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

2. Kereskedés

Az országok kereskedelmi kapcsolata kölcsönös gazdasági előnyökkel jár. Általában az egyik ország kezdeményezi, hogy mit vásárolna, és megállapodás esetén a másik szállítja az árut az előre egyeztetett időszakban.

Egy képzeletbeli gazdasági térségben az egymással kereskedő országok 2012. és 2013. évi kereskedelmi kapcsolatainak adatait rögzítettük a szallitasok.txt tabulátorokkal tagolt, UTF-8 kódolású állományban. A táblázatban csak ennek a két évnek az adatai szerepelhetnek. Ezen adatok feldolgozása lesz a feladata a leírás és a minta alapján.

A megoldás során vegye figyelembe a következőket!

- A megoldás során képletet, függvényt használjon!
- Amennyiben szükséges, segédszámításokat a J oszloptól jobbra végezzen!
- A megoldás során a forrásadatok módosulása paraméterek változása esetén is helyes eredményt kell kapni.
- A részfeladatok között van olyan, amely egy korábbi kérdés eredményét használja fel. Ha a korábbi részfeladatot nem sikerült teljesen megoldania, használja a megoldását úgy, ahogy van, vagy számot adó kifejezés helyett írjon be nagyságrendileg helyes számot, és azzal dolgozzon tovább! Így ugyanis pontokat kaphat erre a részfeladatra is.
- 1. Töltse be a szallitasok.txt tabulátorokkal tagolt, UTF-8 kódolású szövegfájlt a táblázatkezelőbe az Al-es cellától kezdődően! Munkáját kereskedes néven mentse el a táblázatkezelő alapértelmezett formátumában!
- 2. Az *F14:F219* tartomány celláiba határozza meg az áruszállítási időszak hosszát napokban!
- 3. A *B2:C11* tartomány celláiba határozza meg egyetlen képlettel és ennek másolásával, hogy az egyes országok hányszor vásároltak, illetve adtak el az adott időszakban!
- 4. A *D2:D11* tartomány celláiba adja meg a kereskedelmi üzletkötések számát, azaz a vásárlások és az eladások számának összegét!
- 5. Az *E2:E11* tartomány celláiba határozza meg országonként, hogy az eladott áruk szállítására átlagosan hány napot írnak elő a szerződések! Ha az ország eladóként nem jelenik meg kereskedelmi kapcsolatban, akkor a cella üresen jelenjen meg! Az eredmény megjelenítését két tizedesjegyre formázza!
- 6. A *H2*-es cellába határozza meg a legtöbb adásvételben résztvevő ország nevét! A megoldás előkészítéséhez a *G2*-es cellába adja meg az országok adásvételi kapcsolatai számának maximumát!
- 7. A *G6*-os és a *H6*-os cellába adja meg a teljes egészében 2012-höz, illetve 2013-hoz tartozó szállítások számát! Az *I6*-os cellába a két év között megoszló szállítások számát határozza meg!

gyakorlati vizsga 1421 8 / 16 2015. október 16.

nformatika — emelt szint Azonosító jel:																
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

- 8. A táblázatot formázza a minta szerint az alábbiak figyelembevételével:
 - a. Az első és a tizenharmadik sor minden szövege félkövér betűstílusú legyen! Állítsa be az igazítást és a sortörést a mintának megfelelően!
 - b. A *G4:I4* tartomány celláit vonja össze, tartalmát tegye félkövér stílusúvá, és a *G1:I6* tartomány celláit vízszintesen igazítsa középre!
 - c. Szegélyezze vékony vonallal a munkalap minden adatot, képletet tartalmazó celláját! A J oszloptól jobbra lévő és az üres cellák ne legyenek keretezve!

15 pont

Minta:

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	1	
	Országok	Vásárlások	Eladások	Adásvétel	Átlagos		Legtöbb	Legaktívabb		
1	Orszagok	száma	száma	száma	szállítási idő		adásvétel	kereskedő		
2	Armánia	362	296	348	38,748		813	Darresunt.		
3	Bisnyek	0	0	0						
4	Bukundia	339	35	200	325,000			Szállítási idősza	ak	
5	Bundország	398	316	3.0	33,43		2012	2013	2012 és 2013	
6	Cerország	396	373	483	22,40		100	30.	1.5	
7	Duncsek	,310	313	613	21,21					
8	Kanatima	377	210	3.3	23,27					
9	Lakózia	375	313	7/8	21,30					
10	Lipusztán	(0)	0	0						
11	Mereszász	27	352	33	1111,880					
12			Szállítási időszak 2012 2013 2012 és 2013							
	Vásárló	Eladó	Mottál	Moddia	Á	Szállítási				
13	Vasario	Elado	Wetto	ivieddig	Aru	idő				
14	Kanatima	Duncsek	2012.04.04	2012.04.18	farönk	55				
15	Bundország	Lakózia	2012.04.05	2012.05.03	kukorica	5 1,				
	Kanatima	Mereszász	2012.04.05	2012-04-16	szarvasmarha	11.0	A0		A	