INFORMATIKA

KÖZÉPSZINTŰ GYAKORLATI ÉRETTSÉGI VIZSGA

JAVÍTÁSI-ÉRTÉKELÉSI ÚTMUTATÓ

EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTÉRIUMA

Fontos tudnivalók

A feladatok értékelése a javítási-értékelési útmutatóban megadott pontozás szerint történik. A javítási-értékelési útmutatóban a nagyobb logikai egységek azonosítását a keretezett részben található szövegek segítik. A keretezés nélküli sorokban egyrészt az adható pontok találhatók, másrészt utalásokat talál arra nézve, hogy milyen esetekben adható, illetve nem adható meg az aktuális pont.

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

A javítási-értékelési útmutató egyben az értékelőlap is. Az értékelés leírása mellett található az adható pontszám. A pontszám melletti vastagon keretezett téglalapba a javító által adott pontszám kerüljön. A feladat végén az összpontszám mellett található szürke hátterű téglalapba pedig a feladatra a javító által adott pontok összege kerüljön. Minden vizsgadolgozathoz ki kell tölteni egy-egy értékelőlapot, és mellékelni kell a vizsgadolgozathoz (a vizsgázó feladatlapjához). Ezt kapja kézbe a vizsgázó a dolgozat megtekintésekor. A kitöltést segíti a megoldáshoz mellékelt magyar nyelvű elektronikus pontozótábla. Amennyiben a pontozást ebben végzi, a pontozótábla kitöltött és nyomtatott változata ezt az értékelőlapot teljes mértékben kiváltja. Az elektronikus pontozótáblában az adott pontok mellett az egyértelműség érdekében jelezheti, hogy egy-egy pontot miért nem adott meg, ezzel segítve a későbbi észrevételek kezelését.

Az egyes feladatokra adott összpontszámot, a vizsgán elért pontot a vizsgadolgozat utolsó oldalára is – a megfelelő helyekre – be kell írni.

Kérjük, hogy a későbbi feldolgozás érdekében őrizze meg a megoldáshoz mellékelt és vizsgázónként kitöltött elektronikus pontozótáblázatot.

Forrás:

1. Örkény

http://index.hu/kultur/klassz/2012/04/05/orkeny_ot_evig_porkoltet_irtam/http://orkenyistvan.hu/galeriak_eletkepek?page=0,0,0,1 http://www.clker.com/clipart-black-underline-swirl.html

2. A tizedes meg a többiek

http://www.kortarsonline.hu/wp-content/uploads/2015/07/tizedes2.jpg

https://www.youtube.com/watch?v=nTnw84LIXFg https://www.youtube.com/watch?v=Jw9AZS84lik http://stat.mozi24.hu/images/pe/128/12760_634x475.jpg https://hu.wikipedia.org/wiki/A tizedes meg a többiek

ntips://nu.wikipeata.org/wiki/A_tizeaes_meg_a_tobblek http://gervaiandras.hu/koenyvekm/sinkovits/5-egy-pesti-svejk.html

https://hu.wikipedia.org/wiki/53 magyar film

4. A Nemzet Színésze

https://hu.wikipedia.org/wiki/Andorai_Péter https://hu.wikipedia.org/wiki/Berek_Kati https://hu.wikipedia.org/wiki/Bodrogi_Gyula https://hu.wikipedia.org/wiki/Cserhalmi_György https://hu.wikipedia.org/wiki/Haumann_Péter

https://hu.wikipedia.org/wiki/Király_Levente_(színművész)

https://hu.wikipedia.org/wiki/Máthé_Erzsi
https://hu.wikipedia.org/wiki/Molnár_Piroska
https://hu.wikipedia.org/wiki/Psota_Irén
https://hu.wikipedia.org/wiki/Szacsvay_László
https://hu.wikipedia.org/wiki/Tordy_Géza
https://hu.wikipedia.org/wiki/Törőcsik_Mari
https://hu.wikipedia.org/wiki/Agárdy_Gábor

https://hu.wikipedia.org/wiki/Avar_István_(színművész)

https://hu.wikipedia.org/wiki/Bessenyei_Ferenc https://hu.wikipedia.org/wiki/Bitskey_Tibor

https://hu.wikipedia.org/wiki/Darvas_Iván https://hu.wikipedia.org/wiki/Garas_Dezső

https://hu.wikipedia.org/wiki/Gera_Zoltán_(színművész)

https://hu.wikipedia.org/wiki/Kállai Ferenc https://hu.wikipedia.org/wiki/Komlos_Juci https://hu.wikipedia.org/wiki/Kóti_Arpád https://hu.wikipedia.org/wiki/Lukács_Margit https://hu.wikipedia.org/wiki/Raksányi_Gellért https://hu.wikipedia.org/wiki/Sinkovits_Imre

https://hu.wikipedia.org/wiki/Szabó_Gyula_(színművész,_1930-2014)

https://hu.wikipedia.org/wiki/Sztankay_István https://hu.wikipedia.org/wiki/Zenthe_Ferenc

http://szinhaz.net/pdf/2001 04.pdf

http://mno.hu/migr/komlos-juci-a-nemzet-szinesze-807555

http://nemzetiszinhaz.hu/hirek/2005/01/zenthe-ferenc-a-nemzet-szinesze

http://mno.hu/migr/kiraly-levente-a-nemzet-szinesze-lett-496990 http://hvg.hu/kultura/20070628_bodrogi_nemzet_szinesze_darvas

http://hvg.hu/kultura/20080618_tordy_geza_nemzet_szinesze

http://nemzetiszinhaz.hu/hirek/2010/09/haumann-peter-a-nemzet-szinesze http://szinhaz.hu/szinhazi-hirek/40457-molnar-piroska-a-nemzet-szinesze http://nemzetiszinhaz.hu/hirek/2014/04/gera-zoltan-a-nemzet-szinesze

https://nemzet is zinhaz.hu/hirek/2014/09/bitskey-tibor-es-cserhalmi-gyorgy-a-nemzet-szineszei

http://nemzetiszinhaz.hu/contact/index.php/hirek/2015/03/andorai-peter-a-nemzet-szinesze

A fenti források esetén az utolsó hozzáférés: 2015.12.25.

Informatika — középszint Javítási-értékelési útmutató / értékelőlap Név:	osztály:
1. Örkény	
A fájl mentése <i>orkenyistvan</i> néven a szövegszerkesztő program saját formátumában és a dokumentumban a lapméret A4-es	1 pont
A dokumentum megfelelő karakterkódolással tartalmazza	1
az emlekek. txt állomány szövegét, és nincs üres bekezdés benne	1 pont
Az oldal margói	1 pont
A bal és a jobb margó 2,2 cm, valamint az alsó és a felső margó 2,6 cm.	-
A szöveg általános formázása (a külön megadottakon kívül)	
A szöveg karakterei Times New Roman (Nimbus Roman)	
betűtípusúak, és a dokumentumban a szövegtörzs 11 pontos betűméretű	1 pont
A dokumentumban a sorköz egyszeres, a bekezdések sorkizártak, ahol	1
mást nem kért a feladat	1 pont
A bekezdések után a térköz 3 pont, ahol mást nem kért a feladat	1 pont
A címen és az alcímeken kívül a bekezdések első sora 0,5 cm behúzású A pont akkor is jár, ha a címnél és az alcímeknél is alkalmazott behúzást.	1 pont
A cím és az alcímek formázása	
A cím 27 pontos és egy alcím 17 pontos betűméretű	1 pont
A cím vagy egy alcím kiskapitális, valamint félkövér betűstílusú	1 pont
A cím vagy egy alcím előtt 3, utána 6 pontos térköz van	1 pont
Legalább egy alcím esetén beállította, hogy az alcím és az azt követő bekezdés egy oldalra kerüljön	1 pont
Minden cím és alcím betűmérete, betűstílusa, valamint előttük és utánuk a térköz jó, az alcímek az utánuk következő bekezdésekkel egy oldalra kerülnek	2 pont
A pont nem bontható.	1
Minden alcím alul vékonyabb és felül vastagabb fekete színű vonallal szegélyezett a szövegtükör teljes szélességében	1 pont
A lábjegyzet elkészítése	
A forrásállomány kapcsos zárójelben lévő szövege lábjegyzetben van, és az eredeti helyen a szöveg és a kapcsos zárójel nem szerepel	1 pont
A cím utolsó szavához rendelte a megfelelő lábjegyzetet, amelyet "*"-	
gal jelölt	1 pont
A lábjegyzet szövege Times New Roman (Nimbus Roman) betűtípusú	1 pont
A lábjegyzet szövege 8 pontos karakterméretű és dőlt stílusú	1 pont
Az idézőjelek cseréje	
A dokumentumban az idézőjelek típusa és helyzete jó. Csak	
a következő típusú idézőjelek fogadhatók el: ,,,,,	2 pont
A pontok járnak, ha legfeljebb 1 helyen nem cserélte le az idézőjeleket. A pont nem bontható.	

Informatika — középszint Javítási-értékelési útmutató / értékelőlap Név:	0	sztály:
Örkény István fotója		
A kep1960. jpg kép az első bekezdésnél jelenik meg	1 pont	
A kép szélessége az oldalarányait megtartva 4,00±0,01 cm	1 pont	
A kép vízszintesen bal oldalon van, és jobbról a szöveg körbefutja	1 pont	
A képet vékony fekete vonallal szegélyezte	1 pont	
Az élőláb tartalma		
Az élőlábban automatikus oldalszámozást állított be és az középen		
található	1 pont	
A pont jár akkor is, ha az élőláb alapértelmezett középre igazító tabulátor-pozíciójánál van az oldalszám.	•	
Az oldalszám Times New Roman (Nimbus Roman) betűtípusú,	_	
13 pontos betűméretű	1 pont	
Az oldalszám előtt a minta. png kép van, aminek szélessége 3,8 cm,	_	
magassága 0,5 cm	1 pont	
Az oldalszám után látható a kép minta szerinti tükrözött és megadott	-	
méretű párja	1 pont	
Az egyik kép és az oldalszámok között vízszintesen	-	
az alapértelmezettnél nagyobb távolság van	1 pont	
A képek és az oldalszámok között vízszintesen a mintához hasonló	-	
távolság van	1 pont	
Pont nem adható, ha valamelyik kép hozzáér az oldalszámhoz, szóközökkel pozícionálta a képeket vagy a képek a margóknál helyezkednek el.		
Az előző hat pont akkor is jár, ha csak az egyik oldal élőlába helyes.		
Mind a három oldal élőlába azonos	1 pont	
A pont csak akkor jár, ha az előző hat pont közül legalább négyet	1 point	
megkapott a helyes beállításokért.		
Az életút listájának beillesztése és formázása		
Az eletut. txt állományból bemásolta a kronológiát az állomány		
végére	1 pont	
Egy bekezdésnél a bal behúzás 0,7 cm	1 pont	
Egy bekezdésnél a függő behúzás 2,3 cm	1 pont	
Az életút minden bekezdése 0,7 cm bal és 2,3 cm függő behúzású	1 pont	
Az életút teljes szövege 8 pontos betűméretű és dőlt betűstílusú	1 pont	
Az életút bekezdéseinek háttere világosszürke	1 pont	
Egy bekezdés balról az alapértelmezettnél vastagabb fekete szegélyű	1 pont	
Minden bekezdés balról az alapértelmezettnél vastagabb fekete		
szegélyű	1 pont	
A dokumentumban automatikus elválasztást alkalmazott	1 pont	
Összesen:	40 pont	

Informatika — középszint		
Javítási-értékelési útmutató / értékelőlap	Név:	osztály:

2. A tizedes meg a többiek

Teljes értékű megoldásnak számít, ha jó stílusok használatával formázta a weblapokat a vizsgázó a tagek esetleges paraméterezése helyett.

A képek és a hivatkozások csak relatív útvonalmegadás esetén fogadhatók el. A képhivatkozásokra pont nem adható, ha azok a vizsgakönyvtáron kívüli állományra mutatnak.

A cim. jpg elkészítése	
Létezik a cim. jpg kép, amin a mintának megfelelően két sorba törve	
olvasható "A tizedes / meg a többiek" szöveg	1 pont
A pont nem adható, ha a kép mérete az eredetitől eltér.	
A szöveg balra zárt, a kép alsó felén található, minden karakter teljes	
egészében a képen van, a kép széléhez és a szereplők arcához nem ér	·
hozzá	1 pont
A szöveg világos színű, talp nélküli, magassága legalább 25 képpont	1 pont
A major.jpg elkészítése	
Létezik a major. jpg kép, ami Major Tamás arcát ábrázolja	1 pont
A pont nem adható, ha a képen Major Tamáson kívül más szereplő is	
látható.	
A kép mérete pontosan 200×275 képpont	1 pont
A tizedes.html oldal	
Létezik a tizedes. html oldal, és a böngésző címsorában "A tizedes	
meg a többiek" szöveg jelenik meg	1 pont
Az oldal szövegszíne fehér, a linkek minden állapotának színe szürke	
(#C0C0C0 kódú szín)	1 pont
Az oldalhoz a hatter. png képet háttérként beállította	1 pont
A táblázat kialakítása	
A táblázat 1 soros és 3 oszlopos, balra igazított	1 pont
A táblázat szegély nélküli, a cellaköz 0, a cellamargó 5 képpontos	1 pont
A táblázat 1000 képpont széles, a bal és a jobb oldali cella szélessége	
120 képpont	1 pont

Informatika — középszint Javítási-értékelési útmutató / értékelőlap Név:	osztály:
A táblázat tartalmának kialakítása	
A cim. jpg és a tizedes. jpg képeket beillesztette	1 pont
A pont jár, ha legalább egy képet a megfelelő helyre beillesztett.	
A cim. jpg képet hivatkozássá alakította, amely a megfelelő oldalra	
mutat	1 pont
A képekhez tartozó szövegek megtalálhatók	1 pont
A feladatlapban található gépelési hiba miatt a pont jár akkor is, ha Keleti Márton helyett Keleti Lászlót írt.	
A "Rendező" és "Főszereplők" szövegek kettes szintű címsor	
stílusúak, középre igazítottak	1 pont
A főszereplők megjelenítéséhez 2 sorból és 3 oszlopból álló, középre igazított táblázatot készített	1 pont
A táblázat szegély nélküli, a cellaköz 5 képpont	1 pont
A képeket a megfelelő helyre beszúrta	1 pont
A cselekmény és a kritika szövegét beszúrta, tagolásuk a mintának	
megfelelő	1 pont
A "Cselekmény" és "Kritika" szövegek kettes szintű címsor stílusúak,	
balra zártak, a szöveg sorkizárt	1 pont
A "Kritika" részben a főszereplők nevét félkövéren kiemelte	
(Sinkovits nevét kétszer, Darvasét egyszer)	1 pont
Az utolsó bekezdésben található idézet szövegét félkövér, dőlt	· <u> </u>
karakterekkel formázta	1 pont
A források szövege dőlt, jobbra zárt	1 pont
A megfelelő egységek közé elhelyezte a három vízszintes vonalat	1 pont
A vízszintes vonalak 80% szélesek, középre zártak	1 pont
index.html oldal	
A táblázatot 100% szélességűre, és 1 pontos szegélyűre állított be	1 pont
A táblázat megfelelő sorának celláit fekete hátterűre állította, a rendező és az évszám karaktereinek színe fehér	1 pont
A megfelelő címre hivatkozást készített, amely a tizedes.html	
oldalra mutat	1 pont
A bevezető szöveg címe középre igazított, a többi bekezdése sorkizárt	1 pont
A táblázatban az évszámok középre zártak	1 pont
Összesen:	30 pont
3. Csevegőszoba	
Adatok betöltése, mentés cseveges néven a program saját formátumába	an
A naplo. txt állomány teljes tartalmát elhelyezte az Al-es cellától	
kiindulva, a táblázatot <i>cseveges</i> néven a program saját formátumában mentette.	1 pont
A beszélgetések időtartama	
Az E2:E300 tartomány egy cellájában helyesen határozta meg	
a beszélgetés időtartamát	1 pont
Például: E2-es cellában: =D2-C2+1	
Az E2:E300 tartomány minden cellájában helyesen határozta meg a	
beszélgetések időtartamát	1 pont

Informatika — középszint Javítási-értékelési útmutató / értékelőlap Név:	osztály:
A nevek rendezése és a hívások számának meghatározása	
A G2:G21 tartomány celláiban a nevek ábécérendben vannak	1 pont
A pont nem adható, ha a neveket tartalmazó cellákon kívül más cellák sorrendje is módosult.	
A H2:H21 tartomány egy cellájában a beszélgetések száma helyes	1 pont
Például:	
H2-es cellában: =DARABTELI(A2:A300;G2)	
A pont jár, ha második paraméternek hivatkozás nélkül a nevet adta	
meg.	
A H2:H21 tartomány minden cellájában a beszélgetések száma helyes	·
és a függvény másolható	1 pont
Például:	
H2-es cellában: =DARABTELI(\$A\$2:\$A\$300;G2)	
A beszélgetések átlagos időtartama	
A K2-es cellában meghatározta a beszélgetések átlagos időtartamát	1 pont
Például:	
K2-es cellában: =ÁTLAG(E2:E300)	
A leghosszabb beszélgetés időtartama és a beszélgetők neve	
A K4-es cellába függvény segítségével helyesen határozta meg	
a leghosszabb beszélgetés időtartamát	1 pont
Például:	
K4-es cellában: =MAX (E2:E300)	
Helyesen határozta meg a leghosszabb csevegés időtartamának sorát Például:	1 pont
M5-ös segédcellában: =HOL.VAN(K4;E2:E300;0)	
A K5-ös vagy az L5-ös cellában függvény segítségével helyesen	
határozta meg a kiválasztott sorhoz tartozó csevegő nevét	1 pont
Például:	- P
K5-ös cellában: =INDEX(A2:B300;M5)	
A <i>K5</i> -ös és az <i>L5</i> -ös cellában függvény segítségével helyesen határozta	
meg mind a két csevegő nevét	1 pont
Például:	- F
K5-ös cellában: =INDEX(A2:B300;HOL.VAN(\$K\$4;\$E\$2:\$E\$300;0);1)	
A pont akkor is jár, ha mindkét képlet helyes, de nem másolható függvényt használt.	

Javítási-értékelési útmutató / értékelőlap Név:	osztály:
Az adott időponthoz tartozó aktív beszélgetések jelölése és száma	
Az <i>F2:F300</i> tartomány egy cellájában helyes logikai kapcsolatot használt, és legalább az egyik reláció helyes	1 pont
Az <i>F2:F300</i> tartomány egy cellájában helyesen határozta meg, hogy az adott időpontban a beszélgetés éppen aktív-e	1 pont
Például: F2-es cellában: =ÉS (C2<=K7; D2>=K7) vagy	
=(K7-C2)*(D2-K7)>=0	
Az F2:F300 tartomány egy cellájában egy "+" karakter jelenik meg, ha az adott időpontban a beszélgetés éppen aktív, különben a cellában nem jelenik meg semmi	1 pont
Például:	
F2-es cellában: =HA(ÉS(C2<=K7;D2>=K7);"+";"")	
Az <i>F2:F300</i> tartomány minden cellájában egy "+" karakter jelenik meg, ha az adott időpontban a beszélgetés éppen aktív, különben a cellában nem jelenik meg semmi	1 pont
Például:	
F2-es cellában: =HA (ÉS (C2<=\$K\$7;D2>=\$K\$7);"+";"") A pont nem adható meg, ha az abszolút és relatív hivatkozásokat helytelenül használta.	
A K8-as cellában meghatározta az adott időpontban aktív beszélgetések	
számát	1 pont
Például:	- <u></u>
K8-as cellában: =DARABTELI(F2:F300;"+")	
vagy	
=DARABHATÖBB (C2: C300; "<="&\$K\$7; D2: D300; ">="&\$K\$7) Táblázat formázása	
A <i>K2</i> -es cellában két tizedesjeggyel, a <i>K4</i> -es és a <i>K7</i> -es cellában	
tizedesjegy nélkül jelennek meg a számok	1 pont
A K2-es, a K4-es és a K7-es cellában a számok "perc" mértékegységgel	1 point
jelennek meg	1 pont
Az <i>A1:H1</i> tartomány celláiban az írásirány a mintának megfelelő	1 pont
Az <i>A1:H1</i> tartomány celláiban a szöveget vízszintesen és függőlegesen	- F
is középre igazította, valamint a szövege – a minta szerint – több sorban	
jelenik meg	1 pont
Az oszlopok szélességét úgy állította be, hogy a táblázatban minden	1
adat látható	1 pont
Az E, az F, a H, a K és az L oszlop celláinak tartalmát vízszintesen	
középre igazította	1 pont
A pont akkor is jár, ha a felsoroltak közül legfeljebb egy oszlop	-
tartalmát nem igazította középre.	
A K7-es cella háttérszínét szürke színűre állította	1 pont
A G:L oszlop minta szerinti celláit vékony vonallal szegélyezte	1 pont
A pont nem adható meg, ha más cellákat is szegélyezett.	_

Informatika — középszint

Informatika — középszint Javítási-értékelési útmutató / értékelőlap Név:	osztály:
Az oszlopdiagram	
Az oszlopdiagram az adatokkal azonos munkalapon van a <i>G:L</i>	
oszlopok között	1 pont
Az oszlopdiagram a 21. sor alatt van, és a diagramon jó értékeket	-
ábrázolt	1 pont
Az oszlopok színe piros	1 pont
A diagram címe "Hétvégi csevegők" és nincs jelmagyarázat	1 pont
A függőleges tengely felirata "Hívások száma" és a vízszintes tengelyé	1
"Kezdeményezők"	1 pont
A vízszintes tengelyen a teljes névsor megjelenik	1 pont
Összesen:	30 pont
4. A Nemzet Színésze Adatbázis létrehozása	
Az adatbázis létrehozása nemzet néven, és az adatok importálása a táblákba helyes	1 pont
Nem adható pont eltérő adatbázisnév esetén, illetve ha a táblák nevei	1 point
nem jók, az importálás rossz, vagy az adatok kódolása hibás.	
Táblák importálása, kulcsok kezelése	
A táblák összes mezője megfelelő nevű és típusú, az <i>id</i> mezőket	
kulcsnak választotta, a <i>kapott</i> táblában pedig létrehozta és kulcsnak	
beállította	1 pont
Nem adható pont, ha további mezőt vett fel, vagy a kulcsokat nem	r <u></u>
állította be.	
Mezők kezelése a lekérdezésekben	
A <i>4elismeresek</i> lekérdezést kivéve minden lekérdezésben és	
a jelentésben pontosan a kívánt mezőket, illetve kifejezéseket	
jelenítette meg	1 pont
A pont nem adható meg, ha három feladatnál kevesebbet oldott meg a	
vizsgázó.	
2eloszor lekérdezés	
Helyesen szűr a dátumra	1 pont
A pont jár akkor is, ha kihasználja, hogy 12 színész viseli ezt a címet –	
így először – 12 színészt választottak meg.	, —
A neveket ábécérendben jeleníti meg	1 pont
Például:	
SELECT nev FROM szinesz	
WHERE valasztas=#22/8/2000#	
3mas lekérdezés	
	1 nont
Helyesen szűr a születési névre Például:	1 pont
SELECT nev, szuletesinev	
FROM szinesz	
WHERE szuletesinev<>"";	

nformatika — középszint avítási-értékelési útmutató / értékelőlap Név:Név:	osztály:
4elismeresek lekérdezés	
Lekérdezést készített, amelyben mindhárom táblát használta, a táblák között a kapcsolat helyes.	1 pont
Például: SELECT nev, ev, megnevezes FROM szinesz, kapott, elismeres WHERE szinesz.id=szineszid AND elismeresid=elismeres.id;	
4elismeresek jelentés	
A jelentés a <i>4elismeresek</i> lekérdezésből készült, a színész nevét, az elismerés évét és nevét jeleníti meg; az összes megjelenített adat olvasható	1 pont
A színész neve szerint csoportosít, azon belül az elismerések év szerinti sorrendben jelennek meg	1 pont
A jelentés címe és az oszlopfejek a minta szerintiek, ékezethelyesek	1 pont
<i>5tobbszor</i> lekérdezés	
A színész és az elismerés szerint csoportosít A megjelenő rekordokat megszámlálja, és az eredményre helyesen	1 pont
szűr Mindhárom táblát használja, és közöttük a kapcsolat helyes	1 pont1
<pre>Például: SELECT nev As szinesz, megnevezes As elismeres FROM szinesz, kapott, elismeres WHERE szinesz.id=szineszid AND elismeresid=elismeres.id GROUP BY nev, megnevezes HAVING COUNT(elismeresid)>1;</pre>	
A kimonotot a valasztas ás alhumut mozák alanján határozza mog	1 nont
A kimenetet a <i>valasztas</i> és <i>elhunyt</i> mezők alapján határozza meg A megválasztás és az elhalálozás évét jeleníti meg	1 pont 1 pont
A megválasztás dátuma szerint rendez	1 pont
A pont nem adható, ha a megválasztás éve szerint rendez.	1 point
Például: SELECT nev, YEAR(valasztas) As evtol, YEAR(elhunyt) As evig FROM szinesz ORDER BY valasztas; 72012 lekérdezés	
A megválasztás dátumára helyesen szűr	1 pont
Helyesen fogalmaz meg feltételt, ha a színész 2011. december 31-ig elhunyt	1 pont
Helyesen fogalmaz meg feltételt, ha a színész 2011. december 31-én még élt, és azt az előző feltételhez helyesen kapcsolja A teljes szűrési feltétel helyes	1 pont
Például: SELECT nev FROM szinesz WHERE valasztas<=#1/1/2012# AND (elhunyt >=#1/1/2012# OR elhunyt Is Null);	-
Összasanı	20 nont