Informatika — emelt szint	Azonosító jel:													
---------------------------	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

## 2. Ünnepi dátumok

Minden évben számtalan eseményt, évfordulót ünnepelünk. Ezek egy részét adott hónap adott napjához kötjük, mint például a születésnapot, mások mozgó dátumú ünnepek, mint például az anyák napja. Ez a feladat a rögzített dátumú ünnepekkel foglalkozik.

A megoldás során vegye figyelembe a következőket:

- Segédszámításokat az R oszlopban, vagy attól jobbra végezhet.
- Amennyiben lehetséges, a megoldás során képletet, függvényt, hivatkozást használjon, hogy az alapadatok módosítása esetén is a kívánt eredményeket kapja.
- Ha egy részfeladatban fel akarja használni egy korábbi részfeladat eredményét, de azt nem sikerült teljesen megoldania, használja a megoldását úgy, ahogy van, vagy írja be a valószínűnek tartott adatokat! Így ugyanis pontokat kaphat erre a részfeladatra is.
- 1. Nyissa meg táblázatkezelő program segítségével a napok.txt tabulátorokkal tagolt, UTF-8 kódolású adatfájlt úgy, hogy az első érték az A1-es cellába kerüljön! Mentse a táblázatot unnepi néven a táblázatkezelő alapértelmezett formátumában!
- 2. A B1-es cellában határozza meg az aktuális dátumot!
- 3. Az *G1*-es cellában határozza meg az aktuális évet, a *H1:P1* tartományban pedig a következő kilenc évszámot számítsa ki!
- 4. A *G2:P12* tartományban határozza meg az egyes ünnepek aktuális évi dátumát egy teljes tartományon belül hibamentesen másolható képlet segítségével! A megoldáshoz használja a *D2:E12* tartományban szereplő hónap és nap értékeket!
- 5. A *B2*-es cellában határozza meg a *B1*-es cellában szereplő dátum után következő ünnep nevét!
- 6. A *B3*-as cellában határozza meg, hogy a *B2*-ben meghatározott ünnep hány nap múlva lesz! Például ha ma december 30. napja van, akkor szilveszter 1 nap múlva lesz.
- 7. A *B4*-es cellába jegyezze be egy ünnepnap megnevezését az *F2:F12* tartományból, majd a *B5*-ös cellában határozza meg, hogy az aktuális naptól hány nap telik el addig! Például ha ma március 8. napja lenne, a nőnapig 0 nap telne el.
- 8. Az *G16:P26* tartományban határozza meg, hogy az adott évben az adott ünnep a hét hányadik napjára esett!
- 9. A *G28:P28* tartományban határozza meg, hogy az adott évben hány ünnepnap esik a hét első öt napjára (hétfő-péntek)!
- 10. Készítsen jelmagyarázat nélküli oszlopdiagramot, amely a *G28:P28* tartományt ábrázolja az évszám függvényében! A diagram címe ez legyen: "Hétköznapra eső ünnepnapok száma"! A diagram bal felső sarkát az *A6*-os cellában helyezze el, szélessége biztosítsa az adatok olvashatóságát!

15 pont

Azonosító								
jel:								

## Minta az Ünnepi dátumok feladathoz:

	А	В	С	D	Е	F	G
1	Mai dátum	2013.02.03		hónap	nap	ünnep	2013
2	Következő ünnep	Nőnap		1	1	Újév	2013.01.01
3	Hány nap múlva	33		3	8	Nőnap	2013.03.08
4	Választott ünnep	Nőnap		3	15	1848-as forradalom	2013.03.15
5	Hány nap múlva	33		5	1	A munka ünnepe	2013.05.01
6				8	20	Államalapítás ünnepe	2013.08.20
7	Hétközn	apra eső		10	23	1956-os forradalom	2013.10.23
8		•		11	1	Halottak napja	2013.11.01
9	ünnepnar	ook szama		12	24	Szenteste	2013.12.24
10	12 —			12	25	Karácsony első napja	2013.12.25
11				12	26	Karácsony második napja	2013.12.26
12	10			12	31	Szilveszter	2013.12.31
13	8						
14	6 +						
15	4					ünnep	
16						Újév	2
17	2 +					Nőnap	5
18	0					1848-as forradalom	5
19	2013 2014 2015 2016 201				A munka ünnepe	3	
20						Államalapítás ünnepe	2

gyakorlati vizsga 1312 7 / 12 2014. május 13.