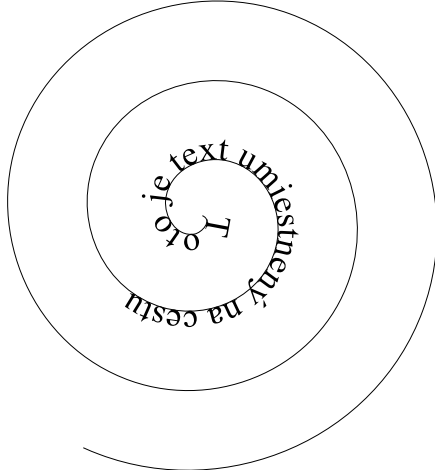


Vkladanie textu na krivku:

1. Vložíme text
2. Nakreslíme krivku
3. Vyberieme najskôr krivku, potom pomocou Shift text
4. Text umiestnime na krivku z menu Text – Umiestniť na cestu
5. Podľa potreby text prevrátime



Vkladanie textu do rámcu:

1. Vložíme text
2. Nakreslíme objekt, do ktorého budeme vkladat' text
3. Vyberieme najskôr objekt, potom pomocou Shift text
4. Text umiestnime do objektu z menu Text – Tok textu do rámcu



Kerning textu:

1. Vložíme text
2. Vyberieme nejakú časť
3. Ľavý Alt + kurzorové šípky pohybujú výberom
4. Text umiestnime do objektu z menu Text – Tok textu do rámcu

Kerning textu

Vytvorte obal na triedne CD:

1. **Zadná strana:** Vložíme obdĺžnik ľubovoľnej farby s čiernym okrajom
2. Vložíme text – názov
3. Z internetu vložíme aspoň dva svoje hotové obrázky alebo si ich nakreslíme
4. Obdĺžnik zväčšíme a umiestnime naň text a obrázky
5. Na razítko vytvoríme 2 kružnice, ktoré vycentrujeme
6. Napíšeme text Grafik digitálnych médií a umiestnime ho na menšiu kružnicu z vonkajšej strany
7. Napíšeme text II. B a umiestnime ho na väčšiu kružnicu z vnútornej strany
8. Obom kružniciam zmeníme ťah na bezfarebný
9. Písmo zmeníme napr. na červené
10. **Predná strana:** Zduplikujeme obdĺžnik a nakreslíme kružnicu, ktorá zodpovedá otvoru na obale CD, oba objekty vycentrujeme
11. Vyberieme oba objekty a Cesta – Rozdiel nám vyreže vnútornú kružnicu
12. Rozšírenia – Text – Lorem ipsum – vytvoríme ničnehovoriaci text, ktorý je neskôr možné nahraďiť textom, ktorý má byť na CD
13. Vyberieme obdĺžnik s vyrezaným otvorom a pomocou Shift aj text Lorem ipsum
14. Použijeme tok textu do rámca a máme vyplnenú prednú stranu obalu
15. Súbor uložíme do formátu .svg a .pdf do svojho adresára
16. Oba súbory skopírujeme po sieti na Documents – PC31(Učiteľ) a potvrdíme splnenie úlohy

