

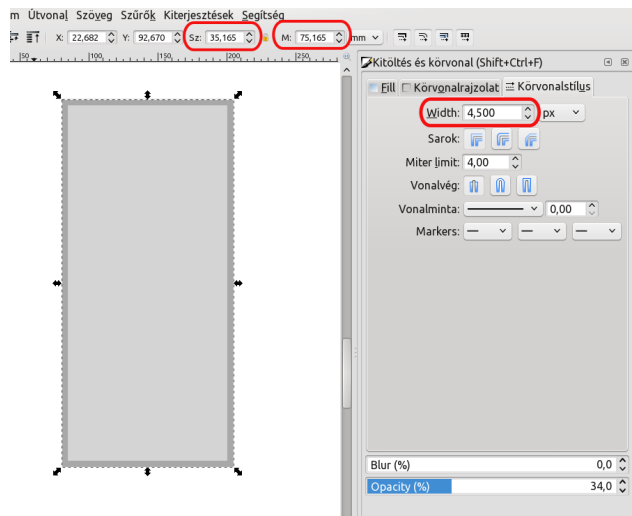
Inkscape oktató: Narancs-dzsúszos pohár

PCLinuxOS Magazine – 2015. augusztus

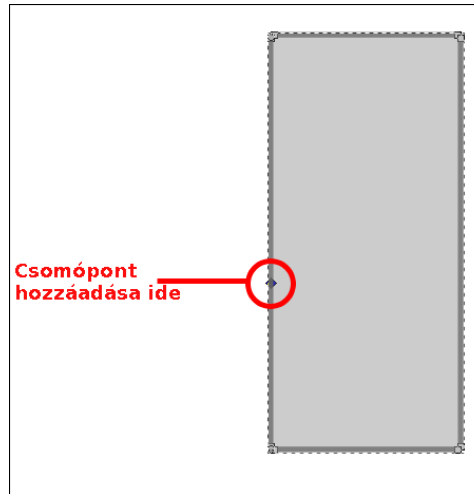
Írta: Khadis

Az Interneten sok ételt és italt ábrázoló rajzolatot találhatunk. Eszedbe jutott valaha, hogy saját rajzot készíts, ami csak a tiéd? Ha igen, akkor készítsünk egy rajzot az Inkscape-pel. A rajz, amit készíteni fogunk, egy narancslével töltött dzsúszos pohár.

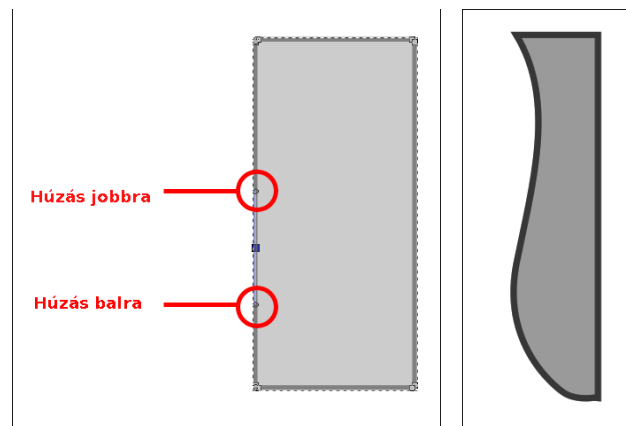
Első lépés: nyisd meg az Inkscape-t és készíts egy tetszőleges méretű négyszöget. Én 3,5x7,5 cm-eset készítettem. Ha szükséges használd a **Zoom (Z)** eszközt, a láthatóságért. 20%-os szűrővel töltöttem ki és körvonalnak 50%-os szűrőkét választottam. A körvonal vastagsága 4,5 px.



Második lépés: alakítsd át a négyszöget útvonalá az **Útvonal** → **Objektum ... útvonalá** menüvel, vagy **<Shift>+<Ctrl>+<C>**-t használva. Módosítsd a négyszöget az **Útvonalak szerkesztése ... (F2)** eszközzel. Adj a négyzög bal oldalához egy csomópontot. Nézd meg a középén fent lévő képet:

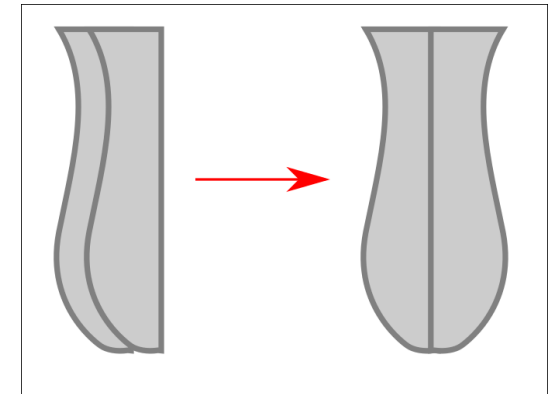


Harmadik lépés: kattints az új csomópontra, majd a felső kezelőre és húzd azt jobbra, hogy a négyzet bal oldala begömbüljön. Ismételd a lépést, amíg tökéletes alakzatot nem kapsz. A másik kezelőket is mozgathatod a további beállításokhoz.

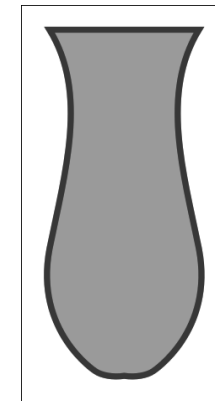


Negyedik lépés: ha a kívánt formát elérted, ezeket a fenti lépéseket megismételheted a (volt) négyzög jobb oldalán is. Akár duplikálhatod is az alakzatot

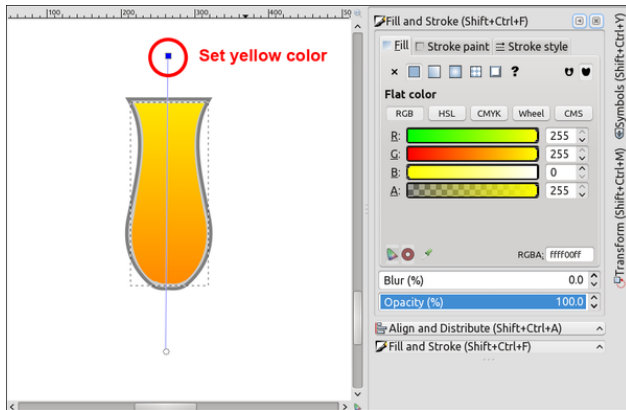
(**Ctrl + D**), majd vízszintesen tükrözheted. Pozicionáld úgy, hogy a következő képet kapd.



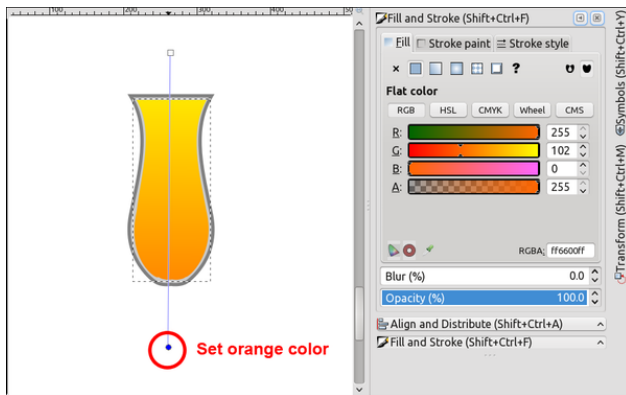
Ötödik lépés: nyomj **<CTRL>+<+>**-t az alakzatok egyesítéséhez, és az új alakzat ilyen lesz:



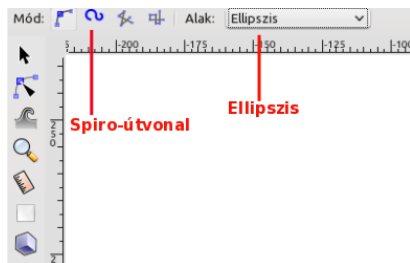
Hatodik lépés: most, hogy a dzsúszot a pohárba rakjuk, egyszerűen másold le a pohár formáját, távolítsd el a körvonalat és méretezd át. Lineáris átmenettel sárgából narancsra töltsd ki. Először az **Színátmenet** eszközt kell kiválasztani (**Ctrl + F1**), majd fentről lefelé húzni. Ragadd meg az első csomópontot a tetején és válaszd a sárga színt.



Kattints a második csomópontra (lent) és válaszd a narancs színt. A **Kitöltés és körvonal (Ctrl + Shift + F)** panelen ilyen színparaméterek legyenek.



Hetedik lépés: ez a színösszeállítás megfelel neked? Akkor most csináljunk „eszközöket” a pohárra. Ragadd meg a Bezier (Shift + F6) eszközt. Válassz Spiro-utvonalat és az Alak lenyíló menüben az Ellipszist.



Nyolcadik lépés: húzz egy szabadkézi vonalat az eszközre kattintva, hogy ilyen formát kapj:



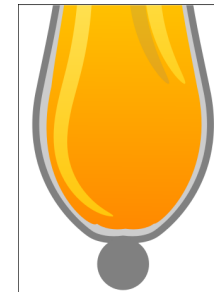
Kilencedik lépés: most töltsd ki egy átmenetes színnel. Ezért ismét az **Színátmenet (Ctrl + F1)** eszközt kapcsolj. Az első csomópontra (fent) kattintva válaszd a fehér színt. A második csomóponthoz (lent) válaszd a sárgát. A jobb átmenethez bármikor váltogathatod a csomópontokat (fent és lent).

A **Bezier eszközzel (Shift + F6)** húzz egy másik alakzatot, hogy ilyesformán nézzen ki:

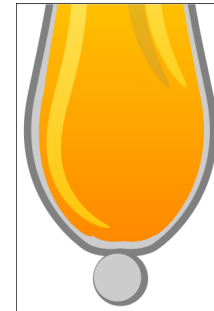


Tizedik lépés: most készítsünk egy kört és helyezzük a fenti alakzatok alá. Legyen a színe 50%-os szürke.

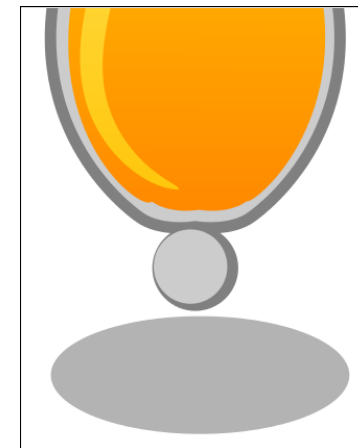
Nézd meg a lenti illusztrációt.



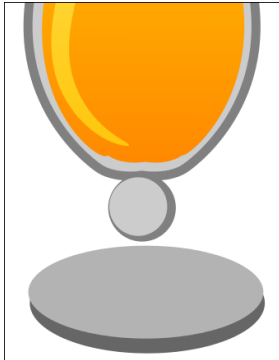
Tizenegyedik lépés: készíts egy másik kört, vagy duplikáld és méretezd át a jelenlegi kört, majd 20%-os szürkét adj neki. Helyezd el a második kört valahogy így:



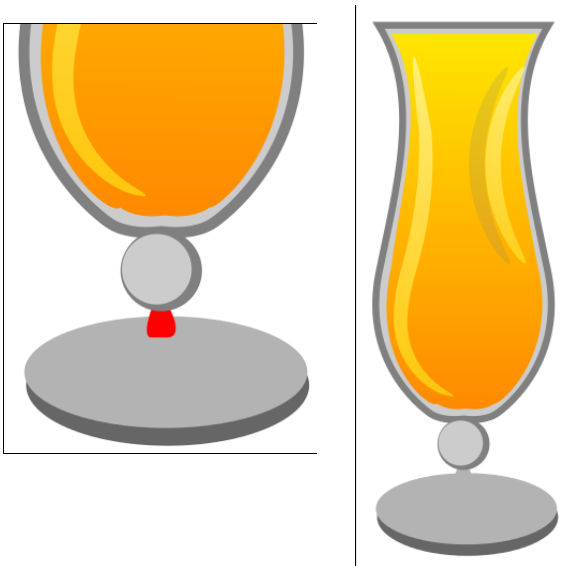
Tizenkettedik lépés: készíts egy ellipszist és rakd az objektumok alá. Használhatsz bármilyen arányos méretet. Színek én 30% szürkét használtam körvonal nélkül.



Tizenharmadik lépés: duplikáld (Ctrl + D) az ellipszist és töltsd ki 60%-os szürkével. Majd vidd egy kicsit lejjebb és jobbra az árnyék effektus érdekében. Ezután a billentyűzetten nyomj Page Down-t, hogy az árnyék-ellipszis az összes objektum mögé kerüljön.



Tizennegyedik lépés: végül készíthetsz „összekötőt” a kör és az ellipszis közé, miként a lenti illusztráción is látható. Az „összekötő” kis négyszögből is készülhet 30%-os szürkével, körvonal nélkül. A lenti képen egy kicsit módosítottam a négyszöget és adtam hozzá egy kis pirosat, így láthatod az én összekötőmet.



További lehetséges eredmények:



**International Community
PCLinuxOS Sites**

PCLinuxOS.nl
Netherlands

PCLinuxOS
Daykonun mekani
Turkey

PC Linux OS
Denmark

PCLinuxOS
Czechoslovakia
síla jednoduchosti

PCLinuxOS.it
Italy

PCLinuxOS Polskie Centrum
radically simple
Poland

PCLinuxOS FINLAND

PCLinuxOS
Brazil