

Üzemanyag-fogyasztás

1. Először készítünk el a táblázat első sorát; a megfelelő cellák tartalma legyen középre igazítva.

	A	B	C	D	E
1		km-óra	megtett út	benzin	fogyasztás
2		állása	(km)	(l)	(l/100 km)
3	1999-10-30	40000			
4	1999-10-30	40250	=b4-b3	17	=d4/c4*100
5	1999-10-31	40650	=b5-b4	31	=d5/c5*100
6	1999-11-08	41000	=b6-b5	28	=d6/c6*100
7	1999-11-29	41300	=b7-b6	29	=d7/c7*100

2. Ezután töltjük ki a második sort. Középre igazítani menüből is, az eszközsorral is tudunk.
3. A mértékegységek celláira állítunk be kurzív, a fejléc további celláira félkövér betűváltozatot.
4. Az A jelű oszlopba írjuk be a megadott dátumokat. Ezt követően jelöljük ki az A3:A7 blokkot, s próbáljunk ki különböző dátumformákat. Ügyeljünk arra, hogy a magyar helyesírás szerint az év, a számmal írt hónap és a nap után egyaránt pont áll.
5. A B jelű oszlopba a fejléc alá kerüljenek be a megadott értékek.
6. A C4-es mezőbe egy képlet kerül: az érték B4 és B3 különbségeként számolható. (A cellahivatkozásban kisbetűvel is írható az oszlop jele.)
7. A fenti képletet másoljuk lejjebb: Szerkesztés | Másolás, majd többször egymás után Szerkesztés | Beillesztés. Figyeljük meg, hogy mi történik a másolás során a képletekkel!
8. A D jelű oszlop celláiba csak a megadott számokat kell beírunk.

9. Az E4-es mezőbe írt képletet gyorsabban sokszorozósítuk: Szerkesztés | Másolás helyett Ctrl-C (vagy jobb egérgomb után Szerkesztés), blokk-kijelölés a billentyűzet segítségével, majd Ctrl-V (vagy jobb egérgomb után Beillesztés).

	A	B	C	D	E
1		km-óra	megtett út	benzin	fogyasztás
2		állása	(km)	(l)	(l/100 km)
3	1999. 10. 30.	40000			
4	1999. 10. 30.	40250	250	17	6,8
5	1999. 10. 31.	40650	400	31	7,8
6	1999. 11. 08.	41000	350	28	8,0
7	1999. 11. 29.	41300	300	29	9,7

10. A fogyasztásértékek legyenek egységes formájúak: mindenütt egy tizedesjegyet írassunk ki.