

K E D V E S V E R S E N Y Z Ő !

A feladat egy tábló készítése a Vénusz belső szerkezetéről a GIMP programban. Rendelkezésre állnak a *vénusz_felirathoz.jpg*, *vénusz_ábrához.jpg* és az *űrszonda.png* fájlok. Ezek segítségével kell elkészíteni a feladatot a *Vénusz_minta.png* alapján. Az elkészítésre 60 perc áll rendelkezésedre. Figyelj a pontos méretekre és színekre! Ne feledkezz meg a folyamatos mentésről munka közben! A minta feliratot nem kell elkészítened.

- A munkádat mentsd el **Kerületed_A_Tanulói azonosítód** néven .xcf formátumban!
Pl.: A második kerületben A12B1 tanulói azonosítóval versenyző tanuló az alábbi néven menti a munkáját: 02_A_ A12B1
A megoldás során használt rétegek láthatóak legyenek, ezért lehetőség szerint külön rétegeken dolgozz és a rétegeket ne egyesítsd.
- A kész munkádat azonos néven mentsd el .png formátumban is!
- A kép legyen 1920 képpont széles és 1080 képpont magas.
- A háttér színe legyen fekete.
- A Vénusz felirat betűtípusa: Bauhaus 93, mérete: 250 px. A képpel kitöltött rész mögött szerepel ugyanaz a szöveg, vörös kitöltéssel, kicsit elcsúsztatva árnyék hatásként.
- A *mag*, *köpeny*, *kéreg* és *légkör* feliratok Arial Bold betűtípusúak és 100 px méretűek.
- A köpeny kör színátmenetes kitöltésű. Formája: sugaras. Színei: vörös és narancssárga.
- A feladatban használt színek és méretek:

vörös:	RGB (127, 0, 0)
narancssárga:	RGB (255, 100, 0)
sárga:	RGB (255, 255, 0)
fehér:	RGB (255, 255, 255)

Légkör körének mérete:	640 px
Kéreg körének mérete:	620 px
Köpeny körének mérete:	580 px
Mag körének mérete:	120 px
Űrszonda mérete:	700 px széles, 708 px magas

SIKERES VERSENYZÉST KÍVÁN A VERSENYBIZOTTSÁG!