3. Gazdaság 22 pont

Ebben a feladatban egy lótenyésztéssel foglalkozó gazdaság területén található legelőkkel kapcsolatosan kell számításokat végeznie.

A megoldás során vegye figyelembe a következőket:

- Programját úgy készítse el, hogy tetszőleges adatok mellett is helyes eredményt adjon!
- A képernyőre írást igénylő részfeladatok eredményének megjelenítése előtt írja a képernyőre a feladat sorszámát (például: 3. feladat:)!
- A program megírásakor az adatok helyességét, érvényességét nem kell ellenőriznie, feltételezheti, hogy a rendelkezésre álló adatok a leírtaknak megfelelnek.
- Az ékezetmentes kiírás is elfogadott.

A terulet. txt állomány a gazdasági területet írja le az alábbiak szerint.

## Például:

A sorok észak-dél irányban "lefelé" kódolják a gazdaság területét, tehát a legelső sor az északi határszéltől indul. A sorokban az "M" karakterek a mezőt, az "L" karakterek a legelőt jelölik. Egy karakternyi terület a valóságban 100 m × 100 m. A gazdasági terület szélein legalább 100 m-es mezősáv található. A legelők minden esetben téglalap alakúak, valamint oldalaiknál és sarkaiknál nem érhetnek össze.

Készítsen programot *Gazdasag* néven, amely az alábbi feladatokat oldja meg! Az egyes feladatokban a kiírásokat a minta szerint készítse el!

- 1. Olvassa be a *terulet.txt* állományban lévő adatokat, és tárolja el egy olyan adatszerkezetben, ami a további feladatok megoldására alkalmas! A fájl legfeljebb 100 sort és 100 oszlopot tartalmaz.
- 2. Határozza meg a terület méreteit méterben és a gazdaság területét hektárban, majd írja ki a képernyőre! (1 ha = 100 m x 100 m = 10 000 m²)
- 3. Számítsa ki, hogy a legelők hány százalékot foglalnak el a gazdaság területéből! Az eredményt 2 tizedesjegyre kerekítve jelenítse meg!
- 4. Határozza meg méterben, hogy az első legelő milyen messzire van a gazdasági terület északi oldalának szélétől! Az eredményt írja ki a képernyőre!
- 5. Számítsa ki, hogy kelet-nyugati irányban (balról jobbra) hány méter széles a legszélesebb legelő! A kiszámított értéket jelenítse meg a képernyőn!
- 6. Határozza meg és írja ki a képernyőre a gazdaság területén található legelők darabszámát!
- 7. Keresse meg a legnagyobb területű legelőt! Ha több ilyen is van, akkor ezt nem kell jeleznie. Írja ki a képernyőre a legelő területét hektárban!

Informatikai alapismeretek — emelt szint	Azonosíto
informatikai aiapismeretek — emen szint	:-1.

Azonosító								
jel:								

## Minta a Gazdaság feladathoz:

2. feladat: 2000m x 1600m, területe: 320ha

3. feladat: 22,19%
4. feladat: 200m
5. feladat: 800m
6. feladat: 8db
7. feladat: 16ha