

INNOVÁCIÓS ÉS TECHOLÓGIAI MINISZTERIUM

Minősítés szintje: „KORLÁTOZOTT TERJESZTÉSŰ!”
 Érvényességi idő: 2020. 02. 04. 13 óra 15 perc a vizsgakezdés szerint.
 Minősítő neve, beosztása: dr. Kelemen Csaba s.k. ITM főosztályvezető
 Készítő szerv: Nemzeti Szakképzési és Felnőttképzési Hivatal
 Készítő szerv iktatószáma: 00063/2020/NFM IR Komplex
 Kiadmányozás dátuma: 2020. 01. 09.
 Példányszám: 1 eredeti példány
 Példányszorszám: 1.
 Terjedelem: 4 lap
 Az 1. eredeti példány címzettje: Nemzeti Szakképzési és Felnőttképzési Hivatal
 Másolati példányok készítése: nyomdai úton, a minősítő külön utasítása szerinti példányszámban
 Másolati példányok elosztása: külön iraton
 Irattári tételszám: 801

.....
 vizsgázó neve

.....
 érdemjegy

.....
 javítótanár

.....
 Vizsgabizottság elnöke

Komplex szakmai vizsga Központi írásbeli vizsgatevékenység

A szakképesítés azonosítószáma és megnevezése:
 52 481 02 Irodai informatikus

A vizsgafeladat megnevezése:
 D) Szöveg és táblázatkezelés

Jóváhagyta:


 Dr. Kelemen Csaba
 főosztályvezető

Időtartam: 30 perc

2020

NEMZETI SZAKKÉPZÉSI ÉS FELNŐTTKÉPZÉSI HIVATAL

A vizsgaszervező tölti ki.
 A feladatlapon túl beadott lapok száma: lap.

.....
 felügyelő aláírása

A tétel a 35/2016. (VIII. 31.) NFM rendelet és a 9/2018. (VIII. 21.) ITM rendelet szakmai és vizsgakövetelménye alapján készült.

Szakképesítés azonosítószáma és megnevezése:

52 481 02

Irodai informatikus

Tájékoztató

A vizsgázó az első lapra írja fel a nevét!

Ha a vizsgafeladat kidolgozásához több lapot használ fel, a nevét valamennyi lapon fel kell tüntetnie, és a lapokat sorszámmal el kell látnia.

Használható segédeszköz: -

Értékelési skála:

81 – 100%	jeles (5)
71 – 80%	jó (4)
61 – 70%	közepes (3)
51 – 60%	elégseges (2)
0 – 50%	elégtelen (1)

A javítási-értékelési útmutatótól eltérő helyes megoldásokat is el kell fogadni.

A vizsgafeladat értékelési súlyaránya: 13%

Szövegszerkesztési és táblázatkezelési feladat

Összesen: 30 pont

Ez a vizsgarész egy szövegszerkesztési és egy táblázatkezelési feladatrészből áll.
Az alábbi leírás és minta alapján készítse el a megadott dokumentumokat!

Első feladata egy szöveggállomány (Rejtő Jenő Csontribrigád című regénye) megformázása az alább megadottaknak megfelelően.

- Nyissa meg a forrásként rendelkezésre álló *rejto.rtf* állományt a szövegszerkesztő alkalmazásban!
- Mentse az állományt *csontribrigad* néven a munkakönyvtárba a szövegszerkesztő program alapértelmezett (nem RTF) formátumában!
- A dokumentum első bekezdését – Rejtő Jenő: Csontribrigád – állítsa *Cím* bekezdés stílusára!
- A *Cím* stílusra a következő beállításokat alkalmazza!
 - Betűtípus: Times New Roman
 - Betűméret: 36
 - Betűstílus: félkövér
 - Igazítás: középre zárt

A dokumentumban a fejezetcímek *Címsor 1*, az alfejezetek pedig *Címsor 2* stílusúak, de a formátumbeállításuk nem különbözik a többi szövegtől.

- A dokumentumban a *Címsor 1* stílus már alkalmazva van a fejezetcímekre. Módosítsa úgy a *Címsor 1* stílust, hogy ezek a bekezdések középre igazítottak legyenek, automatikusan mindig új oldalon kezdődjenek! Ehhez a stílushoz állítsa be, hogy a bekezdés utáni térköz 18 pt (0,64 cm) legyen! (Az első *Címsor 1* stílusú bekezdés szövege: „Első fejezet”) A bekezdés betűmérete legyen 25 pontos, stílusa félkövér!
- A dokumentumban a *Címsor 2* stílus már alkalmazva van az alfejezetek címére. Módosítsa úgy a *Címsor 2* stílust, hogy a bekezdés szövege félkövér betűstílusú, 16 pontos betűméretű legyen! (Az első *Címsor 2* stílusú bekezdés a „Második fejezet” utáni bekezdés: „1.”)
- Az első oldal kivételével a dokumentum élőlábában középre igazítva helyezze el az oldalszámot!
- Az első oldalra – a cím után – szúrjon be egy tartalomjegyzéket, amelyben csak a *Címsor 1* stílushoz tartozó bekezdések jelennek meg a hozzájuk tartozó oldalszámokkal együtt! (A tartalomjegyzék stílusát szabadon választhatja meg.)

Rejtő Jenő: Csontribrigád	
Első fejezet 2	
Második fejezet 7	
Harmadik fejezet 18	
Negyedik fejezet 25	
Ötödik fejezet 32	

- Mentse a munkáját!

Egyes vélemények szerint a mozi elterjedése a színházak végét jelenti. Ennek az állításnak az igazolására vagy cáfolására a Központi Statisztikai Hivatal elmúlt közel hatvan évre vonatkozó adatait felhasználva keressünk érveket. Második feladata ennek megfelelően a

hivatalos statisztikai adatokat tartalmazó táblázat segítségével egy egyszerű elemzés elkészítése lesz.

1. Nyissa meg a *ksh.xlsx* állományt a táblázatkezelő program segítségével!
2. Hivatkozások felhasználásával jelenítse meg a *stat* munkalap *A* és *B* oszlopában az *I.I.* munkalapról az ott található összes évet és a hozzájuk tartozó népességszámot! Mivel a forrás munkalapon ezer főben szerepelnek az adatok, itt ne felejtse el a népességadatok ezerszeresét kiszámolni!
3. A *C* oszlopban képlet segítségével jelenítse meg az adott cella sorában található évszámhoz tartozó színházlátogatások számát a *2.7.* munkalapról! Figyeljen arra, hogy nem minden év szerepel a *2.7.* munkalapon! (A forrás munkalapon ez az adat is ezer főben van megadva, így itt se felejtse el annak ezerszeresét venni!) A feladat megoldása szempontjából helyesnek tekintjük, ha azoknál az évszámoknál, amelyekhez nincs adat, hibára utaló kifejezés jelenik meg. (Nem elfogadható, ha ezeknél az éveknél más évhez tartozó adat jelenik meg.)
4. A *D* oszlopban határozza meg a 100 főre jutó éves színházlátogatások számát a következő összefüggésnek megfelelően: $100 \text{ főre jutó érték} = (\text{Színházlátogatás} / \text{Népesség}) \times 100!$
5. Mentse a munkáját!

Minta a *ksh* táblázathoz:

	A	B	C	D	E
1	Év	Népesség	Színház	Arány	
2	1961	10 007 000	6 269 000	62,6	
3	1962	10 052 000	6 046 000	60,1	
4	1963	10 074 000	5 808 000	57,7	
5	1964	10 108 000	6 077 000	60,1	
6	1965	10 140 000	5 987 000	59,0	
7	1966	10 166 000	5 843 000	57,5	
8	1967	10 203 000	6 120 000	60,0	
9	1968	10 244 000	5 710 000	55,7	
10	1969	10 284 000	5 454 000	53,0	
11	1970	10 322 000	#HIÁNYZIK	#HIÁNYZIK	
12	1971	10 352 000	5 494 000	53,1	
13	1972	10 378 000	5 616 000	54,1	
14	1973	10 410 000	5 688 000	54,6	
15	1974	10 442 000	6 039 000	57,8	
16	1975	10 501 000	6 243 000	59,5	
17	1976	10 563 000	6 296 000	59,6	
18	1977	10 615 000	6 302 000	59,4	
19	1978	10 660 000	6 006 000	56,3	
20	1979	10 687 000	5 948 000	55,7	
21	1980	10 709 000	#HIÁNYZIK	#HIÁNYZIK	
22	1981	10 705 000	5 885 000	55,0	
23	1982	10 695 000	6 133 000	57,3	
24	1983	10 671 000	6 094 000	57,1	
25	1984	10 640 000	5 998 000	56,4	
26	1985	10 599 000	6 072 000	57,3	
27	1986	10 560 000	5 957 000	56,4	
28	1987	10 509 000	5 868 000	55,8	
29	1988	10 464 000	5 717 000	54,6	
30	1989	10 421 000	5 195 000	49,9	
31	1990	10 375 000	#HIÁNYZIK	#HIÁNYZIK	
32	1991	10 373 000	5 094 000	49,1	
33	1992	10 374 000	4 740 000	45,8	

Forrás a szövegszerkesztés feladathoz:

<http://mek.oszk.hu/01100/01109/index.phtml>

Forrás a táblázatkezelés feladathoz:

http://www.ksh.hu/docs/hun/xstadat/xstadat_hosszu/h_wdsd001a.html

http://www.ksh.hu/docs/hun/xstadat/xstadat_hosszu/h_zkk001.html