

# ВИНОГРАДАРСКЕ

Издаје  
Пољопривредна школа  
"ВРШАЦ" поводом  
ИЗЛОЖБЕ ПИЋА И СЛАВЕ  
Св. ТРИФУН

## НОВИНЕ

БРОЈ 11  
14.02.2012.

## РЕЗУЛТАТИ 20. ИЗЛОЖБЕ ПИЋА ИНДИВИДУАЛНИХ ПРОИЗВОЂАЧА ВИНА И РАКИЈЕ

Прође још једна година, још једну генерацију ђака испратисмо на животни пут, пут пун неизвесности, али и наде у то да ће научено моћи да примене у свом раду и стварању...

Нове генерације уписале су разне смерове у пољопривредној школи. Од свих смерова треба посебно истаћи нови, реформисани смер Пољопривредни техничар, за који поново влада завидно интересовање ученика. Смер сада нуди много више стручног знања који се постиже кроз далеко већи број стручних предмета и професионалне праксе уз истовремено умањење општих предмета који не могу бити од посебне користи у даљем раду. Ученици који упишу овај смер сада имају обавезу да у другој години прођу обуку из познавања саобраћајних прописа и управљања трактором, а на крају године омогућено им је да полажу и добију дозволу за управљање.

Треба истаћи да ученици овог смера од друге године имају право да самостално бирају изборне предмете које желе да слушају по личном афинитету. Праксу обављају на школској економији, али и обилазе разна пољопривредна предузећа и газдинства и упознају се са примерима добре праксе.

Прошле 2011. године школа је добила три нова савремена пластеника, са системима за наводњавање, проширила системе за наводњавање и уложила у осавремењавање пољопривредне механизације и алата.

Настављена је дугогодишња активност у савладавању органске производње, овог пута засејана је била соја у сарадњи са Институтом "Тамиш" из Панчева у оквиру СТАР пројекта. Пројекат је успешно реализован. У истој години на парцели за органску производњу је са малим закашњењем, због суше, била засејана Спелта, стара и скоро изгубљена пшеница.

План је да се настави са биобаштом, и још неким интересантним пројектима. Добијени су први литри вина из младог винограда.

Пољопривредна школа се у претходној години

успешно представила на више манифестација и то дани бербе грожђа у Вршцу, Новосадски пољопривредни сајам и то на два штанда: Србиаорганике за органску производњу и у оквиру штанда Општине Вршац, сајму образовања у Хотелу "Србија" у Вршцу...

Ученици наше школе такмичили су се и побеђивали на разним такмичењима од који би посебно истакли такмичење у предузетништву за територију Општине Вршац на којем су наши ученици освојили прво и треће место у веома јакој конкуренцији дванаест екипа и стекли право да се такмиче на републичком нивоу у Београду маја месеца.

Током прошле године радило се и на осавремењавању школске зграде и учионица, па је тако опремљен кабинет за туристичке техничаре, кабинет за заштиту биља и воћарство за пољопривредне техничаре, почела је обнова физкултурне сале и направљена нова бина за школске приредбе, што и сами управо видите...

Посебно би истакли и 20. јубиларну манифестацију оцењивања јаких алкохолних пића у оквиру школске славе Свети Трифун, за коју влада велико интересовање како излагача тако и посетилаца. Ове године пријављено је 44 излагача, што није рекордан број али је свакако завидан. Оцењивано је 10 ракија лозовача, 32 ракије од воћа (јабука, крушка, дуња, кајсија, шљива), 17 црних вина и 23 белих вина. Приметили смо да је тренд повећања броја излагача ракија од воћа али и све јаче конкуренције у свим категоријама такмичења.

И на крају свим излагачима и посетиоцима желимо да им ова година буде родна и успешнија од претходне уз жељу да се поново догодине окупимо и видимо, а уједно победницима честитамо.



професор Срђан Клиска

## 20. ИЗЛОЖБА АЛКОХОЛНИХ ПИЋА У ПОЉОПРИВРЕДНОЈ ШКОЛИ “ВРШАЦ“ У ВРШЦУ

### РАНГ ЛИСТА БОДОВА У КАТЕГОРИЈИ БЕЛИХ ВИНА

Р.бр.	Име произвођача	Врста вина	Збирна оцена
1.	Босић Станимир	мускат отонел I	18,3 златна медаља, I место
2.	Деђански Стевица	совињон бели	18,1 златна медаља, II место
3.	Деђански Стевица	мускат отонел	17,5 сребрна медаља, III место
4.	Хајнал Снежана	бели бургундац	17,4 сребрна медаља
5.	Кораћ Данило	траминац	17,3 сребрна медаља
6.	Сабо Зоран	рајнски ризлинг	17,2 сребрна медаља
7.	Винарија “Бахус”	рајнски ризлинг	17,1 сребрна медаља
8.	Тодоров Горан	рајнски ризлинг	17,0 сребрна медаља
9.	Босић Станимир	мускат отонел II	17,0 сребрна медаља
10.	Костадиновић Ануца	бели бургундац	16,9 сребрна медаља
11.	Локас Петар	шардоне	16,6 сребрна медаља
12.	Шљивић Слободан	тамјаника	16,5 сребрна медаља
13.	Винарија “Бахус”	италијански ризлинг	16,5 сребрна медаља
14.	Пајор Ференц	ризлинг микс	16,4 сребрна медаља
15.	Прошевски Милан	траминац	15,9 бронзана медаља
16.	Александар и Лазар Ђорђевић	рајнски ризлинг	15,6 бронзана медаља
17.	Локас Петар	мускат отонел	15,6 бронзана медаља
18.	Винарија “Бахус”	траминац	15,5 бронзана медаља
19.	Сочански Добринко	италијански ризлинг	15,5 бронзана медаља
20.	Пајор Ференц	ризлинг отонел	15,2 бронзана медаља
21.	Диму Лотреан	амур	14,9 бронзана медаља
22.	Влајовић Страхиња	италијански ризлинг	14,9 бронзана медаља
23.	Сочански Добринко	рајнски ризлинг	14,7 бронзана медаља

### РАНГ ЛИСТА БОДОВА У КАТЕГОРИЈИ ЦРНИХ ВИНА

Р.бр.	Име произвођача	Врста вина	Збирна оцена
1.	Ивков Јовица	каберне совинјон	18,5 златна медаља, I место
2.	Влајовић Страхиња	вранац	18,4 златна медаља, II место
3.	Кораћ Данило	мерло	18,3 златна медаља, III и IV место
4.	Пајор Ференц	португизац	18,3 златна медаља, III и IV место
5.	Кораћ Данило	каберне совинјон	18,1 златна медаља
6.	Ивков Јовица	мерло	18,0 златна медаља
7.	Деђански Стевица	купажа “Истина”	17,9 сребрна медаља
8.	Александар и Лазар Ђорђевић	каберне совинјон	17,8 сребрна медаља
9.	Шљивић Слободан	прокупац	17,6 сребрна медаља
10.	Деђански Стевица	каберне совинјон	17,4 сребрна медаља
11.	Сочански Добринко	мускат хамбург	17,0 сребрна медаља
12.	Хајнал Снежана	ружица купажа	17,0 сребрна медаља
13.	Тодоровски Никола	вишња и мед	17,0 сребрна медаља
14.	Хајнал Снежана	франковка	16,8 сребрна медаља
15.	Диму Лотреан	купажа	15,5 бронзана медаља
16.	Живановић Драгомир	купажа	14,7 бронзана медаља

## РАНГ ЛИСТА БОДОВА У КАТЕГОРИЈИ РАКИЈА ОД ГРОЖЂА

Р.бр.	Име произвођача	Врста ракије	Збирна оцена
1.	Босић Станимир	лозовача	18,3 златна медаља, I место
2.	Стојановић Александар	лозовача	18,1 златна медаља, II место
3.	Ивков Јовица	лозовача	17,8 сребрна медаља, III место
4.	Ристић Никола	лозовача	17,6 сребрна медаља
5.	Јаношев Зоран	лозовача	17,5 сребрна медаља
6.	Матић Милан	лозовача	17,1 сребрна медаља
7.	Локас Петар	лозовача	16,9 сребрна медаља
8.	Стојановић Бојана	лозовача	16,5 сребрна медаља
9.	Милковски Дане	лозовача	15,0 бронзана медаља
10.	Радак Душко	лозовача	14,7 бронзана медаља

## РАНГ ЛИСТА БОДОВА У КАТЕГОРИЈИ РАКИЈА ОД ВОЂА

Р.бр.	Име произвођача	Врста ракије	Збирна оцена
1.	Миодраг де Део Михаиловић	вилијамовка	18,1 златна медаља, I место
2.	Ђоковић Драган	шљива	17,9 сребрна медаља, II место
3.	Деђански Стевица	дуња	17,7 сребрна медаља, III место
4.	Ристић Никола	шљива	17,6 сребрна медаља
5.	Миодраг де Део Михаиловић	јабука	17,5 сребрна медаља
6.	Милковски Дане	дуња	17,5 сребрна медаља
7.	Ристић Никола	дуња	17,4 сребрна медаља
8.	Секулић Жељко	јабука	17,4 сребрна медаља
9.	Живков Валери	шљива	17,4 сребрна медаља
10.	Ристановић Момчило	кајсија	17,3 сребрна медаља
11.	Стојаковић Радојица	шљива	17,2 сребрна медаља
12.	Винарија "Бахус"	вилијамовка	17,1 сребрна медаља
13.	Вукомановић Остоја	шљива	17,1 сребрна медаља
14.	Деђански Стевица	кајсија	17,1 сребрна медаља
15.	Радак Душко	шљива	16,9 сребрна медаља
16.	Велевски Стојан	шљива	16,7 сребрна медаља
17.	Јаношев Зоран	вилијамовка	16,5 сребрна медаља
18.	Радак Душко	јабука	16,5 сребрна медаља
19.	Владисављевић Слободан	кајсија	16,4 сребрна медаља
20.	Деђански Стевица	јабука	16,3 сребрна медаља
21.	Јаношев Зоран	шљива	15,9 бронзана медаља
22.	Милосављевић Јован	кајсија	15,8 бронзана медаља
23.	Ристић Никола	кајсија	15,5 бронзана медаља
24.	Стакић Далибор	вилијамовка	15,5 бронзана медаља
25.	Милосављевић Јован	дуња	15,2 бронзана медаља
26.	Кнежевић Нада	јабука	15,0 бронзана медаља
27.	Дошлић Радослав	вилијамовка	14,7 бронзана медаља
28.	Урошевић Горан	шљива	14,7 бронзана медаља
29.	Пајић Горан	вилијамовка	14,7 бронзана медаља
30.	Јованчић Дамир	јабука	14,1 бронзана медаља
31.	Дошлић Радослав	дуња	14,0 бронзана медаља
32.	Тодоровски Никола	вишња-мед	Дисквалификација

## Садња винове лозе

Виноград можемо подизати садњом лозних калемова у јесен и у пролеће. С обзиром на климатске услове, оба термина су повољна у нашем поднебљу. У току јесени садња се може вршити након опадања лишћа и све док земљиште не смрзне, а у пролеће од јануара (ако земља није смрзнута) до почетка кретања окаца.

За јесењу садњу можемо рећи да има предности, јер ране настале скраћивањем жила приликом припреме калема за садњу, током јесени и зиме зарасту, тако да у пролеће лоза раније креће и има снажнији пораст од оне сађене у пролеће.

С обзиром на квалитет земљишта, треба истаћи да су растресита, структурна земљишта повољна за садњу у јесен, а тешка, глиновита и збијена земљишта су неповољнија, па садњу на њима, треба обавити у пролеће.

Припрема земљишта (риголовање, мелиоративно ђубрење, орање) мора бити одрађена током јула за јесењу садњу, односно током септембра-октобра за пролећну садњу калемова. Од значаја је и вршење хемијске анализе земљишта пре подизања винограда на основу које приступамо ђубрењу земљишта одговарајућим врстама ђубрива и количинама.

Размак садње лозних калемова, зависи од сорте, посебно узгојног облика чокота и наравно квалитета земљишта. Заступљена је садња 2-2,5м између редова и 0,8-1,2м у реду, зависно од наведених услова и коришћене механизације за обраду винограда.

Садња лозних калемова се врши обично у рупе, бразде или хидробуром. Дубина садње зависи од типа земљишта, климе... На основу тога, важи да сувља и шљунковита земљишта траже дуже калемове:

- збијена, тешка земљишта

(дужина лозних калемова 20-35цм)

- лака, пјесковита земљишта

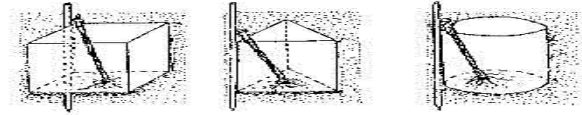
(дужина лозних калемова 35-45цм)

Калем прве класе има 3-5 добро развијених и правилно распоређених примарних коренова чија дебљина при основи не смије бити мања од 3мм, потпуно срасло спојно мјесто које при јачем увијању не пуца ни са једне стране, спојно мјесто мора бити без некроза и гука, дебљина калема да је од 7-12 мм и бар један ластар дуг 30-40 цм, добро сазрео, и при основи ластар треба да је дебљине 5мм. И наравно коренов струк мора бити прав без оштећења. Калемови морају бити без гљивичних и бактериозних болести.

Припрема калемова за садњу подразумева скраћивање корена на 10-12 цм ако се сади ручно у рупе или бразде, или на 3-5 цм уколико се сади хидробуром. Од постојећих ластара одабере се један и скрати на 1-2 видљива окца остале одстранимо. Као начин стимулације ожиљавања и бољег пријема садница врши се потапање корена у воду током 24 х прије резања жила и племке, а онда се потопе у смешу говеђе балеге и иловаче (једнак однос). У циљу стимулације ожиљавања калемова могу се користити фитохормони као што су: нафтил сирћетна киселина, индол сирћетна

киселина итд. Такође, треба одстранити све жилице које су се евентуално развиле на кореновом стаблу.

### Садња у рупе



Облик јамића може бити округао, четвртаст, троугласт. Дубина мора бити 5-10 цм већа од дужине кореновог стабла саднице а ширина јамића око 40 цм. На дно јамића се убаци слој растресите земље преко које се правилно распореде корјенове жиле, у свим правцима. Преко њих се наспе слој плодне земље, залије и благо угази да се повећа додирна површина корена са земљом и елиминише ваздух. Након тога нађубрити са 3-5 кг добро згорелог стајњака, 1-2 кг тресета или са око 150 гр минералног ђубрива. Битно је нагласити да ђубриво не сме доћи директно на коријен. Рупу попунити преосталом земљом. У случају када је калем са дужим кореновим стаблом него је пожељно, онда приликом садње калем поставимо у кос положај у рупи и тиме се њен доњи део приближи земљиној површини за око 3-5 цм. Спојно место калема треба да буде 2-3цм изнад земљине површине наслоњено на маркер који нам је служио за обележавање места за сађење.

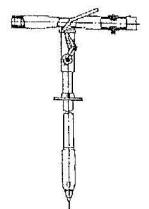
### Садња у бразде

Плугом се отвори бразда дубине 30-35 цм, калемови се распореде на планирани размак садње и затрпају изоравањем друге бразде. Овај начин се примјењује углавном на већим парцелама.

До момента садње калемове треба чувати у трапу и водити рачуна да се припремају за садњу непосредно пред сађење.

### Садење хидробуром

Веома ефикасан начин сађења. Хидробур је хидромеханичка сонда веома просте конструкције. Принцип је да се уз помоћ притиска воде ископава јамица, при чему притисак на врху ове сонде износи 4-6 атмосфера. Хидробур је везан за тракторски атомизер који се користи за заштиту винове лозе. На један атомизер може да се прикључи 3-4 хидробура, па се у једном проходу могу садити 2-4 реда лозе. Овај начин сађења је врло економичан, јер се смањује број радника потребних за садњу, а учинак првенствено зависи од терена, типа земљишта и обучености радника. У току једног дана 4 радника могу да посаде 2-4 ха винове лозе. Сам поступак сађења се састоји у следећем: један од радника убушује сонду у земљиште, други поставља припремљене калемове у ископане јамице, трећи нагрће земљу на постављене калемове, а четврти образује хумку (прстенови се овде неће користити). Овде изостаје примена минералних ђубрива и стајњака, али се користе нека течна ђубрива у смеси са водом.



Садњу лозних калемова треба одрадити одмах након набавке и не излагати их дуго сунцу и ветру или их до момента садње треба чувати у трапљеним.

професор Срђан Клиска