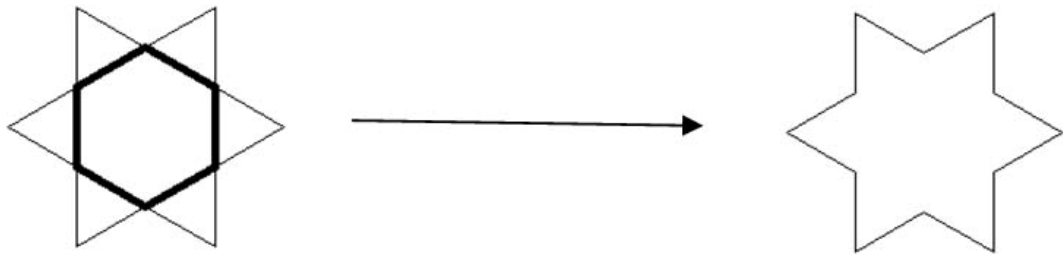
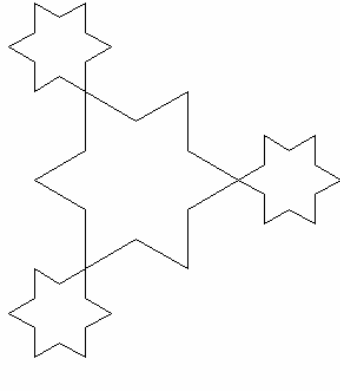


Napiši program ZVIJEZDE :d :n koji će nacrtati zvijezdu sa 6 krakova (dvije stranice jednakostaničnog trokuta) iznad nevidljivog pravilnog šesterokuta sa stranicom duljine d/3.

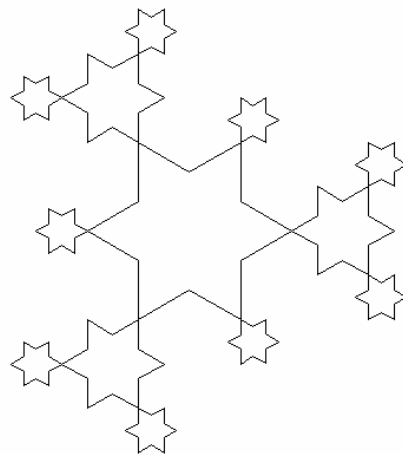


Nad svakim drugim vrhom zvijezde crta se nova zvijezda kojoj je d duplo kraći. Crtanje tih zvijezda se ponavlja n-1 puta. Nad preostalim vrhom crta se zvijezda kojoj je d 4 puta kraći, a crtanje tih zvijezda se ponavlja n-2 puta. Svaki vrh zvijezda može se spojiti samo s još jednom zvijezdom.

cs zvijezde 150 2



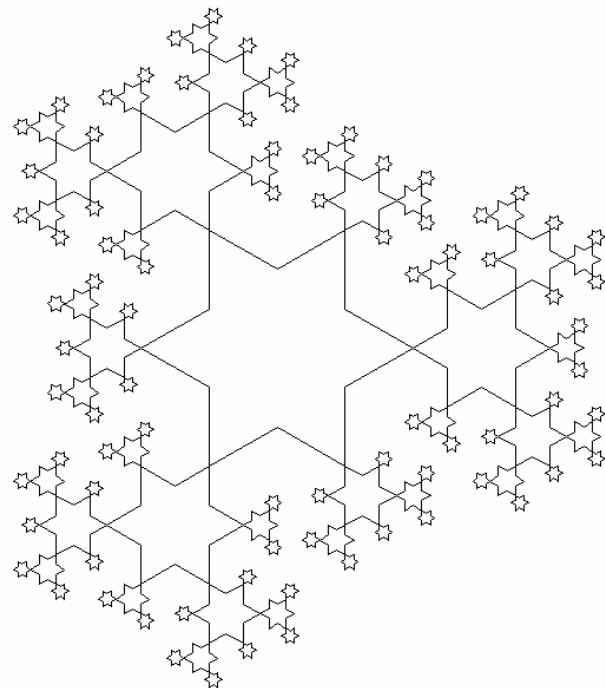
cs zvijezde 150 3



Nastavak na sljedećoj strani !

Logo – PODSKUPINA II
cs zvijezde 200 5

2. travnja 2011., 4. kolo
- OSNOVNE ŠKOLE -



cs ht zvijezde 200 10

