

INFORMATIKA

KÖZÉPSZINTŰ GYAKORLATI ÉRETTSÉGI VIZSGA

ERETTSÉGI VIZSGA • 2011. október 21.

JAVÍTÁSI-ÉRTÉKELÉSI ÚTMUTATÓ

NEMZETI ERŐFORRÁS
MINISZTERIUM

Bevezetés

A feladatok értékelése a javítási-értékelési útmutatóban megadott pontozás szerint történik. A javítási útmutatóban a nagyobb logikai egységek szerinti pontokat a keretezett részben találja. A keretezes nélkül sorokban egyrészt a pontok bontása található, másrészt utalásokat talál arra nézve, hogy milyen esetekben adható, illetve nem adható meg az aktuális pont.

Az egységes értékkelés érdekében kérjük, hogy ne téjen el az útmutató pontozásától! A pontok a javítási útmutatóban megadottakhoz képest nem bonthatók tovább. Amennyiben egy feladatra több megoldás érkezik, a legtöbb pontot érő változatot értékelje! Többszörös jó megoldás-sokért nem adható többletpont.

Az útmutató végén található az értékkelőlap, amely csak az értékkelési egységek pontszámát tartalmazza. minden vizsgadolgozathoz ki kell tülni egy-egy értékkelőlapot, és mellékelní kell a vizsgadolgozathoz (a vizsgázó feladatlapjához). Ezt kapja kézbe a vizsgázó a dolgozat megtekintéskor. Az egyes feladatokra adott összpontszámot, a vizsgán elérte pontot és az eredmény százalékban a vizsgadolgozat utolsó oldalára is – a megfelelő helyekre – be kell írni.

1. Számóca

A fájl mentése <i>s zamoca</i> néven a szövegszerkesztő program saját formátumában, és a dokumentumban a lapmétet A4- <i>cs</i>	1 pont
A dokumentumban nincs fellesleges szóköz és üres bekezdés	1 pont
Nem tekintjük üresnek azt a bekezdést, amelyben szöveg nincs, de képet vagy egyéb – a feladat szempontjából szükséges – objektumot tartalmaz.	
A margók beállításai	
A bal és a jobb margó 1,8 cm	1 pont
A felső 3,5 cm, és az alsó margó 2,5 cm	1 pont
[Az „ <i>ek</i> ” rövidítést az „ <i>evőkanál</i> ” szóra cserélte]	2 pont
Ha legfeljebb egy helyen maradt az „ <i>ek</i> ” szó, akkor 1 pont jár.	
[A szöveg általános formázása (a külön megadottakon kívül)]	3 pont
A szöveg karakterei Times New Roman (Nimbus Roman) betűtípusúak, és a dokumentumban a sorköz egyszeres, valamint az első két bekezdés szövege 13 pontos betűméretű	1 pont
Az első két bekezdés és a táblázatok jobb oszlopában a bekezdések sorrendjét, és utánuk 6 pontos térköz van	1 pont
A pont akkor is jár, ha a beállítást a teljes szövegre elvégzte, de táblázatokat nem alkalirott ki.	
Az első két bekezdés első sorá 0,5 cm behúzássú, és a többi bekezdés első soránál 0 cm az első sor behúzása	1 pont
[Az előfej formázása]	8 pont
Az előfejben szegély nélküli, egysoros és háromszoros táblázat van	1 pont
A cellák szélessége 2,2 cm, 13,0 cm és 2,2 cm	1 pont
A táblázat háttérzíne sötétvörös RGB(222, 0, 0) kódú szín	1 pont
A középső cellában a szöveg kiskapitalis és félkövér betűtípusú	1 pont
A szöveg fehér színű és 28 pontos méretű	1 pont
A szöveg függőlegesen és vízszintesen középre igazított	1 pont
A bal és a jobb cellában a <i>s zamj obb. png</i> kép található, amelynek magasságát az oldalarányok megtartásával 2,00±0,01 cm-re állította	1 pont
A bal cellában a kép a mintának megfelelően tükrözött, de a jobb cellában nem	1 pont
[A számóca képének beillesztése]	2 pont
Az előfej utáni első bekezdésben a <i>fragaria.jpg</i> kép található	1 pont
A kép magasságát az oldalarányok megtartásával 2,00±0,01 cm-re állította, és az első bekezdés mellett bal oldalon helyezte el a margótól legfeljebb 0,1 cm-re	1 pont
[A lábjegyzet elkeszítése]	3 pont
A forrásallomány kapcsos zároljelben lévő szövege labjegyzében van, és az eredeti helyen a szöveg és kapcsos zároljel nem szerepel	1 pont
Az első bekezdés utolsó szavához rendelte a megfelelő lábjegyzetet, amelyet „*”-gal jelölt	1 pont
A lábjegyzet szövege 10 pontos karakterméretű és Times New Roman (Nimbus Roman) betűtípusú	1 pont

A címek formázása		3 pont
A két cím kiskapitalis, félkövér betűtípusú és középre igazított betűszínnel	1 pont	
A két cím 28 pontos méretű és sötétvörös RGB(222, 0, 0) kódú betűszínnel	1 pont	
A két cím előtt 18 és utána 12 pontos térköz van	1 pont	
A receptek táblázatai	4 pont	
A Szamócás ételcím után kétoszlopos, szegély nélküli táblázat van	1 pont	
A Szamócás italok cím után kétoszlopos, szegély nélküli táblázat van	1 pont	
A táblázatok oszlopszélességei 4 és 13,4 cm	1 pont	
A pont jár, ha beállítás az egyik táblázatnál jó.	1 pont	
Az ételek/italok neve a táblázat bal, és a receptek a jobb celláiban vannak	1 pont	
A pont jár, ha a két táblázat összesen legalább 4 sorában jó.	1 pont	
Az étel/ital nevek formázása	4 pont	
A formázásért akkor is adható a négy pont, ha a szöveg nincs táblázatban	1 pont	
A nevek félkövér betűtípusúak és 10 pontos betűméretük	1 pont	
A nevek sötétvörös RGB(222, 0, 0) kódú betűszíntük	1 pont	
Az előző két pont jár, ha legalább 4 receptnél a beállítások helyesek	1 pont	
Az összes név jobbra igazított	1 pont	
Az összes név 0,5 cm jobb behúzású	1 pont	
Az utolsó két pont jár, ha táblázat helyett jobbra igazított tabularitort használt 3,0 és 3,5 cm között.	1 pont	
Az ételekreceptek formázása	4 pont	

A formázásért akkor is adható a négy pont, ha a szöveg nincs táblázatban.	1 pont	
A második oszlopból a % jelket bekezdésihele cserélte, és legalább egy cellában a bekezdések 0,5 cm bal behúzásúak	1 pont	
A második oszlop összes cellájában a bekezdések 0,5 cm bal behúzástuk, és 10 pontos betűméretük	1 pont	
A pontok járnak, ha táblázat helyett balra igazított és függő behúzást használt 4,5 és 5,0 cm közzött minden bekezdésnél. Pont nem adható, ha bárhol szöközzel vagy több tabularitossal igazított.	1 pont	
Az összetevők felisorolása előlt betűtípusú az összes receptnél betűszínük, és a többi bekezdés szövege fekete betűszínű az összes receptnél	1 pont	
Az utolsó két pont jár, ha megfelelő 4 helyen a formázás jó.	1 pont	
Az íthalréceptek formázása	2 pont	
A receptek formázásánál leírt összes beállítás a második táblázatban jó	2 pont	
A dokumentumban elválasztást alkalmazott	1 pont	
Összesen:	40 pont	

3. Étlap

Az adatok beolvásása helyes, és helyes a mentés <i>etlap</i> néven	1 pont	
Aktíos árak meghatározása	3 pont	
A legnagyobb akciós árú étel meghatározása	2 pont	
A <i>Joszló</i> ban meghatározza az ételneveket	3 pont	
A <i>Koszlo</i> ban meghatározza az ételek akciós árait	3 pont	
Az <i>Noszlo</i> ban meghatározza az ételek kalóriaértékeit	4 pont	
A menüárok meghatározása	2 pont	
A 20 adagos ár meghatározása	2 pont	
Formázás	5 pont	
Diagramkészítés	5 pont	
Összesen:	30 pont	

4. Fák

Az adatbázis létrehozása	2 pont	
Minden lekérdezésben és jelentésben pontosan a kívánt mezőket, illetve kifejezetként jelenítette meg	1 pont	
<i>2vastag</i> lekérdezés	2 pont	
<i>3kover</i> lekérdezés	2 pont	
<i>4durabszam</i> lekérdezés	3 pont	
<i>5megyenkent</i> lekérdezés	3 pont	
<i>6ötszafu</i> lekérdezés	4 pont	
<i>7gesztenye</i> jelentés	3 pont	
Összesen:	20 pont	

1. Szamóca

A fájl mentése <i>szamoca</i> néven a szövegszerkesztő program saját formátumban, és a dokumentumban a laptípumet A4	1 pont
A dokumentumban nincs felveszes szóköz és üres bekezdés	1 pont
A margók beállításai	2 pont
<i>Az „ek.” rövidítést az „evőkanál” szóra cserélte</i>	2 pont
A szöveg általános formázása (a külön megadottakon kívül)	3 pont
Az élőfej formázása	8 pont
A szamóca képének beillesztése	2 pont
A lábjegyzet elkeszítése	3 pont
A címek formázása	3 pont
A receptek táblázatai	4 pont
Az étel/ital nevek formázása	4 pont
Az ételreceptek formázása	4 pont
Az italreceptek formázása	2 pont
A dokumentumban elválasztást alkalmazott	1 pont
Összesen:	40 pont

2. A számítógépes játékok története

A teljes értékű megoldásnak számít, ha jó stílusok használataval formázta a weblapot a vizsgázó a tagok esetleges paraméterezeit helyett.

A képek és a hivalkozások csak relatív útvonalmegadás esetén fogadhatók el.

Az átmértezetett képek elkeszítése	4 pont
A megadott három képből legalább egyet az oldalarányok megállapítása mellett 200 képpont magasságú képpé alakított	1 pont
A megadott három képből legalább ketőt az oldalarányok megállapítása mellett 200 képpont magasságú képpé alakított	1 pont
Mindhárom megadott képet az oldalarányok megraktasa mellett 200 képpont magasságú képpé alakított	1 pont
A pontok jármák, ha legfeljebb 1 képponttal tért el a megadott méretekről.	1 pont
Az átmértezetett képek neve <i>kicsi game.png</i> , <i>kicsi pong.png</i> és <i>kicsi space.png</i>	1 pont
A pontok csak mindenharom pontosan elhelyezett kép létezése esetén adható. A pont jár akkor is, ha az átmértezet nem helyes.	1 pont
A képek szélessége és magassága az átlakítás után:	
<i>kicsi game.png</i> (122×200)	
<i>kicsi pong.png</i> (267×200)	
<i>kicsi space.png</i> (293×200)	
Helyes állománynevek használata	1 pont
Legalább egy weblap állományneve helyes	1 pont
Mind a négy weblap létezik, és minden gyilk állománynev helyes	1 pont
A pontok csak <i>html</i> kiterjesztés alkalmazása esetén adhatók meg.	1 pont
Színbeállítások	4 pont
Legalább egy weblapon a háttérszin Wheat (#F5DEB3 kódú szín)	1 pont
Mind a négy lapon a háttérszin beállítása helyes	1 pont
Legalább egy weblapon a betűszín SaddleBrown (#8B4513 kódú szín)	1 pont
Mind a négy lapon a betűszín beállítása helyes	1 pont
Címbeállítások	4 pont
Legalább egy weboldalon a megadott cím <i><h1></i> formátumú és középre igazított	1 pont
Mind a négy lapon a <i><h1></i> tagok között az oldalhoz tartozó, megadott cím középére igazított szerepel	1 pont
A pontok csak a mintának megfelelő, hibátlan szöveg, valamint a nagy és kisbetűk megfelelő használata esetén adhatók meg.	1 pont
A <i><title></i> értéke legalább egy weboldalnál helyes	1 pont
Mind a négy weboldalon a <i><title></i> beállítása helyes	1 pont
A pontok csak a mintának megfelelő, hibátlan szöveg esetén adhatók meg.	1 pont

2. A számítógépes játékok története

Az átmértezetett képek elkeszítése	4 pont
Helyes állománynevek használata	2 pont
Színbeállítások	4 pont
Címbeállítások	4 pont
A menüként szolgáló képek	6 pont
Az oldalak szövege	4 pont
Felirolások beállítása	3 pont
A <i>pongoboz.png</i> kép megjelenítése	2 pont
Dölt betűstílus alkalmazása	1 pont
Összesen:	30 pont

A menüként szolgáló képek

Mind a négy megjelenítendő kép a minta szerinti sorrendben, középre igazítva megfelel az egyik oldalon

Mindig yik lapon a megadott sorrendben, középre igazítva megjelennek a képek

A pont akkor is jár, ha csak három weblapot készített el, de azokon helyesen dolgozott.

Legelább az egyik weboldalon helyes a képeket rendelt három link

Mind a négy lapon helyesek a képekhez rendelt linkek

A linkenkérő járó pontok csak akkor adhatók meg, ha a beállított linkek a megfelelő képhez tartoznak. A pontok akkor is megadhatók, ha az oldalakon önmagukra mutató linkek is szerepelnek.

Az utolsó két pont nem bontható.

Minden oldalon három helyes link található, és egyik oldalon sincs önmagára mutató link beállítva

A pont jár, ha legalább két előző elérési útvonal minden elkezdített oldalon helyes a link beállítása.

Az oldalak szövege

Legalább egy oldal szövege megfelelő

Legalább három oldal szövege megfelelő

Mind a négy oldal szövege megfelelő

A pontok csak helyes karakterkódolás esetén adhatók meg.

Mindegyik lapon a mintának megfelelő a bekezdésekre tagolás

A pont akkor is jár, ha csak három weblapot készített el, de azokon jó a tagolás.

Felsorolások beállítása

Az *index.html* lapon a mintának megfelelően sorszámozott felsorolást állított be

A *spacewar.html* lapon a mintának megfelelően sorszámozás nélküli felsorolást állított be

A *gameboy.html* lapon a mintának megfelelően sorszámozás nélküli felsorolást állított be

A pontok csak akkor adhatók meg, ha az összes mintán szereplő bekezdésekre, és csak azokra állította be a felsorolást.

A *pongdobozo.png* kép megjelenítése

A *pong.html* lapon a szöveg után megjelenik a *pongdobozo.png* kép az eredeti méretében

A kép vizszintesen középre igazított

Dölt betűstílus alkalmazása

A *gameboy.html* lapon – a mintának megfelelően – a zárójelen belül mindenhol dölt betűstílust alkalmazott.

A pont nem adható meg, ha más szövegesz is dölt stílusú.

Összesen:

30 pont

Forrás:**1. Szamóca**

<http://www.receptstart.hu/Talatok/epert/>
http://www.csatalinethuirtekettemdokonyhazuzartas_recepciek/2162/
<http://terek.net/epert/>
http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/5/55/Frygania_Fruit_Close-up.jpg
F.Nagy Ángelu: A csilád szakácskönyve, Kossuth Kiadó 1997

2. A számítógépes játékok története

<http://php-l.compuerhistory.org/pdp-1/index.php?j=showitem&id=26.54&l=1&popupwin=1>
<http://php-l.compuerhistory.org/pdp-1/index.php?j=showitem&id=26.2&l=1&popupwin=1>
<http://en.wikipedia.org/wiki/File:Pop%20pong%20VideoGameCabinet.jpg>
http://en.wikipedia.org/wiki/File:Nintendo_Gameboy.jpg
<http://phlp-l.compuerhistory.org/pdp-1/f-theme&s=4&s=3>
<http://en.wikipedia.org/wiki/Spacewar!>
http://hu.wikipedia.org/wiki/IBM_Deep_Blue

4. Fák

Pósfai György: Magyarország legmagyarabb fája - Dendrománia http://www.dendromania.hu/index.php?old=food

Az index.html lapon a mintának megfelelően

Legalább egy oldal szövege megfelelő

Legalább három oldal szövege megfelelő

Mind a négy oldal szövege megfelelő

A pontok csak helyes karakterkódolás esetén adhatók meg.

Mindegyik lapon a mintának megfelelő a bekezdésekre tagolás

A pont akkor is jár, ha csak három weblapot készített el, de azokon jó a tagolás.

Az index.html lapon a mintának megfelelően

sorszámozott felsorolást állított be

A *spacewar.html* lapon a mintának megfelelően

sorszámozás nélküli felsorolást állított be

A *gameboy.html* lapon a mintának megfelelően

sorszámozás nélküli felsorolást állított be

A pontok csak akkor adhatók meg, ha az összes mintán szereplő bekezdésekre, és csak azokra állította be a felsorolást.

A *pongdobozo.png* kép megjelenítése

A *pong.html* lapon a szöveg után megjelenik a *pongdobozo.png* kép az eredeti méretében

A kép vízszintesen középre igazított

Dölt betűstílus alkalmazása

A *gameboy.html* lapon – a mintának megfelelően – a zárójelen belül mindenhol dölt betűstílust alkalmazott.

A pont nem adható meg, ha más szövegesz is dölt stílusú.

5megyékenként lekérdezés

A megyék neve és a fák számának (COUNT()) megjelenítése
A megfelelő táblákat használja, és a táblák kapcsolata helyes

A megyék alapján csoportosított

Például:

```
SELECT nev, Count(*) AS [fák száma]
FROM megye, fa
WHERE megye.id=fa.megyeid
GROUP BY nev;
```

6tiszafű lekérdezés

Segéd- vagy alkélerdezs használatával meghatározza
a tiszafák településeit

A tiszafát kizártja a megjelenítendő fafajták listájából

A fölekérdezésben a *telepules* mezőre helyesen szűr

A pont akkor jár, ha jo operátorral használ a fölekérdezésben

(IN) vagy a segedlekérdezés alkalmazásában

(fa.telepules=6segéd.telepules)

A fafajok neve egyszer jelenik meg

Például:

```
SELECT DISTINCT faj
FROM fa
WHERE telepules IN (SELECT telepules
                     FROM fa
                     WHERE faj='tiszafá'
                     AND faj<>'tiszafá';
                     AND telepules WHERE faj='tiszafá');
```

6segéd

SELECT telepules
FROM fa
WHERE faj='tiszafá';

6tiszafű

SELECT DISTINCT faj
FROM fa, 6segéd
WHERE fa.telepules=6segéd.telepules
AND faj<>'tiszafá';

7gesztenye jelentés

Jelentést készített *gesztenye* néven a *gesztenye* lekérdezés
vagy ideiglenes tábla alapján, amelyben helyesen szűr

a gesztenyefákra

Például:

```
SELECT telepules, faj, kormeret
FROM fa
WHERE faj LIKE '*gesztenye*';
```

A fát a település szerint csoportosítja a jelentésben

A csoporton belül korméret szerint növekvően rendez

a jelentésben

Összesen:

1 pont

20 pont

3 pont

1 pont

1 pont

1 pont

4 pont

1 pont

1 pont

1 pont

1 pont**3. Étlap**

Az adatok beolvasása helyes, és helyes a mentés *etlap* néven

1 pont

Az *etlapforras.txt* fájl beolvasta, a táblázatot mentette
etlap néven a táblázatkezelő saját formátumában

A pont csak akkor adható meg, ha helyes karakterkódolást
alkalmazott, és az adatokat az *AI*-es cellától kezdődően
helyezte el.

3 pont

Akciós árak meghatározása

1 pont

Meghatározza legalább egy ételnél a 20%-kal csökkenettel árat

1 pont

Helyesen határozza meg legalább egy ételnél az akciós árat

1 pont

Az összes ételnél helyesen határozza meg az akciós árat

Például:

G2-es cellában: =KEREK.IE.(F2*0,8;-1)+9

A legnagyobb akciós árú étel meghatározása

1 pont

A K29-es cellában meghatározza a legnagyobb akciós árat

Például:

K29-es cellában: =MAX(G2;G58)

A K30-as cellában meghatározza a legnagyobb akciós árat étel

nevet

Például:

K30-as cellában: =INDEX(C2:C58;HOL.VAN(K29;G2;G58;0))

vagy

A P oszlopban az ételneveket megjelenítve (például P2-es

cellában: =C2)

=FKERES(K29;G2;P58;1;0;HAMIS)

A J oszlopban meghatározza az ételneveket

1 pont

Legálabb egy étinek meghatározza a nevét függvény

segítségével

Mind a kilenc ételnek meghatározza a nevét függvény

segítségével

Függőlegesen másolható képlet alkalmazott, és minden

1 pont

a kilenc étel nevét helyesen határozza meg

Például:

J5-ös cellában: =FKERES(15;\$B\$2:\$C\$58;2)

vagy

=INDEX(B\$2:C\$58;T5;2)

A K oszlopban meghatározza az ételnek akciós árait

1 pont

Legalább egy étinek meghatározza az akciós árat függvény

segítségével

Mind a kilenc étel akciós árat helyesen határozza meg

Például:

K5-ös cellában: =FKERES(15;\$B\$2:\$C\$58;6)

vagy

=INDEX(B\$2:G\$58;T5;6)

Az N oszlophan meghatározza az ételek kalóriaértékét	4 pont
Legálabb egy ételenek meghatározta a kalóriaértéket függvény segítségével	1 pont
Mind a kilenc ételnek meghatározta a kalóriaértéket függvény segítségével	1 pont
Függőlegesen másolható képletek alkalmazott, és minden étel kalóriaértékét helyesen határozta meg	1 pont
Például:	
N5-ös cellában: =FKERES (I5 ; \$B\$2 : \$D\$58 ; 3)	
vagy	
= INDEX (B\$2 : DS58 ; I5 ; 3)	
Mindhárom menünél helyesen határozta meg a menü összes energiamennyiségett	1 pont
Például:	
N9-es cellában: =SZUM (N5 : N7)	
A menüárok meghatározása	2 pont
Legálabb egy menünél helyesen határozta meg a menüárat	1 pont
Mindhárom menünél helyesen határozta meg a menü árat	1 pont
Például:	
K9-es cellában: =KEREK .LE / (SZUM (K5 : K7) ; -2)	
A 20 adagos ár meghatározása	2 pont
Legálabb egy mindenél helyesen határozta meg a 20 adag árat	1 pont
Mindhárom menünél helyesen határozta meg a 20 adag árat	1 pont
Például:	
K10-es cellában: =K9*20*0 .9	
Formázás	5 pont

Az első sor és oszlop cellái középre igazítottak; az J és J oszlopban – a menük leírásában – a menük és az ételek elnevezései balra, a többi cella jobbra igazított	1 pont
Az F, G és K oszlopokban található összes számérték ezres tagoláshi, tízesjegyek nélkül, a számérték után a „F” jelenik meg mint mértékegység	1 pont
Az A-tól N oszlopig az oszlopszövegeket úgy állította be, hogy az összes adat olvasható	1 pont
A pont jár, ha legfeljebb egy oszlopban vannak nem olvasható adatok.	1 pont
Az ételkategóriák és a menük elnevezéseit félkövér betűstílusra állította	1 pont
A szegélyezést a minta szerint állította be az ételkategóriákra és a menükre	1 pont
Diagramkészítés	5 pont

Oszloendiagramot készített a desszertek energiaértékeinek felhasználásával	1 pont
A diagram külön munkalapon van	1 pont
A diagram címe „Desszertek energiatartalma (kcal)”, a diagramhoz nem tartozik jelmagyarázat	1 pont
A vázszínes tengelyen az összes desszert neve olvasható	1 pont
A legkisebb és legnagyobb értékhez tartozó oszlopokat eltérő színezéssel kiemelte	1 pont
Összesen:	30 pont

4. Fák

Az adathábazis létrehozása	2 pont
Az adathábazis létrehozása <code>CREATE DATABASE</code> néven, valamint az adatok importálása a <code>megye</code> és a <code>faj</code> táblákba helyes	1 pont
A pont csak akkor adható meg, ha helyesek a táblanevek, és jó kötbetűk alkalmazott az importáláskor.	1 pont
A megadott mezők a megfelelő tipussal szerepelnek, az <code>id</code> mezőt kulcsnak választja a <code>megye</code> tablából, és a <code>faj</code> táblában van <code>azon</code> nevű azonosító, ami egyben kulcs is.	1 pont
Minden lekérdezésben és jelentésben pontosan a kívánt mezőket, illetve kifejezettséket jelenítette meg	1 pont
A pont nem adható meg, ha háromnál kevesebb lekérdezést vagy jelentést készített a vizsgázó.	1 pont
2wasitag lekérdezés	2 pont
A <code>faj</code> mező megléni, és <code>faj</code> szerint rendezett A szűrési feltétel jó, és a <code>körmeret/100</code> jelentik meg Pont nem adható meg, ha a körmeret nem méterben jelenik meg.	1 pont
Például:	
3layer lekérdezés	2 pont
Körmereti szerint csökkenően rendezett vagy	
segéd- vagy alkérdezés használata esetén meghatározza a legnagyobb körmeretet	1 pont
Megjelenítette a legnagyobb körmeretű fájajnevét, körmeretét és fejjezésének évét	1 pont
A pont nem adható meg, ha megjelenített olyan fájat is, amely nem a legnagyobb körmeretűk közé tartozik.	
Például:	
4durbanszam lekérdezés	3 pont
A településekben található fák megszámlálásához megfelelő függvényt (<code>COUNT()</code>) használt A <code>telepules</code> mező alapján csoporthoztató A településekben található fák száma szerint csökkenően, és azon belül a településnev szerint abécérendben rendez Például:	
SELECT telepules, Count(*) AS darab	
FROM fa	
GROUP BY telepules	
ORDER BY Count(*) DESC , telepules;	