INFORMATIKA

EMELT SZINTŰ GYAKORLATI ÉRETTSÉGI VIZSGA

JAVÍTÁSI-ÉRTÉKELÉSI ÚTMUTATÓ

EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTÉRIUMA

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 a vizsgadolgozat utolsó oldalára is – a megfelelő helyekre – be kell írni.

1. Kávé

Aávé		
A csik.jpg állomány elkészítése		3 pont
A kép mérete 200×1000 képpont	1 pont	
A kép mind a négy forrásállományból tartalmaz részletet	1 pont	
A részletek mérete 200×250 képpont	1 pont	
1–2 képpont eltérés elfogadható	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	
A csesze.gif állomány elkészítése		5 pont
A csésze fölötti gőz két vonalát megrajzolta, és az egyik		
görbe (szakasz) nagyobb a másiknál	1 pont	
A csésze peremét és az alatta lévő kistányért (a kistányér		
egyik végpontja a csésze oldalához ér) megrajzolta, és ezek		
nem zárt görbék	1 pont	
A csésze oldalát és fülét megrajzolta egy-egy görbével		
(szakasszal), és a fül végpontjai kapcsolódnak a csésze		
oldalához	1 pont	
Az alakzat színe RGB (102, 51, 51) kódú barna	1 pont	
A kép 130 képpont széles, és 150 pont magas	1 pont	
A kaveszem.gif állomány elkészítése		3 pont
Barna kört rajzolt RGB (153, 102, 51) kódú színnel	1 pont	
A GIF állományok színei helyesek abban az esetben is, ha a		
megadottnál világosabb és sötétebb barna árnyalatok szórt		
keverékéből állnak elő a színek.		
A stilizált kávészemet barna színnel, görbékből készítette el		
a mintának megfelelően	1 pont	
A kép 150 képpont széles, és 150 pont magas	1 pont	
A kave dokumentum oldalbeállításai helyesek		2 pont
A dokumentum bal és jobb margója 2 cm-es, alsó és felső		
margója 2,5 cm-es, a lap A4-es méretű	1 pont	
A dokumentum két oldalas, az oldalhatár a megfelelő helyen		
van	1 pont	
Első oldal táblázata		3 pont
Az első oldalon van egy szegély nélküli, 17 cm széles, két		
oszlopos, egysoros táblázat	1 pont	
A táblázat első oszlopa 5 cm széles	1 pont	
Az első oszlopba beillesztette a csik.jpg képet vagy		
a potcsik.jpg állományt	1 pont	
Kávékínálat formázása		6 pont
Az első oldalon lévő táblázatba bemásolta a kinalat.txt		
állományból a szöveget	1 pont	
A cím Courier New betűtípusú és 28 pontos méretű	1 pont	
A többi szövegnél a kávék nevei Times New Roman vagy		
Nimbus Roman betűtípusúak, 12 pontosak, az italok		
összetevői pedig 9 pontosak	1 pont	
A kávék nevei és a "Kávékínálatunk" kiskapitális stílusú	1 pont	
A kávék között térközzel állította be a távolságot	1 pont	
A pont csak akkor jár, ha nem használt felesleges sortörést		
vagy üres bekezdéseket a térközök beállítására.		
Az árakat tabulátor segítségével helyezte egymás alá, illetve		
az italok összetevőit behúzással igazította beljebb	1 pont	

A csesze.gif kép beillesztése		1 pont
Beillesztette a kávék alá a csesze.gif vagy		_
potkave.gif képet, és középre igazította	1 pont	
Második oldal táblázata		2 pont
Van a második oldalon egy szegély nélküli, 17 cm széles két		_
oszlopos egy soros táblázat, és a táblázat második oszlopa		
5 cm széles	1 pont	
A második oszlopba beillesztette a csik. jpg képet vagy		
a potcsik.jpg állományt	1 pont	
Kávé története szöveg formázása		4 pont
A táblázat első oszlopába beillesztette a tortenet.txt		_
állományból a szöveget, és sorkizárttá tette	1 pont	
A cím formázása megegyezik az előző oldali címmel		
(Courier New, 28 pontos, kiskapitális, utána térköz)	1 pont	
A "koffein", "trigonellin", "teofillin", "teobromin" szavak		
dőltek, és a "Coffea Arabica" illetve a "Coffea Robusta"		
szavak félkövér stílusúak első előfordulásukkor	1 pont	
A két fő kávéfajta nevét tartalmazó bekezdéseknél 12 pontos		
térközt állított be előtte és utána is, és a szöveg kiskapitális		
stílusú	1 pont	
A kaveszem.gif kép beillesztése		1 pont
Beillesztette a szöveg alá a kaveszem. gif vagy		
potkave.gif képet, és középre igazította	1 pont	
Összesen:		30 pont

2. Gyorsabb út

A gyorsabbut néven mentett táblázatban a mintának i	megfelelő	
adatok helyesen szerepelnek		1 pont
A pont jár, ha a fájlnév pontos, és a mintán olvasható		
szövegek a megfelelő cellában hibátlanok. (A cím a mintának		
megfelelően helyezkedik el az első sorban.)		
Adatok formázása		2 pont
A betűméretek és betűtípus helyes, a cím és a számadatok		
dőltek, minden adat félkövér; a mértékegységek		
megjelenítése helyes (a szám és a mértékegység között egy		
szóköz található)	1 pont	
Az adatok igazítása helyes – az első két sor magassága		
kétszerese a többinek; a cím az A1:G1 cellák között középre		
igazított és függőlegesen is középen van; az oszlopfeliratok		
cellán belül vízszintesen és függőlegesen is középre		
igazítottak; az F oszlopban a feliratok balra, a G oszlopban		
jobbra igazítottak az adatok	1 pont	
A kezdő értékek és időpontok megadása		1 pont
Az A3:C3 cellákban 0 érték szerepel, és az A4:A1203		
tartományban 1200-ig egyesével növekvő sorozat van	1 pont	

A troli útjának számítása		2 pont
Helyes képlet megadása egy cellában	1 pont	
Abszolút és relatív hivatkozások helyes használata, a képlet		
a tartomány minden cellájában helyes	1 pont	
Például:		
B4: = HA(A4 <= \$G\$6; B3; B3 + \$G\$7)		
vagy		
B4: =HA(A4<=\$G\$6;0;B3+\$G\$7)		
A gyalogos útjának számítása		3 pont
Kritérium helyes megadása és a megfelelő szorzó helyes		
megadása (például: FKERES() függvénnyel) egy cellában	1 pont	
A sebesség helyes számítása (a sebesség szorzása a	•	
szorzóval) és a megtett út helyes számítása egy cellában	1 pont	
Abszolút és relatív hivatkozások helyes használata; a képlet	1	
a tartomány minden cellájában helyes	1 pont	
Például:	r	
C4: =C3+\$G\$9*FKERES(C3;\$F\$12:\$G\$15;2;IGAZ)		
Az út megtételéhez szükséges idők meghatározása		2 pont
Az egyik számítás helyes	1 pont	2 point
Például:	1 pont	
G17: =INDEX(A3:A1203;HOL.VAN(G4;B3:B1203;1);1)		
vagy		
az A oszlop adatainak a D oszlopba hivatkozással		
történő átvétele mellett:		
G17: = fkeres(G3;B1203:D1203;3;IGAZ)		
illetve a trolibusz menetideje megadható		
G17: =G4/G7+G6		
Mindkét számítás helyes	1 pont	
Tanács helyes kiírása	1 point	2 pont
A felirat formázása megfelel a leírásnak	1 pont	2 pont
Az F2:G2 cellák összevonva, vízszintesen és függőlegesen is	1 pont	
középre igazítva, piros, 14 pontos félkövér betűkkel		
Helyesen adja meg a képletet	1 pont	
Például:	1 point	
F2: =HA(G17 <g18+10; "menj="" "szállj="" fel";="" gyalog")<="" td=""><td></td><td></td></g18+10;>		
A megoldás elfogadható akkor is, ha csak a határérték		
kezelése rossz ("G17<=G18+10" feltétellel). Más azonos		
értelmű feltétel is elfogadható.		
		2 nont
Diagram elkészítése		2 pont
A Pont XY diagramon az A3:C1203 tartomány ábrázolása	1 4	
a feladatban szereplő feliratokkal, külön lapon	1 pont	
Feliratok – cím: "Út-idő diagram"; X-tengely: "idő (s)";		
Y-tengely: "megtett út (m)"		
Vízszintes tengely skálázása 0–1200 közötti beállított érték;		
a diagramon az adatpontok nincsenek kiemelve jelölővel	1 pont	
Osszesen:		15 pont

3. Diákmunka

Adatbázis létrehozása, adatok importálása		3 pont
Az adatbázis létrehozása diakmunka néven és a táblák		
importálása megtörtént	1 pont	
A megadott mezők a megfelelő típussal szerepelnek	1 pont	
A pont akkor is jár, ha a számláló helyett szám típust állított be.		
A <i>munka</i> táblában van <i>munkaid</i> nevű egyedi azonosító	1 pont	
2kisegito lekérdezés		2 pont
A lekérdezésben a <i>datum</i> és az <i>oradij</i> mezők szerepelnek	1 pont	
A szűrési feltétel jó	1 pont	
Például:	-	
SELECT datum, oradij		
FROM munka WHERE allas="kisegítő" AND oraszam=4;		
3betoltetlen lekérdezés		2 pont
Minden dátum egyszer jelenik meg	1 pont	2 point
A <i>diakaz</i> mezőre helyesen szűr	1 pont	
Például:	1 pont	
SELECT DISTINCT datum		
FROM munka		
WHERE diakaz is Null;		
vagy		
SELECT datum FROM munka		
WHERE diakaz is Null		
GROUP BY datum;		
4munkaszam lekérdezés		1 pont
Megjeleníti a meghirdetett munkák számát (COUNT())	1 pont	
Például:		
SELECT COUNT(*) FROM munka;		
5naponta jelentés		3 pont
Jelentés készült a <i>datum</i> , <i>oradij</i> , <i>oraszam</i> , <i>allas</i> mezők		
felhasználásával	1 pont	
Csoportosít a <i>datum</i> mező szerint napokra	1 pont	
Az adatsorokat <i>oradij</i> szerint csökkenő sorrendben jeleníti	r pont	
meg	1 pont	
6kozep lekérdezés	T pont	5 pont
A szűrés helyes a középiskolások számára meghirdetett		e pone
munkákra	1 pont	
A táblák közötti kapcsolat helyes	1 pont	
A munkaadó szerint csoportosít	1 pont	
A pont jár akkor is, ha a csoportosítás alapja csupán a	1 point	
munkaadó neve.		
Az átlagos óradíj (AVG()) szerint csökkenően rendez	1 pont	
Csak az első munkaadó nevének megjelenítése	1 pont	
Például:	1 Point	
SELECT TOP 1 munkaado.nev		
FROM munkaado, munka		
WHERE munkaado.mhelyid=munka.mhelyid AND munka.kozepiskolas		
GROUP BY munkaado.nev, munkaado.mhelyid		
ORDER BY AVG(munka.oradij) DESC;		

```
7osszkereset lekérdezés
                                                                       4 pont
A táblák közötti kapcsolat helyes
                                                              1 pont
Helyes a kereset munkánkénti számítása (oraszam*oradij)
                                                              1 pont
A diák nevét és az összes keresetét (SUM()) megjeleníti
                                                              1 pont
Diákonként csoportosít
                                                              1 pont
A pont akkor is jár, ha csak a diák neve szerint csoportosít.
Például:
     SELECT diak.nev, SUM(munka.oraszam*munka.oradij)
     FROM diak, munka
     WHERE munka.diakaz=diak.diakaz
     GROUP BY diak.nev, diak.diakaz;
8keres lekérdezés
                                                                       4 pont
A diákok nevét egyszer jeleníti meg
                                                              1 pont
A táblák közötti kapcsolat helyes
                                                              1 pont
Helyesen szűr az állásra, a kézbesítőre és a futárra vonatkozó
feltételek között VAGY kapcsolat van
                                                              1 pont
Helyesen szűr a születési évre (YEAR()), ami az előző
feltétellel ÉS kapcsolatban van, ha az létezik
                                                              1 pont
Például:
     SELECT DISTINCT diak.nev
     FROM munka, diak
     WHERE munka.diakaz=diak.diakaz AND (munka.allas="futár" OR
       munka.allas="kézbesítő") AND
        YEAR(diak.szulido)>=1988;
vagy
     SELECT diak.nev
     FROM munka, diak
     WHERE munka.diakaz=diak.diakaz AND
        (munka.allas="futár" OR munka.allas="kézbesítő") AND
        YEAR(diak.szulido)>=1988
     GROUP BY diak.nev, diak.diakaz;
```

9kos lekérdezés		6 pont
A segédlekérdezésben vagy allekérdezésben megadja		
a munkahely azonosítóját és a munkavégzés dátumát	1 pont	
A segédlekérdezésben vagy allekérdezésben helyes Kos Péter	r ·	
nevére vonatkozó szűrés	1 nont	
	1 pont	
A lekérdezésben megjeleníti a diák nevét és a munkavégzés		
dátumát	1 pont	
Az eredményben Kos Péter neve nem szerepel	1 pont	
A segédlekérdezést vagy allekérdezést helyesen építi be	-	
a lekérdezésbe a dátumra és a munkahelyre vonatkozó feltétel		
•		
meghatározásával, azaz a felhasznált táblák és		
a segédlekérdezés vagy allekérdezés közötti kapcsolatok		
helyesek	1 pont	
A felhasznált táblák közötti kapcsolat mindenütt helyes	1 pont	
A pont jár, ha a lekérdezés, a segédlekérdezés vagy	•	
allekérdezés legalább egyike több táblás, és a táblák közötti		
kapcsolatok helyesek.		
±		
Például:		
9KosSeged: SELECT munka.mhelyid, munka.datum		
FROM munka, diak		
WHERE munka.diakaz=diak.diakaz AND		
diak.nev="Kos Péter";		
és		
SELECT diak.nev, munka.datum		
FROM munka, diak, 9KosSeged		
WHERE munka.diakaz=diak.diakaz AND		
munka.datum=9KosSeged.datum AND		
<pre>munka.mhelyid=9KosSeged.mhelyid AND diak.nev<>"Kos Péter";</pre>		
		20 1
Osszesen:		30 pont

4. Szín-kép

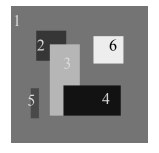
A beadott program csak abban az esetben értékelhető, ha van a választott programozási környezetnek megfelelő forrásállomány, és az tartalmazza a részfeladat megoldásához tartozó forráskódot.

A pontozás során futási hibás vagy részlegesen jó megoldás akkor is értékelendő, ha a kódnak az adott részpontszámnál feltüntetett megfelelő részlete hibátlan.

A megoldásként adott program a képet ábrázolja is. Ez nem volt a feladat része, csupán segítség a javító tanárok számára!

A forrásként adott kép a következőképpen néz ki:

1	Barna (200, 96, 64)
2	Vörös (255, 0, 0)
3	Zöld (0, 255, 0)
4	Kék (0, 0, 255)
5	Magenta (255, 0, 255)
6	Sárga (255, 255, 0)



Üzenetek a képernyőn		3 nont
		3 pont
Ha van olyan feladat, amelynél megjelenítette a sorszámot, és utalt a beolvasandó tartalomra	1 nont	
	1 pont	
Ha a képernyőre írást tartalmazó feladatok legalább felénél	1 4	
megjelenítette a sorszámot, és utalt a beolvasandó tartalomra	1 pont	
A képernyőre írást tartalmazó feladatoknál megjelenítette	1 ,	
a sorszámot, és utalt a beolvasandó tartalomra	1 pont	
Bemeneti állomány feldolgozása (kep. txt)		6 pont
Megnyitotta a fájl olvasására	1 pont	
Legalább egy adatsort kiolvasott a fájlból	1 pont	
A kiolvasott adatot eltárolta	1 pont	
A pont akkor is jár, ha tárolás nélkül feldolgozta az adatokat.		
Az összes adatot beolvasta	1 pont	
Az összes adatot eltárolta	2 pont	
A pont akkor is jár, ha nem tárolta el, hanem az adatokat		
beolvasás közben azonnal feldolgozta.		
RGB kód bekérése és eldöntés		4 pont
Bekért a felhasználótól három számot	1 pont	
A program segítségével megállapította, hogy az adott szín		
szerepel-e a képen	1 pont	
Az eldöntés helyes	1 pont	
Kiírta az eredményt a képernyőre	1 pont	
35. sor 8. képpont színének megszámlálása		5 pont
Helyesen határozta meg a 35. sort és a 8. képpontot	1 pont	
Kiolvasta a képpont színét	1 pont	
Megszámolta, hogy a 35. sorban hány adott színű képpont	•	
van	1 pont	
Megszámolta a 8. oszlopban az adott színű képpontok	•	
számát	1 pont	
Az eredményt kiírta a képernyőre	1 pont	
Legtöbbször előforduló szín kiválasztása a vörös, zöld, kék szí		7 pont
Megállapította egy képpontról, hogy a színe vörös, kék vagy	l.	
zöld	2 pont	
Megszámolta legalább az egyik színű képpontok számát	r	
a képen	1 pont	
Mindhárom szín képpontjainak számát meghatározta	1 pont	
Megállapította, hogy melyik szín fordul elő legtöbbször	- Polit	
a három közül	2 pont	
Kiírta a legtöbbször előforduló színt	1 pont	
3 képpont széles fekete keret	1 point	5 pont
Legalább az egyik oldalára a képnek készített keretet	1 pont	e pont
Legalább az egyik vízszintes és függőleges oldalon van keret	1 pont	
Mindegyik oldalon van keret	1 pont	
A keret 3 pixel vastagságú	1 pont	
A keret fekete színű	1 pont	
A ROLOG TOROGO SZIIIU	i pont	

Adatok kiírása fájlba	-	6 pont
Létrehozta a keretes. txt állományt	1 pont	
A fájl legalább egy sora tartalmaz adatokat	1 pont	
Egy képpont színét a megadott formában írta ki a fájlba		
(szóközzel elválasztva)	1 pont	
Egy sorba csak egy képpont adatai vannak	1 pont	
A fájlba legalább 50 képpont színét kiírta	1 pont	
A fájlba mindegyik képpont színét kiírta	1 pont	
Sárga szín keresése		9 pont
Megállapította egy képpontról, hogy sárga színű	1 pont	
Meghatározta az első sárga képpont sorát	1 pont	
Meghatározta az első sárga képpont oszlopát	1 pont	
Meghatározta az utolsó sárga képpont sorát	1 pont	
Meghatározta az utolsó sárga képpont oszlopát	1 pont	
Meghatározta a sárga képpontok számát	2 pont	
Kiírta a képernyőre a kezdő és végpontokat	1 pont	
Kiírta a képernyőre a sárga képpontok számát	1 pont	
Összesen:		45 pont

	előlap	Azonosító jel:															
--	--------	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Informatika — emelt szint — értékelőlaj

1. Kávé

A csesze.gif állomány elkészítése A kaveszem.gif állomány elkészítése	5 pont 3 pont
	-
A kave dokumentum oldalbeállításai	2 pont
Első oldal táblázata	3 pont
Kávékínálat formázása	6 pont
A csesze.gif kép beillesztése	1 pont
Második oldal táblázata	2 pont
Kávé története szöveg formázása	4 pont
A kaveszem.gif kép beillesztése	1 pont
Összesen:	30 pont

lralälan	Azonosító								
kelölap	jel:								

2. Gyorsabb út

A gyorsabbut néven mentett táblázatban a mintának megfelelő adatok helyesen szerepelnek	1 pont	
Adatok formázása	2 pont	
A kezdő értékek és időpontok megadása	1 pont	
A troli útjának számítása	2 pont	
A gyalogos útjának számítása	3 pont	
Az út megtételéhez szükséges idők meghatározása	2 pont	
Tanács helyes kiírása	2 pont	
Diagram elkészítése	2 pont	
Összesen:	15 pont	

Informatika — emelt szint — értékelőlap	Azonosító jel:																
---	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3. Diákmunka

Adatbázis létrehozása, adatok importálása	3 pont	
2kisegito lekérdezés	2 pont	
3betoltetlen lekérdezés	2 pont	
4munkaszam lekérdezés	1 pont	
5naponta jelentés	3 pont	
6kozep lekérdezés	5 pont	
7osszkereset lekérdezés	4 pont	
8keres lekérdezés	4 pont	
9kos lekérdezés	6 pont	
Összesen:	30 pont	

Informatika — emelt szint — értékelőlap	Azonosító jel:																
---	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4. Szín-kép

Üzenetek a képernyőn	3 pont	
Bemeneti állomány feldolgozása (kep. txt)	6 pont	
RGB kód bekérése és eldöntés	4 pont	
35. sor 8. képpont színének megszámlálása	5 pont	
Legtöbbször előforduló szín kiválasztása a vörös, zöld, kék szín közül	7 pont	
3 képpont széles fekete keret	5 pont	
Adatok kiírása fájlba	6 pont	
Sárga szín keresése	9 pont	
Összesen:	45 pont	