## **Telek**

A pontozás során futási hibás vagy részlegesen jó megoldás is értékelendő! A részpontszám jár, ha a kódnak az adott elemnél feltüntetett megfelelő részlete hibátlan. A kiírásért ékezethelyességtől függetlenül is járnak a pontok.

Az egyes feladatoknál feltüntetett módon külön-külön jár pont a képernyőn megjelenített üzenetekért, de csak abban az esetben, ha kiírta a feladat sorszámát, a használathoz szükséges üzenetet és az adatokat a kért formátumban. A pontok akkor is járnak, ha a számított értékek hibásak.

telek néven létrehozott egy programot		1 pont
A pont csak akkor jár, ha a név pontos, és fordítási hibát nem		тропі
tartalmaz a program.		
A bemeneti állomány feldolgozása		6 pont
Megnyitotta olvasásra a fájlt beolvasás előtt	1 pont	o pont
Beolvasta a telkek számát	1 pont	
Legalább egy telek adatsorát helyesen beolvasta	1 pont	
Beolvasta az összes adatot	1 pont	
Eltárolta az összes adatot	2 pont	
Az utolsó 2 pont jár akkor is, ha az adatokat nem tárolta el, de	2 point	
legalább négy feladatot megoldott.		
Az utolsó 2 pont jár akkor is, ha nem tudott állományból		
olvasni, de a feladatban meghatározott adatokat eltárolta. Ebben		
az esetben az állományműveletekre járó korábbi pontok nem		
adhatók meg.		
Körséta		3 pont
Meghatározta az utcák hosszát	1 pont	5 point
A pont akkor is jár, ha csak az egyik utca hosszát határozta meg	1 pont	
(az utcák egyenlő hosszúságúak).		
A körséta meghatározásánál kétszeresen vette figyelembe az		
utcafrontok 80 m-es távolságát	1 pont	
A választ megjelenítette a képernyőn	1 pont	
Teljes utcafront beépítésű telkek	1 point	3 pont
Legalább egy telek esetén helyesen alkalmazta a feltételt	1 pont	o Posso
Összeszámolta a feltételnek megfelelő telkeket a Jólétsoron	1 pont	
A pont akkor is jár, ha nem megfelelő feltétel alapján számolta	- P	
össze a telkeket, de nem adható, ha nem csak a Jólétsor telkeit		
vette figyelembe.		
A választ megjelenítette a képernyőn	1 pont	
Legnagyobb és legkisebb telkek távolsága Gazdagsoron	1 1	7 pont
Legalább egy telek esetén helyesen meghatározta a telek	I.	, Posso
területét	1 pont	
Meghatározta a legkisebb és a legnagyobb telket a Gazdagsoron	3 pont	
Ha mindkét adatot meghatározta, akkor 3 pont, ha csak az	1	
egyiket, akkor 2 pont jár.		
Helyesen meghatározta a legkisebb és a legnagyobb telek		
közötti telkek számát	2 pont	
A pont nem bontható.	1	
A választ megjelenítette a képernyőn	1 pont	
<u> </u>	-	

Telekadó		8 pont
Helyesen számolta ki a 700 m²-nél kisebb telkek adóját	2 pont	•
A pont nem bontható.	-	
Helyesen számolta ki a 700 és 1000 m² közötti telkek adóját	1 pont	
Helyesen számolta ki az 1000 m² feletti telkek adóját	1 pont	
Helyesen alkalmazta az adókedvezményt	1 pont	
Helyesen alkalmazta a kerekítést	1 pont	
Összeadta az összes telek adóját	1 pont	
A pont jár akkor is, ha 50 esetén lefelé kerekítette az értéket.	- P	
A feladathoz tartozó forrásfájl esetén lefelé kerekítve 629000,		
felfelé kerekítve 629100 a helyes eredmény.		
A választ megjelenítette a képernyőn	1 pont	
Utolsó három telek Jólétsoron	1 point	7 pont
Kiválasztotta legalább az utolsó telket	1 pont	/ pont
Mind a három utolsó telket kiválasztotta	1 pont	
	1 point	
Legalább egy telek esetén helyesen kiszámolta az utca elejétől	2 nont	
mért távolságot	2 pont	
Mind a három telek esetén kiszámolta a saroktól mért távolságot	1 pont	
Az előző 3 pont akkor is jár, ha nem házszám szerint rendezett		
adatokkal dolgozott, de minden felhasznált adatot a program		
segítségével állapított meg a rendelkezésre álló információkból.		
A házszám szerint csökkenő sorrendben jelenítette meg a telkek		
adatait	1 pont	
A választ megjelenítette a képernyőn	1 pont	
Hosszúság értékek kiszámítása Jólétsor telkeihez		10 pont
Házszámok szerint rendezett listákat használ mindkét sor esetén	1 pont	
Legalább egy telek esetén kiválasztott egy szemben fekvő telket	1 pont	
A pont jár olyan esetben is, ha például Jólétsor 2. számú telek		
esetén a Gazdagsor 1. számú telek hosszával számolt.		
Legalább egy telek esetén figyelembe vette az összes szemben		
fekvő telket, és a számításnál a leghosszabb telek hosszértékével		
számolt	2 pont	
Legalább egy Jólétsori telek esetén a leghosszabb szemben		
fekvő telek hosszúságával számolva helyesen határozta meg a		
telek hosszúságát	1 pont	
Az összes Jólétsori telek esetében legalább egy szemben fekvő	•	
telek figyelembevételével határozta meg a hosszúságot	1 pont	
Az összes Jólétsori telek esetében a leghosszabb szemben fekvő	•	
<u> </u>	2 pont	
telek ilgyelembevetelevel natarozta meg a nosszusagot	1	
telek figyelembevételével határozta meg a hosszúságot Létrehozta ioletsor, csvállományt és legalább egy telek		
Létrehozta joletsor. csv állományt, és legalább egy telek	1 nont	
Létrehozta joletsor. csv állományt, és legalább egy telek adatát a megfelelő formátumban tartalmazza a fájl	1 pont	
Létrehozta joletsor. csv állományt, és legalább egy telek adatát a megfelelő formátumban tartalmazza a fájl A fájl tartalmazza az összes telek adatát a megfelelő	-	
Létrehozta joletsor. csv állományt, és legalább egy telek adatát a megfelelő formátumban tartalmazza a fájl A fájl tartalmazza az összes telek adatát a megfelelő formátumban	1 pont 1 pont	
Létrehozta joletsor. csv állományt, és legalább egy telek adatát a megfelelő formátumban tartalmazza a fájl A fájl tartalmazza az összes telek adatát a megfelelő	-	