

RC Beograd Skadarlija

BILTEN

29. juni 2010

BROJ 33. Godina 3.



UPRAVNI ODBOR

Predsednik

Eduardo Lo Iacono

Budući predsednik

Mirko Nešić

Nominovani predsednici

Ivana Mihić

Potpredsednici

Jelena Milenković

Mirko Nešić

Sekretar

Vladimir Ugrića (Miroslav Ćurčić)

Rizničar

Gordana Radulović

Ceremonijar

Goran Simić

Past president

Melani Milenović

Regular Members

1. Dejan Novaković	+381 (0) 64 892 1312	dinovakovic@ptt.rs
2. Melani Milenović	+381 (0) 63 869 9678	melani_m@hotmail.com
3. Eduardo Lo Iacono	+381 (0) 64 815 1037	eduardo@edisan.rs
4. Ivana Mihić	+381 (0) 63 203 428	horizont@ikomline.net
5. Vladimir Ugrića	+381 (0) 63 875 0982	vladau@neobee.net
6. Jelena Pašić	+381 (0) 64 155 2986	jelena@popovicandco.co.rs
7. Milorad Zečević	+381 (0) 64 114 5060	rota@sbb.rs
8. Snežana Bogdanović	+381 (0) 64 208 4717	
9. Gordana Radulović	+381 (0) 64 853 2276	gorrad@debug.rs
10. Miroslav Ćurčić	+381 (0) 64 615 9121	curcicmiroslav@yahoo.com
11. Mirko Nešić	+381 (0) 63 251 523	mirko.nesic@diners.rs
12. Srđan Vasić	+381 (0) 63 444 428	srdjancmc@gmail.com
13. Goran Simić	+381 (0) 64 875 5204	sima958@gmail.com
14. Tatjana Zdravković	+381 (0) 63 266 562	gogataja@eunet.rs
15. Relja Mirović	+381 (0) 63 649 149	relja.mirovic@src.rs
16. Slobodan Kažić	+381(0)63 331 308	kazic@scnet.rs
17. Željko Ćuzović	+381 (0) 63 289 269	zeljkocuzovic@gmail.com
18. Srđan Savić	+381(0)64 8118 243	zivkoizdravko@nadlanu.com
19. Silvana Živanović	+381(0)65 4768 955	sylvanaana@yahoo.com
20. Tijana Slankamenac	+381 (0) 63 543 525	tijana.slankamenac@ceris.com
21. Jovana Simić	+381 (0) 65 806 1898	jovana.simic@gmail.com
22. Radenko Radić	+381(0)64 111 5629	radicradenko@gmail.com
23. Milan Malidžan	+381(0)64 1140 611	mmalidzan@hotmail.com
24. Andrej Matjašić	+381(0)63 104 1743	andrej.matjasic@belvin.co.rs

Honorary Members

1. Edita Kastratović		
2. Milan Mihajlović		
3. Snežana Milenković		
4. Biljana Šaćić		bmsacic@sbb.rs

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



29. jun 2010.

Redovan sastanak Kluba

22. juni 2010. godine

Sastanak RC „Beograd-Skadarlija“ i skupština kluba održani su u utorak 22.06.2010. godine u 20h, u hotelu Continental.

Predsedavajući – Melani Milenković

Prisutni: Melani Milenković, Gordana Radulović, Relja Mirović, Slobodan Kažić, Željko Ćuzović, Radenko Radić, Milan Malidžan, Andrej Matjašić

Opravdano odsutni: Dejan Novaković, Eduardo Lo Iacono, Ivana Mihić, Vladimir Ugrica, Milorad Zečević, Snežana Bogdanović, Miroslav Ćurčić, Mirko Nešić, Srđan Vasić, Goran Simić, Tatjana Zdravković, Srđan Savić, Silvana Živanović, Tijana Slankamenac, Jovana Simić

Gosti: Aleksandar Pavlović (RC Beograd Dunav), Marija Srećković (RC Beograd Dunav), Danilo Lazović, Biljana Janković

PROJEKTI ROTARIJA

Jedan od važnih projekata Rotarija je Rotary AIDS projekt čiji je cilj sprečavanje širenja side. Ovaj projekat su inicirali članovi RC iz Los Altosa u Kaliforniji koji se nalazi u centru poznate Silicijumske doline 1989 godine pošto su se sin predsednika kluba i jedan član koji je tokom operacije primio zaraženu krv, inficirali smrtonosnim virusom side. Članovi kluba su pokrenuli Los Altos AIDS projekat (LARAP) čiji je cilj da se poboljša edukacija ljudi o značaju side i merama prevencije koje se

moraju preduzeti. Njihov film, The Los Altos Story, zasnovan na priča-ma bolesnika i njihovih porodica, kojima je infekcija HIV virusom dramatično promenila život, prikazan je u velikom broju zemalja. Rotary AIDS projekat, koji se nastavio na inicijativu ima za cilj da pomogne u sprečavanju širenja side i obezbeđivanju lekova za bolesnike. U onim zemljama gde je infekcija virusom HIV-a rasprostranjena, jedan od najčešćih puteva njegovog širenja je prelazak ovog virusa sa zaraženih trudnica na novorođenu decu. Medicina je u ovoj oblasti ostvarila značajan napredak jer je danas lekovima moguće u približno polovine trudnica sprečiti da se virus side sa trudnica prenese na njihovu decu. Ovi lekovi su vrlo jeftini- 500 dolara je dovoljno da 500 trudnica primi lekove koje će njihove bebe zaštititi od side. Stoga je Rotari inicirao poseban program- Childs Aids Prevention (CAP) program, sa ciljem da se spreči pojava side kod dece. To se postiže putem edukacije roditelja, testiranjem roditelja na HIV virus, savetovanjem HIV pozitivnih roditelja i, naravno, donacijom lekova koji sprečavaju prelazak HIV virusa sa trudnica na plod. **Sight Savers**-partnerstvo Rotarija sa međunarodnom organizacijom Sight Savers International sa ciljem da se pomogne onima koji ne mogu sebi da plate naočare ili oftalmološke intervencije omogućilo je da se u Indiji preko 750000 ljudi operiše od katarakte. Plod ove saradnje su i akcije sakupljanja nepotrebnih naočara u razvijenim zemljama, njihovog recikliranja i upućivanja u zemlje trećeg sveta onim ljudima koji inače ne bi bili u mogućnosti da ih nabave.

UTICAJI PRIRODE NA VINO

A. Matjašić

Većina svetskih vinskih područja nalazi se između 30 i 50 stepeni severne i južne širine. U tim zonama loza daje zadovoljavajuće rezultate za proizvodnju vina. Svakako postoje izuzeci, recimo južna Engleska, ali navedene geografske širine su veoma dobre približne vrednosti.

U **severnim** područjima je teže postići da grožđe potpuno sazri. Grožđe iz tih područja ima prilikom berbe više kiselina i manje šećera od onog na jugu. U severnim područjima obično sade bele sorte, koje lakše nakupljaju šećer. Crvene sorte su ređe-zastupljeni su plavi pinot, plava frankovka. U severnim područjima se za „popravljanje“ vina najčešće dodaje šećer, a vrši se i otkiseljavanje. Njihova prednost je u sortnim, nežnim aromama, koje su na jugu često „pregrejane“. Ako odemo suviše na sever, dobijamo prekisela nezrela vina.

U **južnim** krajevima grožđe brže dostigne viši stepen šećera, što posredno znači da u vinu ima više alkohola, a s druge strane nivo kiselina kod sazrevanja brzo opadne. Vina, u svom ekstremu, su prezrela, teška i bezukusna, imaju manje svežine i lošiju aromatiku. „Popravljanje“ vina u južnim područjima se vrši dokiseljavanjem.

Ako odemo suviše na jug, gde ima previše sunca, a pomalo padavina, a noći i zime su pretople, loza ne može da se odmori.

Lokalna mikroklima prilično utiče na ukus vina. Južni, jugoistočni i jugozapadni položaji (ekspozicije) na severnoj hemisferi imaju mnogo više sunca od severnih položaja. Na klimu utiču velike vode (jezera, okeani) koji klimu umiruju i smanjuju temperaturne ekstreme između dana i noći, zime i leta.

Idealna klima znači hladnu zimu, što uništava bolesti, ali ne prehladno da loza ne izmrzne. Proleće treba da je blago, s umerenim padavinama koje podstiču rast loze. Sledi topao period koji pomaže lozi kod cvetanja (sa što manje vetra), a potom prelazi u vruće leto s minimalnim (ali ne potpuno bez njih) padavinama, kad zeleno grožđe počinje da dobija boju. Jedan od ključnih momenata je duga, topla, suva jesen, kad se zrenje grožđa završava.

Uticao godišta. Kima se iz godine u godinu menja. Godišnji uslovi presudno utiču na konačni ukus vina, pa se zbog toga vino ne može upoređivati sa drugim kulturama. **Godište** nije bitno samo za određivanje starosti vina, nego i za određivanje opšteg kvaliteta tog godišta na nekom području.

Godišta 1997, 1999 i 2000 su u Sloveniji bila veoma dobra ili odlična, a godišta 1998 unekoliko lošije. U Toskani je godišta 1997 bilo jedno od najboljih u poslednjih nekoliko decenija, dok je u Bordou bilo prosečno. Godišta 2000 bilo je u Bordou jedno od najboljih uopšte, dok je u Toskani bilo tek dobro. Za vina koja treba da se popiju u roku od jedne godine, a to je većina vina na tom delu zemaljske kugle, godišta nije toliko bitno. Kod vina te vrste izbegavamo starija godišta. A kod boljih vina je veoma dobro biti svestan godišta, a još bolje je ako se u njih razumemo.

U EU je zabranjeno navodnjavanje i zalivanje vinove loze, osim za eksperimentalne i mlade zasade.

Vremenske nepriike. U proleće, a naročito na početku cvetanja, vinogradari najviše strepe od prolećnog mraza. U fazi prašenja i cvetanja mnogo štete može da napravi vetar, a leti je opasan grad.