Informatikai ismeretek	Név:	osztály:
középszint	1101	Osztary

3. Nyomtatás 40 pont

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 maid 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!

A feladat a következő oldalon folytatódik

Informatikai ismeretek	Név:	osztály:
közénszint	1107	05Ztary

- 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!

A feladat a következő oldalon folytatódik

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



Nyomtatási eljárások

A nyomtatás dokumentumok sokszorosítására szolgáló eljárás. Kínában már a 8. században feltalálták, Európában viszont csak a reneszánsz korban jelent meg, a **Johannes Gutenberg**-féle nyomdaprés volt az első európai nyomdagép. Az évszázadok során sok eltérő nyomtatási eljárás fejlődött ki.

Magasnyomtatás

A nyomtatás Kínában már a 8. században feltehetőleg ismert volt. A ma ismert legrégebbi bizonyíték egy 868-ban készült Gyémánt szútra, de a források alapján már 812-től papírpénzt is előállítottak, amelyhez nélkúlőzhetetlen a nyomtatás. A magasnyomtatás kezdetleges formáját, a fadúcos nyomtatást alkalmazták, amely abból állt, hogy egy kézzel vésett falapot befestékeztek, majd egy papírlapot ráterítettek, és száraz kefével a hátoldalát dörzsőlve hozzásimították. Ugyanekkor már megpróbálkoztak fából faragott, szedhető írásjegyekkel is, jó néhány nyomtatott könyvet készítettek, de az eljárás nem terjedt el széles körben.



Síknyomtatás

1796-ban **Alois Senefelder** feltalálja a litográfiát, és ezzel együtt kidolgozta a síknyomtatás elvét. Először maratással kialakított rézlemezt használ magasnyomóformaként, majd olcsóbb anyagokat keres. Kísérletei közben mészkövet is használ, melynél véletlenül felfedezi, hogy a vizes felületen nem tapad meg a festék. Az ó nevéhez fűződik még a fémfelületről történő síknyomtatás bevezzetése is.



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

Szitanyomtatás

A 19. században újra felbukkan egy némileg feledésbe merült technológia, a szitanyomtatás. A textiliparban használják, ahol filmnyomásnak nevezték el. Főleg a lyoni selyemiparban volt használatos, selymek díszítésére. Kialakulásáról keveset tudunk, annyi azonban bizonyos, hogy Kínában és Japánban már évszázadokkal ezelőtt használták textilfestésre. A formát fakeretbe erősített emberi hai, később selvemszál alkotia, ráragasztott rizspapírból kivágott sablonnal. A módszer maga nem sokat változott, de ma már modernebb anyagokat és gyártástechnológiát alkalmaznak. A különböző sűrűségű szitaszövetekből sok esetben fototechnikai úton készítik a nyomóformát. Szitanyomtatással olyan anyagok állíthatók elő, amik mással csak nehezen, vagy egyáltalán nem. Manapság is a textilipar használja leginkább, de így gyártják például a közúti jelzőtáblákat is. Papírra is nyomnak vele, általában kis példányszámú névjegyek, plakátok gyártására ideális, de sok esetben használják ofszetnyomatok díszítő jellegű felülnyomására többnyire színtelen UV fényre száradó lakkokkal. Ezek mellett a művészetben is használatos grafikai eljárás.

Mélynyomtatás

A 20. század elején tökéletesítik a mélynyomtatást, melynek elve az őskorig nyúlik vissza, majd később az ötvösművészek fejlesztették tovább. A 15. századig kézzel vésték a formákat. Majd savas maratással finomabb árnyalatok visszaadását is lehetővé tették. Ez az eljárás kimondottan művészeti célokra volt használatos. Klics Károly angliai útja során megismerkedik William Henry Fox Talbot találmányával, melynek lényege az, hogy bizonyos sók nagymolekulájú szerves anyagban fényérzékenyekké válnak. Emellett tanulmányozza az akkori modern textiliparban használt mélynyomó gépeket. Ezeket az ismereteket felhasználva kifejleszti a fényképészeti úton történő formakészítést, és a rácsmélynyomtatást. Lényegében az ő találmányát hívjuk ma hagyományos értelemben mélynyomtatásnak. Ezt az elvet alkalmazzák a tamponnyomtatásban is, mely hasonlóan az ofszetnyomtatáshoz, egy közvetett nyomtatási forma. Először egy rugalmas anyagra mélynyomtatással juttatják a festéket, aztán ezt az anyagot nyomják a nyomandó felületre. Az anyag rugalmassága lehetővé teszi, hogy nem csak sík felületnél használható. Manapság többek közt ajándék, és reklámtárgyak (például tollak, öngyújtók) esetében alkalmazzák.

Digitális eljárások

A számítástechnika fejlődésével fokozatosan épültek be a nyomdaiparba. Először a fényszedésnél jelentek meg szövegek szerkesztésénél, tördelésénél, majd a fényképészetben is elterjedtek. Ezután megjelentek a nyomóformakészítésben is. Legelterjedtebb formája az ofszetnyomtatásnál alkalmazott CTP. A személyi számítógépekhez használt nyomtatók ugyan már régóta digitális eljárásokkal működnek, de nyomdászati célokra kevés területen használják. A hagyományosan nyomóformáról történő nyomtatással szemben eléggé lassúnak mondható. Eleinte kisebb példányszámú, kevésbé igényes termékeket gyártottak vele, de napjainkban akár 4-500 példányszámú nyomatok gazdaságos, jó minőségű nyomtatására is van lehetőség.



Plakátnyomtatás

Egy színes plakát nyomtatásának költségét meghatározó tényezők többek közt a

- papírlap minősége
- papírlap mérete

A következő űrlapon plakátnyomtatáshoz lehet árat kalkulálni:



A feladat a következő oldalon folytatódik

A második feladatrészben a magyarországi nyilvános könyvtárak elérhetőségeivel kell dolgoznia!

Az adatbázis a következő táblákat tartalmazza:

megyek Egész szám, a megye azonosítója, PK id Szöveg, a megye neve meqyeNev telepulesek irsz Szöveg, a település irányítószáma, PK* Szöveg, a település neve telepNev Egész szám, a megye azonosítója, FK megyeId konyvtarak Egész szám, a könyvtár azonosítója, PK id Szöveg, a könyvtár neve konyvtarNev Szöveg, a település irányítószám, FK

Szöveg, a könyvtár címe cim

Az elsődleges kulcsokat PK-val, az idegenkulcsokat FK-val jelöltük!

Az adattáblák közti kapcsolatokat az alábbi ábra mutatja:



A feladatok megoldására elkészített SQL parancsokat a megoldasok.sgl állományba illessze be a feladatok végén zárójelben jelölt sor alá! A javítás során csak ennek az állománynak a tartalma lesz értékelve!

Ügyeljen arra, hogy a lekérdezésben pontosan a kívánt mezők és mezőnevek szerepeljenek, és felesleges mezőt ne jelenítsen meg!

- 8. Hozzon létre a lokális SQL szerveren konyvtarak néven adatbázist! Állítsa be az UTF-8 kódolást alapértelmezettnek az adatbázis létrehozásánál! Az adatbázis alapértelmezett rendezési sorrendje a magyar szabályok szerinti legyen! (8. feladat:)
- 9. Az adatbazis.sql állomány tartalmazza a táblákat létrehozó és az adatokat a táblába beszúró SQL parancsokat! Futtassa az adatbazis.sgl parancsfájlt a konyvtarak adatbázisban!
- 10. Javítsa a megyek adattáblában a "BP" mezőértéket "Budapest"-re! (10. feladat:)
- 11. Listázza ki az adatbázisban található *Szakkönyvtár* típusú intézményeket! Jelenítse meg a könyvtár nevét és irányítószámát tartalmazó mezőket! (A listát nem kell rendeznie!) (11. *feladat*:)

konyvtarNev	irsz
A Fővárosi Pedagógiai Intézet Szakkönyvtára	1088
A Jósa András Múzeum Szakkönyvtára	4400

A feladat a következő oldalon folytatódik

2011 gyakorlati vizsga 12 / 16 2020. május 14.

^{*} Feltételezheti, hogy az adatbázisban egy irányítószámhoz nem tartozik több település.

12. A budapesti irányítószámok 1-essel kezdődnek, és ezt követi két karakter hosszan a kerület számozása. Más település irányítószáma nem kezdődik 1-essel. Készítsen lekérdezést, mely kilistázza a fővárosi könyvtárak nevét, irányítószámát és címét! A listát rendezze kerület szerint növekvő irányba! (12. feladat:)

konyvtarNev	irsz	cim
Folklórdokumentációs Könyvtár és Archívum	1011	Corvin tér 8.
Hunfalvy János Fővárosi Gyakorló Kéttannyelvű Külk	1011	Ponty utca 3.
Nemzeti Művelődési Intézet Szakkönyvtára	1011	Corvin tér 8.
		•••

13. Mely településeken van 7 vagy több nyilvános könyvtár? Listázza ki az ilyen települések nevét, és könyvtárainak számát! A számított mező címkéje konyvtarDarab legyen! (13. feladat:)

telepNev	konyvtarDarab
Békéscsaba	9
Budapest	355
Debrecen	33
•••	•••

14. Megyénként hány településen érhető el nyilvános könyvtár? Listázza ki a megyék nevét, és a települések számát! A lekérdezésben ne szerepeljenek a fővárosi könyvtárak! A listát rendezze a könyvtárak száma szerint csökkenő rendbe! A számított mező címkéje települesDarab legyen! (14. feladat:)

megyeNev	telepulesDarab
Pest	116
Hajdú-Bihar	46
Szabolcs-Szatmár-Bereg	44
	•••