## **INFORMATIKA**

# KÖZÉPSZINTŰ GYAKORLATI ÉRETTSÉGI VIZSGA

JAVÍTÁSI-ÉRTÉKELÉSI ÚTMUTATÓ

OKTATÁSI 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 későbbi feldolgozás érdekében töltse ki a megoldáshoz mellékelt elektronikus pontozótáblázatot is.

### 1. Jégvitorlás

<u> </u>		
A jeges állomány létezik a megfelelő mappában.		1 pont
A megadott szöveget helyesen begépelte		2 pont
A megadott szöveget teljes egészében helyesen begépelte	1 pont	
A begépelt szöveg nem tartalmaz felesleges speciális		
karaktereket (például felesleges sor-, illetve		
bekezdésvégjelektől mentes)	1 pont	
1 pont jár, ha a szöveg hiányos, de legalább a felét helyesen		
begépelte, és a szöveg nem tartalmaz felesleges speciális		
karaktereket.		
A jegvit.txt tartalma a dokumentumban megtalálható.		1 pont
A cikk címét megfelelően formázta		6 pont
A cím 20 pont nagyságú, típusa a többi szövegtől eltérő	1 pont	-
A cím karaktereinek a színe kék	1 pont	
A cím karakterformázása félkövér	1 pont	
A cím karakterformázása dőlt	1 pont	
A cím karakterformázása ritkított	1 pont	
A cím igazítása középre zárt	1 pont	
A cím utáni bekezdés formázása	<u> </u>	2 pont
Az első bekezdés sorkizárt	1 pont	
Az első sora fél centiméterre behúzott.	1 pont	
A felsorolásrész formázása	1	2 pont
A megadott három bekezdés felsorolássá alakított	1 pont	
A felsorolás balról behúzott	1 pont	
Pont csak mindhárom bekezdés helyes formázása esetén	- P	
adható.		
A "http://www.sielok.hu/simania/jegvitorlazas.htm" URL karak	terei	
dőltek		1 pont
A bekezdés után egy félsornyi térköz áll		1 pont
A jegvit.txt állományból beillesztett bekezdések másfeles		<u> </u>
sortávolságúak és sorkizártak		1 pont
A balaton. jpg kép beillesztése, formázása		5 pont
A balaton. jpg kép megtalálható a dokumentumban	1 pont	э ропс
A kép a megfelelő helyen, jobb oldalon látható	1 pont	
A kép mérete az eredeti képhez mérten 80%-os	1 pont	
A kép oldalainak arányai megegyeznek az eredeti képével	1 pont	
A kép körül fekete, vékony szegélyezés található	1 pont	
A lan alián a magadatt haggztágú táhlázat találhatá	1 pont	2 nont
A lap alján a megadott beosztású táblázat található	1 point	2 pont
Létezik a két soros nyolc oszlopos táblázat a dokumentum		2 pont
Létezik a két soros nyolc oszlopos táblázat a dokumentum alján	1 pont	2 pont
Létezik a két soros nyolc oszlopos táblázat a dokumentum alján Az első sor cellái egyesítettek		
Létezik a két soros nyolc oszlopos táblázat a dokumentum alján Az első sor cellái egyesítettek A telefonszám a táblázat második sorában	1 pont	2 pont 4 pont
Létezik a két soros nyolc oszlopos táblázat a dokumentum alján Az első sor cellái egyesítettek A telefonszám a táblázat második sorában A "Jégvitorlázás: 06-1-234-5678" telefonszám a második sor	1 pont 1 pont	
Létezik a két soros nyolc oszlopos táblázat a dokumentum alján Az első sor cellái egyesítettek A telefonszám a táblázat második sorában A "Jégvitorlázás: 06-1-234-5678" telefonszám a második sor cellájában megtalálható	1 pont	
Létezik a két soros nyolc oszlopos táblázat a dokumentum alján Az első sor cellái egyesítettek A telefonszám a táblázat második sorában A "Jégvitorlázás: 06-1-234-5678" telefonszám a második sor cellájában megtalálható A "Jégvitorlázás: 06-1-234-5678" telefonszám a második sor	1 pont 1 pont 1 pont	
Létezik a két soros nyolc oszlopos táblázat a dokumentum alján Az első sor cellái egyesítettek A telefonszám a táblázat második sorában A "Jégvitorlázás: 06-1-234-5678" telefonszám a második sor cellájában megtalálható A "Jégvitorlázás: 06-1-234-5678" telefonszám a második sor minden cellájában megtalálható	1 pont 1 pont 1 pont 1 pont	
Létezik a két soros nyolc oszlopos táblázat a dokumentum alján Az első sor cellái egyesítettek A telefonszám a táblázat második sorában A "Jégvitorlázás: 06-1-234-5678" telefonszám a második sor cellájában megtalálható A "Jégvitorlázás: 06-1-234-5678" telefonszám a második sor minden cellájában megtalálható A szöveg írásiránya alulról felfelé ezekben a cellákban	1 pont 1 pont 1 pont 1 pont 1 pont 1 pont	
Létezik a két soros nyolc oszlopos táblázat a dokumentum alján Az első sor cellái egyesítettek A telefonszám a táblázat második sorában A "Jégvitorlázás: 06-1-234-5678" telefonszám a második sor cellájában megtalálható A "Jégvitorlázás: 06-1-234-5678" telefonszám a második sor minden cellájában megtalálható	1 pont 1 pont 1 pont 1 pont	

A táblázat formázása		4 pont
A táblázat első sorának háttere világosszürke	1 pont	
A karakterek mérete 16 pont az első sorban	1 pont	
A karakterek mérete 14 pont a második sorban	1 pont	
A karakterek stílusa félkövér	1 pont	
A táblázat formázása		8 pont
A cellatartalom függőlegesen középre igazított.	1 pont	
A szegélyezés az első soron csak a cella alján látható	1 pont	
A szegélyezés szaggatott vonallal választja el a második sor		
oszlopait	1 pont	
A második sor bal oldala folyamatos szegéllyel lezárt.	1 pont	
A második sor jobb oldala folyamatos szegéllyel lezárt.	1 pont	
A táblázat alján nem látható szegélyezés	1 pont	
Az első sor pontosan 2 cm magas	2 pont	
A pont nem bontható.	•	
Összesen		40 pont

### 2. Kenyér

4 dia van	2 pont
Ha legalább 2 dia van 1 pont	
A diák háttere egységesen a hatter. jpg kép (minden dián)	2 pont
Ha legalább 1 dián jó 1 pont	
Minden cím sötétkék és a szöveg többi része fekete színű	1 pont
Az 1. dián a cím középre igazított, betűi 54 pontosak és félkövér	
stílusúak	1 pont
A 2. dián az alapanyagok felsorolása számozatlan	1 pont
A 3. dián bal oldalon, felsorolás nélkül az elkészítés leírása és jobb	
oldalon a kep1. jpg fotó	1 pont
A leírás bekezdéseinek első sora 0,5 cm-rel vannak behúzva (mind a	
három bekezdés esetén)	1 pont
A 4. dián a kep2. jpg és kep3. jpg képek láthatók	1 pont
A képek méretét arányosan változtatta meg, és részben fedik egymást	1 pont
A diák kattintásra váltanak és a címsorok azonnal megjelennek	
(minden dián)	1 pont
A 2. dián a szövegsorok egyenként jobbról ússzanak be egymás után,	
kattintás nélkül	1 pont
A 3. dián a szöveg balról és a kép jobbról úszik be egymás után	1 pont
A 4. dián a képek egyenként jobbról ússzanak be automatikusan	
egymás után, lassú mozgással	1 pont
Összesen	15 pont

### 3. Lepke

3. L	ерке	
	A nappali.html létezik	1 pont
	Csak pontos állománynév fogadható el	
	A nappali.html-ben az oldal háttérszíne és a böngésző keretén a	
	megjelenő cím szövege jó	1 pont
	A cím, "Nappali vagy éjjeli lepke?", egyes szintű címsor, fehér színű	
	és középre igazított	1 pont
	Az oldal váza egy táblázat, amely 640 pont széles, középre igazított,	•
	szegély nélküli	1 pont
	A háttérkép a hatter. jpg; a cellamargók és a cellatávolságok 5–5	
	pontosak	1 pont
	A sor és oszlop számot jól választotta meg az elrendezés kialakításához	1 pont
	Például 2 vagy 3 sor és 1 oszlop.	1
	Ha a képek egymás mellé kerültek, akkor 0 pont	
	A "A nappali lepke jellemzői" alcím kettes szintű címsor és az oldal	
	többi karaktere az alapértelmezettnél nagyobb méretű	1 pont
	Az első kép 1 pontos kerettel bal oldalon és mellette a megfelelő	1
	szöveg	1 pont
	A második kép 1 pontos kerettel jobb oldalon és mellette a megfelelő	
	szöveg	1 pont
	"Az éjjeli lepkék" szöveg link, amely az ejjeli. html-re mutat és a	•
	link, az aktív link és a látogatott link fekete színű	1 pont
	A jel.gif kép egy sorban van a linkkel	1 pont
	A ejjeli.html -ben a táblázat háttérszíne jó és benne a szöveg fehér	1 pont
	A kép és a szöveg a mintának megfelelő elrendezésű	1 pont
	"A nappali lepkék" link jó	1 pont
	A link a nappali.html-re mutat, minden állapotban fehér	<u> </u>
	színű	
	Előtte a jel.gif kép egy sorban van a linkkel	1 pont
	Összesen	15 pont
		_ F
<b>4. G</b>	Syógynövény	
	Adatok betöltése, mentés noveny néven megfelelő formátumban	1 pont
	Megnyitotta az noveny. txt adatfájlt, majd elmentette a	<u> </u>
	táblázatkezelő saját formátumában <i>noveny</i> néven.	
	Az E2:E41 tartományban jól meghatározta a gyűjtési hónapok számát	4 pont
	Megfelelő cellákat hasonlított össze 1 pont	. postv
	Jól számol, ha <i>Gyeleje</i> >= <i>Gyvége</i> 1 pont	
	Jól számol, ha <i>Gyeleje</i> < <i>Gyvége</i> 1 pont	
	Teljes tartományban a kifejezés 1 pont	
	Például:	
	E2: =HA(D2 <c2;13-c2+d2;d2-c2+1)< td=""><td></td></c2;13-c2+d2;d2-c2+1)<>	
	Megadja a G2 cellában, hogy egy adott év hányadik hónapjában lehet	
	elkezdeni az első gyógynövény gyűjtését	3 pont
	=MIN() függvényt alkalmazza 1 pont	
	Jó tartományra hivatkozik 1 pont	
	A képlet a G2 cellában található 1 pont	
	Például:	
	=MIN(C2:C41)	

A G4 cellában jól adja meg, hogy hányadik hónapban fejeződi	k be	
legkésőbb a levelükért gyűjtendő növények aratása		4 pont
Megfelelő függvényt alkalmaz a G4 cellában	1 pont	
Jó tartományra alkalmazta	1 pont	
Jó oszlopban keres	1 pont	
Jó a feltétel vagy a kritériumtartomány	1 pont	
Például:		
=AB.MAX(A1:D41;D1;H3:H4)		
Jól határozza meg a G6 cellában azoknak a növényeknek a	ı számát,	
amelyeket a levelükért gyűjtenek		3 pont
Megfelelő függvényt alkalmaz a G6 cellában	1 pont	
Jó adatbázisra vagy tartományra	1 pont	
A kritérium alapján jó oszlopban számol vagy jó a feltétel	1 pont	
Például:		
=AB.DARAB2(A1:D41;B1;H3:H4) vagy =DARABTELI(B2:B41;"levél")		
A G8 cella alá a levelükért gyűjtendő növények nevét kigyűjtö	tte	3 pont
A G8 cellában a "Név" mezőnév	1 pont	э рон
Megfelelő növények nevei (13 darab) a <i>G9</i> cellától lefelé	1 pont	
Felesleges oszlop nincs	1 pont	
Jól rendezi a növények listáját	1 pont	2 pont
Gyűjtésidő szerint rendez	1 pont	2 point
Csökkenően	1 pont	
Az A1:D41 vékonyan szegélyezve	1 pont	1 pont
Ha több vagy kevesebb van keretezve, akkor 0 pont.		1 point
Az <i>E:H</i> oszlopban kék betűszín van		1 pont
Az oszlopszélességek állítása jó		
Minden cella tartalma látszik	1 nont	2 pont
	1 pont	
A nyomtatási képen 1 oldalra elfér	1 pont	2
Az élőfej tartalma jó	1 4	2 pont
"Gyógynövény" és dátum az élőfejben	1 pont	
Mind a kettő a megfelelő oldalon	1 pont	
Új munkalapon halmozott oszlop diagrammal a növények gyűj	tesi	
időszak kezdete és hossza		4 pont
Megfelelő adatokat ábrázolta és mást nem	1 pont	
Jó a diagram típusa és van jelmagyarázat	1 pont	
Az oszlopok szélessége az alapértelmezettnél vastagabb	1 pont	
A gyűjtési időszak kezdetét ábrázoló oszlopok fehérek és a		
hosszát ábrázolók sötétzöldek	1 pont	
Összesen		30 pont
		F

#### 5. Kosárlabda

```
Adatbázis létrehozása kosar néven.
                                                                       1 pont
Eltérő adatbázisnév esetén pont nem adható.
Adatok importálása: jatekos és jegyzokonyv néven tábla
létrehozása
                                                                       1 pont
Ha valamelyik táblanév nem jó, vagy az importálás rossz,
akkor pont nem adható.
A táblák összes mezője megfelelő típusú
                                                                       1 pont
Ha még felvett mezőt a jatekos táblába vagy a jegyzokonyv
táblában nem állított be azon néven egy új mezőt, akkor pont
nem adható.
A megfelelő mezőket kulcsnak választotta mind a két táblában
                                                                       1 pont
A jatekos táblában a mez és a jegyzokonyv táblában az azon
mezőket állította be kulcsnak.
A lekérdezés
                                                                       2 pont
Mind a három mező megjelenik
                                                              1 pont
                                                              1 pont
Rendezés jó
Például:
      SELECT nev, magassag, mez
      FROM jatekos
      ORDER BY nev;
A lekérdezésekben az előredefiniált kapcsolatok is jók.
B lekérdezés
                                                                       3 pont
A jegyzokonyv.be és jegyzokonyv.ki mezők megjelenítése
                                                              1 pont
Kapcsolat jó
                                                              1 pont
Szűrés Víg Péterre
                                                              1 pont
Például:
      SELECT be, ki
      FROM jatekos, jegyzokonyv
      WHERE jatekos.mez=jegyzokonyv.mez
            and jatekos.nev='Víg Péter';
C lekérdezés
                                                                       3 pont
SUM(bjo) érték meghatározása
                                                              1 pont
Kapcsolat jó
                                                              1 pont
Szűrés vagy csoportszűrés Magas Viktorra
                                                              1 pont
Például:
      SELECT sum(bjo) AS [Jó dobások száma]
      FROM jatekos, jegyzokonyv
      WHERE jatekos.mez=jegyzokonyv.mez and
            jatekos.nev='Magas Viktor';
Vagy
      SELECT Sum(jegyzokonyv.bjo) AS [Jó dobások]
      FROM jatekos, jegyzokonyv
     WHERE jatekos.mez = jegyzokonyv.mez
      GROUP BY jatekos.nev
      HAVING jatekos.nev="Magas Viktor";
D lekérdezés
                                                                        3 pont
jatekos.nev, Sum(bjo) és Sum(bkis) megjelenítés
                                                              1 pont
Kapcsolat jó
                                                              1 pont
Csoportalkotás jó
                                                              1 pont
Például:
      SELECT jatekos.nev, Sum(bjo), Sum(bkis)
      FROM jatekos, jegyzokonyv
      WHERE jatekos.mez=jegyzokonyv.mez
     GROUP BY jatekos.nev;
```

E lekérdezés		3 pont
jatekos.nev megjelenítés	1 pont	_
Kapcsolat és szűrés az "irányító"-ra	1 pont	
Jó szűrés <i>be</i> értékére (relációjelekkel is jó)	1 pont	
Például:	-	
SELECT jatekos.nev		
FROM jatekos, jegyzokonyv		
WHERE jatekos.mez=jegyzokonyv.mez And poszt="irányí	tó"	
And (be Between #0:35:0# And #0:40:0#);		
F jelentés		2 pont
Jelentés a D lekérdezés alapján	1 pont	
Rendezés jó	1 pont	
Összesen		20 pont

### 1. Jégvitorlás

	1	
A jeges állomány létezik a megfelelő mappában.	1 pont	
A megadott szöveget helyesen begépelte	2 pont	
A jegvit.txt tartalma a dokumentumban megtalálható.	1 pont	
A cikk címét megfelelően formázta	6 pont	
A cím utáni bekezdés formázása	2 pont	
A felsorolásrész formázása	2 pont	
A "http://www.sielok.hu/simania/jegvitorlazas.htm" URL karakterei dőltek	1 pont	
A bekezdés után egy félsornyi térköz áll	1 pont	
A <i>jegvit.txt</i> állományból beillesztett bekezdések másfeles sortávolságúak és sorkizártak	1 pont	
A balaton. jpg kép beillesztése, formázása	5 pont	
A lap alján a megadott beosztású táblázat található	2 pont	
A telefonszám a táblázat második sorában	4 pont	
A táblázat formázása	4 pont	
A táblázat formázása	8 pont	
Összesen:	40 pont	

### 2. Kenyér

4 dia van	2 pont	
A diák háttere egységesen a hatter.jpg kép (minden dián)	2 pont	
Minden cím sötétkék és a szöveg többi része fekete színű	1 pont	
Az 1. dián a cím középre igazított, betűi 54 pontosak és félkövér stílusúak	1 pont	
A 2. dián az alapanyagok felsorolása számozatlan	1 pont	
A 3. dián bal oldalon, felsorolás nélkül az elkészítés leírása és jobb oldalon a kep1. jpg fotó	1 pont	
A leírás bekezdéseinek első sora 0,5 cm-rel vannak behúzva (mind a három bekezdés esetén)	1 pont	
A 4. dián a kep2. jpg és kep3. jpg képek láthatók	1 pont	
A képek méretét arányosan változtatta meg, és részben fedik egymást	1 pont	
A diák kattintásra váltanak és a címsorok azonnal megjelennek (minden dián)	1 pont	
A 2. dián a szövegsorok egyenként jobbról ússzanak be egymás után, kattintás nélkül	1 pont	
A 3. dián a szöveg balról és a kép jobbról úszik be egymás után	1 pont	
A 4. dián a képek egyenként jobbról ússzanak be automatikusan egymás után, lassú mozgással	1 pont	
Összesen:	15 pont	

### 3. Lepke

A nappali.html létezik	1 pont
A nappali.html-ben az oldal háttérszíne és a böngésző keretén a megjelenő cím szövege jó	1 pont
A cím, "Nappali vagy éjjeli lepke?", egyes szintű címsor, fehér színű és középre igazított	1 pont
Az oldal váza egy táblázat, amely 640 pont széles, középre igazított, szegély nélküli	1 pont
A háttérkép a hatter. jpg; a cellamargók és a cellatávolságok 5–5 pontosak	1 pont
A sor és oszlop számot jól választotta meg az elrendezés kialakításához	1 pont
A "A nappali lepke jellemzői" alcím kettes szintű címsor és az oldal többi karaktere az alapértelmezettnél nagyobb méretű	1 pont
Az első kép 1 pontos kerettel bal oldalon és mellette a megfelelő szöveg	1 pont
A második kép 1 pontos kerettel jobb oldalon és mellette a megfelelő szöveg	1 pont
"Az éjjeli lepkék" szöveg link, amely az <i>ejjeli.html</i> -re mutat és a link, az aktív link és a látogatott link fekete színű	1 pont
A jel.gif kép egy sorban van a linkkel	1 pont
A ejjeli.html -ben a táblázat háttérszíne jó és benne a szöveg fehér	1 pont
A kép és a szöveg a mintának megfelelő elrendezésű	1 pont
"A nappali lepkék" link jó	1 pont
Előtte a jel.gif kép egy sorban van a linkkel	1 pont
Összesen:	15 pont

### 4. Gyógynövény

Adatok betöltése, mentés <i>noveny</i> néven megfelelő formátumban	1 pont	
Az <i>E2:E41</i> tartományban jól meghatározta a gyűjtési hónapok számát	4 pont	
Megadja a <i>G2</i> cellában, hogy egy adott év hányadik hónapjában lehet elkezdeni az első gyógynövény gyűjtését	3 pont	
A <i>G4</i> cellában jól adja meg, hogy hányadik hónapban fejeződik be legkésőbb a levelükért gyűjtendő növények aratása	4 pont	
Jól határozza meg a <i>G6</i> cellában azoknak a növényeknek a számát, amelyeket a levelükért gyűjtenek	3 pont	
A G8 cella alá a levelükért gyűjtendő növények nevét kigyűjtötte	3 pont	
Jól rendezi a növények listáját	2 pont	
Az A1:D41 vékonyan szegélyezve	1 pont	
Az E:H oszlopban kék betűszín van	1 pont	
Az oszlopszélességek állítása jó	2 pont	
Az élőfej tartalma jó	2 pont	
Új munkalapon halmozott oszlop diagrammal a növények gyűjtési időszak kezdete és hossza	4 pont	
Összesen:	30 pont	

### 5. Kosárlabda

Adatbázis létrehozása kosar néven.	1 pont	
Adatok importálása: jatekos és jegyzokonyv néven tábla		
létrehozása	1 pont	
A táblák összes mezője megfelelő típusú	1 pont	
A megfelelő mezőket kulcsnak választotta mind a két		
táblában	1 pont	
A lekérdezés	2 pont	
B lekérdezés	3 pont	
C lekérdezés	3 pont	
D lekérdezés	3 pont	
E lekérdezés	3 pont	
F jelentés	2 pont	•
Összesen:	20 pont	•