



ПОЉОПРИВРЕДНА САВЕТОДАВНА И СТРУЧНА СЛУЖБА ВАЉЕВО
Бирчанинова 128 А, 014/3519-390, 3519-391
e-mail: pssvaljevo@mts.rs

Билтен бр. 4, Ваљево, 22. април 2019. године, тираж 350 примерака

АКТУЕЛНИ САВЕТНИК ЗА



ПОЉОПРИВРЕДНУ ПРОИЗВОДЊУ

Садржај

ИЗБОР ХИБРИДА КУКУРУЗА ЗА СЕТВУ 2019. ГОДИНЕ.....	1
ГАЈЕЊЕ ЦРВЕНЕ ДЕТЕЛИНЕ ЗА КВАЛИТЕТНУ КАБАСТУ ХРАНУ.....	1
РАМУЛАРИОЗНА (ЦРТЧАСТА) ПЕГАВОСТ ЈЕЧМА.....	3
ЗАШТИТА ШЉИВЕ У ПРЕЦВЕТАВАЊУ.....	3
ДОПУНСКА РЕЗИДБА ВИНОГРАДА.....	6
ПЛАНИРАЊЕ ВРЕМЕНА-ГАРАНЦИЈА УСПЕХА.....	8
Доминантне цене живе стоке на пијацама у Србији за за март 2019. године.....	9
Доминантне цене поврћа – зелене пијаце у Србији за за март 2019. године.....	9
Доминантне цене житарица и сточне хране у Србији за март 2019. године.....	10
Доминантне цене воћа – зелене пијаце у Србији за март 2019. године.....	10
ВРЕМЕНСКА ПРОГНОЗА ЗА АПРИЛ 2019. ГОДИНЕ.....	12

ИЗБОР ХИБРИДА КУКУРУЗА ЗА СЕТВУ 2019. ГОДИНЕ

Приликом избора хибрида кукуруза за сетву 2019. године треба водити рачуна о следећим особинама:

- дужини вегетације,
- приносу,
- квалитету зрна,
- чврстини стабљике,
- толерантности на сушу,
- толерантности на биљне болести и штеточине.

Сем ових, најважнијих, особина за избор хибрида треба имати у виду и структуру сетве на газдинству, учешће кукуруза као предусева за друге културе а нарочито за пшеницу. Пожељно је на газдинству гајити већи број хибрида различитих особина ради осигурања високих и стабилних приноса, боље организације радова, опреме и других капацитета. У данашње време нарочито је важно да се хибриди кукуруза могу лако механизовано сређивати при чему треба посебно водити рачуна о чврстини стабљике хибрида и положају клипа на стабљници у време бербе. Хибриди кукуруза различитих дужина вегетација омогућавају између осталог правилнију и благовремену обраду и припрему земљишта за пшеницу која у највећем проценту долази из кукуруза.

Висина и квалитет приноса кукуруза у великој мери зависи од хибрида. Разлика у приносу у зависности од хибрида при једнаким условима гајења може достићи 10-35 %. И начин коришћења утиче на избор хибрида: за исхрану стоке, производњу скроба, кукурузних пахуљица, уља, кокица и др.

Селекција кукуруза у нашој земљи је веома интензивна, о чему говори велики број признатих хибрида. Сем домаћих, ту су још и бројне стране селекције. Од тако великог броја хибрида различитих дужина вегетација производних особина и различитих намена, могуће је сигурно изабрати најбољи хибрид за сваку парцелу. Према томе избор хибрида не треба да представља ограничавајући фактор у производњи кукуруза и постизању високих приноса.

дипл. инг. Снежана Стојковић-Јевтић

ГАЈЕЊЕ ЦРВЕНЕ ДЕТЕЛИНЕ ЗА КВАЛИТЕТНУ КАБАСТУ ХРАНУ

Последњих година луцерка је једна од доминантних крмних култура које се гаје у Колубарском округу. Међутим, велики проценат пољопривредног земљишта Колубарског округа је киселе реакције и мање плодности, па на парцелама које имају реакцију рН нижу од 5,5 уместо заснивања луцеришта препорука је да се те парцеле искористе за сетву црвене детелине. Такође, велики проблем у гајењу луцерке у Колубарском округу су хладна и влажна пролећа, што у великом броју случајева доводи до пропадања кореновог система луцерке и сушења луцеришта. За разлику од луцерке црвена детелина боље подноси повећану влажност земљишта.

Црвена детелина даје високе приносе сена (10-12 t/ha), одличног квалитета. Коси се 2 до 3 пута у току вегетационог периода, у повољним годинама и 4 пута.

За сточну храну може се користити као зелена крма, путем испаше, као сено или сенажа. Црвена детелина се успешно гаји у травно-детелинким смешама и веома добре резултате даје у смеси са италијанским љуљем, где се за сетву користи 8 kg/ha црвене детелине и 25 kg/ha италијанског љуља.

За испашу или коришћење у зеленом стању најбоље је користити у смеси са травама и тада се користи у фази бутонизације. Коришћењем на такав начин постиже се дуготрајније коришћење луцеришта, уједначенији принос, као и слабија појава надуна код говеда.

Црвена детелина се најчешће користи за справљање сена. За овакав начин коришћења детелину треба косити у време почетка цветања примарних цвасти, када се појави 20-25 % цвасти. Касније кошење доводи до знатног смањења садржаја силових протеина, док се садржај силових целулозе повећава. Велики проблем у справљању сена је спорије сушење биљака с'обзиром на то да је стабљика сочна и дебела. Може се сушити у откосима (у сушним пределима или у периоду виших температура) или на направама, уколико се справљање сена обавља у периоду повећане влажности.

У новије време један део произвођача одлучује се за производњу сенаже. При справљању сенаже потребно је оставити биљке да провену, неколико сати, а затим приступити сецању и сабијању масе. Мада се црвена детелина успешно може силирати без додатака, због високог садржаја угљених хидрата, пожељно је додати одређену количину инокуланата или кукурузну прекрупну у количини 6 %.

Поред тога што је црвена детелина квалитетна крмна храна, пожељна је биљка на ораницама, јер у земљишту

оставља око 100 kg/ha чистог азота, а и значајно поправља структуру земљишта.

Црвену детелину најбоље је сејати у првој половини септембра. Пре сетве потребно је земљиште добро припремити, земљиште да буде добро уситњено и мрвичасте структуре. Пре сетве и после сетве пожељно је земљиште добро поваљати глатким ваљком. За сетву је потребно 12-16 kg/ha семена. Ђубрењем је потребно унети око 50 kg/ha азота, 150 kg/ha фосфора и 200 kg/ha калијума.

Дипл. инг. Светлана Јеринић

РАМУЛАРИОЗНА (ЦРТИЧАСТА) ПЕГАВОСТ ЈЕЧМА

Патоген *Ramularia collo-cygni* проузрокује рамулариозну (цртичасту) пегавост јечма и један је од значајних патогена озимог и јарог јечма. На територији наше земље први пут је идентификован 2015. године.

Штетност овог патогена огледа се у брзом сушењу листа, стабљике и осја, што утиче на смањење квалитета зрна због промененог односа скроба и протеина, и приноса до 25%.

Овај патоген се преноси жетвеним остацима са претходном употребом, зараженим семеном, самониклим биљкама, биљкама домаћинима осталих врста трава.

Примарни извор инфекција је у семену, значи патоген се налази у семену и дорадом семена се не може сузбити зато што је потребно обавити строгу контролу семенских усева. Ширење инфекције је могуће и спорама које се разносе ветром.

Први симптоми пегавости се тешко могу приметити у почетним фазама развоја јечма. Појава симптома је у каснијим фазама развоја јечма. Јављају се симптоми у виду правоугаоних, тачкастих пега тамно браон до црне боје који су оивичени хлоротичним ореолом и прате нерватуру листа. Величина пега варира од 1-3 мм x 0,5 мм. Око некротичних пега долази до појаве црвене боје. У овој фази симптоми се уочавају на заставичару и првом листу испод заставичара, стабљићи, лисном рукавцу амогу се јавити и на класу и осју.

Сузбијање рамулариозне пегавости подразумева пре свега примену И увођења добре пољопривредне праксе, агротехничке и заштите неких од регистрованих фунгицида.

Агротехничке мере:

–Заоравање жетвених остатака,
–уништавање самониклог јечма због тога што су они извор заразе на почетку вегетације током јесењег периода.

-сетва декларисаног семена

Хемијске мере:

По препоруци Прогнозно-извешатјне службе потребне је обавити два третмана:

Први третман обавити када се обавља третман против мрежастих пегавости јечма применом фунгицида на бази:

- а.м.хорталонил + пропиконазол-Карика-2л / ха;

-хлорталонил + тебуконазол-тимпан-2,5 л / ха;

-хлорталонил + пропиконазол + ципроконазол-чероки -2л / ха

Други третман пре отварања заставичара када је зарађен 5% биљака. Третман обавио применом фунгицида на бази а.м. епоксиконазол + тиофанат-метил - Дуетт ултра -0,4-0,6 л / ха.

Дипл.инг. Слађана Гавриловић

ЗАШТИТА ШЉИВЕ У ПРЕЦВЕТАВАЊУ

На територији Колубарског округа шљива је једна од водећих воћних врста. Након обиласка терена утврђено је да се

шљива налази у фенофази „прецветавање“. У овој фази веома је битно заштити шљиву од болести и штеточина.

Најзначајни штетни организми који нападају шљиву су: Монилиозе (*Monilinia laxa*, *Monilinia fructigena*), пламењача шљиве (*Polystigma rubrum*), рогач шљиве (*Taphrina pruni*), шупљикавост листа шљиве (*Stigmina carpophila*), рђа шљиве (*Tranzschelia pruni spinosae*).

Пламењачу шљиве проузрокује гљива *Polystigma rubrum*. Болест се јавља сваке године у различитом интензитету у зависности од повољних услова за развој патогена. Симптоми се јављају на листовима, формирају се округле или елиптичне пеге, пеге се спајају и могу захватити целу лисну површину. Пеге су жућкасте боје, постепено постају наранџасте и на крају црвене, на лицу листа мало испупчене, а са наличја удубљене. Услед јачих напада лишће превремено опада у августу или почетком септембра. Воћке слабе, плодови су ситни, лошег су укуса и опадају, посебно су осетљиве Пожегача и Чачанска лепотица. Патоген презимљава у зараженом лишћу, па опало лишће представља извор заразе у пролеће наредне године. Заражено лишће је једини извор заразе те се из тог разлога препоручује механичка мера сакупљање и уништавање зараженог лишћа. Хемијске мере подразумевају примену одговарајућих фунгицида. Третман треба обавити када је шљива у фенофази „прецветавање“, када отпадне 50-70% белих круничних листића препаратима из групе дитиокарбамата. Након 10-14 дана поновити третман горе наведеним препаратима.



Слика 1. Симптоми на листовима *P.rubrum*



Слика 2. Жута лепљива плоча

Најзначајније штеточине шљиве су: Шљивине осе (*Норlocampа flava*, *Норlocampа minuta*), шљивин смотавац (*Grapholita funebrana*), лисне ваши (*Aphididae*).

Шљивине осе (*Норlocampа flava*, *Норlocampа minuta*) су распрострањене у свим рејонима где се шљива гаји, јављају се сваке године. Жута шљивина оса (*Норlocampа flava*) је крупнија од црне (*Норlocampа minuta*), обе имају исти начин развића. Имају једну генерацију годишње, презимљава ларва у земљишту, развијају се само на шљиви. Највеће штете наносе ларве, ларве су убушују у тек приметне плодове, хране се ткивом плода и семенком и прелазе из једног у други плод, једна гусеница нападне више

плодова. Уколико је оштећен већи број плодова тада долази до превременог опадања. Сузбијање се врши у време прецветавања шљиве препаратима на бази а.м. fenitrothion, deltamethrin. Третман би требало обавити касно поподне, када је смањена активност оpraшивача.

У засадима су урађени третмани у фенофази „бубрења пупољака“ за сузбијање презимљујућих форми штетних организама (проузроковача болести, зимска јаја штетних инсеката и гриња), третмани за сузбијање проузроковача Монилиоза у фенофази “беле кокице” и током „цветања“. Произвођачима се саветује да у наредном периоду обаве третман против проузроковача болести (рђе шљиве и пламењаче шљиве) и штеточина (шљивине осе). Препоручује се примена фунгицида из групе дитиокарбамата (а.м. mancozeb, kartan) у комбинацији са инсектицидима (а.м. dimethoat, deltamethrin, hlorpirifos), након 12-14 дана потребно је поновити третирање са наведеним препаратима.

Приликом примене препарата поштовати упутство за примену препарата, користити исправну механизацију и лична заштитна средства.

Дипл. инг. Милена Дражић

ДОПУНСКА РЕЗИДБА ВИНОГРАДА

Допунска резидба винограда има за циљ да регулише и повећа принос и квалитет грозђа, да одржава правилан распоред и бујност ластара, побољшава стварање нових окаца, стварање повољнијих услова за сазревање грозђа и ластара и др.

За зелену резидбу можемо рећи да је и корективна или допунска резидби изведеној на зрелој лози у фебруару или марту месецу.

Њен обим није исти сваке године, јер од климатских услова, сортних особина и облика чокота зависи и које ће се мере зелене резидбе примењивати.

Зелена резидба у винограду обухвата све радове који се изводе на зеленим ластарима, цвастима, зеленом грозђу и листовима током вегетације и ту спадају: лачење, заламање ластара, прекраћивање заперака, перстеновање лозе, проређивање цвасти, гроздова и бобица и уклањање доњих листова.

Некада се зелена резидба изводила искључиво ручно, а данас се употребљава механизације које је прилагођена овим операцијама.

Лачење или плевљење је уклањање чокота на почетку вегетације младих ластара који неће бити потребни у текућој вегетацији ни при наредној резидби зреле лозе.

Лачењем се уклањају ластари који су избили на чокоту, а нису били планирани резидбом и они могу избити на стаблу, глави, краковим, родним чворовима и на самом луку. Лачењем се уклањају и ластари који избијају из подлоге.

Операција лачења се изводи неколико пута у току вегетације, а први

пут када су ластари дуги само неколико центиметара.

Њиховим заламањем спречава се беспотребно трошење хранљивих материја на пораст ластара који неће бити потребни у текућој или наредној вегетацији. Уклањањем ових ластара смањује се густина зелене масе што доводи до боље проветрености шпалира. Лачење је обавезна мера и никако се не сме изоставити нити се не сме одлагати, јер се директно утиче на квалитет грозђа и здравствено стање винограда.

Заламање ластара је друга обавезна мера зелене резидбе која се изводи у винограду. Она се изводи када се остављени ластари увуку у жице и када значајно прерасту потпору и почно да се савијају

Ластари се прекраћују 30 цм изнад последње жице или је правило да буде 10 до 12 цм листова изнад последњег грозда.

Заламање се изводи из разлога да ластари не би расли неограничено у дужину и на тај начин трошили хранљиве материје, правили велику засену, смањивали промају и били подложнији болестима. Ако би имали сувише дуге ластаре доња окца на њима би губила родност што би се одразило у наредној вегетацији

Заламање се изводи у прецветавању винове лозе, негде око средине јуна, никако се не ме чекати почетак јула, јер се тада губе корисна дејства ове мере.

Заламањем врхова ластара долази до јачег активирања заперака на њима, па се мора вршити њихово заламање.

Заламање заперака се изводи када они на себи имају 8 до 10 листова. Погрешна навика виноградаря је да се заперци уклањају до основе. Они се заламају тако дана њима остане 4 развијена листа који настављају

фотосинтетску активност и исхрану чокота.

По правилу ова мера се изводи 3 недеље до месец дана после заламања главних ластара. Заламање се обавља помоћу великих маказа или косирима у виду мачета.

Могуће је вршити и механизовано сечење заперака помоћу специјалних уређаја који се монтирају на трактор. За коришћење оваквих машина шпалир мора бити правилно постављен и прав, јер се могу направити велике штете на лози.

Уклањање доњег лишћа са чокота је мера зелене резидбе која не мора да се примењује сваке године, већ само у хладних кишним годинама, мада је мера пожељна, јер када се уклони неколико листова око гроздова 20-ак дана пред бербу постиже се боља промаја у зони плодова, боља осунчаност, грозђе боље зри, бољи му је квалитет и има више шећера. Велика предност је и што се берба обавља далеко брже, јер нема листова који крију грозђе. Ова операција се изводи углавном ручно, мада има уређаја који помоћу ваздушне струје одувају листове у зони грозђа.

дипл.инг. Јован Милинковић

ПЛАНИРАЊЕ ВРЕМЕНА- ГАРАНЦИЈА УСПЕХА

Време је ограничени ресурс и не можемо га победити. Једино што је у нашиј моћи, јесте да га што боље искористимо. Недостатак времена је најчешће последица лоше организације: имамо више задатака него расположивог времена, несвесно неке послове остављамо за задњи тренутак, немамо јасне циљеве и приоритете и немамо планове. Квалитетно управљање временом може решити све ове проблеме, зависно од тога, колико ми желимо да пронађемо и створимо систем управљања временом, који нама одговара. Важно је схватити да ми не можемо управљати временом, већ нама у времену. Увек имамо довољно времена ако га користимо правилно.

Неки од индикатора лошег управљања временом су: константна журба, кашњење са послом, нестрпљење, тешкоће у пословању и остваривању циљева, ниска продуктивност. Управљање временом нас не учи да радимо још више, већ како да радимо паметније, а задатке да обављамо брже и једноставније. Да би то постигли, морамо одредити приоритетне активности. Приликом одређивања приоритетних активности, послове можемо поделити по хитности и важности и то: хитни и битни, нису хитни али јесу битни, хитни али нису битни и ни битни ни хитни. Хитне и битне послове треба обављати без одлагања, битне, а мање хитне, одложити, хитне и небитне препустити другима или одложити, а послове ни битне ни хитне, не радити.

Камен темељац за успешно управљање временом је планирање. Планирање је припрема за остваривање

циљева и увек треба да буде писано, јер писани план има бољу прегледност, више обавезује и омогућава мерење учинка. План се увек може променити, али само када имамо план. Потребно је планирати дневне, седмичне, месечне, годишње и животне активности. Свесни смо чињенице да време не можемо победити, али, ако га што боље испланирамо и искористимо, бићемо ефикаснији у решавању послова, остварићемо боље резултате у послу и животу, бићемо задовољнији, радоснији и здравији.

дипл. инг. Радиша Панић



ДОМИНАНТНЕ ЦЕНЕ ЖИВЕ СТОКЕ, СТОЧНЕ ХРАНЕ, ВОЂА И ПОВРЋА ЗА МАРТ
2019. ГОДИНЕ

*Доминантне цене живе стоке на пијацама
у Србији за март 2019. године*

Јединица мере (дин/кг)	Тежина/ узраст	Раса	Београд	Чачак	Лозница
Бикови	>500kg	HF			
Двиске	све тежине	све расе	220	200	
Јагњад	све тежине	све расе	300	290	250
Јарад	све тежине	све расе	230		230
Јунад	350-480kg	све расе			
Јунад	>480kg	све расе			
Козе	све тежине	све расе	140		150
Краве за клање	све тежине	HF			
Краве за клање	све тежине	SM			
Крмаче за клање	>130 kg	све расе		150	100
Овца	све тежине	све расе	160	160	160
Прасад	16-25kg	све расе	240	240	230
Прасад	<=15kg	све расе	250	250	250
Телад	80-160kg	SM			
Товљеници	80-120kg	све расе		140	130
Товљеници	>120 kg	све расе	125	130	
Шиљежад	све тежине	све расе	220		

*Доминантне цене поврћа – зелене пијаце у
Србији за март 2019. године*

Производ	Београд	Чачак	Лозница
Броколи (Broccoli)	250	250	300
Целер (Cellery)	200	100	250
Карфиол (Cauliflower)	250	250	300
Краставац салатни (Cucumber for salad)	300	200	300
Кромпир (Potato)	100	60	70
Купус (Cabbage)	100	60	70
Лук бели (Garlic)	500	500	400
Лук црни (Onion)	150	100	90
Паприка бабура (Pepper Babura)	400		350
Паприка - остала	350	300	350
Паприка шиља	350	300	
Парадајз (Tomato)	250	250	300
Пасуљ бели (Beans white)	380	250	300
Патлиџан	300		
Празилук (Leek)	200	150	180
Спанаћ (Spinach)	150	110	100
Тиквице (Zucchini)	250	250	250
Зелена салата – комад (Lettuce – piece)	60	30	30
Шаргарепа (Carrot)	100	60	60

ДОМИНАНТНЕ ЦЕНЕ ЖИВЕ СТОКЕ, СТОЧНЕ ХРАНЕ, ВОЋА И ПОВРЋА ЗА МАРТ
2019. ГОДИНЕ

Доминантне цене житарица и сточне хране
у Србији за март 2019. године

Доминантне цене воћа – зелене пијаце у
Србији за март 2019. године

Производ	Јединица мере	Место продаје	Београд	Чачак	Лозница
Кукуруз (окруњен, природно сушен)	цак 50 kg	Пијаца	20	22	18
Кукуруз (окруњен, вештачки сушен)	цак 50 kg	Пијаца			
Луцерка (сено у балама)	бала 12-25kg	Пијаца	18		19
Пшеница	цак 50 kg	Пијаца	20	25	23
Сојино зрно	цак 50 kg	Пијаца			50
Сточни јечам	цак 50 kg	Пијаца	20	26	24
Сточно брашно	цак 33 kg	Пијаца	17	19	19
Сунцокрет (зрно)	ринфуз	Пијаца			
Кукуруз (нови род,окруњен, вештачки сушен)	ринфуз	Силос			
Кукуруз (окруњен, природно сушен)	ринфуз	Силос			
Пшеница	ринфуз	Силос	24,2		
Сојино зрно	цак 50 kg	Силос			
Сточни јечам	ринфуз	Силос			
Сточно брашно	цак 33 kg	Силос			17
Сунцокрет (зрно)	ринфуз	Силос			
Луцеркино брашно (мин.15% протеина)	цак 25 kg	Малопродаја		50	
Сојина сачма (44% протеина)	цак 33 kg	Малопродаја	65	73	70
Сточно брашно	цак 33 kg	Малопродаја			21
Сунцокретова сачма (33% протеина)	цак 33 kg	Малопродаја	35	26	35
Луцерка (сено у балама)	бала 12-25kg	Газдинство		18	18

Производ	Београд	Чачак	Лозница
Банана (Banana)	150	130	150
Грожђе- бело остало	300		
Грожђе црно - остало	300		
Јабука – Ајдаред	60		50
Јабука – З. делишес	70	40	50
Јабука – G. Smith	70		50
Јабука – Јонаголд	70		
Јабука остала	80	40	
Крушка (Pear)	120		200
Лимун (Lemon)	150		120
Мандарина	180		150
Орах (Walnut)	900	900	1000
Поморанџа (Orange)	150	90	90

Поштовани пољопривредни произвођачи,

Уколико желите да купите одређене пољопривредне производе (воће, поврће, житарице или живу стоку) посетите сајт Агропонуа или нам се обратите ако желитенешто да огласите да продајете или купујете. <http://www.agroponuda.com/>

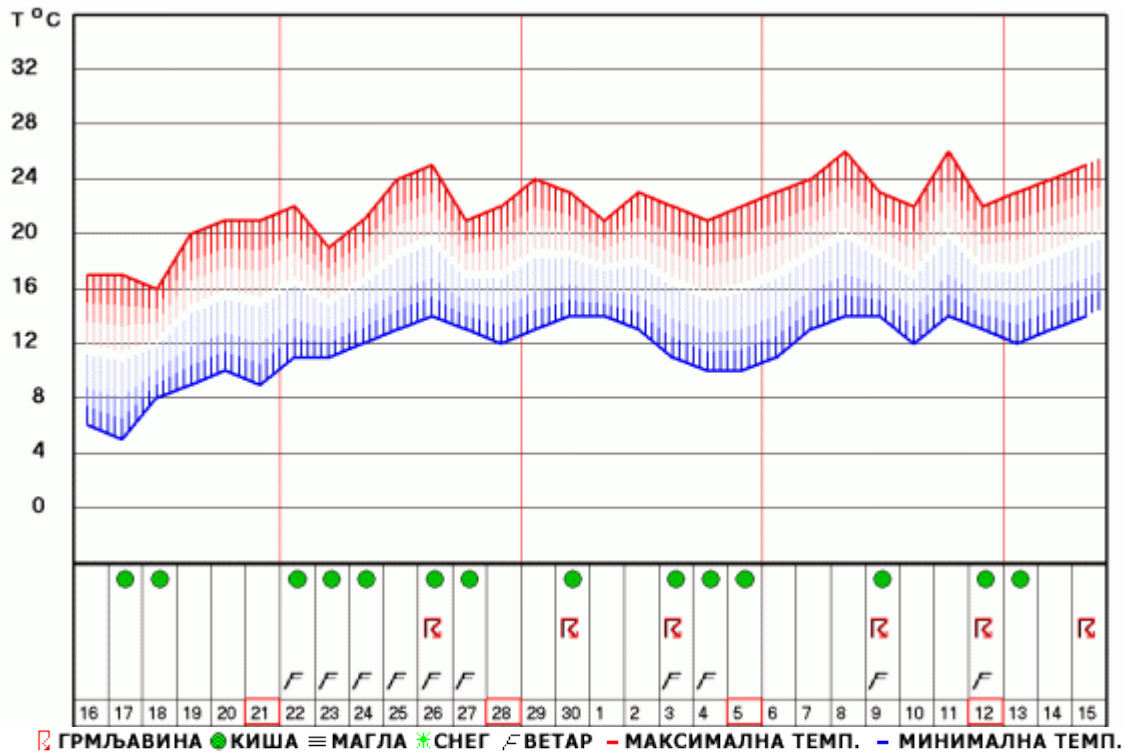


ВРЕМЕНСКА ПРОГНОЗА ЗА АПРИЛ 2019. ГОДИНЕ

АПРИЛ 2019: Топлији и просечно влажан април.

Средња минимална температура ваздуха у априлу имаће вредности изнад вишегодишњег просека, при чему ће њена вредност у просеку бити виша за око 0.7°C у односу на вишегодишњи просек. У Београду и широј околини предвиђа се вредност априлске средње минималне температуре ваздуха од 9.9°C. Средња максимална температура ваздуха у априлу биће изнад вишегодишњег просека, са вредностима у просеку вишим за око 1.0°C у односу на вишегодишњи просек. У Београду и широј околини средња максимална температура ваздуха током априла биће око 19.4°C. Месечна сума падавина током априла биће у границама вишегодишњег просека са вредностима у просеку нижим за око 10 mm у односу на вишегодишњи просек. У Београду и широј околини априлска сума падавина износиће око 41 mm.

ВРЕМЕНСКА ПРОГНОЗА ЗА ПЕРИОД ОД 16.04.- 15.05.2019. ГОДИНЕ (подаци РХМЗ)



Прогнозирана количина падавина: 64 mm

МАЈ 2019: Просечно топао и просечно влажан мај. Мајске кише.

Средња минимална температура ваздуха у мају имаће вредности мало изнад вишегодишњег просека, при чему ће њена вредност у просеку бити виша за око 0.5°C у односу на вишегодишњи просек. У Београду и широј околини предвиђа се вредност мајске средње минималне температуре ваздуха од 13.6°C. Средња максимална температура ваздуха у мају биће мало изнад вишегодишњег просека, са вредностима у просеку вишим за око 0.5°C у односу на вишегодишњи просек. У Београду и широј околини средња максимална температура ваздуха током маја биће око 24.4°C. Месечна сума падавина током маја биће у границама вишегодишњег просека са вредностима у просеку за око 10 mm нижим у односу на вишегодишњи просек. У Београду и широј околини мајска сума падавина износиће