

9. Az átlagértékeket (az F oszlopban) függvény segítségével számítsa ki! [2 pont]
10. Állítson be a minta szerint pénznem formátumot a megfelelő tizedes számmal! [2 pont]
11. Végezze el a megfelelő helyeken a középre és jobbra igazítást (10. sor, illetve A oszlop)! [2 pont]
12. Nyomtassa ki az eredeti táblázatot tartalmazó munkalapot (ívet) rácshálósval! [2 pont]
13. Mentse el a dokumentumot a megadott néven a megadott helyre! [2 pont]

16. FELADAT

Nyissa meg a táblázatot!

A táblázat az A2:H13 tartományban facsemeték szállításáról tartalmaz adatokat 2012-től 2013-ig, megyék szerinti bontásban.

	A	B	C	D	E	F	G	H
1								
2	Facsemeték szállítása 2012–2013							
3								
4		Zala	Vas	Baranya	Veszprém	Komárom	Nógrád	Fejér
5	Platán	120	50	40	10	10	0	20
6	Kőrös	50	10	60	30	0	30	20
7	Tolgy	200	90	20	50	40	50	0
8	Bükk	130	0	20	50	25	50	60
9	Gesztenye	40	0	20	10	0	20	40
10	Ecet	60	0	30	0	0	0	10
11	Tisza	20	0	5	0	0	0	5
12	Füz	12	0	120	0	40	0	10
13	Fenyő	110	200	0	0	0	40	10
14								

Feladata a következő:

1. Írja az I4-es cellába az „Átlag” szót, majd számítsa ki függvény segítségével a mennyiségek átlagát az I oszlopban! [2 pont]
2. Írja a J4-es cellába az „Összesen” szót, majd a J oszlopban számítsa ki függvény segítségével az egyes facsemetékhez tartozó mennyiségeket úgy, hogy az összesítésben csak a dunántúli megyék vegyenek részt! [2 pont]
3. Rendezze a táblázatot a facsemeték neve szerint növekvő rendbe! [2 pont]
4. Írjon a J2-es cellába képletet, amellyel kiszámolja, hány facsemete kerül összesen a megyékbe! [2 pont]
5. Vegye fel egy új facsemete adatait a 14. sorba a következők szerint: [2 pont]
A név az A14-es cellába kerüljön!
A megyénkénti adatokat képlettel számítsa ki úgy, hogy azok minden megyében a fenyő 50%-át jelenítsék meg!
6. Igazítsa középre az A2-es cellában lévő címet az A2:H2 tartományon belül, majd módosítsa a betűtípusát! [2 pont]
7. Növelje meg, majd állítsa félkövérre az A2-es cellában lévő szöveg betűnagyságát! [2 pont]
8. A megyék nevét tartalmazó cellák háttere legyen sárga, tartalmuk pedig középre igazított! [2 pont]
9. Készítsen csoportosított oszlopdigrammot Zala, Vas és Veszprém megye adatairól az alábbiak figyelembevételével (a diagramot új munkalapként hozza létre): [3 pont]
A diagram x tengelyén a megyék neve legyenek látható 45 fokkal elforgatva! [1 pont]
A diagram címe az A2-es cella tartalma legyen! [1 pont]
Az egyik adatsor legyen szürke színű! [1 pont]
10. Készítsen az alaptáblázatról másolatot egy másik munkalapra (ívre) úgy, hogy ha az eredeti táblázat adatai változnak, a másolati tábla automatikusan változzon! [3 pont]
11. Írjon olyan függvényt az A17-es cellába, amely *-ot jelenít meg akkor, ha a legtöbb facsemete Zala megyébe kerül! Más esetben a függvény ne írjon ki semmit! [3 pont]
12. Nyomtassa ki az A1:H20 tartományt függőlegesen középre igazítva! [2 pont]
13. Mentse el a dokumentumot a megadott néven a megadott helyre! [2 pont]