INFORMATIKA

KÖZÉPSZINTŰ GYAKORLATI ÉRETTSÉGI VIZSGA

JAVÍTÁSI-ÉRTÉKELÉSI ÚTMUTATÓ

NEMZETI ERŐFORRÁS 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.

Kérjük, hogy a későbbi feldolgozás érdekében töltse ki a megoldáshoz mellékelt elektronikus pontozótáblázatot is.

1. QR-kód

Szöveg importálása, mentése qrismerteto néven		1 pont
A pont csak akkor jár, ha a szöveget ékezethelyesen importálta		
be.		
Az oldal A4-es méretű, a felső és alsó margó 1,7 cm-es, a jobb é	es bal	
margó 2,5 cm-es		1 pont
A dokumentumban nincs felesleges szóköz és üres bekezdés		2 pont
A pont nem bontható.		
A pont csak akkor adható meg, ha az összes felesleges szóközt		
eltávolította (de csak azokat), és nincs üres bekezdés		
a dokumentumban.		
Nem tekintjük üresnek azt a bekezdést, amelyben szöveg nincs,		
de képet vagy egyéb – a feladat szempontjából szükséges –		
objektumot tartalmaz.		
A szövegben a feladatban megadott helyeken Times New Roma	n	
(Nimbus Roman) betűtípust és 11 pontos betűméretet állított be		1 pont
A pont akkor is jár, ha más bekezdésekben is ezeket		
a beállításokat alkalmazta.		
Lábjegyzet elkészítése		2 pont
A lábjegyzet hivatkozást elkészítette a megadott helyre	1 pont	
A megadott lábjegyzet szövegét hibátlanul begépelte	1 pont	
Cím és alcímek formázása		4 pont
A cím 18-as betűméretű, félkövér stílusú és középre igazított,		
valamint utána 18 pontos térköz van	1 pont	
Mindegyik alcím 14 pontos betűméretű és félkövér stílusú	1 pont	
Mindegyik alcím előtt 12 pontos, utána 6 pontos térköz van	1 pont	
A " <i>Szabványosítás</i> " alcím oldaltörés beszúrásával vagy a		
bekezdésformázással új oldalra került	1 pont	
Szöveg formázása		3 pont
A dokumentum szövege legalább egy előírt bekezdésben		
szimpla sorközű és sorkizárt igazítású	1 pont	
A dokumentum szövege az összes előírt bekezdésben szimpla		
sorköz beállítású és sorkizárt igazítású	1 pont	
A táblázatban lévő szövegek betűmérete 10 pontos	1 pont	
A pont akkor is jár, ha a táblázatot nem készítette el, de		
a táblázatba kerülő szöveg méretét helyesen beállította.		
qr_link.png és a 2d_code.gif kép beillesztése		3 pont
A qr_link.png képet a megadott helyre beszúrta és		
$2 \text{ cm} \times 2 \text{ cm-esre } (\pm 0.01 \text{ cm}) \text{ átméretezte}$	1 pont	
A képet balra igazította, és a szöveget jobbról körbefolyatta	1 pont	
A cím alatti bekezdés után beillesztette, és középre igazította		
a 2d_code.gif képet	1 pont	
-	-	

Táblázat		14 pont	
A megadott helyen átalakította a szöveget táblázatos formába	1 pont		
A táblázat 6 oszlopos, 10 soros és középre igazított	1 pont		
A pont akkor is jár, ha a táblázat 9 soros, mivel nem szúrta be	1		
az első sor után az új sort.			
A táblázat 15 cm széles, és a " <i>Kapacitás</i> " melletti négy sor			
magassága 0,5 cm magas	1 nont		
	1 pont		
A táblázat első két oszlopában a "Kapacitás" szó melletti cellák	1 ,		
kivételével a sorokat a minta szerint összevonta	1 pont		
A pont akkor is jár, ha a szöveget nem tartalmazó cellákban nem			
vont össze, de itt a szegélyezést a mintának megfelelően végezte			
el.			
A "Kapacitás" szóhoz tartozó cellákat a mintának megfelelően			
összevonta	1 pont		
A "Kapacitás" szó írásirányát a mintának megfelelően			
megváltoztatta	1 pont		
Az első sor alá beszúrt egy sort	1 pont		
A második (újonnan beszúrt) sor megfelelő celláiba mind a négy	- P		
képet beszúrta	1 pont		
1	1 point		
A képek sorrendje: qr_code.gif, pdf417.gif,	1		
data_matrix.gif, maxi_code.gif	1 pont		
A táblázat második sorában függőlegesen lentre, az alatta lévő			
táblázatrészben függőlegesen középre igazította a tartalmat	1 pont		
Az első sor és a sorok megnevezését tartalmazó oszlop celláiban			
félkövér betűstílust alkalmazott	1 pont		
A "Kapacitás" melletti oszlop szövegei balra igazítottak,			
a táblázat többi szövege és a képek vízszintesen középre			
igazítottak	1 pont		
A táblázat első sorában a mintának megfelelő helyen világoskék	_		
háttérszínt állított be	1 pont		
A táblázatot a minta szerint szegélyezte	1 pont		
A pont jár akkor is, ha az első sor szövegeket tartalmazó cellái	Γ -		
alatt is állított szegélyt.			
Táblázat alatti egy sor formázása		3 pont	
A táblázat alá begépelte a "2D kódok összehasonlítása" szöveget	1 nont	3 pont	
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 pont		
Középre igazította, és előtte 6 pontos térköz van	1 pont		
A szöveg 10 pontos betűméretű, dőlt stílusú	1 pont	4 .1	
Felsorolások		4 pont	
A minta szerint meghatározott helyen, és csak ott, felsorolást			
alkalmazott	1 pont		
A felsorolás jele "!"	1 pont		
A felsorolás jele 0,5 cm-nél van, a szöveg pedig a margótól			
1,3 cm-nél	1 pont		
A felsorolások után 6 pontos térköz van	1 pont		
A vasarlas.png kép beszúrása	1	2 pont	
•		2 pont	
Az utolsó bekezdés után beszúrta a <i>vasarlas.png</i> képet és	1		
középre igazította	1 pont		
A méretarányok megtartásával a kép szélességét 10±0,01 cm-re	1 .		
állította	1 pont		
Összesen:		40 pont	
			_

2. Kemping

	1	
Létezik az 5 diát tartalmazó bemutató kemping néven		1 pont
A pont nem adható meg, ha 4-nél kevesebb dia van, vagy		
a bemutatót nem a megfelelő néven mentette.		
Mindegyik dia háttere sárga RGB(246, 226, 123) kódú szín, a szö	veg	
pedig sötétzöld RGB(0, 70, 0) kódú szín		1 pont
A pont jár, ha a beállítások minden dián (vagy a mintadián) jók,		
és legalább három diát elkészített.		
Szövegek és címek formázása a diákon		3 pont
Mindegyik dián Arial (Nimbus Sans) betűtípusú és 46 pontos		
a cím betűmérete	1 pont	
A 2-5. diákon a cím kiskapitális vagy nagybetűs stílusú és balra	•	
igazított	1 pont	
Mindegyik dián a szöveg Arial (Nimbus Sans) betűtípusú és	1	
30 pontos betűméretű	1 pont	
A pontok akkor adhatók meg, ha a beállítások minden dián	r	
(vagy a mintadián) egységesek, és legalább három diát		
elkészített.		
Az első dia tartalma és beállításai		9 pont
Az első dián van rajz, amely sárga RGB(246, 226, 123) kódú) point
színű, és zöld RGB(0, 176, 80) kódú színű elemeket tartalmaz	1 pont	
A 14×17 cm méretű lekerekített sarkú téglalap kitöltés nélkül és	1 pont	
13 pont vastagságú szegéllyel található a dián	1 pont	
A képen zöld színű, szegély nélküli háromszög van, amelynek	1 point	
befoglaló téglalapja 9×12 cm méretű	1 pont	
A képen 2,5×4 cm méretű, sárga, szegély nélküli téglalap van	1 pont	
A 2,5×4 cm méretű téglalap a háromszöghöz képest	1 pont	
függőlegesen alulra és vízszintesen középre van igazítva	1 pont	
A pont jár akkor is, ha az igazítás helyes, de egy vékony vonal	1 point	
látszik az ajtót ábrázoló téglalap alatt.		
A háromszög tetején két 5 pontos vastagságú vonal van,		
amelyek a háromszög két oldalának folytatásai	1 pont	
A sátor, az elemeivel együtt, a 14×17 cm-es lekerekített sarkú	i pont	
téglalap közepén látható vízszintesen	1 pont	
A "HULLÁM KEMPING" felirat szövegdoboza a sátorhoz,	1 pont	
szövege a szövegdobozhoz képest vízszintesen középre van igazítva	1 nont	
A szöveg Arial (Nimbus Sans) betűtípusú, 26 pontos méretű és	1 pont	
félkövér stílusú	1 nont	
	1 pont	
Pont csak akkor adható, ha a felirat csupa nagybetűből áll. A 2-5. dián a logó		2 nont
		3 pont
Legalább egy dián az elkészített logó felirat nélkül, arányosan	1 mant	
5 cm szélességűre kicsinyítve jelenik meg	1 pont	
A logó legalább egy dián megjelenik a jobb felső sarokban	1 pont	
Mind a négy dián az elkészített logó felirat nélkül, arányosan 5 cm szélességűre kicsinyítve jelenik meg a jobb felső sarokban	1 pont	
-) chi szelessephie kicsinviive lelenik meg a lodd lelso sarokdan	i DONL	

A második dia tartalma és beállításai		1 pont
A második diára beillesztette a szöveget, és a cím jó.		
Pont csak akkor adható, ha a szöveget háromelemű felsorolássá		
alakította.		
A harmadik dia tartalma és beállításai		4 pont
A harmadik diára beillesztette a szöveget, és a cím jó	1 pont	
A nyolc ikon a dián megfelelő sorrendben helyezkedik el	1 pont	
A pont akkor jár, ha legalább hét kép van jó sorrendben a dián.		
Az ikonok egymáshoz képest függőlegesen középen és		
vízszintesen egyenletes elosztva a dia alján jelennek meg	1 pont	
A szolgáltatások nevei animációval, balról jobbra egymás után		
automatikusan úsznak be	1 pont	
A negyedik dia tartalma és beállításai		3 pont
Hatsoros és kétoszlopos, szegély nélküli, sárga vagy átlátszó		
kitöltésű táblázat van a dián	1 pont	
A cellákban a megfelelő szövegek sortörés nélkül jelennek meg	1 pont	
Az első sor szövege félkövér betűstílusú	1 pont	
Az ötödik dia tartalma és beállításai		2 pont
A dián ötelemű felsorolás van, amiben az öt szövegrész félkövér		
betűstílusú a minta szerint	1 pont	
A pont jár, ha legalább négy szövegrész stílusbeállítása helyes.		
A megadott szöveget szövegdobozba tette, a szöveg		
a felsorolásjelek alatt kezdődik	1 pont	
A diavetítés beállításai		3 pont
Minden diára a diaváltást pontosan 3 másodpercre állította,		
kivétel a 3. dia	1 pont	
A 3. dián 9 másodperc a diaváltás	1 pont	
Kirakati (végtelenített) vetítést állított be	1 pont	
Összesen:		30 pont

3. Útvonal

Adatok betöltése, mentés utvonal néven a megfelelő formátum	ban	1 pont
Megnyitotta a bicikliut. txt adatfájlt, majd elmentette		
a táblázatkezelő saját formátumában utvonal néven.		
A B oszlop üres celláinak feltöltése		2 pont
A táblázat B oszlopában az üres cellákban az "egyenesen" szót		_
jelenítette meg (39-szer kell szerepelnie).		
A pont nem bontható, valamint nem adható meg, ha nem		
minden üres cellát töltött fel, vagy más szót megváltoztatott.		
Az E oszlopban az útszakaszok távolsága kilométerben		2 pont
Legalább egy cellában helyesen határozta meg a távolságot		
kilométerben	1 pont	
Az összes cellában helyesen határozta meg a távolságot		
kilométerben	1 pont	
Például:		
E2-es cellában: =D2/1000		

Az F oszlopban az egyes útszakaszok megtételéhez szükséges	idők	3 pont
Legalább egy cellában helyesen határozta meg az időt órában	2 pont	
A pont nem bontható.		
Például:		
F2-es cellában: =E2/FKERES(D2;H7:I11;2)		
A kifejezés másolható, és minden cellában jó az érték	1 pont	
Például:		
F2-es cellában: =E2/FKERES(D2;\$H\$7:\$1\$11;2)		
Az II-es cellában a túra során érintett települések száma		2 pont
A túra során érintett települések számának meghatározásához		
helyes függvényt alkalmazott	1 pont	
A függvény paramétereként az A2:A130 tartományt adta meg	1 pont	
Például:		
II-es cellában: =DARAB2 (A2:A130)		
Az I2-es cellában a biciklitúra hossza		1 pont
Például:		
I2-es cellában: =SZUM(E2:E130)		
Az I3-as cellában a pihenőidő		2 pont
Pihenőidőt számol helyes adatokból, helyes műveletekkel	1 pont	
Például:		
<i>I3</i> -as cellában: =12/25*0,5		
A számításnál figyelembe veszi, hogy csak a megtett		
25 kilométerenként 0,5 óra a pihenőidő	1 pont	
Például:		
I3-as cellában: =kerek.le(12/25;0)*0,5		
vagy		
<i>I3</i> -as cellában: =PADLÓ(I2;25)/50		
A pont nem adható meg, ha rosszul vagy egyáltalán nem		
kerekített függvénnyel lefelé.		
Az I4-es cellában az utazási idő		2 pont
A szakaszok megtételéhez szükséges időket, az <i>F2:F130</i>		
tartomány értékeit összegezte	1 pont	
Például:		
I4-es cellában: =SZUM(F2:F130)		
A szakaszok megtételéhez szükséges időket és a pihenőidőt		
összegezte	1 pont	
Például:		
I4-es cellában: =SZUM(F2:F130)+I3		

Az 114:118 tartományban az irányváltások száma		3 pont
Legalább egyféle irányváltás számát helyesen határozza meg		•
függvény segítségével	1 pont	
Például:	-	
II4-es cellában: =DARABTELI(B2:B130;H14)		
vagy		
<pre>Il4-es cellában: =DARABTELI(B2:B130; "egyenesen")</pre>		
Mind az öt irányváltásnak a számát helyesen határozza meg		
függvény segítségével	1 pont	
Függőlegesen másolható képletet alkalmazott, és mind az öt		
cellában jó az érték	1 pont	
Például:		
II4-es cellában: =DARABTELI(\$B\$2:\$B\$130;H14)		
A táblázat formázása		6 pont
A H1-es cellában sortörés látható; a H és az I oszlop cellái		
vízszintesen középre igazítottak; az első sor cellái vízszintesen		
és függőlegesen középre igazítottak	1 pont	
Az A1:F1, a H1:H4, a H6:I6 és a H13:I13 cellák tartalma		
félkövér	1 pont	
A D oszlopban "m", az E oszlopban "km" és az F oszlopban "h"		
a mértékegység, valamint a számok és a mértékegységek között		
egy szóköz van	1 pont	
A D oszlopban 0, az E oszlopban 3, és az F oszlopban 5		
a tizedesjegyek száma	1 pont	
Az I2 cellában "km", az I3 és I4 cellában "h" a mértékegység,		
valamint két tizedesjegyű a megjelenítés	1 pont	
Az A:F oszlop adatokat tartalmazó celláit vékony vonallal		
szegélyezte, és a tartományt kívülről, valamint az első sort		
alulról is vastag vonallal szegélyezte	1 pont	
A pont nem adható meg, ha a többi cella is keretezett.		
Az oszlopdiagram		6 pont
Az oszlopdiagram külön munkalapon van, a típusa jó, és jó		
értékeket ábrázolt	1 pont	
A vízszintes tengelyen az érintett útszakaszok neve jelenik meg	1 pont	
Az oszlopok színe legfeljebb egy kivételével zöld	1 pont	
A leghosszabb menetidejű szakasz oszlopának színe piros	1 pont	
A diagramnak nincs jelmagyarázata	1 pont	
A diagram címe "Szekszárdi útszakaszok menetideje"	1 pont	
Összesen:	- Point	30 pont
- m v-n:		F

4. Tanösvény

```
Az adatbázis létrehozása
                                                                          3 pont
Az adatbázis létrehozása tanosveny néven, és az adatok
importálása a táblákba helyes
                                                                 1 pont
Nem adható pont eltérő adatbázisnév esetén, illetve ha a táblák
nevei tévesek, az importálás rossz, vagy az adatok kódolása
hibás.
A megadott mezők a megfelelő típussal szerepelnek
                                                                 1 pont
A telepules és az np táblákban beállította a megadott mezőt
kulcsként, az ut táblában azon néven azonosítót hozott létre
                                                                 1 pont
Minden lekérdezésben és jelentésben pontosan a kívánt mezőket, illetve
kifejezéseket jelenítette meg
                                                                           1 pont
A pont akkor is jár, ha a 7komoly lekérdezésben a szükséges mezőkön
kívül más mezőt is megjelenített.
A pont nem adható meg, ha háromnál kevesebb feladatot oldott meg
a vizsgázó.
2hosszu lekérdezés
                                                                          2 pont
A nev mező szerint rendezett lista jelenik meg
                                                                 1 pont
Szűrési feltétel hossz>10
                                                                 1 pont
Például:
      SELECT nev
      FROM ut
      WHERE hossz>10
      ORDER BY nev;
3kivetel lekérdezés
                                                                          2 pont
A nev mezőre jó operátorral szűr (Not Like)
                                                                 1 pont
A "tan" szórészletre a szűréshez a maszk jó
                                                                 1 pont
A pont nem adható meg, ha a * karakter csak a szórészlet egyik
végén szerepel.
Például:
      SELECT nev
      FROM ut
      WHERE nev Not Like '*tan*';
4keves lekérdezés
                                                                          3 pont
A három tábla közötti kapcsolat jó
                                                                 1 pont
Csoportosított np.nev mező alapján, és csoporton belül számlál
                                                                 1 pont
Az adatokat darabszám szerint növekvően rendezte, és az elsőt
jelenítette meg
                                                                 1 pont
Például:
      SELECT TOP 1 np.nev, count(*) AS Darab
      FROM np, telepules, út
      WHERE np.id = telepules.npid
            AND telepules.id = ut.telepulesid
      GROUP BY np.nev
      ORDER BY count(*);
```

```
5tobb lekérdezés
                                                                         3 pont
A telepules és az ut tábla kapcsolata jó, valamint
a településnevek és a darabszámok jelennek meg
                                                                1 pont
Csoportosított np.nev mező alapján, csoporton belül számlál, és
ez alapján csökkenően rendez
                                                                1 pont
A darabszámra a csoportszűrés jó
                                                                1 pont
Például:
     SELECT telepules.nev, Count(*)
     FROM telepules, ut
     WHERE telepules.id = ut.telepulesid
     GROUP BY telepules.nev
     HAVING Count(*)>1
     ORDER BY Count(*) DESC;
6aggtelek lekérdezés
                                                                         3 pont
A nemzeti park igazgatóság nevére vagy azonosítójára helyesen
szűr
                                                                1 pont
A táblák kapcsolata jó
                                                                1 pont
A segéd- vagy allekérdezés jó
                                                                1 pont
Például:
     SELECT ut.nev, telepules.nev, ido
     FROM ut, telepules
     WHERE ut.telepulesid=telepules.id
           AND telepules.npid = (SELECT npid
                                   FROM telepules
                                   WHERE nev='Aggtelek');
vagy
6seged lekérdezés:
     SELECT npid
     FROM telepules
     WHERE nev='Aggtelek';
és
6aggtelek lekérdezés:
     SELECT ut.nev, telepules.nev, ido
     FROM ut, telepules, 6seged
     WHERE ut.telepulesid=telepules.id
           AND telepules.npid = [6seged].npid
7komoly lekérdezés
                                                                        2 pont
A nev, hossz és allomas mezőket megjeleníti, valamint a vezetes
mezőre szűr
                                                                1 pont
A teljes szűrési feltétel jó
                                                                1 pont
Például:
     SELECT nev, hossz, allomas
     FROM ut
     WHERE vezetes AND (hossz>5 Or allomas>10);
7komoly jelentés
                                                                         1 pont
A jelentés az adatokat a hossz mező értéke szerint csökkenő
sorrendben jeleníti meg.
Összesen:
                                                                       20 pont
```

Forrás:

1. QR-kód

http://2d-code.co.uk/tesco-qr-code-store/ http://www.qrcode.com/aboutqr-e.html http://hu.wikipedia.org/wiki/QR-kód

2. Kemping

http://www.tavirozsakemping.hu/

4. Tanösvény

http://www.nemzetipark.gov.hu/tanosvenyek

1. QR-kód

Összesen:	40 pont	
A vasarlas.png kép beszúrása	2 pont	
Felsorolások	4 pont	
Táblázat alatti egy sor formázása	3 pont	
Táblázat	14 pont	
qr_link.png és a 2d_code.gif kép beillesztése	3 pont	
Szöveg formázása	3 pont	
Cím és alcímek formázása	4 pont	
Lábjegyzet elkészítése	2 pont	
A szövegben a feladatban megadott helyeken Times New Roman (Nimbus Roman) betűtípust és 11 pontos betűméretet állított be	1 pont	_
A dokumentumban nincs felesleges szóköz és üres bekezdés	2 pont	
Az oldal A4-es méretű, felső és alsó margó 1,7 cm-es, a jobb és a bal margó 2,5 cm-es	1 pont	
Szöveg importálása, mentése qrismerteto néven	1 pont	

2. Kemping

Létezik az 5 diát tartalmazó bemutató kemping néven	1 pont	
Mindegyik dia háttere sárga RGB(246, 226, 123) kódú szín, a szöveg pedig sötétzöld RGB(0, 70, 0) kódú szín	1 pont	
Szövegek és címek formázása a diákon	3 pont	
Az első dia tartalma és beállításai	9 pont	
A 2-5. dián a logó	3 pont	
A második dia tartalma és beállításai	1 pont	
A harmadik dia tartalma és beállításai	4 pont	
A negyedik dia tartalma és beállításai	3 pont	
Az ötödik dia tartalma és beállításai	2 pont	
A diavetítés beállításai	3 pont	
Összesen:	30 pont	

3. Útvonal

Adatok betöltése, mentés utvonal néven a megfelelő formátumban	1 pont	
A B oszlop üres celláinak feltöltése	2 pont	
Az E oszlopban az útszakaszok távolsága kilométerben	2 pont	
Az F oszlopban az egyes útszakaszok megtételéhez szükséges idők	3 pont	
Az II-es cellában a túra során érintett települések száma	2 pont	
Az I2-es cellában a biciklitúra hossza	1 pont	
Az I3-as cellában a pihenőidő	2 pont	
Az I4-es cellában az utazási idő	2 pont	
Az I14:I18 tartományban az irányváltások száma	3 pont	
A táblázat formázása	6 pont	
Az oszlopdiagram	6 pont	
Összesen:	30 pont	

4. Tanösvény

Az adatbázis létrehozása	3 pont	
Minden lekérdezésben és jelentésben pontosan a kívánt mezőket, illetve kifejezéseket jelenítette meg	1 pont	
2hosszu lekérdezés	2 pont	
3kivetel lekérdezés	2 pont	
4keves lekérdezés	3 pont	
<i>5tobb</i> lekérdezés	3 pont	
6aggtelek lekérdezés	3 pont	
7komoly lekérdezés	2 pont	
7komoly jelentés	1 pont	
Összesen:	20 pont	