

INFORMATIKA

8. évfolyamos tanulók számára

3. forduló

Össz.pontszám:	p	
----------------	----------	--

A döntő időpontja: 2016. január 28. (csütörtök)

Versenyző neve: Osztály:.....

I. Táblázatkezelés

1. Nyisd meg a Dokumentumok/Levelezős verseny/excel feladat.xls fájlt!
2. Készíts az adott mappában egy új mappát, melynek neve a Te saját teljes neved legyen, majd mentsd el másként a táblázatot ide, „gyógyszerek.xls” néven!

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
2	Termék	Kiszerezés	Termékkód	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
3	ROLICADE 4	12*1 L	YCB084	5851	3125	2000	2600	2000	1500	1000
4	ROLICADE 4		YCB110	17918	13200	16000	15500	14000	13000	12000
5	ROLICADE 4	12*1 L	YCB276	13979	6443	12000	13000	13000	13000	13000
6	ROLICADE 4	4*5 L	YCC132	12820	11200	15000	16000	16000	16000	16000
7	KORDEXIN	4*5L	YCT315	0	3160	15000	18000	20000	21000	21000
8	KORDEXIN	12*1L	YCK410	0	1920	3000	5000	6000	7000	7000
9	KORDEXIN	4*5 L	YCK411	13635	10265	0	0	0	0	0
10	KORDEXIN		YCB483	13635	15345	18000	23000	26000	28000	28000
11	KORDEXIN	25 L	YCK448	3975	1350	0	0	0	0	0
12	KORDEXIN	40*125 L	YCC020	1652	1530	1500	1400	1300	1200	1200
13	HARSO	4*5 L	YCS546	6440	7195	12500	11500	10700	10300	10300

3. A táblázat gyógyszerek értékesítési adatait tartalmazza az A2:J35 tartományban a következő adatokkal: termék neve, kiszerezés, termékkód, értékesített mennyiség 1997–2003-ig.
4. **Feladatod a következő:**
 - a. Töröld a kiszerezési adatokat tartalmazó B oszlopot!
 - b. Készíts a lista végére (a 36. sorban) egy olyan összegző sort, amelyben az évenként értékesített összmenyiséget számolja ki!
 - c. A K oszlopban számítsd ki függvénnel minden termékre az 1999 utáni évekhez tartozó értékesítési adatok átlagát!
 - d. Szűrj be egy új terméket a jelenleg első helyen szereplő termék elé, lásd el tetszőleges adatokkal, és biztosítsd, hogy az eddigi képletek az új terméket is figyelembe vegyék!
 - e. Ábrázold a „GOSTIV” nevű termék értékesítési adatait helyben létrehozott vonaldiagramon (grafikonon) a következők szerint:
 - a. A diagram címe „GOSTIV értékesítés (db)” legyen!
 - b. A vonal színe legyen zöld!
 - c. A diagramhoz ne tartozzanak rács- (vezető) vonalak!
 - f. Formázd meg a táblázatot a következők szerint:
 - a. A táblázat első sora legyen dőlt és középre igazított!
 - b. Az összegző sor betűmérete legyen a jelenlegi duplája, de az értékek maradjanak olvashatók!
 - c. Állíts be ezres tagolást minden számot tartalmazó cellára az évszámok kivételével! Tizedes értékek ne jelenjenek meg!
 - g. A K1-es cellában lévő képlet hibaértéket jelenít meg a cellában. Derítsd ki az okát, majd végezze el azt a módosítást, amely után a képlet jó eredményt ad!
 - h. Mentse el a dokumentumot a megadott néven a megadott helyre!

II. Szövegszerkesztés

1. Gépeld be és formázd meg az alábbi szöveget a minta szerint!
2. Mentsd el a saját mappádba „No-Yell-ow Sun” néven!

VÉDJÜK MEG BŐRÜNKET A JÓL LÁTHATÓ LEÉGÉS
ÉS AZ AZONNAL NEM LÁTHATÓ BŐRRÁKOSODÁS
ELLEN!

DE NEM MINDEGY,
HOGYAN.



No-Yell-ow Sun

A leghatékonyabb védelem az UVA sugarak ellen.

Nem minden napozótermék egyformán hatásos.

Az No-Yell-ow Sun szabadalmazott fényszűrő rendszere a PRYLEX-A™ segítségével természetesen véd a leégés ellen, és a leghatékonyabb fényszűrő az UVA sugarak ellen, melyek a fő okozói a sejtek károsodásának és az idő előtti ráncok kialakulásának.

Különleges összetételének köszönhetően

- hosszú ideig vízálló,
- segít megőrizni a bőr nedvességtartalmát és rugalmasságát.

Bőrgyógyászatilag tesztelt.