-maga program:

Fejlesztő: Taiylor Peter

C# nyelven készülő grafikus alkalmazás, ami lehetőséget kínál az adott síkidom vagy test kiválasztására és adatok megadására. Terület, Kerület, Térfogat, Felszín kiszámítása és kiválasztott testek/síkidomok megjelenítése a kiszámolt adatokkal együtt.

háromszög mindenének kiszámláálása: 

háromszög oldalainak kiszámláálása a2+b2=c2

trapéz kerülete: K=a+b+c+d

trapéz területe: T=(a+c)/2\*m

**-weboldal:**

**Fejlesztő:** Zámbó Illés

Rövid magyarázat a weboldalon a szoftver céljáról és felhasználásáról. Weboldalon megjelenik szoftver bővebb leírása. A weboldal reszponzív lesz. Angular keretrendszer segítségével lesz elkészítve az oldal.

-Jíra

A síkidomok listája:

* Háromszög
* Trapéz
* Paralelogramma
* Téglalap
* Deltoid
* Rombusz
* Négyzet
* Kör  
    
  Testek:
* gömb
* henger
* gúla