonyos sók nagymolekulájú szerves anyagban tényérzékenyekké válmak. Emellett tanulmänyozza az akkori modern textiliparban használt mélynyomó gépeket. Ezeket az ismereteket felhasználva kifejleszti a fényképészeti úton történő formakészítést, és a rácsmélynyomtatást. Lényegében az ó találmányát hívjuk ma hagyományos értele mélynyomtatásnak. Ezt az elvet alkalmazzák a tamponnyomtatásban is, mely hasonlóan az ofszetnyomtatáshoz, egy közvetett nyomtatási forma. Előszőr egy rugalmas anyagra mélynyomtatással juttatják a festéket, aztán ezt az anyagot nyomják a nyomandó felületre. Az anyag rugalmassága lehetővé teszi, hogy nem csak sik felületnéi használható. Manapság tőbbek közt ajándék, és reklámtárgyak (például tollak. öngyűjtők) esetében alkalmazzák.

Digitális eljárások

A számítástechnika fellődésével fokuzatosan épőíték be a nyomdaiparba. Bösztir a tényszedésnél jelentek meg szövegek szerkesztésénél, tördelésénél, majd a fényképészetben is elterjedtek. Ezután magielentek a nyomóformakészítésben is Legellerjedtebb formála az ofizetnyomtatárnál alkalmazotz CTP. A személyi száműlógépekhez használt nyomtatók ugyan már régöta digitális eljárásokkal működnek, de nyomdászati célokra kevés terűleten hasznáják. A hagyományosan nyomóformáról történő nyomtatással szemben elegge lassonak mondható. Eleinte kisebb példányszámú, kevésbé igényes termékeket gyártottak vele, de napialisktian ákár 4-500 példányszámű vyumatok gazdaságos, jómindségű nyomtatására is van lehetőség.



Plakátnyomtatás

Egy szines plakát nyomtatásának költségét meghatározó tényezdk többek közt a

- papirlap mindsége
- papírlap mérete

A következő ürlapon pilakátnyomtatáshoz lehet árat kalkulálni:

	Sollessing (mm):
297	
	Magasság (mm):
420	
	Papirtipus
Main, 5	restag, általános papir (120g/m³*
10	Kalkuláció A talkuláció alapja:
:	területe: 12 dm² papříkôltség: 32 fl/dm²
	384 Ft