Infor	matika
közé	pszint

Név:	osztály:
------	----------

3. Internethasználók aránya

Az internethasználók száma az egész világon rohamosan növekszik, van olyan ország, ahol már elérte a 100%-ot. Ebben a feladatban az egyes országok adatait kell összehasonlítania a 2015-ös és a 2016-os év adatai alapján.

Táblázatkezelő program segítségével oldja meg a következő feladatokat!

A megoldás során vegye figyelembe a következőket!

- Segédszámításokat a J oszloptól jobbra végezhet.
- Amennyiben lehetséges, a megoldás során képletet, függvényt, hivatkozást használjon, hogy az alapadatok módosítása esetén is a kívánt eredményeket kapja!
- 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 írjon be egy valószínűnek tűnő eredményt, és azzal dolgozzon tovább! Így ugyanis pontokat kaphat erre a részfeladatra is.
- 1. Töltse be a tabulátorokkal tagolt, UTF-8 kódolású *int2015.txt* és *int2016.txt* szövegfájlokat a táblázatkezelő két munkalapjára az *A1*-es cellától kezdődően! Nevezze át a 2015-ös adatokat tartalmazó munkalapot "2015"-re, a 2016-os adatokat tartalmazó munkalapot pedig "2016"-ra! Munkáját *internethasznalok* néven mentse el a táblázatkezelő alapértelmezett formátumában!

Mindkét táblázatban rendelkezésre áll az egyes országok angol neve, népessége, valamint internethasználóinak száma.

2. Mindkét munkalap D oszlopában határozza meg az internethasználók arányát az egyes országokban! Az eredményt két tizedesjegy pontossággal, százalék formátumban jelenítse meg!

A következő feladatokat a 2016-os adatokat tartalmazó munkalapon kell megoldania.

- 3. Határozza meg minden ország esetén a **2016** munkalap *E* oszlopában, hogy mennyivel nőtt az internethasználók aránya 2016-ra 2015-höz képest! (Feltételezheti, hogy a két munkalapon azonosak az országok, és azonos sorrendben szerepelnek.)
- 4. Határozza meg az *I2:I4* tartomány celláiban, hogy 2016-ban mennyi volt a világ népessége, a világ internethasználóinak száma és az internethasználók aránya! Az internethasználók arányát két tizedesjegy pontossággal, százalék formátumban jelenítse meg!
- 5. Határozza meg képlet segítségével az *I5*-ös cellában, hogy hány ország esetében nőtt az internethasználók aránya több mint egy százalékkal 2016-ban 2015-höz képest!
- 6. Az F oszlop celláiban másolható képlet segítségével jelenítsen meg egy "+" jelet, ha az adott ország internethasználóinak aránya nagyobb a világaránynál, egyébként a cella maradjon üresen!
- 7. Az *I9:I10* tartomány celláiban a legnagyobb, illetve a legkisebb internethasználói aránnyal rendelkező ország nevét kell meghatároznia képlet segítségével. Készítse elő ezt a feladatot azzal, hogy az *I7:I8* tartomány celláiban függvény segítségével meghatározza a legnagyobb, illetve a legkisebb arányt!

1811 gyakorlati vizsga 8 / 12 2018. október 25.

- 8. Formázza meg a táblázatot a mintának és az alábbi leírásnak megfelelően!
 - a. Szegélyezze az A1:F202 tartományt kívül dupla, belül szimpla szegéllyel!
 - b. A B és C oszlopban a számok ezres tagolással jelenjenek meg!
 - c. Az 1. sorban a betűstílust és a cellaformátumokat, továbbá az 1. sorban és az F oszlopban a cellák igazítását a mintának megfelelően alakítsa ki!
 - d. Magyarország (Hungary) adatai sötétvörös betűszínnel jelenjenek meg!
 - e. A H oszlop tartalmát igazítsa jobbra!
 - f. Valamennyi cella tartalma legyen olvasható!
- 9. Ábrázolja oszlopdiagramon az internethasználók 2016-os arányát a Visegrádi országok ("Czech Republic", "Hungary", "Poland", "Slovakia") esetében! A diagram elkészítéséhez a szükséges adatokat egy segédtáblázatba másolhatja. Végezze el az alábbi beállításokat!
 - a. A diagramon ne legyen jelmagyarázat!
 - b. A cím "Visegrádi négyek internethasználata" legyen!
 - c. Magyarország oszlopa sötétvörös, a többi oszlop zöld színű legyen!
 - d. Az oszlopok fölött jelenjen meg az internethasználók 2016-os aránya!
 - e. A diagram a H12:K24 tartományba essen!

30 pont

Minta:

	А	В	С	D	E	F	
1	Ország	Népesség	Használók	Arány	Változás	Nagyobbak	5
2	Afghanistan	33 369 945	2 279 167	6,83%	0,13%]
3	Albania	2 903 700	1 823 233	62,79%	0,83%	+]
4	Algeria	40 375 954	7 937 913	19,66%	0,48%		}
5	Andorra	69 165	66 728	96,48%	0,29%	+	}
6	Angola	25 830 958	5 951 453	23,04%	0,55%		}
7	Antigua and Barbuda	92 738	60 306	65,03%	0,52%	+]
ر ۾	Argaption	43.047.277	30-350-055	60-24%	1.40%		تمما

