## SZÓKIRAKÓ JÁTÉK

Adott egy 4\*9-es négyzetháló. A program megad egy – a négyzetháló feletti képhez kapcsolódó – szót vagy mondatot, majd ennek betűit összekeverve elhelyezi ebbe a négyzethálóban. A játékos feladata az, hogy az összekevert betűkből kirakja a szót vagy mondatot a kijelölt helyen. A betűket vízszintes vagy függőleges irányban egyenként lehet mozgatni. Ha a netű útját elállja egy másik betű, akkor az csak a másik betűig tolódik el. Miután sikerült a betűket a megfelelő helyre mozgatni, a program ezt jelzi, ha viszont valamely betűket felcseréltük, akkor azokra a színkiemeléssel hívja a figyelmünket.

Derékszögű háromszögben igaz Pitagorasz tétele:  $a^2 + b^2 = c^2$ 

Általános háromszögek esetén is igaz:

$$\alpha + \beta + \gamma = 180^{\circ}$$