

	maximális pontszám	elért pontszám	javitó tanár aláírása
Szövegszerkesztés, prezentáció, grafika, weblapkészítés	30		
1. Használati utasítás			
Táblázatkészítés	15		
2. Római szám			
Adatbázis-kezelés	30		
3. Védett fajok			
Algoritmizálás, adatmodellezés	45		
4. Futár			
A gyakorlati vizsgarész pontszáma	120		

Dátum:

elért pontszám egész száma keretbe	javitó tanár aláírása	programba beírt egész pontszám
Szövegszerkesztés, prezentáció, grafika, weblapkészítés		
Táblázatkészítés		
Adatbázis-kezelés		
Algoritmizálás, adatmodellezés		

Dátum:
jegyző**ERETTSÉGI VIZSGA • 2012. május 14.**

A gyakorlati vizsga időtartama: 240 perc

INFORMATIKA**EMELT SZINTŰ
GYAKORLATI VIZSGA****2012. május 14. 8:00**

Beadott dokumentumok	
Piszkozati potlakok száma	
Beadott fájlok száma	

A beadott fájlok neve	

**NEMZETI ERŐFORRÁS
MINISZTÉRIUM**

4. Futár

A nagyvárosokon belül, ha csomagot gyorsan kell eljuttatni egyik helyről a másikra, akkor szokszor a legjobb választás egy kerékpáros futárszolgáltató igénybevétele. A futárszolgáltató a futárainak a megtérített utak alapján adatfizetést. Az egyik futár egy héten át feljegyezte fuvarai legfontosabb adatait, és azokat eltarolta egy állományban. Az állományban az adatok rögzítése nem minden követi az időrendi sorrendet. Azokra a napokra, amikor nem dolgozott, nincsenek adatok bejegyezve az állományba.

A fájlban legalább 10 sor van, és minden sor egy-egy út adatait tartalmazza egymástól szóközzel elválasztva. Az első adat a nap sorszáma, ami 1 és 7 közötti érték lehet. A második szám a napon belüli fuvarszám, ami 1 és 40 közötti érték lehet. Ez minden nap 1-től kezdődik, és az aznap 1-utolsó fuvaring egyesével előkészítőként. A harmadik szám az addott fuvár során megtett utat jelenti kilométerben, egészre kerekítve. Ez az érték nem lehet 30-nál nagyobb.

Például:

1	1	5
1	2	9
3	2	12
1	4	3
3	1	7
...		

A 3. sor például azt mutatja, hogy a hét harmadik napján a második fuvár 12 kilométeres távolságot járta.

Készítsen programot, amely a `tavok.txt` állomány adatait felhasználva az alábbi kérdésekre válaszol! A program forráskódját mentse `futár` néven! (A program megírásakor a felhasználó által megadott adatok helyességét, érvényességet nem kell ellenőriznie, feltételezheti, hogy a rendelkezésre álló adatok leírtaknak megfelelnek.)

A képernyőre írás `reszeladatok` eredményének megjelenítése előtt írja a képernyőre a feladat sorszámnál (például: 3. feladat:!) Ha a felhasználótól kér be adatot, jelentse meg a képernyőn, hogy milyen értéket vár! Az ékezetmentes kiírás is elfogadott.

- Olvassa be a `tavok.txt` állományban talált adatokat, s annak felhasználásával oldja meg a következő feladatokat!
- Írja ki a képernyőre, hogy mekkora volt a hét legső útja kilométerben! Figyeljen arra, hogy olyan állomány esetén is helyes értéket adjon, amiben például a hét első napján a futár nem dolgozott!

- Írja ki a képernyőre, hogy melykor volt a hét utolsó útja kilométerben!
- Tudjuk, hogy a futár minden héten tart legalább egy szabadnapot. Írja ki a képernyőre, hogy a héthányadik napjain nem dolgozott a futár!

- Írja ki a képernyőre, hogy a héthányadik napján volt a legtöbb fuvár! Amennyiben több nap is azonos, maximális számú fuvarral volt, elegendő ezek egyikét kiírnia.
- Számítsa ki és írja a képernyőre a mintának megfelelően, hogy az egyes napokon hány kilométert kellett tekerni!

1. nap: 124 km
2. nap: 0 km
3. nap: 75 km
...

1. Használati utasítás

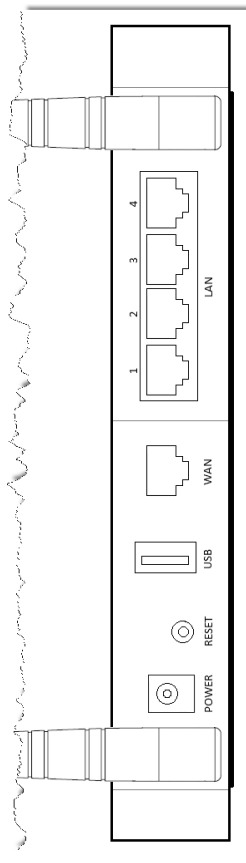
Sok lakásban van vezeték nélküli eléréssel rendelkező számítógép. Ezen eszközök számára az internet elérését vezeték nélküli routerekkel lehet biztosítani. Ehben a feladatban egy ilyen eszköz használati utasításának bevezetőjét kell elkészítenie a minta és a leírás alapján.

A feladat során a következő állományokkal dolgozzon: `nyersszoveg.txt`, `antenna.png`, `usb-alap.png`, `wlanrouter-alap.png`, `wlanrouter-eloap.png` és `rj45.png`.

A router hátlap képének elkészítése

- Készítse el a router hátlapját bemutató képet! Ehhez használja fel az `antenna.png`, `wlanrouter_alap.png`, `rj45.png` és `usb_alap.png` képeket a minta és az alábbi leírás alapján! Az elkeszült képet `wlanrouter_hatalap.png` néven mentse el!
- A router hátlapját bemutató `wlanrouter_alap.png` képen helyezze el a két antennát az `antenna.png` kép felhasználásával a mintának megfelelően!
- A WAN és LAN 1–4 csatlakozók elkészítéséhez az `rj45.png` képet másolja be ötször, és rendezze el a mintának megfelelően a router hátlapját bemutató ábrán! Ügyeljen arra, hogy az öt csatlakozó pontosan egy vonalban legyen!
- Kerezzé egy vöröny fekete vonallal a negy LAN csatlakozót a minta szerint!
- Az `usb_alap.png` képet forgassa el és illessze be a mintának megfelelően a router hátlapját bemutató ábrára!

- Készítse el a hiányzó feliratokat a csatlakozók képeihöz a minta alapján! Ügyeljen arra, hogy a feliratok alapvonalai egy vonalra illeszkedjen! A feliratok elérésítésénél a meglévő feliratok méreteihez és típusához igazodjon!



Használati utasítás elkészítése

- Készítse el a használati utasítás bevezetőjét! Munkáját `haszn_ut` néven a szövegszerkesztő alapértelmezetten formátumában mentse!
- Töltsé be a használati utasítás bevezető szöveget az UTF-8 kódolású `nyersszoveg.txt` állományból!
- A használati utasítás A4-es, álló formátumú legyen, a jobb és bal margót 2,2 cm-re!

Az alsó és felső margót térszögesen állíthatja, de legalább 1 cm-es legyen!

A feladat folytatása a következő oldalon található.

Informatika — emelt szint

Azonosító
jelek:

10. A dokumentumban Times New Roman (Nimbus Roman) és Arial (Nimbus Sans) betűtípuszt használjon! A dokumentum szövegében 12-es betűméretet használjon, ha a feladat nem kéri másként!

11. Az élősféjben készítse el a „NewNet1G300N” szöveget! A felirat alá az élősféjben készítsen egy margójól margóig tartó, 2-3 pontos vastagságú vonalat! A szöveget a páratlan oldalon jobbra, a páros oldalon balra írászsa a mintának megfelelően! Az élősfában alkalmazzon oldalszamozást, melyet a páratlan oldalon balra, a páros oldalon jobbra írászison!

12. A cím, az alcímek, az élősfáj és élősféj szövege legyen Arial (Nimbus Sans) betűtípusú, az „**Attételeintés**” cím 20 pontos betűméretű, az alcímek 14 pontos betűméretűek! A cím és az alcímek félkövér stílusúak legyenek! A címet és az alcímeimet igazítsa és formázza a mintának megfelelően! A cím előtt 6 pontos, utána 18 pontos térköt, az alcímek előtt és után pedig 6-6 pontos térköt között állítsan be!

13. A teljes dokumentumban szimpla sorközök, és a táblázat, illetve az élősfáj, élősfáj kivételével sorkizárt igazítást alkalmazzon! Ahol a feladat nem írja másként, 0 pontos térköt használjon!

14. Az „**Eltöllop – ledék**” alcím alá szúria be a *wlanrouter_ellop.png* képet! A kép szélességét az arányok megtartásával állítsa 10 cm-re! A képet igazítsa középre!

15. „**Az eszköz ledjei az ellopapon találhatók.**” mondat alatti 14 bekezdés egy tabulátorokkal tagolt szövegesz. Alakítsa ezt át egy 3 oszlopos, 14 soros táblázattá! A táblázatban lévő szöveg legyen 11 pontos betűméretű!

16. A táblázat oszlopainak szélessége legyen rendre 2 cm, 2,5 cm és 11 cm! A táblázatot igazítsa középre!

17. A táblázat első oszlopának sorait a minta szerint vonja össze!

18. A táblázat első sorának és első oszlopának igazítását a minta szerint végezz! Ezekben a cellákban félkövér stilussal formázza a szöveget! A táblázat első sorának celláit zöld színnel töltse ki!

19. Ügyeljen arra, hogy a „**Háttlap – csatlakozók**” alcím a dokumentum második oldalának tetéjén legyen!

20. A „**Háttlap – csatlakozók**” alcím alá illeszze be az elkészített *wlanrouter_hattlap.png* képet, és formázza az ellopapot ábrázoló képpel egyezően! (Ha nem készítette el a képet, akkor a *wlanrouter_alap.png* képpel dolgozzon!)

21. A „**Háttlap – csatlakozók**” alcím alatti bekerdezésekkel állítsan be felsorolást a minta szerint! A felsorolás jele 0,6 cm-nél legyen, a felsorolások szövege pedig a margótól 1,2 cm-re kezdődjön! A felsorolásokban a minta szerinti szavaknál félkövér betűstílust alkalmazzon!

Informatika — emelt szint

Azonosító
jelek:

5. Adj meg lekérdezés segítségével, hogy rendszertani kategóriánként hány állatfaj van az adatbázisban! A listában a kategória neve és a darabszám jelenjen meg, az utóbbi szerint csökkenő sorrendben! (**Selvőszisz**)

6. Kézsízen jelentést, amelyben a madarak nevét listázza ki eszmei értékenként esportosítva a fokozottan védett nyilvánítás évével együtt! Az értékekben belül a nevek abécérendben jelenjenek meg! A jelentés létrehozását lekérdezéssel vagy ideiglenes táblával készülje el! (**6madaruk**)

7. Adj meg lekérdezés segítségével, hogy melyik évben és mely állatot nyilvánították utoljára fokozottan védett Magyarországon! Ha egyszerre több állatnáv szerepelne a megoldásban, akkor megadható az összes, de elelegendő egyet megadni. (**7utolsor**)

8. Sorolja fel lekérdezés segítségével a dunai ingolával azonos eszmei értékű állatokat! A listában a „**dunai ingola**” ne szerepeljen! (**8ingola**)

9. Írassa ki lekérdezés segítségével azoknak az állatfaj kategóriáknak a nevét, amelyeknél 1-nél több esetben nincs kitöltve a fokozottan védett nyilvánítás éve! (**9hányos**)

10. Lekérdezés segítségével adj meg azokat a rendszertani kategórianeveket, amelyekhez nem tartozik fokozottan védett állat! (**10ures**)

30 pont

Informatika — emelt szint

Azonosító
jelek:

5. Adj meg lekérdezés segítségével, hogy rendszertani kategóriánként hány állatfaj van az adatbázisban! A listában a kategória neve és a darabszám jelenjen meg, az utóbbi szerint csökkenő sorrendben! (**Selvőszisz**)

6. Kézsízen jelentést, amelyben a madarak nevét listázza ki eszmei értékenként esportosítva a fokozottan védett nyilvánítás évével együtt! Az értékekben belül a nevek abécérendben jelenjenek meg! A jelentés létrehozását lekérdezéssel vagy ideiglenes táblával készülje el! (**6madaruk**)

7. Adj meg lekérdezés segítségével, hogy melyik évben és mely állatot nyilvánították utoljára fokozottan védett Magyarországon! Ha egyszerre több állatnáv szerepelne a megoldásban, akkor megadható az összes, de elelegendő egyet megadni. (**7utolsor**)

8. Sorolja fel lekérdezés segítségével a dunai ingolával azonos eszmei értékű állatokat! A listában a „**dunai ingola**” ne szerepeljen! (**8ingola**)

9. Írassa ki lekérdezés segítségével azoknak az állatfaj kategóriáknak a nevét, amelyeknél 1-nél több esetben nincs kitöltve a fokozottan védett nyilvánítás éve! (**9hányos**)

10. Lekérdezés segítségével adj meg azokat a rendszertani kategórianeveket, amelyekhez nem tartozik fokozottan védett állat! (**10ures**)

30 pont

Forrás:
www.termesztervedelem.hu

3. Védett fajok

A Magyarországon fokozottan védet állatok adatainak gyűjteményét vizsgáljuk a következő adatbázisban. Az *allat.txt*-ben állomány a fokozottan védet állatfajok legfontosabb adatait tartalmazza. A *kategória.txt*-ben az állatok rendszertani elnevezései, az *értek.txt*-ben az állatok eszmei érték csoporthai vannak megadva.

1. Készítsen új adatbázist *allatfajok* néven! Importálja az adattáblákat az adatbázisba *allat*, *kategória* és *értek* néven! A txt-típusú adatállományok tabulátorokkal tagolt, UTF-8 kódolásúak, és az első soruk tartalmazza a mezőneveket.

2. Beolvásás után állítsa be a megfelelő adatformátumokat és kulcsokat!

Táblák:

allat (id, nev, értekid, ev, katid)

Az *allat* tábla aktuális rekordjának azonosítója (szám), ez a kulcs

id Az állatfaj neve (szöveg)

nev Az állatfaj eszmei értékének azonosítója (szám)

értékid A fokozottan védetty nyilvánítás éve (szám)

ev (A mező üres, ha az év szám ismertetlen)

katid Az állatfaj rendszertani kategóriójának azonosítója (szám)

kategória (id, nev) A *kategória* tábla aktuális rekordjának azonosítója (szám), ez a kulcs

Az állatfaj rendszertani kategóriójának neve (szöveg)

id Az *allat* tábla aktuális rekordjának azonosítója (szám), ez a kulcs

nev Az állat termésvédelmi, eszmei értéke forriban (szám)

értek (id, forint)

Az *értek* tábla aktuális rekordjának azonosítója (szám), ez a kulcs

id Az állat termésvédelmi, eszmei értéke forriban (szám)

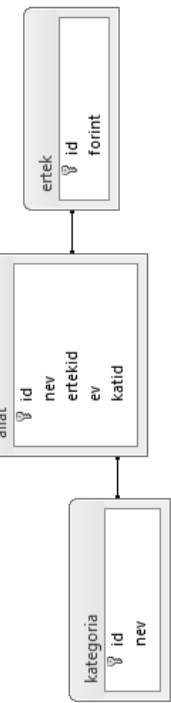
forint A megoldásait a zárójelben lévő néven mentse el!

3. Listázza ki lekérdezés segítségével ábécérendben azokat az állatfajneveket, amelyekben

szerpel a „*bogoly*” szörszlet! (*bogoly*)

4. Számolja meg lekérdezés segítségével, hogy az állatfajok fokozottan védeettel nyilvánítása pontosan a kívánt mezők, kifejezések szerpeljenek, teljesleges mezőt ne jeleníten meg!

A megoldásait a zárójelben lévő néven mentse el!



Készítse el a kovelkező feladatok megoldását! Ügyeljen arra, hogy a megoldásban pontosan a kívánt mezők, kifejezések szerepeljenek, teljesleges mezőt ne jelenítsen meg! A megoldásait a zárójelben lévő néven mentse el!

3. Listázza ki lekérdezés segítségével ábécérendben azokat az állatfajneveket, amelyekben

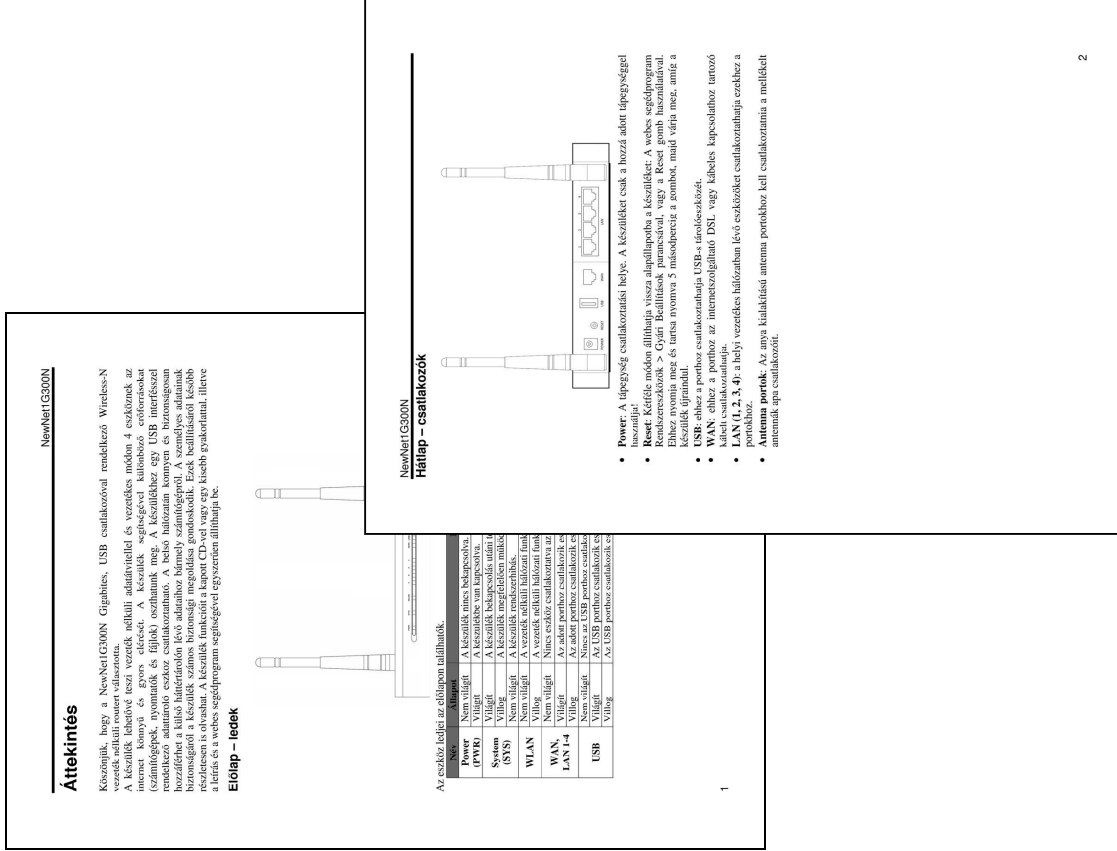
szerpel a „*bogoly*” szörszlet! (*bogoly*)

4. Számolja meg lekérdezés segítségével, hogy az állatfajok fokozottan védeettel nyilvánítása közül hány történt 1850 és 1950 között (e két évszámot is beleértve)! (*bogoly*)

Forrás:

<http://www.tp-link.com/resources/software/201610/7075118.pdf>
http://www.linksys.hu/download/user_manual/linksys_wrt160n.pdf

Minta a Használati utasítás feladathoz:



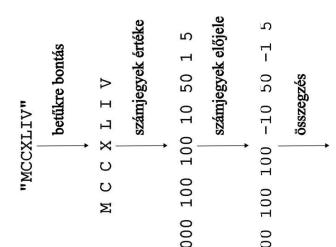
2. Római szám

A római számok ma is sok épület homlokzatán láthatók. Ebben a feladatban a római számokat kell arab számokká átalakítania a megadott algoritmus alapján. A római szám validiságának vizsgálata most nem a feladata. Csak 1-től 3999-ig terjedő, nagybetűs római számokkal fogalkozunk, amelyek legfeljebb 20 karakterrel leírhatók.

A római számjegyek értékei:

Római számjegyek jelei	Érték
I	1
V	5
X	10
L	50
C	100
D	500
M	1000

Az átalakítás algoritmusai:



1244

Az addott számjegy előjele akkor negatív, ha az utána következő számjegy nála nagyobb.

Az utolsós számjegy érték mindenképpen pozitív.

A megoldás során vegye figyelembe a következőket:

- Amennyiben lehetőséges, a megoldás során képlettet, függvényt, hivatkozási használon, hogy az alapadatok módosítása esetén is a kívánt eredményeket kapja!
 - Ha egy részfeladatban fel akarja használni egy korábbi részfeladat eredményét, de azt nem szerítheti teljesen megoldani, használja a megalázsát így, ahogy van, vagy írjon be valószerűen tartott adatokat! Így ugyanis pontot kaphat erre a részfeladatra is.
 - Amennyiben szükséges, segédszámításokat a 25. sortól lefélje végezz!
1. Táblázatkezelő program segítségével készítse el a római szám arab számmá történő átalakítását! Mentsse a táblázatot római néven a táblázatkezelő alapértelmezett formátumában!
 2. Az A1 és C1 cellákba írja a „Római szám” és az „Eredmény” szövegeket! Az A4:D4 és az F4:G4 cellákban készítse el a segédtáblázatok fejéét a mintának megfelelő tartalommal!

3. Az F5:G11 tartományba gépelje be a római számjegyek jeleit és értékeit a minta alapján!

4. A „Sorszám” felirat alatti cellákat töltse fel 1-től 20-ig egész számokkal!

5. A „Számjegy” felirat alatti húsz cellában másolható függvény segítségével határozza meg az A2 cellában található szabályos római szám betűit! Az oszlop többi cellájában, ha már nincs több betű, akkor ne jelenjen meg semmi!

6. A „Számjegyek értéke” oszlopban határozza meg függvényel a melléte lévő betű értékét – ha van betű –, különben ne jelenjen meg semmi! Az érték meghatározásához használja fel az F4:G11 segédtáblá adatait!

7. Határozza meg az „Előjeles” oszlopban másolható függvényt a számjegyek előjeles értékét a megadott algoritmus szerint! Ügyeljen arra, hogy az utolsó számjegyérték mindenképpen pozitív! A kiszamított érték csak ott jelenjen meg, ahol az előző oszlopban volt szám, és a többi cella maradjon üresen!

8. Összegezze a C2 cellában a megfelelő cellák tartalmát! Ügyeljen, hogy más római számokra is működjön a megodás!

9. A munkalap összes celláját igazítsa azonra a mintán látható módon!

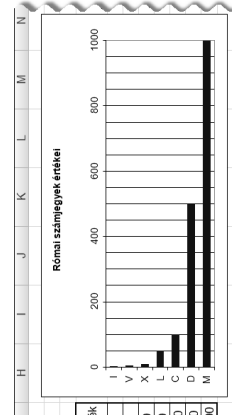
10. A két segédtábla celláit végöny vonallal, a táblákat kívülről vastag vonallal szegélyezze! A többi adatot ne keretezze be! Az első két sor celláinak szövegét félkövér betűstíussal emelje ki!

11. A római számjegyek szemléltetésére készítsen sávdiagrammot a segédtábla mellé úgy, hogy táblázat betű mellett a hozzá tartozó sávok jelenjenek meg! A diagramnak ne legyen jelmagyarázata, és a címét a minta alapján gépelje be! Állítsa be a skálát úgy, hogy a maximális méretű sáv is éppen kitérjen!

12. A munkalapot állítsa be fekvő tájolásúra! Az oszlopszélességeket és a diagram szélességét állítsa be úgy, hogy minden adat látszódjon, de egy oldalon elérjen nyomtatáskor!

15 pont

Minta:



Az addott számjegy előjele akkor negatív, ha az utána következő számjegy nála nagyobb.

A megoldás során vegye figyelembe a következőket:

- Amennyiben lehetőséges, a megoldás során képlettet, függvényt, hivatkozási használon, hogy az alapadatok módosítása esetén is a kívánt eredményeket kapja!
- Ha egy részfeladatban fel akarja használni egy korábbi részfeladat eredményét, de azt nem szerítheti teljesen megoldani, használja a megalázsát így, ahogy van, vagy írjon be valószerűen tartott adatokat! Így ugyanis pontot kaphat erre a részfeladatra is.
- Amennyiben szükséges, segédszámításokat a 25. sortól lefélje végezz!

1. Táblázatkezelő program segítségével készítse el a római szám arab számmá történő átalakítását! Mentsse a táblázatot római néven a táblázatkezelő alapértelmezett formátumában!
2. Az A1 és C1 cellákba írja a „Római szám” és az „Eredmény” szövegeket! Az A4:D4 és az F4:G4 cellákban készítse el a segédtáblázatok fejéét a mintának megfelelő tartalommal!