

INFORMATIKA

KÖZÉPSZINTŰ GYAKORLATI ÉRETTSÉGI VIZSGA

ERETTSÉGI VIZSGA • 2013. október 18.

JAVÍTÁSI-ÉRTÉKELÉSI ÚTMUTATÓ

EMBERI ERŐFORRÁSOK
MINISZTERIUMA

Bevezetés**3. Fogyasztás**

A feladatok értékelése a javítási-értekelési útmutatóban megadott pontozás szerint történik.	Az adatok betöltése, mentése <i>fogyaszt</i> néven megfelelő formátumban	1 pont
A javítási útmutatóban a nagyobb logikai egységek szerinti pontokat a keretezett részben találja. A keretezés nélkül sorokban egyrészt a pontok bontása található, másrészt utalásokat talál arra nézve, hogy milyen esetekben adható, illetve nem adható meg az aktuális pont.	D41-es cellában az utak átlágának meghatározása	1 pont
Az egységes értékelés érdekében kérjük, hogy ne téjen el az útmutató pontozásától! A pontok a javítási útmutatóban megadottakat tovább. Amennyiben egy feladatra több megoldás érkezik, a legtöbb pontot érő változatot értékelje! Többszörös jó megoldásokért nem adható többletpont.	B41-es cellában a leghosszabb út meghatározása	1 pont
Az útmutató végén található az értékelőlap, amely csak az értékelési egységek pontszámát tartalmazza. minden vizsgadolgozathoz ki kell tölteni egy-egy értékelőlapot, és mellékelní kell a vizsgadolgozathoz (a vizsgázó feladataitájhoz). Ezt kapja kézbe a vizsgázó a dolgozat megtekintéskor. Az egyes feladataakra adott összpontszámot, a vizsgán elérít pontot és az eredményt százaikkal a vizsgadolgozat utolsó oldalára is – a megfelelő helyekre – be kell írni.	B42-es cellában a legtöbbet futott járműazonosítója	3 pont
	E oszlopban az átlagfogyasztási adatak meghatározása	2 pont
	F oszlopban az üzemanyag mennyiségeinek meghatározása	2 pont
	G oszlopban a járművek életkorának meghatározása	3 pont
	H oszlopban az állapot meghatározása	3 pont
	B45; B51 tartományban az évjárat szerinti gyakoriság meghatározása	3 pont
	Diagramkészítés	5 pont
	Táblázat formázása	6 pont
	Összesen:	30 pont

4. Napló

Az adathábazis létrehozása <i>nápló</i> néven, és az adatok importálása a táblákba hely	Az adathábazis létrehozása <i>nápló</i> néven, és az adatok importálása a táblákba hely	1 pont
A táblák összes mezője megfelelő nevű és típusú, az <i>id</i> mezőket kulesznak valaszthatja, a <i>jegy</i> táblában pedig létrehozta és kulesznak beállította	A táblák összes mezője megfelelő nevű és típusú, az <i>id</i> mezőket kulesznak valaszthatja, a <i>jegy</i> táblában pedig létrehozta és kulesznak beállította	1 pont
Minden lekérdezésben és a jelentésben pontosan a kívánt mezőket, illetve kifejezetként jelenítette meg	Minden lekérdezésben és a jelentésben pontosan a kívánt mezőket, illetve kifejezetként jelenítette meg	1 pont
<i>2fin9</i> lekérdezés	<i>2fin9</i> lekérdezés	2 pont
<i>3hologh</i> lekérdezés	<i>3hologh</i> lekérdezés	2 pont
<i>4papilon</i> jelentés	<i>4papilon</i> jelentés	2 pont
<i>5elgetelen</i> lekérdezés	<i>5elgetelen</i> lekérdezés	3 pont
<i>6real</i> lekérdezés	<i>6real</i> lekérdezés	3 pont
<i>7uttag</i> lekérdezés	<i>7uttag</i> lekérdezés	2 pont
<i>8ieles</i> lekérdezés	<i>8ieles</i> lekérdezés	3 pont
Összesen:	20 pont	

2. Tizenötös játék

1. Kajszí

A diákok háttérre egységesen világosmarancs RGB(232, 202, 166) kódú szín, a címek kékeslila RGB(69, 64, 168), a többi szöveg barnás RGB(179, 107, 1) kódú színnel készült	2 pont
A diákok címe és a felsorolások szövege minden díán egyezik a mintával	1 pont
A bemutató minden szöveges felirata megfelelő betütípusú és méretű	3 pont
Az elkészített nyílak méretei és irányai helyesek	2 pont
Az alkalmazott áttinések és animációk helyesek	3 pont
A címdíját elkezítette	1 pont
A <i>szam1.5m .png</i> kép elkészítése	2 pont
A második dia elkészítése	4 pont
A harmadik dia kialakítása	4 pont
A negyedik dia kialakítása	3 pont
A ötödik dia kialakítása	2 pont
A hatodik dia kialakítása	3 pont
Összesen:	30 pont

A fájl mentése <i>kajszí</i> néven a szövegszerkesztő program saját formátumában, és a dokumentum lapméréte A4-es	1 pont
A dokumentum megfelelő karakterkódolással tartalmazza a <i>kajszí forrasz.txt</i> állomány szöveget, és nincs üres bekezdés benne	1 pont
Az oldal margóit beállította	1 pont
A margók egységesen 2,4 cm-ek	1 pont
A többszörös szököözök cseréje	1 pont
A szövegen nem maradt dupla szököz, és nincsenek indokolatlanul egybeírt szavak.	4 pont
A szöveg általános formázása (a külön megadottakkon kívül)	4 pont
A szöveg karakterei Times New Roman (Nimbus Roman) betütípusúak, és a dokumentumban a szövegtörzs 11 pontos betütípusét	1 pont
A mintának megfelelő három cím 14 pontos betütípusét, félkövér betütípusú és a bal oldalon helyezkedik el; a térköz előtte és mögötte 6 pontos	1 pont
A szövegdobozon és a táblázaton kívuli szövegek esetén a sorköz egyszeres és a bekezdések sorkritikájának megfelelően a sorköz egyszeres és a bekezdések sorkritikájának megfelelően a sorköz egyszeres és a bekezdések sorkritikájának megfelelően	1 pont
A bekezdések után 6 pontos térköz van	1 pont
Az élőfej formázása	3 pont
Az élőfej szövege „Kajszibarack”, amelynek betütípusa 24 pontos	1 pont
A szöveg Times New Roman (Nimbus Roman) betütípusú, kiskapitalis betütípusú és középre igazított	1 pont
Az élőfej szövege margójáról margóból – a minta szerint – alulról vékony vonallal szegélyezett	1 pont
Az élőfej kialakítása helyes	1 pont
Az élőfejben automatikus oldalszámozást állított be, és az középen található.	1 pont
A lábjegyzetet elkezítette	2 pont
A forrásállomány első kapesos zárójelben lévő szövege lábjegyzében van, és az eredeti helyen a szöveg és a kapcsos zárójel nem szerepel	1 pont
Az első cím utolsó szavához rendelte a megfelelő lábjegyzetet, amelyet „*-gal jelölt	1 pont

A képek elhelyezése a dokumentumban	9 pont
A <i>kép1.jpg</i> képet az első bekezdés után szúrja be, és a kép szélessége $8,00\pm0,01$ cm az oldalárnyokat megtartva	1 pont
A kép középen látható, és szöveg nem futja körbe	1 pont
A <i>kép2.jpg</i> képet a második cím utáni bekezdéshez szúrja be, és a kép szélessége $4,00\pm0,01$ cm az oldalárnyokat megtartva	1 pont
A második kép a szövegetől balra látható, és a képet a szöveg jobbról körbefutja	1 pont
A <i>kép3.jpg</i> képet a második cím utáni harmadik bekezdéshez szúrja be, és a kép szélessége $4,00\pm0,01$ cm az oldalárnyokat megtartva	1 pont
A harmadik kép a szövegiől jobbra látható, és a képet a szöveg balról körbefutja	1 pont
A <i>kép4.jpg</i> képet a táblázat felső cellájába szúrja be, és a kép magassága $5,50\pm0,01$ cm az oldalárnyokat megtartva	1 pont
A negyedik kép a megadott táblázat felső cellájában vizsgintesen középre igazított	1 pont
Az utolsók két pont csak akkor adható, ha a kép a táblázat cellájában van.	
Legalább három képet vélkony fekete vonallal szegélyezett	1 pont
A szövegdoboz elkészítése	6 pont
Az első bekezdés után beszűrt kép alatt egy 3×8 cm-es szövegdoboz van	7 pont
A szövegdoboz háttere Barack színű, RGB(255, 204, 153) kódú	1 pont
A forrásállomány második kapcsos zárójelben lévő szövege a szövegdobozban van, és az eredeti helyen a szöveg és a kapcsos zárójel nem szerepel	1 pont
A szövegdoboz és a tartalmak középre igazított	1 pont
A kép és a szövegdoboz érintkezik, de nem fedik egymást	1 pont
A „ <i>Prunus armeniaca L.</i> ” cím félkövér és előt betűtípusú, 8 pontos, utána a térköz 0, a többi szöveg 10 pontos betűtímetű, a sorköz egyszeres	1 pont
A táblázat formázása	7 pont
Egy kétsoros, egyszölopos, vékony szegélyű táblázat van a minta szerinti helyen	1 pont
A táblázat bal oldalon látható, és jobbról a szöveg körbefutja	1 pont
A pont akkor is jár, ha a körbefutatást egy keret alkalmazásával oldotta meg.	
A táblázat háttere Barack színű, RGB(255, 204, 153) kódú	1 pont
A forrásállomány harmadik kapcsos zárójelben lévő szövege az alsó cellában van, és az eredeti helyen a szöveg és a kapcsos zárójel nem szerepel	1 pont
A szöveg 8 pontos betűtímetű, és a cellában vízszintesen középre igazított, a sorköz egyszeres	1 pont
A táblázat szélességét a képhez igazította	1 pont
Pont csak akkor jár, ha a táblázat szélessége legfeljebb 1 cm-re nagyobb, mint a kép szélessége.	
A szerzők neve és a cím félkövér betűtípusnak	1 pont

1. Kajszí

A fájl mentése <i>kajszí</i> néven a szövegkeresztű program saját formátumában, és a dokumentum lapnévre A4-es	1 pont
A dokumentum megfelelő karakterkódással tartalmazza a <i>kajszí_forrasz.txt</i> állomány szöveget, és nincs türes bekezdés benne	1 pont
Az oldal margót beállította	1 pont
A többszörös szöközök cseréje	1 pont
A szöveg általános formázása (a külön megadottakon kívül)	4 pont
Az élőfél formázása	3 pont
Az élőláb kialakítása helyes	1 pont
A látogatyzetet elkészítette	2 pont
A képek elhelyezése a dokumentumban	9 pont
A szövegdoboz elkészítése	6 pont
A táblázat formázása	7 pont
A jelek javítása	2 pont
Felsorolás kialakítása	1 pont
A dokumentumban elválasztást alkalmazott, és a második cím a második oldalon van	1 pont
Összesen:	40 pont

8jelű lekérdezés	3 pont
Diák neve szerint csoportosít, és megfelelő függvény alkalmazza a jegy tábla ertekek mezőjére, vagy – segéd- vagy allekérdezés esetén – bízatosítja, hogy minden név egy szír jelenjen meg, és a jegy értékére vonatkozó feltétel helyes.	1 pont
A jegyre vonatkozó feltétel megoldása a megoldás módjának megfelelő (a feltételek néhány lehetséges alakja a példában látható).	1 pont
A megoldáshoz szükséges táblákat, segéd- vagy allekérdezéseket, használja; a kapcsolatok megadása, valamint beépítések a lekérdezésbe helyes Például:	1 pont

```
SELECT DISTINCT diak.nev
FROM diak, jegy
WHERE diak.id=jegy.diakiid
AND diak.id NOT IN (SELECT jegy.diakiid
FROM jegy
WHERE jegy.ertek<5;

```

vagy

```
SELECT DISTINCT diak.nev
FROM diak, jegy
WHERE diak.id=jegy.diakiid
AND diak.id NOT IN (SELECT jegy.diakiid
FROM jegy
WHERE jegy.ertek<5;
```

Összesen:**20 Point**

Ajelleírás	2 pont
A dokumentumban „ 6*6 ” helyett „ 6x6 ” szerepel	1 pont
A pont nem adható meg, ha a „*” karaktert „x” helyett „x” betűre cserélte.	1 pont
A „ m2 ” helyett „ m² ”, van	1 pont
Felsorolás kialakítása	1 pont
A harmadik cím előtti 5 bekérdezést felsorolássá alakította.	1 pont
A dokumentumban elválasztást alkalmazott, és a második cím a második oldalon van	1 pont
Pont csak akkor jár, ha nem alkalmazott türes bekezdéseket az oldalirány érdekében.	1 pont
Összesen:	40 Point

Forrás:
<http://www.balintgazda.hu/minden-heven-sure/julius/kajsz.html>

2. Tizenötös játék

A diákok háttérében egységesen világosnarancs RGB(232, 202, 166) kódú szín, a címek kékeslila RGB(69, 64, 168) színűek, a többi szöveg barnás RGB(179, 107, 1) kódú színnel készült	2 pont
A diákok háttéré és a címek színe helyes	1 pont
A szöveg színe az első diánon és a felsorolásokban helyes	1 pont
A pontok akkor adhatók meg, ha a beállítások minden diánon (vagy a mintadíján) egységesek, és legalább két diáni alkalmazta azokat.	1 pont
A diákok címe és a felsorolások szövege minden diánon egységes a mintával	1 pont
A pont akkor adható meg, ha a szöveg minden diáni helyes, és legalább egy felsorolást tartalmazó diáti elkeszített.	1 pont
A beállítatlan minden szöveges felirata megfelelő betűtípusú és méretű	3 pont
A beállítatlan diániak címe Arial (Nimbus Sans) betűtípusú, félkövér betűtípusú és 45 pontos méretű	1 pont
A beállítatlan felsorolásainak szövege Arial (Nimbus Sans) betűtípusú és 28 pontos méretű	1 pont
A beállítatlan többi szövege – az indexek értékének kivételével – Arial (Nimbus Sans) betűtípusú és 28 pontos méretű	1 pont
A pont akkor adható meg, ha az elkeszített összes diáni a beállítás helyes.	1 pont
Az elkeszített nyilak mérete és irányára helyes	2 pont
A beállítatlan legalább egy nyil vastagsága 6 pontos, függőlegesen vagy vízszintesen helyezkedik el, irányára megfelelő	1 pont
Az összes elkeszített nyil a leírásnak megfelelő tulajdonságú legfeljebb egy hibás.	1 pont

Az alkalmazott áttünések és animációk helyesei	3 pont
A diákok áttünéssel jeleznék meg lentről	1 pont
A pont jár, ha legalább két diákt elkészített, és az áttünést az elkészített diáakra egyszeresen állította be.	1 pont
A diákon látható felsorolások, bekerdezésekben jelennek meg	1 pont
A pont jár, ha minden elkészített animáció teljesít ki ezt a feltételeit.	1 pont
A szövegekre beállított animációk automatikusan indulnak	1 pont
A cmdiát elkészítette	1 pont
A szam15.png kép elkészítése	2 pont
A szam15.png képet módosította, szam15m.png néven mentette változatban méretben (406x391) és formátumban A 3 és 12 értéket felserélte	1 pont
A pont nem adható meg, ha az értékek magasság megy változott, vagy a számok valamelyikénél függőleges pozíciója a két szélső számhoz képest 5 pontnál nagyobb mértékben ellér.	1 pont
A második dia elkészítése	4 pont
A két képet azonos méretben szűrte be, függőleges pozíciójuk egyezik	1 pont
A két képet azonos méretűre kicsinyítette	1 pont
A képeket a dia függőleges középvonalára szimmetrikusan helyezte el	1 pont
A nyilat és a „Y” karaktert a címmel egyező színben a mintának megfelelő helyen elkészítette	1 pont
A pontok jármák akkor is, ha a beállítások valamelyike csak a negyedik vagy a hatodik dia egyikén helyes.	1 pont
A harmadik dia kialakítása	4 pont
Az eredeti képet 10,5x10,5 cm méretben helyezte el a dia bal oldalán	1 pont
Minden nyilat elkészített, a nyilakat a megfelelő helyre tette	1 pont
A pont jár, ha a nyil kezdő- és végpontja a megfelelő cellában van.	1 pont
Az elkészített nyilak minden gyilkének színe a szöveg színével egyezik meg	1 pont
A pont jár, ha legalább 6, megfelelő irányú nyilat elkezített.	1 pont
Az elkészített nyilak nagytárs típusú animációval jellemzők meg	1 pont
A pont jár, ha legalább 6 nyil esetén helyes az animáció.	1 pont
A fenti pontok jármák akkor is, ha valamely beállítás csak az ötödik diára teljesül.	1 pont
A negyedik dia kialakítása	3 pont
A második és negyedik dia között jellemző azonosak	1 pont
A pont jár, ha az index értékeket megjelenésétől eltérően minden elkészített elemükre vonatkozó beállítás egyformán helyes.	1 pont
Az indexek értékét legalább 80 pontos méretben, vörös színnel meghiszenítette a középső 4 mező felett	1 pont
Az indexeket animációval emelte ki, amely a dia lejtőszásáig tart	1 pont
A fenti két pont jár, ha legalább egyik értékre helyes a beállítás.	1 pont

Selgitélen lekérdezés	3 pont
Helyesen szűr a 9/A osztályra és az elégiesen jegyre	1 pont
A pont nem adható meg, ha közöttük nem ÉS kapcsolat van.	1 pont
Helyesen szűr a szepember hónapra és – ha az létezik – az előző felételhez helyesen kapcsolja	1 pont
A megfelelő táblákat használja, és azok között a kapcsolat helyes	1 pont
Például:	
<pre>SELECT diak.nev, jegy.datum, targy.nev FROM diak, jegy, targy WHERE diak.osztaly="9/A" AND jegy.ertekek=1 AND Month(jegy.datum)=9 AND diak.id=jegy.diakid AND jegy.targyid=targy.id;</pre>	
vagy	
<pre>SELECT diak.nev, jegy.datum, targy.nev FROM diak, jegy, targy WHERE diak.osztaly="9/A" AND jegy.ertekek=1 AND jegy.datum BETWEEN #09/01/2010# AND #09/30/2010# AND diak.id=jegy.diakid AND jegy.targyid=targy.id;</pre>	

6reül lekérdezés	3 pont
Tárgy neve szerint csoportosít, és helyesen számlál	1 pont
A tárgy kategóriájára vonatkozó feltétel helyes	1 pont
A megfelelő táblákat használja, és azok között a kapcsolat helyes	1 pont
Például:	
<pre>SELECT targy.nev, Count(*) FROM targy, jegy WHERE targy.kategoria="réali" GROUP BY targy.nev;</pre>	

7atlag lekérdezés	2 pont
Diák néme szerint csoportosít, és a megfelelő mező értéltét átlagolja	1 pont
A megfelelő táblákat használja, és azok között a kapcsolat helyes	1 pont
Például:	
<pre>SELECT diak.fiu, Avg(jegy.ertekek) FROM diak, jegy WHERE diak.id=jegy.diakid GROUP BY diak.fiu;</pre>	

4. Napló

Az adatbázis létrehozása *napló* néven, és az adatok importálása

1 pont

a táblákba helyes
Nem adható pont elérő adatbázisnév esetén, illetve ha a táblák

nevei nem jök, az importálás rossz, vagy az adatok kódolása

hibás.

A táblák összes mezője megfelelő nevű és típusú, az id mezőket

1 pont

kulcsnak választotta, a jegy táblában pedig létérehozta és kulcsnak

1 pont

Nem adható pont, ha további mezőt vett fel, vagy a kulcsokat

nem állította be.

Minden lekérdezésben és a jelentésben pontosan a kívánt mezőket,

1 pont

illetve kifejezettséket jelentítette meg.

A pont nem adható meg, ha három feladatnál kevesebbet oldott

meg a vizsgázó.

2f19 lekérdezés

1 pont

Helyesen szűr a fiú tanulókról

1 pont

Helyesen szűr a 9. évfolyamnos tanulókra és – ha az létezik –

1 pont

az előző felételhez helyesen kapcsolja

Például:

```
SELECT nev
FROM diákok
WHERE fiu AND osztaly LIKE "9*";
```

3balogh lekérdezés

1 pont

Helyesen szűr a Balogh Lili névre

A megfelelő táblákat használja, és azok között a kapcsolat

helyes

Például:

```
SELECT jeny, datum, jegy, ertekek, targy.nev
FROM diákok, jegy, targy
WHERE diákok.nev="Balogh Lili"
AND diákok.id=jegy.diakid
AND jegy.targyid=targy.id;
```

4papiron jelentés

2 pont

A jelentés a 3balogh lekérdezésből készült, a tárgy nevét,

a jegy beirási dátumát és értékét jelentíti meg, a diákok neve és

az összes megjelenített adat olvasható

A lista a tárgy neve szerint csoportosított, azon belül dátum

szerinti sorrendben jelenik meg

1 pont

1 pont

Például:

A jegyek

A jegyek

Az ötödik dia kiaknádtása

A harmadik és ötödik dia közös jellemző azonosak

A pont jár, ha az index változásának értékétől eltérően minden elkeszített elemükre vonatkozó beállítás egyformán helyes.

Az indexek változását a címmel egyező színben elkeszítette a megfelelő helyen

A pont nem adható, ha a szám a mező értékét vagy a mező határoló vonalát fedi, valamint, ha nem a megfelelő szövegek jelennek meg a dián.

A hatodik dia kiaknádtása

A negyedik és hatodik dia közös jellemző azonosak

A pont jár, ha a nyil áthúzástól és a dia aljának szövezetől eltérően minden elkeszített elemükre vonatkozó beállítás egyformán helyes.

A kép nyilat egy 6 pont vastag, vörös színű, a dia szélével nem párhuzamos vonallal áthúzta.

A dia alján középre zártan, vörös színben elhelyezte a mintán látható szöveget.

Összesen:

1 pont

3. Fogyasztás

Adatok betölése, mentése fogyaszt néven megfelelő formátumban

1 pont

Megnyitotta a jármű.txt adattáját, majd elmentette a táblázatkezelő saját formátumban fogyaszt néven.

D41-es cellában az utak átlagának meghatározása

Például:

D41-es cellában: =ÁTLAG(D2:D39)

B41-es cellában a leghosszabb út meghatározása

Például:

B41-es cellában: =MAX(D2:D39)

B42-es cellában a legtöbbet futott jármű azonosítója

3 pont

Megfelelő függvényt vagy függvényeket használt az érték meghatározásához

A pont nem bontható.

A függvényt vagy függvényeket helyesen paraméterezte Például:

B42-es cellában: =INDEX(A2:A39;HOL.VAN(B41:D2:D39;0))

vagy

Jozslopban: J2: =A2; J3: =A3; ...; J39: =A39 esetén

B42-es cellában: =FRERS(B41:D1:J39;7;)

E oszlopban az átlagfogyasztási adatok neghatározása

Legálabb egy cellában helyesen határoza meg az átlagfogyasztási adatokat	1 pont
--	--------

Az E2:E39 tartományban másolható képlettel helyesen határoza meg az átlagfogyasztásokat

Például:

L1:M4 tartományban:

	L	M
1	0	7,5
2	1001	8,2
3	1501	9,1
4	2001	11,8

E2-es cellában: =FKERES(B2:\$L\$1:\$M\$4:1,2)

F oszlopban az üzemanyag mennyiségenek meghatározása

Legálabb egy cellában helyesen határoza meg a megtett út és a fogyasztás adataiból az elfogyasztott üzemanyag mennyiséget	1 pont
---	--------

Például:

F2-es cellában: =D2/100*E2
A teljes F2:F39 tartományban helyesen határoza meg az elfogyasztott üzemanyagok mennyiségett

G oszlopban a járművek életkorának meghatározása

Helyesen határozza meg függvény segítségével az aktuális dátumot	1 pont
--	--------

Például:

MA(1) függvény használata
Helyesen határoza meg a dátumhoz tartozó évet
Például:
ÉV(MA(1))

Az összes cellában helyesen határoza meg az adott jármű évenek számát

Például:

G2-es cellában: =ÉV(MA(1))-C2
H oszlopban az állapot meghatározása

Helyesen határoza meg függvény segítségével legalább egy cellában a cella szöveget, ha oda szövegek kell kerülnie	1 pont
---	--------

Legalább egy cellában megfelelő függvény segítségével oldotta meg, hogy ne jelejen meg szöveg, amennyiben arra nincs szükség

Az összes cellában helyesen határozia meg a megjelenítendő adatot

Például:

H2-es cellában:
=HA(D2<=15000; "újszerű"; HA(D2>=250000; "cserélendő"; ""))
B45:B51 tartományban az évjárat szerinti gyakoriság meghatározása

Legalább egy cellában helyes képletei használt	1 pont
--	--------

Megfelelő, másolható paramétereket alkalmazott

Az összes cellában helyes értéket határozott meg másolható képletek segítségével

Például:

B45-ös cellában: =DARABTELI(\$C\$2:\$C\$39;A45)

Diagramkészítés

Készített a mintának megfelelő típusú diagramot

A vizsgázta tengely beosztásai pontosan 2006-tól 2012-ig

tartalmaznak értékeitet, a függőleges tengely beosztása automatikus

A diagramnak nincs jelmagyarázata; a diagram címe „Gyártási évhöz tartozó darabszám”

A diagram nem tartalmaz segédvonalakat

Minden jelölt pont mellett leolvasható az érték

Táblázat formázása

Az A1:H11 tartományban vizsgintes középre, függőlegesen létre igazítottak, 90 fokkal elforgattottak a szövegek. A szöveg betűtípusa felkövér. A cellák háttere világosszürke

A pont nem adható meg, ha ezeket a formázásokat más cellára is alkalmazta a táblázatban.

Az A, C, G és H oszlopokban az adatokat vizsgintes középre igazította. A többi cellában az adatok igazítása az alapértelmezett

A mintának megfelelő egyéni számformátumot alkalmazott a D2:G39 tartományokban, valamint a B41 és D41 cellákban a mértékegységek jelölésére

A pont nem adható meg, ha a számok és a mértékegység között nem hagyott szóközt.

A pont jár, ha legfeljebb 5 cellában nem állított be egyedi formátumot.

A mintának megfelelő egyéni számformátumot alkalmazott a B2:B39 tartományban a mértékegységek jelölésére

A pont nem adható meg, ha a számok és a mértékegység között nem hagyott szóközt, illetve ha a cm³ értéket nem helyesen jelentette meg.

A pont jár, ha legfeljebb 3 cellában nem állított be egyedi formátumot.

A B, D és F oszlopokban a minta szerinti ezes tagolást alkalmazott

A pont jár, ha legfeljebb 5 cellában nem állított be egyedi formátumot.

Az A1:H39 tartományt a minta szerint szegélyezte

A pont nem adható, ha más cellákat is szegélyezett.

Összesen:

30 pont