INFORMATIKA

KÖZÉPSZINTŰ GYAKORLATI ÉRETTSÉGI VIZSGA

JAVÍTÁSI-ÉRTÉKELÉSI ÚTMUTATÓ

OKTATÁSI ÉS KULTURÁLIS MINISZTÉRIUM

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 keretezés nélküli sorokban egyrészt a pontok bontása található, 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 útmutatóban megadotthoz képest nem bonthatók tovább. Amennyiben egy feladatra több megoldás érkezik, a legtöbb pontot érő változatot értékelje! Többszörös jó megoldásokért nem adható többletpont.

Az útmutató végén található az értékelőlap, amely csak az értékelési egységek pontszámát tartalmazza. Minden vizsgadolgozathoz ki kell tölteni egy-egy értékelőlapot, és mellékelni kell a vizsgadolgozathoz (a vizsgázó feladatlapjához). Ezt kapja kézbe a vizsgázó a dolgozat megtekintésekor. Az egyes feladatokra adott összpontszámot, a vizsgán elért pontot és az eredményt százalékban a vizsgadolgozat utolsó oldalára is – a megfelelő helyekre – be kell írni.

1. Begónia

pont
pont
pont
pont
pont
pont
pont
pont
1
pont
. 1
pont
pont

oldalra" szövegbeosztás-jellemzőt állított be.

A két táblázat közül az egyik szerkezetének elkészítése		4 pont
2 oszlopból, 3 sorból álló táblázat beszúrása, a táblázat		
margótól margóig tart (azaz szélessége 17,4 cm ±0,1 cm), a		
képet tartalmazó oszlop (a felső táblázatnál az első, az		
alsónál a második) szélessége 7 cm	1 pont	
Első (második) oszlop összes cellájának egyesítése	1 pont	
A második (első) oszlop második sora 12 részre van osztva	1 pont	
A táblázat nincs szegélyezve	1 pont	
kep1.jpg (illetve kep2.jpg) beillesztése ugyanabba a táblá	izatba	3 pont
Jó képet szúrt be megfelelő helyre (első/második oszlop)	1 pont	_
Szélessége 6,5 cm (± 0,1 cm eltérés megengedett), arányosan		
kicsinyített	1 pont	
Vízszintesen és függőlegesen is középre igazított	1 pont	
Latin név formázása ugyanabban a táblázatban		1 pont
Megfelelő helyen van (második/első oszlop első cellája),		
középre igazított, kiskapitális, térköz előtte-utána 12 pont.		
A hónapok kialakítása ugyanabban a táblázatban		2 pont
Beírta a római számokat 8 pontos betűkkel (mindegyiket)	1 pont	
Mindegyik cella háttérszíne a jelmagyarázatnál megadott		
színekkel jól színezett (a felső táblázat esetén mindegyik		
sárga, az alsó táblázat esetén I, XII: szürke; II, III, IV, V, X,		
XI: zöld; VI, VII, VIII, IX: sárga)	1 pont	
A begóniafajtát leíró szöveg elhelyezése és formázása ugyanal	bban a	
táblázatban		4 pont
A szöveget a második (első) oszlop 3. sorába másolta, az		-
első bekezdés előtt és után 12 pont térköz van	1 pont	
Az igények megnevezése kiskapitális	1 pont	
Az igényeknél bal oldali és függő behúzást állított be	1 pont	
A °C formázása (szimbólum beszúrása vagy felső index)	1 pont	

A másik táblázat létrehozása, kép és szöveg formázása		6 pont
A másik 2×3-as táblázatot létrehozta, a táblázat margótól		
margóig tart, második (első) oszlopának szélessége 7 cm,		
nincs szegélyezve	1 pont	
A második (első) oszlop celláit egyesítette, beillesztette a		
kep2.jpg (kep1.jpg) képet, melyet arányosan		
kicsinyített (szélessége 6,5 cm (±0,1 cm eltérés		
megengedett)), vízszintesen és függőlegesen is középre		
igazított	1 pont	
A latin nevet jól formázta (jó helyen van, középre igazított,		
kiskapitális, előtte-utána 12 pontos (0,42 cm) térköz)	1 pont	
A 2. sor celláját 12 részre osztotta, benne szerepelnek a		
hónapok 8 pontos betűkkel; a cellákat jól színezte (a felső		
táblázat esetén mindegyik sárga, az alsó táblázat esetén I,		
XII: szürke; II, III, IV, V, X, XI: zöld; VI, VII, VIII, IX:		
sárga)	1 pont	
Jó helyre beillesztette a begóniafajtát jellemző szöveget; az		
első bekezdés előtt és után 12 pontos térköz van, a jellemzők		
neve kiskapitális, és a °C formázása helyes (felső index vagy		
szimbólum beszúrása)	1 pont	
Az igények felsorolásánál az első sor, illetve a függő		
behúzás értékeinél ugyanazokat az értékeket használta, mint		
a másik táblázatban	1 pont	
Összesen:		40 pont

A képek forrása:

 $http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/7/7c/Begonia_Semperflorens_Hybrids_1005Overview.JPG, http://www.begonia-jnp.dk/images/produkter/Filur.htm$

A szöveg forrása:

dr. Váczi Imréné – Nagy Árpád – Dede Géza – Illyés Csaba: Nagy szobanövény lexikon. Pannon-Literatúra Kft., Bp., 2007.

2. Modern idők

Létezik chaplin nevű állomány, amelyben 3 dia van		1 pont
A háttér a mintának megfelelően színátmenetes, felül világosb	arna	
RGB(223, 192, 141) kódú és alul fehér (legalább 2 dián)		1 pont
A szöveg RGB(80, 45, 30) és a címek RGB(100, 50, 0) kódú l	oarna	
árnyalatúak (legalább 2 dián)		1 pont
A diák szövege a helyén van (legalább 2 dián hibátlanul)		1 pont
Az 1. dia beállításai		3 pont
A cím 54 pontos betűméretű és félkövér stílusú	1 pont	
Az alcím 40 pontos és dőlt stílusú	1 pont	
A jobb alsó sarokban a modern_1.gif kép	1 pont	
A 2. dia beállításai		3 pont
A bal oldalon a modern_2. jpg kép található, szélessége		
9 cm és arányosan változtatott méretű	1 pont	
A jobb oldalon táblázat, amelyben a szöveg 24 pontos és az	-	
első oszlopban félkövér stílusú	1 pont	
A táblázatban a szavak és a nevek nem törnek meg	1 pont	

A 3. dia beállításai		2 pont
A cím után felsorolásjel nélkül, a mintának megfelelően		
jelenik meg a szöveg	1 pont	
Jobb alsó sarokban két kép egymásra téve (modern_3.jpg		
és modern_4.jpg), és a képek 12 cm szélességre arányosan		
átméretezve	1 pont	
A prezentáció vetítési paraméterei		3 pont
A diák kattintásra váltanak és a címsorok, szövegek azonnal		
megjelennek	1 pont	
A három dián a képek jobbról jelennek meg kattintás nélkül, a		
szövegek után (legalább 2 dián jó)	1 pont	
A 3. dián a modern_4. jpg kattintásra, a modern_3. jpg-t		
teljesen eltakarva, jobbról felette jelenik meg	1 pont	
Összesen:		15 pont

3. Bandy

Létezik a tortenet.html és a szabaly.html állomány		1 pont
Mindkét oldalnál a böngésző keretén megjelenő cím a "BANDY	"" szó	1 pont
Mindkét oldal háttérszíne, a szöveg színe és a linkek színe (aktív	7,	
látogatott is) fekete		1 pont
A táblázat beállítása a tortenet. html vagy szabaly. html	oldalon	6 pont
Legalább az egyik oldalon létezik 2×2-es, középre igazított,	'	•
800 pont széles táblázat	1 pont	
Ezen az oldalon a táblázat kerete 2 pontos, a cellamargó	-	
10 pontos és a táblázat háttérszíne narancssárga (#FF5A18		
kódú)	1 pont	
A táblázat első sorában a cellákat összevonta, és ide a		
csik. jpg képet illesztette be	1 pont	
A pont nem adható meg, ha a kép nem jelenik meg.		
A második sor első cellájának szélességét 140 pontosra		
állította, a cellába beírta és függőlegesen felülre igazította a		
"A bandy története" és a "A bandy szabályai" szöveget	1 pont	
Mindkét szövegre a megfelelő oldalon készített linket, ami a		
megadott oldalra mutat	1 pont	
A pont nem adható meg, ha a linkek nem működnek, vagy a		
hivatkozások nem relatív úttal lettek megadva.		
A táblázatot mindkét oldalon elkészítette, és az előző		
5 beállításból 4 jó ugyanazon az oldalon	1 pont	
A tortenet.html oldalon a táblázat második sor második		
cellájában "A bandy története" szöveg egyes szintű címsor stílus	sú és	
középre igazított		1 pont
A pont akkor is jár, ha itt nem, de a szabaly.html oldalon		
"A bandy szabályai" szöveg formázása megfelelő.		
A cím alatt a tortenet. txt állomány szövege sorkizárt igazít	ású	1 pont

A gorog. gif kép megjelenik és jobbra igazított	1 pont
A kép felett van szöveg a bekezdésből, és a vízszintes távolság a	
szövegtől 5 pontos	1 pont
A cím alatt a szabaly. txt állomány szövege a minta szerinti	
bekezdésekre tagolt és felsorolással formázott	1 pont
A jatekos. jpg kép jó helyen van és jobbra igazított	1 pont
Összesen:	15 pont

Forrás: www.bandy.hu és www.geocities.com/bandytips/English/bandyhistory.html.

4. Időjárás

dojaras		
Az adatokat beolvasta és idojaras néven a használt programn	ak	
megfelelő formátumban mentette el		1 pont
Csak pontos állománynév fogadható el.		
Új oszlop beszúrása és a rovatcím beírása ("A mérés ideje")		1 pont
A mérések időpontjainak meghatározása az első oszlopban,		
számformátum beállítása		2 pont
Az A7 cellában 0 óra időpont szerepel, majd a mintának		
megfelelően növekednek az időpontok (bármilyen		
időformátumban, vagy egész számként). Az utolsó mérés		
időpontja 23 óra	1 pont	
A számformátum a mintának megfelelő (0:00, azaz ó:pp)	1 pont	
Számformátum beállítása a szélerősség, légnyomás és páratartal	om	
adatoknál az egész táblázatra vonatkozóan		3 pont
A szélerősség-értékeknél a "km/h", a légnyomás adatainál a		
"hPa" mértékegységeket használja az adatok mögött, az		
adatoktól szóközzel elválasztva. A páratartalom értékei		
százalékos formában, tizedesjegy nélkül jelennek meg. Az		
átlagolt értékeknél (32. sor, valamint G3, G4 cella) a		
megfelelő egyéni számformátumokat használja, de két		
tizedesjeggyel. A légnyomásadatok ezres tagolásúak.		
Legalább két fizikai jellemzőnél minden cellában jó a		
formátum	1 pont	
A pont akkor is jár, ha a mértékegységet nem választja el	1 pont	
szóköz az adatoktól.		
A cellaformátumokat jól állította be	1 pont	
A pont akkor is jár, ha legfeljebb 6 cellában hibás a formátum,	1 point	
illetve ha a mértékegységet nem választja el szóköz az		
adatoktól.		
Minden cellában jó formátum	1 pont	
A pont csak akkor adható meg, ha a mértékegységet szóköz	i poiit	
választja el az adatoktól.		
Mért adatok átlagolása a 32. sorban		1 nont
Megfelelő a képlet mindegyik cellában (<i>C32</i> , <i>E32</i> , <i>F32</i> , <i>G32</i>).		1 pont
A pont akkor jár, ha csak a mérési adatokat tartalmazó cellákat		
használta fel.		
Például:		
C32-as cellában: =ÁTLAG(C7:C30)		

```
A légnyomás változásának meghatározása
                                                                        2 pont
Jó képletet használ legalább egy cellában
                                                               1 pont
                                                               1 pont
Mindegyik cellában jó a képlet
Például:
H8-as cellában: =F8-F7
A mérési időpont napszakának meghatározása
                                                                        4 pont
Az egyik képletben napkelte előtt éjszaka van
                                                               1 pont
Ugyanebben a képletben napkelte és napnyugta között nappal
van (a két határidőpontot is beleértve)
                                                               1 pont
Ugyanebben a képletben napnyugta után éjjel van
                                                               1 pont
A képlet másolható az egész tartományban (17:130)
                                                               1 pont
Például:
17-es cellában:
     =HA(A7>=C$3;HA(A7<=C$4;"nappal";"éjjel");"éjjel")
vagy
      =HA(VAGY(A7<$C$3;A7>$C$4); "éjjel"; "nappal")
vagy
      =HA(ÉS(A7>=$C$3;A7<=$C$4); "nappal"; "éjjel")
Napi hőingás meghatározása a G2-es cellában
                                                                        2 pont
A képletben felhasználja a hőmérsékleti maximumot vagy a
minimumot
                                                               1 pont
Helyes képlet a G2-es cellában
                                                               1 pont
Például:
G2-es cellában: =MAX(C7:C30)-MIN(C7:C30)
Éjjeli és nappali átlaghőmérséklet meghatározása
                                                                        4 pont
Jó függvényekkel dolgozik a nappali vagy az éjjeli
átlaghőmérséklet esetében
                                                               1 pont
Jó tartományokra vagy adatbázisra számol ugyanazon a helyen
                                                               1 pont
Jók a feltételek vagy a kritérium ugyanazon a helyen
                                                               1 pont
                                                               1 pont
Mindkét cellában helyes a képlet
Például:
G3-as cellában:
      =SZUMHA(I6:I30; "éjjel"; C6)/DARABTELI(I7:I30; "éjjel")
vagy (a K1:K2 tartomány tartalmazza a Napszak / éjjel kritériumot):
      =AB.ÁTLAG(C6:I30;C6;K1:K2)
vagy a K oszlopban az éjjeli adatok esetében a hőmérsékletet
meghatározza:
     =HA(I7="éjjel";C7;"")
és
     =ÁTLAG(K7:K30)
```

Diagramkészítés		5 pont
A diagram megfelelő típussal (például grafikon megjelölt		•
adatpontokkal) és jó adatokból (mérés ideje, hőmérséklet)		
készült	1 pont	
A pont csak akkor jár, ha a választott diagramról a 0 °C-os	-	
érték is leolvasható.		
A diagramnak jó a címe ("A Celsius-fokban mért		
hőmérséklet"), és nincs jelmagyarázata	1 pont	
Az értéktengely skálázása -6-tól 6-ig 1 fokonként	1 pont	
A kategóriatengely feliratai a diagram alatt helyezkednek el	1 pont	
A kategóriatengely minden felirata vízszintes és teljes		
mértékben látható, és vannak függőleges rácsvonalak		
(kategóriatengely fő vezetőrácsok)	1 pont	
A táblázat formázása		5 pont
A rovatcímek (A6:I6) és a feliratok (B3:B4, F2:F4) sortöréssel		
több sorba igazítottak	1 pont	
Ugyanezek a cellák félkövér, dőlt betűstílusúak; a <i>B1</i> -es cella		
betűmérete a többinél nagyobb és szintén félkövér, dőlt	1 pont	
Ugyanezeknek a celláknak a háttere szürke, vagy valamilyen		
más világos szín (kivéve B1-et)	1 pont	
Az adatok igazítása a mintának megfelelő (A rovatcímek,		
A mérés ideje, Időkép, Napszak: vízszintesen középre, a		
feliratok (B1, B3:B4, F2:F4) balra igazítottak, a többi cella		
jobbra. A rovatcímek és a 2-4. sorok celláinak tartalma		
függőlegesen is középre igazított. A 32. sor igazítását itt nem		
kell figyelembe venni.)	1 pont	
Az A6:I30, B3:C4, F2:G4 tartományok minden cellája		
egyszeres szegéllyel keretezett	1 pont	
Összesen:		30 pont

Az adatok forrása: http://www.met.hu

5. Szótár

Az adatbázis létrehozása		2 pont
Az adatbázis létrehozása szotar néven, valamint a tábla		
importálása megtörtént	1 pont	
A megadott mezők a megfelelő típussal szerepelnek, a		
szolista táblában van azon néven egyedi azonosító	1 pont	
Egyetlen lekérdezésben és a jelentésben sem jelenített meg fe	elesleges	
mezőt, illetve kifejezést		1 pont

A pont nem adható, ha négynél kevesebb feladatot oldott meg a vizsgázó.

```
2jo lekérdezés
                                                                        2 pont
Megjelenítette az angol mezőt, és jól szűrt a helyes
minősítésre
                                                              1 pont
A helytelen minősítésre jól szűrt, és ezt – ha az létezik – az
előző feltételhez helyesen kapcsolta
                                                              1 pont
Például:
     SELECT angol
     FROM szolista
     WHERE helyes>=150 OR helytelen<5
3egvezo lekérdezés
                                                                        1 pont
Az alakok egyezésére helyesen szűrt és az angol mezőt
megjelenítette.
Például:
     SELECT angol
     FROM szolista
     WHERE angol=magyar;
4atlagos lekérdezés
                                                                        3 pont
A minősítések számát adó kifejezést előállította
(helyes+helytelen)
                                                              1 pont
Ha a helyes vagy helytelen mező hiányzik, akkor pont nem
adható.
Megfelelő függvényt használt a minősítések átlagos
számának meghatározásához
                                                               1 pont
Az "a" kezdőbetűs angol szavakra helyesen szűrt
                                                               1 pont
Például:
     SELECT AVG(helyes+helytelen) AS atlagos
     FROM szolista
     WHERE angol LIKE "a*";
5warp lekérdezés
                                                                        2 pont
Megfelelő függvényt használt a legkorábbi dátum
megállapításához, vagy a növekvően rendezett listából az
elsőt jelenítette meg
                                                              1 pont
Helyesen szűr a "warp" szóra
                                                               1 pont
Például:
     SELECT MIN(felvetel) AS elso
     FROM szolista
     WHERE angol="warp";
vagy
     SELECT TOP 1 felvetel AS elso
     FROM szolista
     WHERE angol="warp"
     ORDER BY felvetel
6min3 lekérdezés
                                                                        3 pont
Csoportosított az angol jelentés szerint
                                                               1 pont
Az előfordulások számának meghatározásához megfelelő
függvényt használt
                                                              1 pont
A darabszámra vonatkozó feltétel helyes
                                                               1 pont
Például:
     SELECT angol
     FROM szolista
     GROUP BY angol
     HAVING COUNT(azon)>=3;
```

SELECT angol, magyar into helyes FROM szolista		
WHERE helyes-helytelen>=100;		
		3 nont
8naponta jelentés		3 pont
<i>Snaponta</i> jelentės		3 pont
1 3	1 4	5 point
Létezik jelentés 8 <i>naponta</i> néven	1 pont	
v -		
A jelentésben a felvétel napja szerint csoportosított	1 pont	
10 1	ı pont	
A csoporton belüli sorrendet az angol jelentés ábécérendje		
1 5		
natározza meg	1 pont	
natározza meg	1 pont	
		20 pont

1. Begónia

Szöveg importálása, mentés begonia néven a szövegszerkesztő saját formátumában	1 pont	
Begonia-begónia szócsere (latin nevek kivételével)	1 pont	
Elválasztást használt a dokumentumban	1 pont	
Oldalbeállítás	1 pont	
Betűtípus, betűméretek és bekezdésigazítás beállítása a szövegtörzsben	2 pont	
Élőfej kialakítása	3 pont	
A cím középre igazított, előtte 24 pont (0,85 cm), utána 36 pont (1,27 cm) a térköz	1 pont	
A keretezett szöveg kialakítása	4 pont	
Jelmagyarázat táblázata	5 pont	
Oldaltörés beállítása	1 pont	
A két táblázat közül az egyik szerkezetének elkészítése	4 pont	
kep1.jpg (illetve kep2.jpg) beillesztése ugyanabba a táblázatba	3 pont	
Latin név formázása ugyanabban a táblázatban	1 pont	
A hónapok kialakítása ugyanabban a táblázatban	2 pont	
A begóniafajtát leíró szöveg elhelyezése és formázása ugyanabban a táblázatban	4 pont	
A másik táblázat létrehozása, kép és szöveg formázása	6 pont	
Összesen:	40 pont	

2. Modern idők

Létezik chaplin nevű állomány, amelyben 3 dia van	1 pont	
A háttér a mintának megfelelően színátmenetes, felül világosbarna RGB(223, 192, 141) kódú és alul fehér (legalább 2 dián)	1 pont	
A szöveg RGB(80, 45, 30) és a címek RGB(100, 50, 0) kódú, barna árnyalatúak (legalább 2 dián)	1 pont	
A diák szövege a helyén van (legalább 2 dián hibátlanul)	1 pont	
Az 1. dia beállításai	3 pont	
A 2. dia beállításai	3 pont	
A 3. dia beállításai	2 pont	
A prezentáció vetítési paraméterei	3 pont	
Összesen:	15 pont	

3. Bandy

Létezik a tortenet.html és a szabaly.html állomány	1 pont	
Mindkét oldalnál a böngésző keretén megjelenő cím a "BANDY" szó	1 pont	
Mindkét oldal háttérszíne, a szöveg színe és a linkek színe (aktív, látogatott is) fekete	1 pont	
A táblázat beállítása a tortenet.html vagy szabaly.html oldalon	6 pont	
A tortenet.html oldalon a táblázat második sor második cellájában "A bandy története" szöveg egyes szintű címsor stílusú és középre igazított	1 pont	
A cím alatt a tortenet. txt állomány szövege sorkizárt igazítású	1 pont	
A gorog. gi f kép megjelenik és jobbra igazított	1 pont	
A kép felett van szöveg a bekezdésből, és a vízszintes távolság a szövegtől 5 pontos	1 pont	
A cím alatt a szabaly. txt állomány szövege a minta szerinti bekezdésekre tagolt és felsorolással formázott	1 pont	
A jatekos.jpg kép jó helyen van és jobbra igazított	1 pont	
Összesen:	15 pont	

4. Időjárás

Az adatokat beolvasta, és <i>idojaras</i> néven a használt programnak megfelelő formátumban mentette el	1 pont	
Új oszlop beszúrása és a rovatcím beírása ("A mérés ideje")	1 pont	
A mérések időpontjainak meghatározása az első oszlopban, számformátum beállítása	2 pont	
Számformátum beállítása a szélerősség, légnyomás és páratartalom adatoknál az egész táblázatra vonatkozóan	3 pont	
Mért adatok átlagolása a 32. sorban	1 pont	
A légnyomás változásának meghatározása	2 pont	
A mérési időpont napszakának meghatározása	4 pont	
Napi hőingás meghatározása a G2-es cellában	2 pont	
Éjjeli és nappali átlaghőmérséklet meghatározása	4 pont	
Diagramkészítés	5 pont	
A táblázat formázása	5 pont	
Összesen:	30 pont	

5. Szótár

Az adatbázis létrehozása	2 pont	
Egyetlen lekérdezésben és a jelentésben sem jelenített meg felesleges mezőt, illetve kifejezést	1 pont	
2jo lekérdezés	2 pont	
3egyezo lekérdezés	1 pont	
4atlagos lekérdezés	3 pont	
5warp lekérdezés	2 pont	
6min3 lekérdezés	3 pont	
7helyes lekérdezés	3 pont	
8naponta jelentés	3 pont	
Összesen:	20 pont	