## Beküldési határidő:

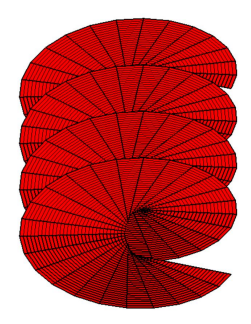
Az április 30-ai héten esedékes labort megelőző nap 23 óra 59 perc. A feladat védése május 11-én lesz esedékes, amikor a második öt kiadott feladatból három határidőre beküldöttet kell majd megvédeni úgy, hogy az ötödik kötelező.

## Beküldés módja:

A már ismertetett módon az alábbi Google Form link segítségével: https://docs.google.com/forms/d/1L\_i5ugRNVoKV5oAFsgkuww3DueIkY\_zIE9d1bditz6A

## Leírás:

A feladatban egy csavarfelületet kell a képernyő közepén megjeleníteni merőleges vetítéssel, láthatóság szerint helyesen, festő algoritmust használva. A középre helyezéshez window-to-viewport transzformációt kell alkalmazni. Minden lap piros színű legyen és minden lapnak az élei feketével meg legyenek rajzolva.



A csavarfelület paraméteres egyenlete a következő:

$$x = u \cdot cos(\alpha\theta)$$
$$y = u \sin(\alpha\theta)$$
$$z = \theta$$

A programban a felületet billentyűzet segítségével mindhárom tengely mentén tetszőlegesen fogatni, továbbá a csavarfelület hosszát, illetve az a paramétert állítani lehessen.

## Fontosabb, a képen nem látszó kritériumok:

 A programnak biztosítania kell (teljesítménytől függően) a folyamatos paraméter-változtatást, illetve a több tengely körül egyszerre történő forgatást.