

RC Beograd Skadarlija

BILTEN

27. juli 2010

BROJ 4. Godina 4.



UPRAVNI ODBOR

Predsednik

Mirko Nešić

Budući predsednik

Ivana Mihić

Nominovani predsednik

Milorad Zečević

Potpredsednici

Srđan Savić

Jelena Milenković

Sekretar

Andrej Matjašić

Rizničar

Gordana Radulović

Ceremonijar

Željko Ćuzović

Past president

Eduardo Lo Iacono

Regular Members

1. Melani Milenović	+381 (0) 63 869 9678	melani_m@hotmail.com
2. Eduardo Lo Iacono	+381 (0) 64 815 1037	eduardo@edisan.rs
3. Ivana Mihić	+381 (0) 63 203 428	horizont@ikomilne.net
4. Jelena Milenković	+381 (0) 64 155 2986	jelena@popovicandco.co.rs
5. Milorad Zečević	+381 (0) 64 114 5060	rota@sbb.rs
6. Gordana Radulović	+381 (0) 64 853 2276	gorrad@debug.rs
7. Miroslav Ćurčić	+381 (0) 64 615 9121	curcicmiroslav@yahoo.com
8. Mirko Nešić	+381 (0) 63 251 523	mirko.nesic@diners.rs
9. Srđan Vasić	+381 (0) 63 444 428	srdjancmc@gmail.com
10. Tatjana Zdravković	+381 (0) 63 266 562	gogataja@eunet.rs
11. Relja Mirović	+381 (0) 63 649 149	relja.mirovic@src.rs
12. Slobodan Kažić	+381(0) 63 331 308	kazic@scnet.rs
13. Željko Ćuzović	+381 (0) 63 289 269	zeljkocuzovic@gmail.com
14. Srđan Savić	+381(0) 64 8118 243	zivkoizdravko@nadlanu.com
15. Tijana Slankamenac	+381 (0) 63 543 525	tijana.slankamenac@ceris.com
16. Jovana Simić	+381 (0) 65 806 1898	jovana.simic@gmail.com
17. Radenko Radić	+381(0) 64 111 5629	radicradenko@gmail.com
18. Milan Malidžan	+381(0) 64 1140 611	mmalidzan@hotmail.com
19. Andrej Matjašić	+381(0) 63 104 1743	andrej.matjasic@belvin.co.rs
20. Biljana Janković	+381 (0) 60 6706 333	jankovic.bilj@sbb.rs
21. Dalibor Lazović	+381 (0) 69 345 6010	lazovic.dalibor@gmail.com
22. Olga Popović-Mladenović	+381 (0) 63 741 26 84	olga@bvcom.net
23. France Presetnik	+381 (0) 64 615 56 35	france@bvcom.net
24. Zoran Dražeta	+381 (0) 63 222 646	ramino.doo@gmail.com

Honorary Members

1. Edita Kastratović		
2. Milan Mihajlović		
3. Snežana Milenković		
4. Biljana Šaćić		bmsacic@sbb.rs
5. Dejan Novaković	+381 (0) 64 892 1312	dinovakovic@ptt.rs
6. Vladimir Ugrica	+381 (0) 63 875 0982	vladau@neobee.net
7. Snežana Bogdanović	+381 (0) 64 208 4717	

Club meeting: every Tuesday at 20.00 h

Hotel Continental
Street Milentija Popovica 7b
Belgrade



Club address:

Jove Ilića 97/3, 11000 Beograd, Srbija
Email: rcbeogradskadarlija@hotmail.com
Club phone: +381 (0)63 104 17 43

Žiro račun kluba: 145-15747-70
Marfin Banka, Beograd
www.rcbeograd-skadarlija.com



27. juli 2010.
Redovan sastanak Kluba

20. juli 2010. godine

Sastanak RC „Beograd-Skadarlija“ i skupština kluba održani su u utorak 20.07.2010. godine u 20h, u Delta Citiju.

Prisutni: Mirko Nešić, Ivana Mihić, Gordana Radulović, Slobodan Kažić, Zoran Dražeta.

Opravdano odsutni: Melani Milenović, Eduardo Lo Iacono, Jelena Milenković, Milorad Zečević, Miroslav Ćurčić, Srđan Vasić, Tatjana Zdravković, Relja Mirović, Željko Ćuzović, Srđan Savić, Silvana Živanović, Tijana Slankamenac, Jovana Simić, Radenko Radić, Milan Malidžan, Andrej Matjašić, Biljana Janković, Dalibor Lazović, Olga Popović-Mladenović, Franc Pretsetnik .

Sledeći sastanak će biti održan 27.07.2010 godine u Satelit klubu u Košutnjaku.

AKCIONE GRUPE ROTARIJA

Akciona grupa za rast populacije i održivi razvoj (Rotary action group for population growth&sustainable development-RFPD). Visok natalitet predstavlja socijalni i ekonomski problem u mnogim zemljama, pogotovu nerazvijenim zemljama Afrike i Azije. Neke zemlje su zbog visokog nataliteta u toku poslednjih pola veka učestvovali u broju stanovnika. Ovaj prekomerni porast stanovništva dovodi do iscrpljivanja prirodnih

bogatstava-šuma,ruda, zemljišta koje se koristi za poljoprivredu i stvara probleme u snabdevanju vodom.To dovodi do još većeg siromaštva, nepismenosti i gladi koje onemogućavaju razvoj ovih zemalja.Sa druge strane zdravlje i životi žena su ugroženi, jer veliki broj porođaja u lošim bolničkim uslovima u tim zemljama ugrožava njihovo zdravlje i život. Da bi se ostvario optimalan porast populacije i pomogao održivi razvoj, Rotary je januara 1998 godine na zasedanju Councila on legislation u Nju Delhiju usvojio rezoluciju 98-231 koja se bavila problemima vezanim za porast populacije, a potom i osnovao ovu akcionu grupu koja se tim problemima bavi. Jedan vid rada ove akcione grupe je zdravstveno obrazovanje stanovništva i pomoć u radu i opremanju bolnica i porodilišta u zemljama u razvoju. Na primer, zahvaljujući sredstvima koja je dala ova grupa, u Nigeriji su otvorene savremene bolnice i porodilišta. Trudnice se u ovim bolnicama porođaju u normalnim uslovima, zdravstveno se edukuju i pruža im se pomoć u planiranju porodice. Pored toga, lekari-Rotari volonteri iz Evrope u ovim bolnicama operišu bolesnice kojima je zdravlje narušeno zbog komplikacija nastalih tokom ranijih trudnoća i porođaja. Još jedan vid pomoći ove grupe su projekti obrazovanja stanovništva (na primer, obuka u radu na računaru), pogotovu žena čiji je cilj da stanovništvo u ovim zemljama dođe do boljeg obrazovanja koje će im omogućiti da se izvuku iz siromaštva i započnu normalan život, kao i davanje finansijskih mikrokredita sa ciljem da se ljudima pomogne da započnu sopstveni posao.Samo jedan od ovih projekata sa mikrokreditima je omogućio da 1400 ljudi iz siromašnih predgrađa Aleksandrije

započne svoj posao. Websajt ove grupe je www.rifpd.org.

Akciona grupa za donaciju krvi.

Ova grupa je osnovana pre tri godine sa ciljem da uključi što više Rotarijanaca u akcije dobrovoljnog neplaćenog davanja krvi.Ova grupa sada ima oko hiljadu članova.Svaki od članova ove grupe je u zemlji u kojoj živi organizovao akcije dobrovoljnog davanja krvi i uključivao svoje prijatelje u njih, i zato je broj ljudi koji su dali krv pošto su bili uključeni u akcije ove grupe daleko veći.Zahvaljujući humanosti ovih ljudi spaseni su brojni životi. Websajt ove grupe je www.ourblooddrive.org

Akciona grupa Rotarija za ublažavanje gladi i pothranjenosti.

Smatra se da u svetu ima oko 800 miliona gladnih, odnosno da svaki sedmi čovek na svetu gladuje. Ovako veliki broj gladnih, kao i činjenica da su uzroci gladi i pothranjenosti mnogobrojni i komplikovani nametnuli su Rotariju potrebu da osnuje grupu čiji je realistični cilj da se broj gladnih i pothranjenih u svetu smanji, jer je potpuno iskorenjivanje gladi i pothranjenosti na celom svetu za sada nemoguće. Verovatno je najveći uzrok gladi i pothranjenosti siromaštvo koje onemogućava ljudima da kupe hranu, pogotovo onu koja je bogata proteinima.Ova grupa je više puta slala donacije hrane siromašnima u zemljama Trećeg Sveta koji inače ne bi mogli da je kupe.U SAD ova grupa je pokrenula drugi projekat. S obzirom da u SAD ljudi koji u svojim baštama oko kuće sade voće i povrće ponekad ne znaju šta će da rade sa viškom ove hrane ako im obilno rodi, a oni sami ne mogu da pojeduju,postoji program AmpleHarvest u okviru koga vlasnici bašti doniraju hranu gladnima u svome kraju.

NOVOSTI IZ MEDICINE

Lečenje matičnim ćelijama. Matičnim ćelijama se nazivaju one ćelije koje mogu da se pretvore u druge ćelije i tkiva. Postoji više vrsta ovih ćelija. Na primer, ljudski embrion čine matične ćelija od kojih tokom razvoja embriona nastaju pojedina tkiva i organi. Međutim, mnogo su važnije matične ćelije kostne srži. Od ovih ćelija se u kostnoj srži pod normalnim okolnostima stvaraju ćelije krvi, ali se ove ćelije mogu pretvoriti u ćelije drugih organa ako se veštački razmnože i ubace u ove organe. Ovo svojstvo matičnih ćelija kostne srži da od njih mogu da nastanu različite ćelije, uključujući i ćelije srca ili mozga, već je našlo primenu u medicini. Na primer, ljudima koji pate od uznapredovalog popuštanja srca do skora je jedinu nadu pružala transplantacija srca. Sada se ovim ljudima može pomoći terapijom matičnim ćelijama tako što se iz krvi izdvoje matične ćelije, tretiraju posebnim postupkom i potom ubace u srce gde od njih nastaju zdrave ćelije srca čime se snaga srca pojačava. Lečenje matičnim ćelijama se može primeniti i u ljudi u kojih je usled raznih bolesti došlo do oštećenja mozga, recimo osoba koje pate od Alchajmerove demencije ili Parkinsonove bolesti. Savremeno lečenje matičnim ćelijama u ovih bolesnika se sastoji u tome da se iz kostne srži bolesnika izdvoje matične ćelije, potom se ove ćelije razmnože i posebnim instrumentom ubrizgaju u oštećene delove mozga gde od njih nastaju nove nervne ćelije, čime se oštećenje mozga ublažava. Najpoznatiji centar za lečenje bolesti srca matičnim ćelijama je u Tajlandu, a za sada jedina klinika za lečenje oboljenja mozga matičnim ćelijama se nalazi u Nemačkoj.