

1) Közlekedési vállalat (Word)

Szövegszerkesztője segítségével készítse el a Városi Közlekedési Vállalat aktuális szabályzatának járműveken kihelyezendő kivonatát a mellékelt minta és az alábbi lépések alapján! Munkáját mentse *kozlekedesi* néven! A kivonat nyers szövegét megtalálja a *hirdetmeny.txt* fájlban.

1. A hirdetmény szövegének betűtípusa Times New Roman vagy Nimbus Roman, illetve a táblázatban Arial vagy Nimbus Sans, 10, illetve 12 pontos betűmérettel. A számadatokat tartalmazó cellák igazítása jobbra zárt, a többi szövegé sorkizárt. A cég arculatához illeszkedően a feketén kívül a következő két színt használja: az (51;102;255) RGB kódú világossárgát!
2. A dokumentum egyetlen fekvő tájolású A4-es oldal, 2,5 cm-es margókkal.
3. A felső részt formázza meg egyhasábosra! A megszólítás mintázata világoskék, betűszíne világossárga, 16 pontos, kiskapitális, ritkított. A bevezető szövegrész mintázata világossárga.
4. A felső rész bal szélén helyezze el a mellékelt *logo.gif* képfájlt, és szegélyezze azt 2 pont vastag világoskék szegéllyel!
5. Az alsó részt állítsa be kéthasábosra, 2 cm-es közzel a hasábok között!
6. A jegy- és bérlettípusokat, illetve az egyéb díjakat tartalmazó részt alakítsa táblázattá, a cellamargót állítsa be nullára! A számadatok oszlopai egyforma szélességűek.
7. A táblázat sorait 1,5 pont vastag világoskék szegély választja el, máshol nincs szegély.
8. A két kiemelt sor (alcímek) mintázata világoskék, szövegszíne világossárga, 12 pontos, ritkított, félkövér, kiskapitális. A járműfajtákra vonatkozó sor mintázata világossárga, a szöveg félkövér, színe világoskék. A táblázat többi szövege fekete színű, 10 pontos. A számadatok jobbra igazítottak.
9. A pótdíjakat tartalmazó rész a második hasáb tetején kezdődik, előtte 12 pontos közzel. Az alcím stílusa megegyezik a táblázat kiemelt sorainak stílusával.
10. A pótdíj-kötelezettség eseteit alakítsa felsorolássá! A felsorolásjel a mintában látható négyzet, melynek színe világoskék.



TISZTELT UTASUNK!

Amennyiben Ön szolgáltatásunkat igénybe veszi és felszáll valamelyik járművünkre, szerződést köt velünk! E szerződés keretében mi biztosítjuk az Ön utazását, Önnek a munkát jogosan megillető jegy vagy bérlet árát kell felénk kiegyenlítenie. A VKV Rt. jegyellenőrei az utasok jegyének és bérletének, illetve bérletigazolványának érvényességét az utazás során bármikor ellenőrizhetik, megállóhelyeken fel- és leszálláskor, végállomásokon fel- és leszálláskor, járműveinken folyamatos utazás során.

A helyi közlekedés díjai 2007. január 1-jétől a Város Önkormányzatának rendelete alapján:

JEGY- ÉS BÉRLETTÍPUSOK			
	Villamos	Busz	Kombinált
Menetjegyek			
Elővételben váltott vonaljegy	160 Ft	180 Ft	-
Járműveken váltott vonaljegy	200 Ft	200 Ft	-
Gyűjtőjegy 10 db-os	-	-	1500 Ft
Gyűjtőjegy 20 db-os	-	-	2800 Ft
Naplíjegyek			
Egynapos	-	-	900 Ft
Turistajegy 3 napra	-	-	1750 Ft
Turistajegy 5 napra	-	-	2500 Ft
Hétvégi családi jegy	-	-	2000 Ft
Bérletek			
Havi	2500 Ft	2600 Ft	4500 Ft
Harmincnapos	2700 Ft	3000 Ft	4500 Ft
Arckép nélküli havi	8200 Ft	8200 Ft	12000 Ft
Havi nyugdíjas	1000 Ft	1000 Ft	1800 Ft
Havi diák	1200 Ft	1400 Ft	2000 Ft
EGYÉB DÍJAK			
Bérletigazolvány kiállítás költsége			100 Ft
Bérletvisszaváltás tárgyhoz 1-je előtt			100%
Bérletvisszaváltás tárgyhoz 1. és 15. között			50%
Bérletvisszaváltás kezelési díja			100 Ft
Rontott bérletszelvény-csere kezelési díja			100 Ft

A jegyek és bérletek ára 16,67% áfa-t tartalmaz.

PÓTDÍJAK

Miskolc Megyei Jogú Város Önkormányzatának rendelete alapján a megállapított viteldíjon felül 4000 Ft pótdíjat köteles fizetni az, aki:

- jegy nélkül, érvénytelen jeggyel, érvénytelen bérlettel, érvénytelen utazási igazolvánnyal kíséri meg az utazást, illetve valamilyen utazási kedvezményt jogtalanul vesz igénybe;
- olyan bérlettel (diákigazolvánnyal) kíséri meg az utazást, melynek értékszelvényére a bérletigazolvány (diákigazolvány) sorszáma nincs tintával ráírva, vagy a bérletigazolvány (diákigazolvány) nincs kitöltve, illetve érvényesítve;
- ha az egyvonalas bérletszelvényen nem szerepel a vonal száma;
- kutyát az előírt díjfizetés nélkül szállít;
- kézipoggyászként túlméretes tárgyat vagy egyáltalán nem szállítható tárgyat visz a járműbe;
- saját maga vagy a magával vitt kézipoggyász, élőállat a járművet beapszítja;
- az utazási feltételeket nem tartja be. A 4000 Ft pótdíj helyszíni fizetés esetén 2000 Ft-ra, abban az esetben, ha az utas a pótdíjas esemény napját megelőzően már rendelkezett érvényes bérlettel, és azt két munkanapon belül a Községszolgálati Irodában bemutatja, 600 Ft-ra mérséklődik. 4000 Ft késedelmi díjat köteles fizetni a viteldíjon és 4000 Ft pótdíjon felül az, aki tartozását 30 napon belül nem egyenlíti ki. Az utazási feltételeket megszegő utast a VKV Rt. ellenőrzésre feljogosított dolgozója pótdíj megfizetésére szólíthatja fel, illetve az utazásból való azonnali kizárás lehetőségével élhet.

2) Rózsák (PowerPoint)

A rózsák nem csak gyönyörűek, de hasznosak is, sőt egyes nemzeteknél szakrális növények. Készítsen bemutatót a virágoskertek királynőjéről: a rózsáról, és mentse el *rozsak* néven! A bemutató nyers szövegét a mellékelt *rozsak.txt* szövegfájlban találja.

1. A bemutató négy diából áll. A diák háttere egységesen az a színátmenet, amely a bal felső és jobb alsó sarokban sötétnarancs, tehát a (255;51;0) RGB kódú és a közepe felé ferdén átmegy a narancssárga egy másik árnyalatába, a (255;204;153) RGB kódú színbe.
2. A bemutatóban a szövegek betűtípusa mindenhol Times New Roman vagy Nimbus Roman, színe pedig bordó, a (165;0;33) RGB kódú. A címek mindenütt dőlt-félkövérek és árnyékoltak, a többi szöveg pedig 23 pontos és dőlt.
3. A címdián a főcím betűméretét állítsa 80 pontosra! A cím a diával együtt jelenjen meg.
4. A címdiára helyezze el a mellékelt *hatter.png* képfájlt, és méretezze úgy, hogy kitöltse a diát! A kép nem takarhatja a címet.
5. A kép a cím után három másodperccel automatikusan jelenjen meg elhalványulás-effektussal (teljesen átlátszóból fokozatosan teljesen láthatóvá válva).
6. A többi dia mindegyikét a következők szerint állítsa be! A diacímek 44 pontosak, szövegdobozuk a dia teljes szélességét elfoglalja, mintázatuk a már használt sötétnarancs, 70%-os átlátszósággal, a címek jobbra igazítottak, úgy, hogy a dia jobb szélétől 1 cm távolságra érnek véget. A címek fentről úsznak be, a dia megjelenése után automatikusan.
7. Minden belső dia bal felső sarkába szúrja be a mellékelt *rose.png* képfájlt! Ez a kép mindig a diacím megjelenése után, elhalványulás-effektussal jelenjen meg automatikusan.
8. Ezután, szintén elhalványulás-effektussal jelenjenek meg a diák tartalmi elemei, egyszerre, automatikusan.
9. A minta alapján másolja a diákra a szükséges bekezdéseket a szövegfájlból!
10. A harmadik dián, bal oldalt helyezze el a mellékelt *teahibrid.jpg* képfájlt! A képet szegélyezze egy 2 pont vastag, folyamatos szegéllyel, melynek színe legyen a már használt sötétnarancs! A képet és a szövegdobozt állítsa be úgy, hogy körülbelül azonos magasságúak legyenek, egy vonalban, és ne fedjék egymást! A képek átméretezésénél ügyeljen arra, hogy az arányokat tartsa meg!
11. A negyedik dián, bal oldalt helyezze el a mellékelt *polyantha.jpg* képfájlt a minta alapján, és formázza meg a diát az előzőhöz hasonlóan! Ha szükséges, a prezentációkészítő szoftverének eszközeivel vagy a biztosított grafikus szoftverrel levághat a kép bal, illetve jobb oldalából.
12. A diák közötti átmenet történjen automatikusan, 20 másodpercenként, az áttűnés effektusa legyen elhalványulás (míg a dia fokozatosan teljesen átlátszóvá, a következő fokozatosan láthatóvá válik).



1. dia



2. dia



3. dia



4. dia

3) Táblázatkezelők (Web)

Készítsen weboldalt a táblázatkezelők bemutatására! A megoldás során kövesse a mintát! Az oldal nyers szövegét a *tablazatkezelok.txt* állományban találja. A feladat megoldásához szükséges képek a következők: *szamok.jpg*, *lotus.jpg*, *quattropro.jpg*, *calc.jpg* és *excel.jpg*. A megoldás során figyeljen arra, hogy a hivatkozások más környezetben is működjenek!

1. Hozzon létre egy állományt, amelynek neve legyen *tablazatkezelok.html*! Az oldal hátterét állítsa a mellékelt *szamok.jpg* képfájltra! Az oldalon minden szöveg betűtípusa Verdana, betűszíne pedig fehér.
2. Az oldal gerince egy négysoros, kétszlopos, az oldal teljes szélességét kitöltő, kezdetben szegély nélküli táblázat. A cellamargót állítsa 20 képpontra!
3. A táblázat második oszlopába helyezze el a szövegfájl tartalmát!
4. Az első bekezdést állítsa be elsőszintű címsornak, illetve a böngésző keretén megjelenő címnek! Az első bekezdés alá helyezzen el egy 3 képpont vastag, zöld (a#008000 színkódút, a továbbiakban zöld szín alatt szintén ez értendő) vízszintes vonalat!
5. Formázza meg a szöveget a következő szempontok és a minta alapján! Minden egyszintű számozással ellátott bekezdést állítson be második szintű címsornak! Minden kétszintű, illetve háromszintű sorszámmal ellátott bekezdést állítson be harmadik, illetve negyedik szintű címsornak, az Előnyöket, a Hátrányokat és a példákat megelőző bekezdéseket pedig állítsa dőltre!
6. Az Előnyöket, a Hátrányokat és a példákat alakítsa felsorolássá, a felsorolásjel legyen négyzet!
7. A bal oldali oszlop celláiban helyezze el sorra a képfájlokat, a kép címével, közvetlenül utána! A *lotus.jpg* címe Lotus 1-2-3, a *quattropro.jpg* címe Quattro Pro, a *calc.jpg* címe OpenOffice Calc, illetve az *excel.jpg* címe Microsoft Excel.
8. A képeket szegélyezze 3 képpont vastag folyamatos zöld vonallal, a cellában a kép és a cím is középre igazított!
9. A táblázat első és második oszlopát elválasztó szegélyt tegye szintén 3 képpont vastag folyamatos zöld vonallá!

4) Szőlőtermelés (Excel)

Egy terület borszőlőtermesztésének adatait találja a *termes.csv* szövegfájlban. Táblázatkezelője segítségével készítsen elemzést az adatok alapján! Munkáját mentse *szolotermes* néven táblázatkezelője formátumában! Amennyiben lehetséges, a megoldás során használjon képletet, függvényt! A részfeladatok között lehet olyan, amely egy korábbi kérdés eredményét használja fel. Ha egy részfeladatot nem sikerül megoldani, hagyja meg a félig jó megoldást, vagy írjon be tetszőleges adatokat, és azzal dolgozzon tovább, mert ezzel részpontokat kaphat! Számot adó kifejezés helyett írjon be egy 0 és 30 közötti számot! Ha a szőlőfajták nevének szűrését nem tudja megoldani, írjon be öt tetszőlegesen választott fajtanevet a listából! A minta és a forrás számadatai eltérhetnek. A megoldás során kövesse a mintát!

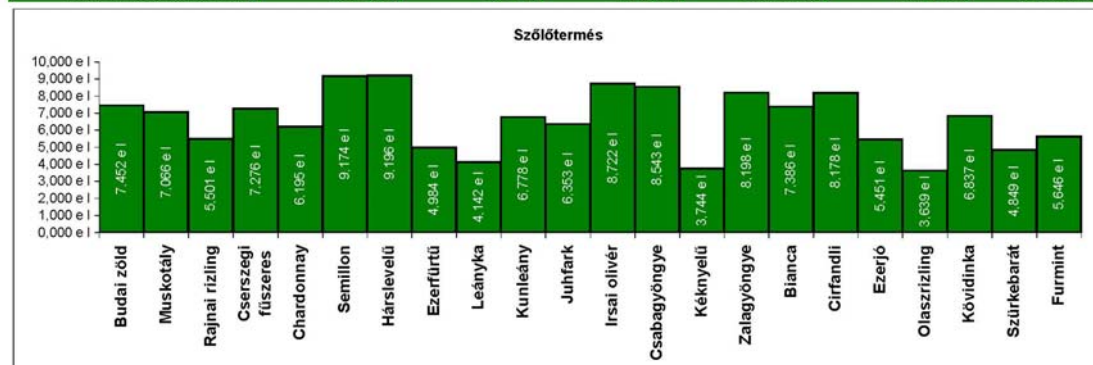
1. Nyissa meg táblázatkezelőjével a mellékelt szövegfájlt! A H oszlop első cellájába írja be, hogy Összesen, és alatta számolja ki függvény segítségével az adott termelő által jelentett termés teljes mennyiségét az adott szőlőfajtából!
2. Formázza meg a táblázatot a minta alapján a következőképpen! A termelő azonosítója hétszámjegyű szám, a táblázat fejléce, a termelő azonosítója és a szőlő fajtája félkövér. A fejléc fehér alapon zöld, illetve zöld alapon fehér, középre igazított. A táblázat szegélye mindenhol vékony zöld.
3. A lejelentett termés mindenhol három tizedes pontossággal, hektoliterben legyen megadva, az összesítés pedig szintén három tizedes pontossággal, ezer literben.
4. A táblázat alatt egy sort kihagyva készítsen összesítő táblázatot! Ehhez először ugyanabba az oszlopba szűrő segítségével válogassa le az egyes egyedi szőlőfajták nevét, és rendezze azokat ábécérendbe! Az összesítő táblázat fejléce az alaptáblázatával megegyező legyen (az első oszlop nélkül).
5. Az összesítő táblázatban függvény segítségével számolja ki az egyes szőlőfajták esetén az össztermelést az adott területen, illetve fajtánként összesítve is! A területi termésadatok itt is hektoliterben, a fajtánkénti összegek ezer literben legyenek megadva. A táblázatot formázza meg az alaptáblázattal megegyező módon!
6. Egy sor ismét kihagyva határozza meg területenként, illetve összeségében a legnagyobb és a legkisebb termést hozó szőlőfajtákat, használjon ehhez is függvényt! A meghatározott fajtanevek betűszínét állítsa zöldre! A hiányzó szövegeket begépelve formázza meg a táblázatot a minta alapján, az előbbiekhöz hasonlóan!
7. A táblázatok alatt helyezzen el egy oszlopdiagramot, Szőlőtermés címmel! A diagram mutassa az össztermést szőlőfajtánként, az egymáshoz érő oszlopok mintázata legyen zöld. A konkrét értékek úgy jelenjenek meg, hogy ne nyúljanak át másik oszlop területére. Ne legyen jelmagyarázat, sem az oszlopok mögött háttér. Az összes szőlőfajta nevének látszani kell.
8. A nyomtatási beállításokat adja meg úgy, hogy egyetlen fekvő A4-es oldal kerüljön nyomtatásra, melyen csak a diagram és az összesítő táblázatok látszanak!

Termelő	Szőlőfajta	Északi dűlő	Tómellék	Alföld	Keleti hágó	Homoki dombság	Összesen
0001060	Budai zöld	3,168 hl	2,208 hl	4,245 hl	5,681 hl	7,963 hl	2,326 e l
0020695	Muskotály	4,329 hl	0,708 hl	9,340 hl	4,240 hl	8,704 hl	2,732 e l
0026624	Rajnai rizling	6,151 hl	4,706 hl	0,618 hl	0,634 hl	9,280 hl	2,139 e l
0009402	Cserszegi fűszeres	0,000 hl	9,081 hl	4,298 hl	7,598 hl	8,179 hl	2,916 e l
0022887	Chardonnay	0,012 hl	8,741 hl	0,194 hl	7,760 hl	7,987 hl	2,469 e l
0011938	Semillon	6,993 hl	7,490 hl	3,871 hl	4,552 hl	9,420 hl	3,233 e l
0023119	Cserszegi fűszeres	9,655 hl	0,000 hl	0,000 hl	8,121 hl	0,178 hl	1,795 e l
0007858	Hárslevelű	1,766 hl	2,390 hl	3,494 hl	8,181 hl	9,789 hl	2,562 e l
0009546	Ezerfűrtű	2,115 hl	7,776 hl	3,430 hl	7,756 hl	1,277 hl	2,235 e l
0013156	Leányka	4,154 hl	0,000 hl	3,884 hl	0,990 hl	2,393 hl	1,142 e l
0025619	Kunleány	7,412 hl	6,651 hl	8,332 hl	9,397 hl	0,000 hl	3,179 e l
0011203	Hárslevelű	9,682 hl	9,164 hl	7,195 hl	8,176 hl	5,151 hl	3,937 e l
0012175	Juhfark	6,827 hl	0,000 hl	0,703 hl	6,219 hl	6,903 hl	2,065 e l
0014593	Irsai olívér	5,278 hl	0,000 hl	9,887 hl	7,128 hl	6,146 hl	2,844 e l
0020707	Csabagyöngye	8,613 hl	7,822 hl	6,535 hl	5,701 hl	8,894 hl	3,757 e l
0015003	Semillon	7,733 hl	6,404 hl	0,000 hl	4,617 hl	6,622 hl	2,538 e l
0006385	Kunleány	0,000 hl	0,000 hl	3,627 hl	2,872 hl	0,000 hl	0,650 e l
0023856	Kéknyelű	0,000 hl	0,000 hl	0,000 hl	5,986 hl	6,074 hl	1,206 e l
0019415	Irsai olívér	4,828 hl	8,659 hl	7,898 hl	8,745 hl	0,000 hl	3,013 e l
0021091	Zalagyöngye	3,582 hl	2,544 hl	8,412 hl	4,124 hl	4,673 hl	2,334 e l
0006181	Hárslevelű	0,000 hl	8,794 hl	8,177 hl	8,943 hl	1,056 hl	2,697 e l
0004858	Bianca	6,792 hl	5,039 hl	5,500 hl	7,373 hl	0,000 hl	2,470 e l
0025079	Cirfandli	3,069 hl	4,052 hl	3,974 hl	7,365 hl	9,471 hl	2,793 e l
0015593	Zalagyöngye	9,352 hl	3,302 hl	8,654 hl	9,328 hl	5,937 hl	3,657 e l
0003588	Csabagyöngye	1,209 hl	2,295 hl	5,023 hl	0,762 hl	4,112 hl	1,340 e l
0012775	Ezerjő	0,000 hl	6,584 hl	4,788 hl	5,357 hl	1,554 hl	1,828 e l
0015507	Olaszrizling	2,971 hl	4,802 hl	2,368 hl	6,477 hl	1,442 hl	1,806 e l
0005869	Kövidinka	4,290 hl	2,795 hl	7,089 hl	9,538 hl	6,073 hl	2,978 e l
0028860	Juhfark	9,158 hl	0,915 hl	5,901 hl	4,894 hl	0,000 hl	2,087 e l
0013193	Leányka	6,904 hl	5,673 hl	5,779 hl	9,482 hl	2,159 hl	3,000 e l
0003400	Ezerfűrtű	0,561 hl	4,159 hl	4,966 hl	3,758 hl	0,000 hl	1,344 e l
0027443	Kövidinka	6,529 hl	2,680 hl	0,000 hl	0,105 hl	6,363 hl	1,568 e l
0020477	Kövidinka	8,026 hl	2,409 hl	6,319 hl	1,665 hl	4,488 hl	2,291 e l
0013810	Budai zöld	8,404 hl	8,297 hl	4,616 hl	8,089 hl	3,446 hl	3,285 e l
0022218	Szürkebarát	3,913 hl	0,000 hl	8,154 hl	0,000 hl	0,121 hl	1,219 e l
0023511	Zalagyöngye	3,590 hl	1,860 hl	0,139 hl	9,434 hl	7,046 hl	2,207 e l
0024938	Olaszrizling	0,321 hl	3,094 hl	4,786 hl	0,753 hl	0,000 hl	0,895 e l
0007025	Cserszegi fűszeres	5,009 hl	0,754 hl	4,087 hl	9,203 hl	6,595 hl	2,565 e l
0018152	Budai zöld	6,732 hl	1,818 hl	8,623 hl	0,000 hl	1,232 hl	1,841 e l
0013238	Kéknyelű	1,537 hl	2,681 hl	0,000 hl	0,827 hl	0,705 hl	0,575 e l
0009924	Olaszrizling	4,029 hl	4,144 hl	0,602 hl	0,000 hl	0,606 hl	0,938 e l
0024411	Kunleány	4,906 hl	3,144 hl	8,962 hl	8,629 hl	3,847 hl	2,949 e l
0001314	Furmint	5,120 hl	0,259 hl	3,623 hl	8,751 hl	0,000 hl	1,775 e l
0010859	Irsai olívér	0,000 hl	7,160 hl	4,805 hl	7,266 hl	9,422 hl	2,865 e l

Minta 1

Szőlőfajta	Északi dűlő	Tómellék	Alföld	Keleti hágó	Homoki dombság	Összesen
Budai zöld	18,304 hl	12,323 hl	17,485 hl	13,770 hl	12,641 hl	7,452 e l
Muskotály	10,683 hl	10,155 hl	20,873 hl	9,732 hl	19,220 hl	7,066 e l
Rajnai rizling	6,215 hl	10,333 hl	5,695 hl	12,566 hl	20,200 hl	5,501 e l
Cserszegi fűszeres	14,664 hl	9,834 hl	8,385 hl	24,921 hl	14,953 hl	7,276 e l
Chardonnay	8,872 hl	11,064 hl	11,512 hl	7,760 hl	22,744 hl	6,195 e l
Semillon	22,577 hl	22,863 hl	13,203 hl	11,859 hl	21,237 hl	9,174 e l
Hárslevelű	11,448 hl	20,348 hl	18,866 hl	25,300 hl	15,996 hl	9,196 e l
Ezerfűrtű	10,852 hl	12,488 hl	8,396 hl	16,506 hl	1,598 hl	4,984 e l
Leányka	11,058 hl	5,673 hl	9,663 hl	10,473 hl	4,552 hl	4,142 e l
Kunleány	12,317 hl	9,795 hl	20,920 hl	20,898 hl	3,847 hl	6,778 e l
Juhfark	20,904 hl	1,344 hl	13,577 hl	18,689 hl	9,019 hl	6,353 e l
Irsai olívér	10,106 hl	15,819 hl	22,590 hl	23,138 hl	15,568 hl	8,722 e l
Csabagyöngye	18,446 hl	19,658 hl	11,559 hl	16,012 hl	19,753 hl	8,543 e l
Kéknyelű	5,812 hl	4,627 hl	3,563 hl	16,658 hl	6,778 hl	3,744 e l
Zalagyöngye	16,524 hl	7,707 hl	17,204 hl	22,886 hl	17,655 hl	8,198 e l
Bianca	12,538 hl	8,098 hl	19,726 hl	23,093 hl	10,400 hl	7,386 e l
Cirfandli	17,702 hl	17,796 hl	7,860 hl	18,460 hl	19,960 hl	8,178 e l
Ezerjő	17,306 hl	12,489 hl	11,388 hl	10,135 hl	3,195 hl	5,451 e l
Olaszrizling	7,321 hl	12,039 hl	7,756 hl	7,230 hl	2,047 hl	3,639 e l
Kövidinka	18,845 hl	7,884 hl	13,409 hl	11,308 hl	16,924 hl	6,837 e l
Szürkebarát	8,767 hl	3,458 hl	14,795 hl	16,828 hl	4,643 hl	4,849 e l
Furmint	11,390 hl	9,972 hl	12,906 hl	13,778 hl	8,417 hl	5,646 e l

Legnagyobb termés:	Semillon	Semillon	Irsai olívér	Hárslevelű	Chardonnay	Hárslevelű
Legalacsonyabb termés:	Kéknyelű	Juhfark	Kéknyelű	Olaszrizling	Ezerfűrtű	Olaszrizling



Minta 2

5) Csomagküldő szolgálat (Access)

Adatbázis-kezelőjét használva segítsen egy csomagküldő szolgálatnak szállítási tervezésében! Készítsen egy adatbázist *csomagkuldo* néven, melybe importálja be a mellékelt *csomagok.txt* szövegfájlban található adatokat egy **csomagok** nevű táblába! A táblához vegyen fel egy megfelelő Azon mezőt a csomagok azonosítására, és állítsa be elsődleges kulcsként! A **csomagok** tábla mezőinek jelentése a következő:

Azon	<i>A csomag azonosítója (szám vagy számláló, elsődleges kulcs)</i>
Rogzites	<i>A szállítmány rögzítésének időpontja (dátum idővel)</i>
Szallitas	<i>Az a dátum, amikor a szállítást előjegyezték (dátum)</i>
Hosszusag	<i>A csomag hosszúsága centiméterben (szám)</i>
Szelesseg	<i>A csomag szélessége centiméterben (szám)</i>
Magassag	<i>A csomag magassága centiméterben (szám)</i>
Tomeg	<i>A csomag tömege kilogrammban (többrészt támogató szám)</i>

Feltételezzük, hogy a csomagok csak álló helyzetben szállíthatók. Készítse el a következő feladatok megoldását, és a zárójelben lévő néven mentse el azokat!

- 1.** Lekérdezés segítségével listázza ki a márciusban szállítandó csomagok azonosítóját, tömegét és a rögzítés időpontját, a rögzítés sorrendjében! (1_Marcius)
- 2.** Lekérdezés segítségével listázza ki a május 1-je előtt rögzített csomagok azonosítóját és térfogatát köbméterben, térfogat szerint csökkenő sorrendben! (2_Terfogat)
- 3.** Naponta legfeljebb 250 kg csomag kiszállítására van kapacitás. Ennek ellenére előfordulhat, hogy egy napra mégis túl sok küldemény van előjegyezve. Lekérdezéssel listázza ki a túljegyzett napokat! A lista jelenítse meg a szállítási napot és az összsúlyt! (3_Tulsuly)
- 4.** Egészítse ki a táblázatot egy Felulet mezővel, mely valós számokat tárolhat! Készítsen egy frissítő lekérdezést, mely feltölti ezt a mezőt minden csomag esetén a csomag alapterületével négyzetcentiméterben! (4_Felulet)
- 5.** A gépkocsi platója 2 négyzetméteres. Ha a csomagok alapterülete túllépi a másfél négyzetmétert, akkor külön eljárással kell azokat elhelyezni. Gyűjtse ki azokat a szállítási napokat, melyek esetében a csomagok alapterülete meghaladja a másfél négyzetmétert! A lista a szállítási napot és az alapterületet négyzetméterben jelenítse meg. (5_Tulmeret)
- 6.** Egy lekérdezés segítségével adja meg azt a legkésőbbi szállítási időpontot, amit júniusban rögzítettek! (6_Legkesobb)