# 5. Kitaláló

Egy betűkitaláló játékban egy rejtett szót kell meghatározni a tippekre adott válaszokból. A játék során szavakat adunk meg tippként, és erre válaszként azt kapjuk meg, hogy a rejtett szóban hol és mely betűket találtuk el. A megtalált betűket megjelenítjük, a tévesek helyén pontot (".") írunk ki.

Ebben a feladatban csak olyan szavakkal foglalkozunk, melyek az angol ábécé betűivel leírhatók, és pontosan hatbetűsek. A könnyebb feldolgozhatóság érdekében minden szó csupa kisbetűvel szerepel. A rejtett szót 15 tároltból véletlenszerűen kell kiválasztani. A szavak rendelkezésre állnak a szavak.txt állományban is és onnan a program forráskódjába bemásolhatók. A szavak a következők:

```
fuvola, csirke, adatok, asztal, fogoly, bicska, farkas, almafa, babona, gerinc, dervis, bagoly, ecetes, angyal, boglya
```

#### Például:

rejtett szó: bicska tipp: babona válasz: b...a

Készítsen programot, amely a megadott szavak közül véletlenszerűen választ egy rejtett szót, és a felhasználó tippjeire választ ad addig, amíg az ki nem találja a szó összes betűjét, vagy amíg a stop szóval a futást le nem állítja!

A program forráskódját mentse kitalalo néven! A program megírásakor a felhasználó által megadott karakterek helyességét nem kell ellenőriznie. Feltételezheti, hogy nem tartalmaznak speciális jeleket, szóközt, ékezetes karaktereket, nagybetűket, és minden tipp hatbetűs.

A képernyőre írást igénylő részfeladatok esetén az ékezetmentes kiírás is elfogadott.

- 1. A megadott 15 szót rögzítse a program forrásában egy megfelelő adatszerkezetben!
- 2. A rejtett szót válassza ki a rögzített szavak közül véletlenszerűen úgy, hogy azonos esélye legyen mindegyiknek!
- 3. Addig kérje a program a hatbetűs tippeket, amíg a rejtett szónak mind a hat betűje ismertté nem válik! Az utóbbi szabály alól kivétel, ha a stop szóval a játékot megállítja a felhasználó.
- 4. A játék végén, ha nem a stop szó miatt fejeződik be, írassa ki a mintának megfelelően a megfejtéshez használt tippek számát, különben ne írjon ki semmit!

15 pont

# Minta a szöveges kimenet kialakításához

### Példa 1:

Kérem a tippet: bicska Az eredmény: b....a

Kérem a tippet: boglya Az eredmény: b....a

Kérem a tippet: babona Az eredmény: babona

3 tippeléssel sikerült kitalálni.

#### Példa 2:

Kérem a tippet: bicska Az eredmény: b....a Kérem a tippet: stop