

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2. Szántófield

Mezőgazdasági területekről légi felvételeket készítenek a vetésterületek pontos méretének, állapotának és a várható termésmennyiségnek a meghatározásához. Több, egymást átfedő légi fotó feldolgozásával létrehozzák a térképek szelvényeit, majd azokat kiértékelik.

A *legifelvetel.txt* állományban rendelkezésre állnak egy észak-dél tájolású térképszelvény már részben feldolgozott adatai. Az állomány egy-egy karaktere 12×12 méter nagyságú területnek felel meg. A karakterek a hasznosításnak megfelelő betűjelek:

<i>Hasznosítás</i>	<i>Karakter</i>	<i>Szín</i>
Búza vetésterület	B	világoszöld
Napraforgó vetésterület	N	narancs
Kukorica vetésterület	K	sötétzöld
Földút	F	fekete
Művelésen kívüli terület	o	

Táblázatkezelő program segítségével oldja meg a következő feladatokat!

A megoldás során vegye figyelembe a következőket!

- Amennyiben lehetséges, a megoldás során képletet, függvényt, hivatkozást használjon.
- 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 *legifelvetel.txt* szövegfájlt a táblázatkezelőbe az *A1*-es cellától kezdődően! A munkalap neve legyen ***legifelvetel!*** Munkáját *szanto* néven mentse el a táblázatkezelő alapértelmezett formátumában!

Az adatok vizuális megjelenítése segíti a földterület hasznosításának kiértékelését. Az 50×50 területegységet ábrázoló cellákat a térképszerű megjelenítéshez formázza meg, és tartalmuktól függően színezza ki a következők szerint!

2. Az *A1:AX50*-es tartomány celláiban a betűméretet állítsa 8 pontosra! Az *A:AX* oszlopok szélességét és az *1:50* sor magasságát állítsa 16 képpontra (0,42 cm)!
3. A térkép színes megjelenítéséhez feltételes formázást használjon! A „Művelésen kívüli terület” („o” karakterrel jelölt) kivételével a többi cellában a háttérszínt és a karakterszínt is állítsa a fenti táblázatban olvashatókra!
4. Szúrjon be egy új munkalapot ***eredmenyek*** néven a táblázatba! A munkalapon helyezze el a mintán is látható szövegeket, amelyet az UTF-8 kódolású *szoveg.txt* állomány is tartalmaz! A további feladatokat ezen a munkalapon készítse el!
5. A *C2:C6*-os tartomány celláiban egyetlen képlettel és ennek másolásával adja meg, hogy az egyes hasznosítási formánként hány területegység van a térképen!
6. A *D2:D6*-os tartomány celláiban számítsa ki a *C2:C6*-os cellákra hivatkozva, hogy a különböző hasznosítási területek hány hektárnak felelnek meg! Az eredményt függvény segítségével kerekítse két tizedesjegyre! (Segítség az átváltáshoz: 1 területegység 12×12 méter a térképen, és 1 ha = 10 000 m².)

Egy terület többféle okból is lehet művelésen kívüli, például rossz termőképességű talaj, belvíz, vagy kavicsos-sziklás talaj is eredményezheti azt.

