

Prvo ustvarjalno srečanje »Z družbeno odgovornim ravnanjem do sinergij«

v

ciklu »Soustvarjamo v Tkalki«

Tkalka, novi skupnostni center v Tkalskem prehodu 4, ponovno odpira svoja vrata. Po uspešnem Festivalu socialnih podjetij konec oktobra, **Tkalka v četrtek, 6. novembra 2014 med 10. in 13. uro** medse vabi podjetja. Na prvem ustvarjalnem srečanju v ciklu »Soustvarjamo v Tkalki«, ki ga organizira Fundacija za izboljšanje zaposlitvenih možnosti PRIZMA, ustanova, bodo predstavili temo **»Z družbeno odgovornim ravnanjem do sinergij«**.

**Vas zanima, kako se družbeno odgovornih praks lotevajo v uspešnih podjetjih?
Potrebujete nove zamisli, kako vpeljati ali okrečiti vaše družbeno odgovorno delovanje?
Bi radi navezali nove poslovne stike?**

Podjetja z družbeno odgovornim ravnanjem ne koristijo samo družbi in okolju, temveč na veliko načinov tudi sebi: privabljajo in ohranjajo motivirano delovno silo, zmanjšujejo obratovalne stroške, podpirajo marketinške cilje, gradijo čvrste odnose s skupnostjo, krepijo svoj ugled v okolju, uresničujejo globalne poslovne cilje, nadgrajujejo obstoječa prizadevanja in vlaganja na področju družbenih pobud.

Skupnostni center Tkalka brez sodelovanja in podpore številnih podjetij ne bi bil takšen, kot je – živahen, urejen, prijazen in odprt do različnih idej in pobud. Tudi s tovrstnimi dogodki bi se Fundacija PRIZMA kot eden izmed najemnikov prostora želela zahvaliti za pomoč pri urejanju centra in lokalnemu okolju vrniti »dobro z dobrim«.

Na ustvarjalnem srečanju bo predstavljenih nekaj zanimivih izkušenj in možnosti za sinergijske učinke pri družbeno odgovornem ravnanju v našem lokalnem okolju. Skupaj z udeleženkami in udeleženci se bodo razvijale nove možnosti za povezovanje in družbeno odgovorno sodelovanje. **Program dogodka je priložen.**

Več informacij:

Fundacija za izboljšanje zaposlitvenih možnosti PRIZMA, ustanova

Tkalski prehod 4

2000 Maribor

www.fundacija-prizma.si

Kontaktna oseba:

Natalija Žunko

n.zunko@fundacija-prizma.si

02 333 13 39

031 703 848

