

INFORMATIKA

KÖZÉPSZINTŰ GYAKORLATI ÉRETTSÉGI VIZSGA

ERETTSÉGI VIZSGA • 2010. október 22.

JAVÍTÁSI-ÉRTÉKELÉSI ÚTMUTATÓ

NEMZETI ERŐFORRÁS
MINISZTERIUM

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 keretezes 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 értékeltés érdekében kérjük, hogy ne téjen el az útmutató pontozásától! A pontok a javítási útmutatóban megadottakhoz képest nem bonthatók tovább. Amennyiben egy feladatra több megoldás érkezik, a legtöbb pontot érő változatot értékelje! Többszörös jó megoldás-sokért nem adható többletpont.

Az útmutató végén található az értékeltőlap, amely csak az értékeltési egységek pontszámát tartalmazza. minden vizsgadolgozathoz ki kell tülni egy-egy értékeltőlapot, és mellékelní kell a vizsgadolgozathoz (a vizsgázó feladatlapjához). Ezt kapja kézbe a vizsgázó a dolgozat megtekintéskor. Az egyes feladatokra adott összpontszámot, a vizsgán elérte pontot és az eredményt százalékkal a vizsgálatban 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. Szigetvár

A. szigetvar dokumentum előállítása	3 pont
A dokumentumot mentette a szövegszerkesztő saját formátumában <i>szigetvar</i> néven	1 pont
Törölte a felesleges szököket (azzal végzett igazítást) és a betekszés vége jeleket	1 pont
A pont csak akkor jár, ha a dokumentumban nem maradt dupla szököz, üres bekezdés és sor nem kezdődik szöközzel.	1 pont
A Subic szót Šabics-ra javította	1 pont
A pont jár, ha az egyik karaktert helyesen javította.	1 pont
A dokumentum általános jellemzőinek beállítása	3 pont
A lapok A4-es méretűek, alul-fejű 2 cm, bal és jobb oldalon pedig 2,5 cm méretű marginálakkal	1 pont
A dokumentum szövege Times New Roman (Nimbus Roman) betűtípusú, az élőfejet és lábjegyzetet kivéve, ami talpatlan betűkkel készült	1 pont
Az alcímek karaktereinek mérete 16 pont, a szöveg többi részének 11 pont	1 pont
A pont jár akkor is, ha az élőfej betűmérete ettől eltérő.	1 pont
Az élőfej kialakítása	3 pont
Az élőfej szövege a mintának megfelel	1 pont
Az élőfejben szerepel az <i>oldalszám/oldalak száma</i> érték	1 pont
A pont jár, ha az oldalak száma helyett a dokumentum tényeges oldalszámnával egyező érték szerepel.	1 pont
A megfelelő egységek rendje a bal margóhoz, a lap közepére és a jobb margóhoz igazodnak	1 pont
A pont jár táblázatos és tabulátoros kiaknítás esetén is, ha az oldalszámmal kapcsolatos rész a lap közepére, a név pedig jobbra igazítottan a jobb margóra illeszkedik.	1 pont
Tabulátoros megoldás esetén a középre zárt tabulátor pozíciója 8 cm, a jobbra zárt tabulátor pozíciója 16 cm.	1 pont
A cím kialakítása	4 pont
A címet két sorba törte, az első sor 28, a második 16 pontos	1 pont
Az első sor kishatározott karakterekkel formázott	1 pont
A cím középre zárt, a következő bekezdéstől térköz választja el	1 pont
A cím bekezdésének szürke háttere van	1 pont

Folyó szöveg kialakítása	4 pont
Legálább 5 bekezdésben az alábbiak közül legalább kettről kellírott:	

- A bekezdések sorrendjétől elérhetőek.
- Az előtte és utána lévő bekezdésektől térköz választja el ezeket.
- Az első sor behúzása 0,5–1,5 cm közötti.
- A helyes: bekezdésben az általiból beállítások mindegyik helyes:

- A bekezdések sorrendjétől elérhetőek.
- Az előtte és utána lévő bekezdésektől térköz választja el ezeket.

Az első sor behúzása 0,5–1,5 cm közötti.
Az összes ilyen bekezdés egyformán formázott
A pont jár, ha legalább két jellemzőt beállított, és az összes bekezdés (legfeljebb a „*Fűző minőségi*” bekezdést kivéve) egyformán formázott.

A folyó szövegben található versidézet dölt

Az alcímek kialakítása

Az alcímeknél duplavonalas alsó-felső szegélyt állított be

A pont jár, ha legfeljebb egy bekezdésnél hibázott.

A szöveg és a szegély távolsága (fent és lent) az alapnételemezettnek nagyobb

A pont jár, ha legfeljebb egy bekezdésnél hibázott.

A bekezdéseket jobbról behúzta (a behúzás mérete nagyobb, mint a szövegtükör szélességének fele), valamint alatta és felette térközöt állított be.

A pont jár, ha legfeljebb egy bekezdésnél hibázott.

Az összes alcím egységesen formázott
A pont nem adható, ha a bekezdéseknek három jellemzőnél kevesebbet állított be helyesen.

Bekezdésformázással vagy kézi oldaltöréssel biztosította, hogy „*Az ostrom emlékezeti*” bekezdés új oldalra kerüljön

A cím és az alcímek felkötérek

A képek beillesztése

A szövegtár „.jpg” képet beszúrta a megfelelő helyre és a jobb margonál helyezte el

A kép méretét az eredeti 50 százalékára állította
A „*színyi.jpg*” képet beszúrta a megfelelő helyre és a bal margonál helyezte el

A kép magasságát – arányos nagyítással – a versrészlet méretének megfelelően módosította
A képek dupla vonalasan szegélyezteték

1 pont

3. Combino

Adatok betöltsése, mentés combino néven megfelelő formátumban	1 pont
A nyolc ajtó jelölése	2 pont
Meghatározza a fel- és leszállók számát	3 pont
Elkészítette a fejéjet az L1-O2 tartományban	1 pont
Az L3-L20 tartományban a megállónevek vannak	1 pont
Az utasszámlálás eredményeinek elemzése	8 pont
Az L22-L25 cellák tartalma jó	1 pont
Az M22-N25 cellák számításai	6 pont
A számlított értékeket tartalmazó cellák kék betűszínűek	1 pont
A fejlecek celláinak formázása	3 pont
Az oszlopdiagram	3 pont
Összesen:	30 pont

4. Notebook

Az adatbázis létrehozása	3 pont
Minden lekérdezésben és jelenléstben pontosan a kívánt mezőket, illerőve kifejezéseket jelenítette meg	1 pont
<i>2van</i> lekérdezés	2 pont
<i>3gyarto</i> lekérdezés	2 pont
<i>4terjes</i> lekérdezés	2 pont
<i>5vasarlat</i> lekérdezés	4 pont
<i>6nulla</i> lekérdezés	2 pont
<i>7im tel</i> lekérdezés	1 pont
<i>7int tel</i> jelentés	3 pont
Összesen:	20 pont

1. Szigetvár

A szigetvar dokumentum előállítása	3 pont
A dokumentum általános jellemzőinek beállítása	3 pont
Az élőfej kialakítása	3 pont
A cím kialakítása	4 pont
Folyó szöveg kialakítása	4 pont
Az alcímek kialakítása	5 pont
A cím és az alcímek felkötérek	1 pont
A képek beillesztése	5 pont
A táblázat kialakítása	6 pont
A látjegyzet kialakítása	2 pont
A vers kialakítása	2 pont
A művek felsorolása	2 pont
Összesen:	40 pont

2. Bunsen-égő

A diákok háttérre egységesen világosságra RGB(255, 255, 200) kódú szín, és a szöveg sötétkék RGB(0, 32, 96) kódú szín	2 pont
A szöveg sötétkék RGB(0, 32, 96) kódú szín	1 pont
A pontok akkor adhatók meg, ha a beállítások minden diánon (vagy a mintadán) egységesek és legalább két diát elkészített.	1 pont
Az előlábban a diászám	1 pont
A pont akkor adható meg, ha a diászám minden diánon (vagy a mintadian) a jobb oldalon jelenik meg az élőlábban és legalább két diát elkészített.	1 pont
A bemutató minden szöveges felirata Arial (Nimbus Sans) betűtípusú helyes.	1 pont
A pont akkor adható meg, ha az elkészített összes diána beállításai helyes.	1 pont
Az első dia beállításai	9 pont
A dia teljes szélességében egy 9 pont vastag vízszintes vonal van	1 pont
6 cm átmérőjű kör van a diánon	1 pont
A kör átmérője illeszkedik a vonalra	1 pont
A vonalon a szöveg 80 pontos betűméretű	1 pont
A szöveg betűi horzánekmek a vonalhoz, és a g-t kivéve a többi betű a vonal nem vágja át	1 pont
A vonal, a kör és a szöveg vörösébarna RGB(205, 85, 35) kódú szín	1 pont
A logo.png képet a diára helyezte	1 pont
A kép 4 cm magasságúra arányosan kicsinyített	1 pont
A kép a körben van	1 pont
Összesen:	30 pont

A táblázat kialakítása

- A táblázat elkészült, a szöveg hiánytalannal a táblázatban van
- A táblázat szégyel nélküli, középre zárt
- Az első három oszlop 4-4 cm, az utolsó 2,5 cm széles
- A sorok magassága pontosan 0,7 cm
- Az első sor felkörvér, a többi sor dölt
- Az első három oszlop balra zárt, az utolsó jobbra zárt
- Az utolsó két reszponth akkor is jár, ha nem alakított ki táblázatot.

A látjegyzet kialakítása

- Látjegyzetet kapcsolt a „*Boj pod Sjetom*” szöveghoz
- A látjegyzet szövege helyes
- A vers kialakítása
- A verset egy versszak – egy bekezdés formában átalakította
- A vers bekezdésrei középre zártak, közöttük térföz van
- A művek felsorolása
- A „*Fübb művek*” bekezdés bárol behuzott, a felsorolás bekezdéseinek behúzása még nagyobb
- A felsorolás listaileje *Listázájel.png* kép

Összesen:

A diákok háttere egységesen világosságra RGB(255, 255, 200) kódú szín,	2 pont
A szöveg sötétkék RGB(0, 32, 96) kódú szín	1 pont
A pontok akkor adhatók meg, ha a beállítások minden diánon (vagy a mintadán) egységesek és legalább két diát elkészített.	1 pont
Az előlábban a diászám	1 pont
A pont akkor adható meg, ha a diászám minden diánon (vagy a mintadian) a jobb oldalon jelenik meg az élőlábban és legalább két diát elkészített.	1 pont
A bemutató minden szöveges felirata Arial (Nimbus Sans) betűtípusú helyes.	1 pont
A pont akkor adható meg, ha az elkészített összes diána beállításai helyes.	1 pont
Az első dia beállításai	9 pont
A dia teljes szélességében egy 9 pont vastag vízszintes vonal van	1 pont
6 cm átmérőjű kör van a diánon	1 pont
A kör átmérője illeszkedik a vonalra	1 pont
A vonalon a szöveg 80 pontos betűméretű	1 pont
A szöveg betűi horzánekmek a vonalhoz, és a g-t kivéve a többi betű a vonal nem vágja át	1 pont
A vonal, a kör és a szöveg vörösébarna RGB(205, 85, 35) kódú szín	1 pont
A logo.png képet a diára helyezte	1 pont
A kép 4 cm magasságúra arányosan kicsinyített	1 pont
A kép a körben van	1 pont

A látjegyzet kialakítása

- Látjegyzetet kapcsolt a „*Boj pod Sjetom*” szöveghoz
- A látjegyzet szövege helyes
- A vers kialakítása
- A verset egy versszak – egy bekezdés formában átalakította
- A vers bekezdésrei középre zártak, közöttük térföz van
- A művek felsorolása
- A „*Fübb művek*” bekezdés bárol behuzott, a felsorolás bekezdéseinek behúzása még nagyobb
- A felsorolás listaileje *Listázájel.png* kép

Összesen:

A diákok háttere egységesen világosságra RGB(255, 255, 200) kódú szín,	2 pont
A szöveg sötétkék RGB(0, 32, 96) kódú szín	1 pont
A pontok akkor adhatók meg, ha a beállítások minden diánon (vagy a mintadán) egységesek és legalább két diát elkészített.	1 pont
Az előlábban a diászám	1 pont
A pont akkor adható meg, ha a diászám minden diánon (vagy a mintadian) a jobb oldalon jelenik meg az élőlábban és legalább két diát elkészített.	1 pont
A bemutató minden szöveges felirata Arial (Nimbus Sans) betűtípusú helyes.	1 pont
A pont akkor adható meg, ha az elkészített összes diána beállításai helyes.	1 pont
Az első dia beállításai	9 pont
A dia teljes szélességében egy 9 pont vastag vízszintes vonal van	1 pont
6 cm átmérőjű kör van a diánon	1 pont
A kör átmérője illeszkedik a vonalra	1 pont
A vonalon a szöveg 80 pontos betűméretű	1 pont
A szöveg betűi horzánekmek a vonalhoz, és a g-t kivéve a többi betű a vonal nem vágja át	1 pont
A vonal, a kör és a szöveg vörösébarna RGB(205, 85, 35) kódú szín	1 pont
A logo.png képet a diára helyezte	1 pont
A kép 4 cm magasságúra arányosan kicsinyített	1 pont
A kép a körben van	1 pont

A képesport beállításai

A kör és a Bunsen-égő csoporthba foglalt

A 2., a 3. és a 4. dián elhelyezte a képcsoportot

Jobb felől sarokban van és arányosan 3 cm magasságúra

kicsinyített minden a három dián

A második dia tartalma és beállításai

A szerkezetet, *.png* képet és a minta szerinti szöveget

beillesztette a diára

Az 5. képfelirat teglalap a képtől jobbra van és azonos

méretűek

A téglalapok függőleges szegélyei egy vonalba esnek

A magyarázó szövegek téglalapjainak vonalai a megfelelő

részre mutatnak

A képfeliratok téglalapjai virágosbarna kitöltéssel RGB(205,

85, 35) kódú szín és sötétek szegélýük RGB(0, 32, 96) kódú

szín

A téglalapokban a szövegeszín a dia világossárga

háttérszínével azonos

Megfelelő szöveg van a téglalapokban és azok középre

igazítottak

Az utolsó öt részponthoz a feliratokért és formázásukért

akkor adható, ha az adott beállítás legalább 4 téglalapra jo.

A harmadik dia beállításai

A pont akkor adható meg, ha a megfelelő szöveg van a dián

fel sorolással.

A negyedik dia beállításai

A megfelelő szövegek és a 3. kép a dián van a mintának

megfelelő sorrendben

A 3. kép a dián függőlegesen középen található, vízszintesen

arányosan elosztottan helyezkedik el a mintának megfelelően

A képek és a képalárasok egymáshoz képest vízszintesen

középen helyezkednek el

A ötödik animációs beállításai

A diákok a címek és a bekezdések egymás után

automatikusan írják be

A beírás az alapértelmezettnek lassabb és balról jobbra

történik

A 2. dia képfeliratai és a 4. dia képei az előzőööl eltérő

animációval jelennek meg

A pontok akkor járnak, ha a beállítások legalább 3 dián jók.

Összesen: **30 pont****A képesport beállításai**

1 pont

Forrás:**1. Szigetvár**<http://www.muh-kor.hu/attachments/16746/szigetvar2.jpg><http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/1/13/Mrk%20%C3%A1Dmnyi%20%C3%A1B3s%20%C3%A1Dmnyi%20%C3%A1poet.jpg>http://hu.wikipedia.org/wiki/P%C3%A1C3%AEb6%20%C3%A1B6k%20%C3%A1C3%AEb10%20%C3%A1B1k_Magurovsz%C3%A1gonhttp://hu.wikipedia.org/wiki/P%C3%A1C3%AEb6%20%C3%A1B6k%20%C3%A1C3%AEb10%20%C3%A1B1k_Mrkv%C3%A1C3%AEb3s_Hu990153.htmhttp://hu.wikipedia.org/wiki/Z%C3%A1B6k_Mrk%20%C3%A1Dmnyi_Mrk%20%C3%A1B3s_Z%C3%A1B6k_Mrk%20%C3%A1Dmnyi_Mrk%20%C3%A1B3s**4. Notebook***A notebookok adattá a http://www.notebook.hu/lapnopl_szamoznata.*

6nulla lekérdezés

A lekérdezés a darabszámot nullára állítja
A kijelzőre és a memóriára vonatkozóan helyesen szűr,
azokat jól kapcsolja

Például:

```
UPDATE gep
SET db=0
WHERE kijelzo>14 AND memoria>2048;
```

7intel lekérdezés

A processzor gyártójára helyesen szűrt, és a használttáblák
kapcsolata helyes.

Például:

```
SELECT gep.gyarto, gep.tipus, memoria,
processor.tipus, ar
FROM gep, processor
WHERE gep.processorid=processor.id
AND processor.gyarto="Intel"
```

7intel jelentés

Jelentést készített **7intel** néven a **7intel** lekérdezés vagy
idegenes tábla alapján

A gépeket gyártó szerint csoportosítja, azon belül ár szerint
csekkenően rendez

A jelentés fekvő lapra került, az oszlopnevek nagy
kezdőbetűsek

Összesen:**6nulla lekérdezés**

1 pont

3. Combinio

A datát betöltese, mentés `combiino` néven megfelelő formátumban 1 pont

Megnyílotta a `szamlalas.txt` adattájlf, majd elmentette a táblázatkezelő saját formátumban `combiino` néven.

A nyolc ajtó jelölése 2 pont

A `B2:J2` és a `B26:J26` tartományban 1-től 8-ig a megfelelő számok szerepelnek 1 pont
A cellákban a mintának megfelelő „1. ajtó”, „2. ajtó” stb. 1 pont
olvasható

Hacsak az egyik tartomány tartalma hibállan, akkor 1 pont adható.

Meghatározza a fel- és leszállók számát 3 pont

A `J2` és `J26` cellákban az „Összesen” szó szerepel

Meghatározza a `J3:J20` tartományban a felszállók számát 1 pont
Meghatározza a `J27:J44` tartományban a leszállók számát 1 pont

Például:
`=SUM(B3:I3)`

Elkészítette a feljécet az `L1:O2` tartományban 1 pont

Az `L3:L20` tartományban a megállónévek vannak 1 pont

Az utasszámlálás eredményeinek elemzése 8 pont

Az `M3` cellában a végállomásról induló villamoson tartózkodó utasok száma jó 1 pont

Például:
`=J3`

Az `M4:M19` cellákban a megállókból induló villamoson tartózkodó utasok száma jó 1 pont

Például:
`=M4+J4-J28`

Az `N3:N19` tartományban a minimálisan álló utasok számát 1 pont
jól számlálja egy cellában 1 pont

Például:
`=N3`

A kifejezés másolható 1 pont

Például:
`=N3-OS1`

Az álló utasok száma nem lehet negatív 1 pont

Például:
`=N3-as cellában: =HA((M3-OS1)>=0; M3-OS1; 0)`

Az `O3:O19` tartományban a kihasználtság százalékát jól számolja egy cellában 1 pont

Például:
`=O3`

A kifejezés másolható és minden cellában jó az érték 1 pont

Például:
`=M3/MS1`

Az `O3:O19` tartományban százalék formátumot állított egy tizedesjeggyel 1 pont

Az `L22:L25` cellák tartalma jó 1 pont

Pont csak akkor adható, ha legalább 3 cella tartalma hibátlan.

Az M22:N25 cellák számításai
 Az M22 cellában a legnagyobb utasszámon és az M25 cellában 1 pont
 a legtöbb felszállói meghatározta

Például:

$$\text{M22-es cellában: } =\text{MAX}(\text{M3 : M19})$$

$$\text{és}$$

$$\text{M25-ös cellában: } =\text{MAX}(\text{J3 : J20})$$

Az M23 cellában az átlagos utasszámon meghatározta
 Például:

$$\text{M23-as cellában: } =\text{AVERAGE}(\text{M3 : M19})$$

Az M24 cellában az átlagnál több utasú szakaszok számát meghatározta
 Például:

$$\text{M24-es cellában: } =\text{DARABTELEI}(\text{M3 : M19}; ">" & \text{M23})$$

Az N25 cellában képlet segítségével a megálló neve van
 Például:

$$\text{N25-ös cellában: } =\text{INDEX}(\text{A3 : A20} ; \text{HOL_VAN}(\text{M22}; \text{J3 : J20}; 0); 1)$$

A pontok járnak, ha az FRERES() függvényt alkalmazta helyes paraméterezzéssel.
 A számított értékeket tartalmazó cellák kék betűszínük
 A pontot jár, ha legfeljebb 5 cella betűszíne fekete.

A fejlecek celláinak formázása
 Az első sorban, az A2, az A26 és az L2 cellákban a betűmérét

20 pontos
 A cím, „**Combinho villamos a 6-os vonalán**” az A1:J1
 összevont cellában van, középre igazítva

Az oszlop szélessége aikora, hogy minden szöveg látszik és az N2 cellában a szöveg kítsoros
 Az oszlopdiagram
 Az oszlopdiagram az adatokkal azonos munkalapon van és jó
 értékeket ábrázolt
 A pont jár akkor is, ha az ábrázolt értékek közül a Moszkva téri végallomásét kihagyta.

A cím „A 6-os villamos kihasználtsága” és nincs
 jelmagyarázat
 A vízszintes tengelyen minden megálló neve látszik

Összesen:

30 pont

Az oszlopdiagram az adatokkal azonos munkalapon van és jó
 értékeket ábrázolt
 A pont jár akkor is, ha az ábrázolt értékek közül a Moszkva téri végallomásét kihagyta.

A cím „A 6-os villamos kihasználtsága” és nincs
 jelmagyarázat
 A vízszintes tengelyen minden megálló neve látszik

Összesen:

30 pont

4. Notebook

Az adatháztartás létrehozása

Az adatháztartás létrehozása notebook néven, valamint a táblák

importálása megötörént
 A megadott mezők a megfelelő típusnal szerepelnek
 A pont nem adható, ha a *kijelzo* mező típusa a *gep* táblában nem valós szám.

A *gep*, *processzor*, *oprendszerek* táblákban beállította a megadott mező kulcsként, a *gep* táblában van *id* nevű azonosító

Minden lekérdezésben és jelentésben pontosan a kívánt mezőket, illetve kifejezéseket jelenítette meg

A pont nem adható, ha háromnál kevesebb feladatait oldott meg a vizsgázó.

2van lekérdezés

A merevlemez méreteire helyesen szűr

A raktáron lévő gépekre helyesen szűr

Például:

SELECT gyarto, tipus, kijelzo
 FROM gep
 WHERE db>0
 AND merevlemez=>300;

3gyarto lekérdezés

A gyártó típusainak megszámolásához megfelelő függvényt

(COUNT ()) használt
 A gyártó alapján csoportosított

Például:

SELECT gyarto, COUNT (*) AS darab
 FROM gep
 GROUP BY gyarto;

4ellenes lekérdezés

Helyesen határozza meg az adott típusú gépek árat millió

pengőben kifejezte

Az összegzést megfelelő függvényel (SUM()) végezzi

Például:

SELECT SUM (db*ár) / 1000000 AS osszesen
 FROM gep;

5visszaszer lekérdezés

A gyártóra helyesen szűr

Az operációs rendszer nevére helyesen szűr

A megfelelő táblákat használja, a táblák, valamint az előző feltetelek kapcsolata helyes

Ár szerint növekvően rendez, és az elsőt jeleníti meg

Például:

SELECT TOP 1 gyarto, tipus
 FROM gep, oprendszerek
 WHERE gep.oprendszerek.id
 AND oprendszerek.nev like "Windows 7*"
 AND (gyarto="Asus" OR gyarto="Dell")
 ORDER BY ar;