

【S í k i d o m s z á m í t á s o k】

-
- | | |
|----|-----------------------------|
| 1. | <i>Készítők</i> |
| 2. | <i>Felhasználhatóság</i> |
| 3. | <i>Használati útmutatók</i> |
| 4. | <i>(TBA)</i> |
-

1. Készítők

A program az eredeti készítők nevéhez tartozik
(**Kecskés Zsolt** és **Tátrai Dominik**). Az „Számoló-program” egy
projekt feladat volt 2022.04.??-2022.06.08-ig.

2. Felhasználhatóság

A program teljesen átalakítható a felhasználó számára.
(Azaz a kód letölthető, teljesen ingyenesen, és ezáltal szerkeszthető is)

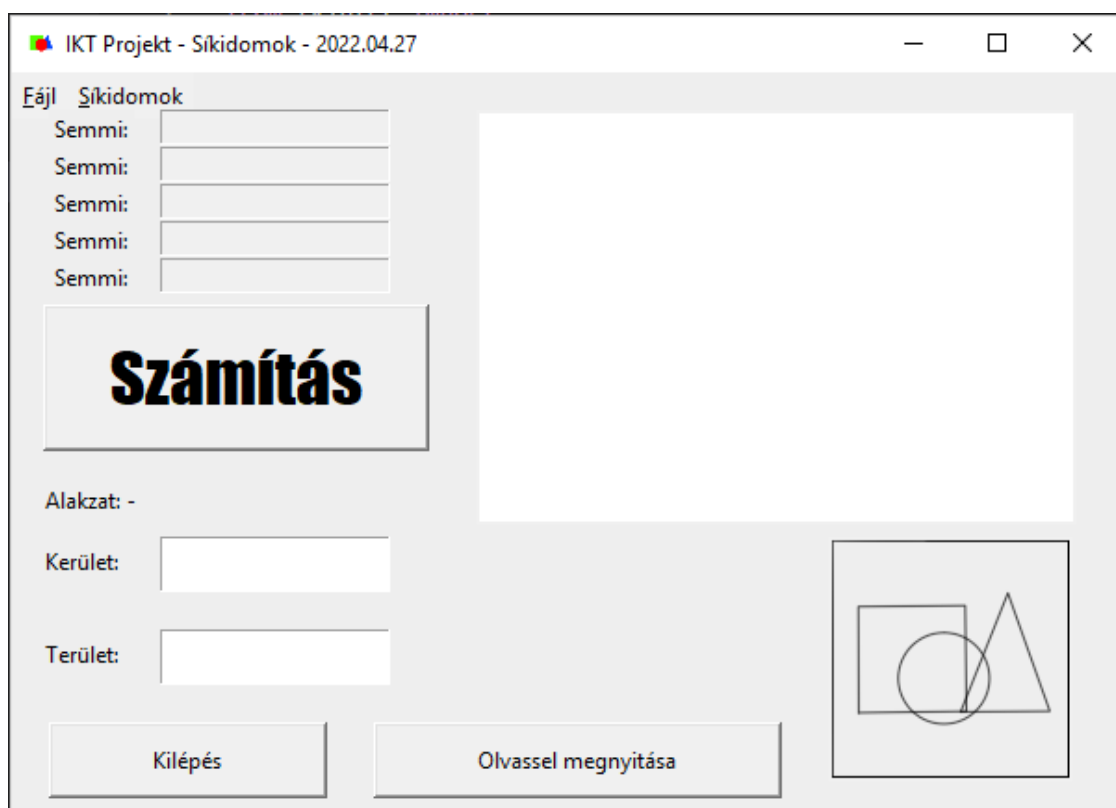
Anonym használata nemcsak hogy ajánlott, de **kötelező**.
(Azaz a felhasználó kedvére szabott/már megváltoztatott kódot, NEM töltheti fel a
kód és a szerkesztők „Github-repository”-jába.)

Joga van bárkinek, akinek birtokába van a fájl, hogy használja (**saját felelősség
vállalásával**),
az itt látható dolgok közül bármelyikre:

- Trigonometriai házi feladatok elvégzése
- Felszín/területszámítás
- Bankrablás, tanítás vagy más munka jellegű
használat.
- Python programok elemzésének gyakorlása
- Python-tól való eltávolodás
- A program ellenőrzése, vagy bemutatása

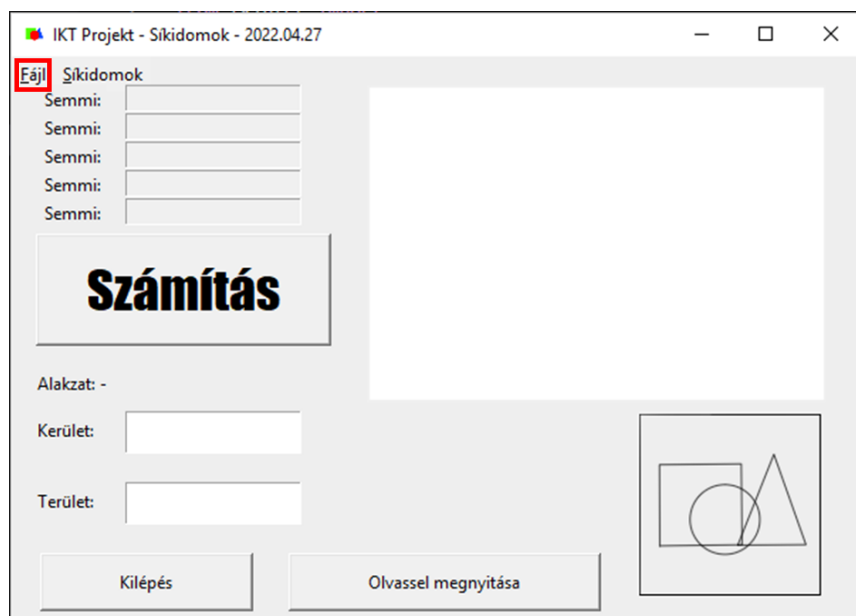
Bármilyen **egyéb** jellegű felhasználás **szigorúan törvény-ellenes!**

3. Használati útmutató:



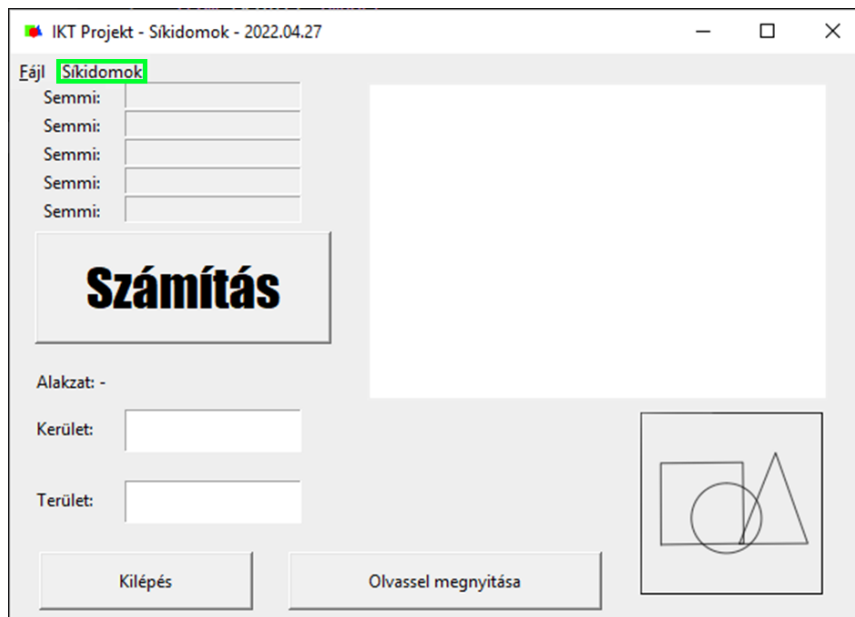
A program megnyitásakor ez az „Alapfelület” fogadja a felhasználót, az ablak ezen, részén, csak azt láthatjuk milyen „objektumokkal” rendelkezik a program-ablak.

1. Menük



A „Fájl” menüponttal:

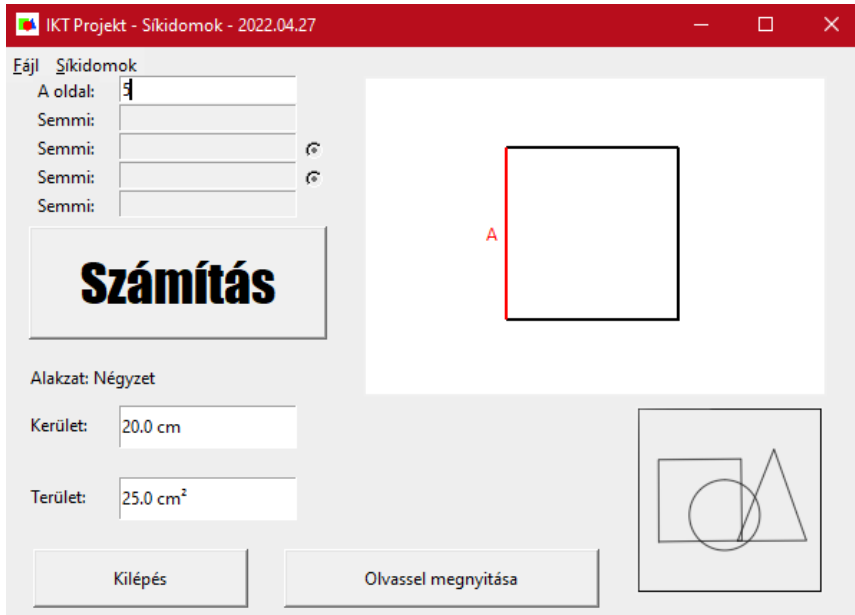
1. Megtekintheti a szerkesztők névjegyt a „Névjegy” menügombbal.
2. Itt zárhatja be a programot a „Kilépés” menügombbal.



A „Síkidomok” menüponttal:

1. Kiválaszthatja, melyik síkidom **kerületét** illetve **területét** szeretné kiszámolni.

2. Számolás



2. A kiválasztott síkidom **meg fog jelenni a kijelzőn**. Ekkor néhány helyen megengedi a program, hogy adatokat írjon be. **Mindig csak a számolás számára szükséges adatokat kéri.** Ezeknek beírása közben az alakzat mutatja, hogy melyik oldalnak hosszát adja meg a felhasználó. A **számítás** gomb megnyomásával megkapja az eredményeket, az alsó két téglalapban.