

A tétel a 35/2016. (VIII. 31.) NFM rendelet és a 29/2019 (VIII. 30.) 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%	5 (jeles)
71 – 80%	4 (jó)
61 – 70%	3 (közepes)
51 – 60%	2 (elégéses)
0 – 50%	1 (elégtelen)

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

A vizsgafeladat értékelési súlyaránya: 13%

1. feladat**Összesen: 30 pont****Táblázatkezelési és egy szövegszerkesztési feladat****Az alábbi leírás és minta alapján készítse el a megadott dokumentumokat!****A) Formázza meg a Petőfi Sándor verseit tartalmazó szövegállományt az alább megadottaknak megfelelően.**

1. Nyissa meg a forrásként rendelkezésre álló *Petofi.rtf* állományt a szövegszerkesztő alkalmazásban!
2. Mentse az állományt *versek* néven munkakönyvtárába a szövegszerkesztő program alapértelmezett (nem RTF) formátumában!
3. Az alapértelmezett (Normál) stílus betűtípusát állítsa át Times New Romanra, hogy a teljes dokumentum ezt a betűtípust használja!
4. A *Címsor 1* stílust módosítsa úgy, hogy ezek a bekezdések automatikusan mindig új oldalon kezdődjenek! Ehhez a stílushoz állítsa be, hogy a bekezdés utáni térköz 18 pt (0,64 cm) legyen! (A dokumentumban az első *Címsor 1* stílusú bekezdés szövege: IFJÚKORI KÖLTEMÉNYEK)
5. A *Címsor 2* stílust módosítsa úgy, hogy a bekezdés szövege félkövér betűstílusú legyen! (A dokumentumban az első *Címsor 2* stílusú bekezdés szövege: BÚCSÚZÁS)
6. Az első oldal kivételével a dokumentum élőfejében jobbra igazítva helyezze el: **Petőfi Sándor összes költeményei!**
7. Az első oldalra a cím után szúrjon be egy kétszintű tartalomjegyzéket, amiben nem jelennek meg az oldalszámok, hanem a címekre elhelyezett hivatkozások segítségével lehet a megfelelő részhez navigálni! A tartalomjegyzéket törje két hasábra (ügyeljen arra, hogy a szöveg többi része ne legyen hasábokra törve)!
8. Mentse munkáját!

B) Egy részben elkészített munkaidő-nyilvántartó táblázat befejezése az alább megadott utasításoknak megfelelően.

1. Nyissa meg a *munka.xlsx* állományt a táblázatkezelő program segítségével!
2. Az **E** oszlopban határozza meg minden naphoz az aznap munkával töltött időt!
3. A **H3**-as cellában határozza meg az adott hónap hétköznapijainak számát! Ehhez használja fel a **C** oszlopban meghatározott értékeket! Ügyeljen arra, hogy képlete akkor is helyes eredményt adjon, ha az **A** oszlopban a dátumokat egy másik (30 napos) hónapra cseréljük!
4. Feltételes formázás segítségével állítsa be a következőket:
 - a. Az **E** oszlopban azok az értékek, amelyek nagyobbak a **H2** cellában található értéknél, legyenek piros betűszínűek! Ügyeljen arra, hogy a formázások kövessék a **H2**-es cella értékének változtatását is!
 - b. A keretezett táblázaton belül a hétvégi napok sorai legyenek szürke háttérűek!
5. Rejtse el a **C** oszlopot!
6. Mentse a táblázatot!

Minta a *munka* táblázathoz:

	A	B	D	E	F	G	H	I
1		nap	kezdés	távozás	munkaidő			
2	2019.09.01	V			0:00		Figyelmeztetési szint:	10:00
3	2019.09.02	H	7:45	16:10	8:25		Munkanapok száma:	21
4	2019.09.03	K	8:30	13:00	4:30		Kötelező munkaidő:	168
5	2019.09.04	Sze	8:15	18:35	10:20		Elszámolt munkaidő:	172
6	2019.09.05	Cs	8:20	16:15	7:55		Túlóra:	4
7	2019.09.06	P	7:30	18:20	10:50			
8	2019.09.07	Szo			0:00			
9	2019.09.08	V			0:00			
10	2019.09.09	H	8:15	15:40	7:25			
11	2019.09.10	K	8:00	9:40	1:40			
12	2019.09.11	Sze	9:00	18:30	9:30			
13	2019.09.12	Cs	9:00	18:40	9:40			
14	2019.09.13	P	6:55	14:50	7:55			
15	2019.09.14	Szo			0:00			
16	2019.09.15	V			0:00			
17	2019.09.16	H	8:00	18:00	10:00			
18	2019.09.17	K	9:00	16:00	7:00			
19	2019.09.18	Sze	6:55	17:35	10:40			
20	2019.09.19	Cs	7:00	17:50	10:50			
21	2019.09.20	P	7:00	17:20	10:20			
22	2019.09.21	Szo			0:00			
23	2019.09.22	V			0:00			
24	2019.09.23	H	8:55	17:00	8:05			
25	2019.09.24	K	9:10	15:50	6:40			
26	2019.09.25	Sze	8:45	18:50	10:05			
27	2019.09.26	Cs	8:50	13:30	4:40			
28	2019.09.27	P	8:30	17:30	9:00			
29	2019.09.28	Szo			0:00			
30	2019.09.29	V			0:00			
31	2019.09.30	H	13:00	19:30	6:30			
32	Összesen:				172			

Forrás a szövegszerkesztés feladathoz:

<http://mek.oszk.hu/01000/01006/01006.rtf> (Utolsó megtekintés: 2019. 08. 12.)