

- Nyissa meg a **tk7_ny** nevű munkafüzetet.
- Mentse **tk7_kesz** néven a megnyitott munkafüzetet az Excel alapértelmezett fájlformátumában.
- Az aktív munkalap a **Munka1**.
 - Formázza meg a táblázatot az alábbi minta szerint:

	Ár Ft/db	Eladott mennyiségek				
		1. nap	2. nap	3. nap	4. nap	5. nap
Tulipán	100	15	20	35	52	52
Rózsa	200	15	15	50	12	14
Gerbera	180	40	10	52	45	32
Irisz	185	25	2	18	21	12
Frézia	160	15	16	80	18	14
Összesen (db)						

Tulipán					
Rózsa					
Gerbera					
Irisz					
Frézia					
Összesen (Ft)					

- A kék színnel jelölt cellákban összegzéseket számoljon ki függvény segítségével.
 - A zöld színnel jelölt tartományban minden egyes virágra számolja ki a bevételt függvény alkalmazásával.
 - A zöld színű cellákat tartalmazó táblázatba a virágnevek hivatkozás alapján kerüljenek rögzítésre.
 - A munkalap neve legyen **Virágbolt** és színe zöld.
- Az aktív munkalap a **Munka2**.
 - Formázza meg a táblázatot az alábbi minta szerint:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	Egy játékbolt készlete									
2	Áru	Nyitókészlet	Nettó érték	Bruttó érték	Eladott mennyiség	Raktáron	Könyv szerinti	Különbözet		
3	megnevezése	db	Ft/db	Ft/db	db	nettó áron	lévő mennyiség	készlet		
4	porcelánbaba	15	2500	3125	5	12500	15625	10	10	0
5	puzzle	32	1500	1875	18	27000	33750	13	14	-1
6	plüssmaci	28	1200	1500	15	18000	22500	13	13	0
7	büvös kocka	42	1000	1250	10	10000	12500	33	32	1
8	dominó	26	860	1075	15	12900	16125	11	11	0
9	kártya	41	200	250	20	4000	5000	20	21	-1
10	ugrókötél	18	690	862,5	11	7590	9487,5	8	7	1

- A zöld színű számok számított értékek, melyeket Önnek kell meghatározni.
 - A könyv szerinti készlet a nyitókészlet és az eladott mennyiség különbözete. A különbözet oszlop a leltározás után a megállapított raktárkészlet és a könyv szerinti készlet különbözete. Az ÁFA értéket az A11 cella tartalmazza.
 - A munkalap neve legyen **Játékbolt** és színe sárga.
- Az aktív munkalap a **Munka3**.
 - Formázza meg a táblázatot az alábbi minta szerint:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	Valutaárfolyamok egy egységre forintban (1999. Július 19)									
2	Bankok	Vétel	Közép	Eladási	Vétel	Közép	Eladási	Vétel	Közép	Eladási
3		Angol font			Francia Frank			Német Márka		
4	ABN AMRO	373,89	382,46	392,31	37,06	37,96	38,94	124,73	127,31	129,19
5	Budapest Bank	371,55	382,61	394,53	36,81	37,90	39,09	123,96	127,13	130,58
6	Erste Bank	373,97	383,24	391,57	37,01	38,05	38,83	124,12	127,60	130,22
7	K&H	373,41	382,65	393,32	37,80	37,93	38,97	124,08	127,21	130,70
8	Postabank	373,34	382,70	392,48	36,91	37,93	39,00	124,42	127,20	130,47
9	Átlag									

- Határozzuk meg valutanemenként az átlagot a 9. sorban.
- Mindegyik eladási oszlop elé szúrjon be egy új oszlopot.
- A beszűrt oszlopok 2. cellájába írja be a Középtérték átlagtól való eltérése szöveget. A szöveget úgy kell formázni, hogy az oszlop szélessége nem változhat.
- A beszűrt oszlopok celláiba képlet segítségével számolja ki az átlagtól való eltérés értékét. Kiszámítandó képlet: $\text{Közép} - (\text{Eladás} + \text{Vétel})/2!$
- A munkalap neve legyen **Valutabolt** és színe fehér.