



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

Билтен бр. 10 Ваљево, 19. октобар 2020. године, тираж 350 примерака

АКТУЕЛНИ САВЕТНИК ЗА



ПОЉОПРИВРЕДНУ ПРОИЗВОДЊУ

Садржај

ЧУВАЊЕ ЗРНА КУКУРУЗА НАКОН БЕРБЕ	3
ПРЕПОРУКЕ ЗА ГАЈЕЊЕ ЈАГОДАСТОГ ВОЋА У РАВНИЧАРСКИМ ПРЕДЕЛИМА КОЛУБАРСКОГ ОКРУГА	4
ЗАШТИТА ВОЋА ОД ДИВЉАЧИ	6
КРОМПИРОВ МОЉАЦ (<i>Phthorimaea operculella</i>)	6
ФАКТОРИ ПОЉОПРИВРЕДНЕ ПРОИЗВОДЊЕ	8
ОСНИВАЧКИ АКТ ЗАДРУГЕ И ЊЕГОВИ ЕЛЕМЕНТИ	8
Доминантне цене живе стоке на пијацама у Србији за септембар 2020. године	11
Доминантне цене поврћа – зелене пијаце у Србији за септембар 2020. године	11
Доминантне цене житарица и сточне хране у Србији за септембар 2020. године	12
Доминантне цене воћа – зелене пијаце у Србији за септембар 2020. године	12
ВРЕМЕНСКА ПРОГНОЗА ЗА ОКТОБАР 2020. ГОДИНЕ	14

ЧУВАЊЕ ЗРНА КУКУРУЗА НАКОН БЕРБЕ



Чување зрна кукуруза након бербе је једна од најтежих операција његове производње. Нарочито је велики утросак рада и средстава на жетви и обради клипова. Чување кукуруза се знатно компликује у влажним годинама, када је жетвена влажност зрна доста висока чак и преко 35 % а влажност кочанке је до 55 %.

Једини поуздан начин да се сачува свеже убрано зрно је сушење у сушарама. После довођења влажности зрна на 13-14 % могуће га је чувати безбедно у току године а и више година без кварења.

Правилно извршено сушење чува квалитет зрна и своди на минимум губитке хранљивих материја. Сушење зрна за људску и сточну исхрану је рационалније са гледишта организације рада и економски је ефективније него сушење клипова, пошто се при сушењу клипова непродуктивно расходује топлота и механичка енергија на отклањање влаге кочанке, недовољно се користи простор сушаре и доста тешко се обезбеђује равномерност загревања и сушења масе. Брзина сушења је већа 15-20 пута него клипова а расход топлоте на испаравање влаге је око два пута мањи. Окруњено зрно влажности 13-14 % је постојаније него у клиповима. Зрно кукуруза има мању порозност него

клипова те стога његово чување не зависи од промена атмосферских услова.

Продуктивност сушаре зависи од влажности зрна а такође и од избора и одржавања температурног режима. Ефикасност рада сушаре биће утолико већа уколико се правилније експлоатишу инсталације за сушење.

Осушено зрно кукуруза се може чувати у :

-обичним подним складиштима, добро проветреним где при чувању сувог зрна са 13-14 % влаге висина гомиле може бити и до 3,5 м

-у силосима за зрно.

У процесу чувања неопходно је периодично контролисати стање зрна. Првенствено треба посматрати семе и мотрити на његову боју и мирис. Ако маса добија несвојствен јој мирис и боју, зрно треба проветрити или охладити.

дипл.инг. Снежана Стојковић-Јевтић

**ПРЕПОРУКЕ ЗА ГАЈЕЊЕ
ЈАГОДАСТОГ ВОЋА У
РАВНИЧАРСКИМ
ПРЕДЕЛИМА
КОЛУБАРСКОГ
ОКРУГА**

У оквиру пројекта SDC и UNDP под називом Strengthening the Rural Competitiveness and Productivity of Agribusiness Sector Пољопривредна саветодавна и стручна служба „Ваљево“ на подручју Колубарског округа урадила је укупно 500 узорака агрохемијских анализа земљишта на парцелама које су погодне за гајење јагодастог воћа.

На основу резултата лабораторијских испитивања, односно основне плодности земљишта сваку испитивану парцелу, који су коришћени као полазна основа за одређивање погодности земљишта за гајење воћарских култура, узимани су у обзир и географске и рељефне карактеристике сваке парцеле (надморска висина, нагиб, експозиција и др.).

За узорковане парцеле дате су препоруке за избор јагодастих воћних врста за гајење, врста и количина ђубрива, време и начин примене, као и мере поправке земљишта.

Резултати испитивања разменљиве киселости урађених у узорака показују више од 60% узорака има вредност рН у КС1 нижу од 4,5, што на већини испитиваних парцела даје могућност подизања засада боровнице уз услов да земљишта по свом физичком и механичком саставу одговарају овој воћној врсти. Пре подизања засада боровнице што представља веома велику инвестицију јер се овој воћној врсти мора обезбедити адекватно наводњавање, поставити противградна мрежа, а посебна пажња се мора посветити припреми

земљишта у зависности од одабраног начина гајења. Парцеле на којима је препоручено гајење боровнице пре подизања самог засада и уласка у инвестицију морају се одабрати од стране саветодаваца за воћарство и тек после одрађених додатних анализа које подразумевају детаљан геомеханички и физички састав земљишта могу се препоручити за подизање засада и одабрати жељени сортимент. Сама припрема земљишта за подизање засада боровнице је врло специфична и захтева уношење одређене количине тресета, у зони кореновог система биљке који је јако жиличаст и осетљив на земљишта која су збијена и слабо оваздушена. Сама припрема захтева продубљивање земљишта до дубине од 50cm и поправку његових водних, ваздушних и топлотних особина. Вода за наводњавање засада боровнице мора бити одговарајућег квалитета, а посебна пажња се мора посветити електропроводљивости саме воде јер већи садржај растворених соли нарочито натријума може довести до озбиљних физиолошких поремећаја код саме биљке.

Већина парцела одабраних за гајење боровнице сеналазиу брдско-планинском подручју (падине Медведника, Јабланика, Суворора, Маљена) где има довољно изворске воде и где је ЕС фактор врло низак, и таква вода у потпуности испуњава хемијске услове за наводњавање у дужем временском периоду.

Кроз системе за наводњавање биће надокнађене и друге количине биогених елемената (фосфор, калијум и други) јер се њихов садржај мора редовно пратити како у супстрату за гајење и земљишту тако и путем фолијарне анализе која је обавезна у току вегетације и после бербе. Интересовање за подизање нових засада боровнице је јако велико јер се продајом

свежих плодова, чија је вредност око 5 €/kg, што произвођачима пружа могућност добре зараде, уз услов да имају почетни капитал за подизање засада.

дипл. инг. Јован Милинковић

ЗАШТИТА ВОЊА ОД ДИВЉАЧИ

Младе воћне засаде треба заштити од дивљачи чија се активност појачава у јесњем и зимском периоду.

Заштита воћака од глодара и срна је неопхона да би се сачувала кора, гране и корен да би се обезбедио опстанак садница, јер услед недостатка хране током зимских дана саднице, односно кора представљају уточиште од глади. Најбоља заштита против зечева и срна је ограђивање воћњака плетеном жицом, али је то јако велика инвестиција. Као помоћне мере против зечева који наносе штету тако што гуле кору и одгризају гранчице можемо применити следеће мере заштите:

- свињска маст или лој се загреје у котлићу (ван куће) и дода се рибље брашно око 2 кг, затим се та смеша мало намаже на саднице. Рибље брашно одосно рибље уље је одличан репелент за дивљач

- свеже орезане гране се разбацају по воћњаку па зец на њима одгриза пупољке и тако не дира саднице

- старе вреће од кромпира, лука, купуса се поставе око саднице па вежу рафијом, залепе браон траком и слично. На дну треба да налаже на земљу.

- постављање мрежица

Као најефикаснија мера се показало постављање заштитне фасадне мрежице око садница. Мрежица беле боја која је крућа показала се као боље решење у односу на плаву мекану. У пољопривредним апотекамама и др. радњама, постоје наменске мрежице које се саме враћају у позицију ролне, а много јефтиније су фасадне мрежице које се купују у фарбарама и продавницама грађевинског материјала на метар. Маказама се исеку на ширину од барем

30-45 центиметара да би без скидања могле да остану пар година. Затим се ставе око саднице па хефталицом хефтају уздужно, са што мањим размаком између хефтања. Не треба притезати уз дебло, већ хефати по ивици због пораста дебела у ширину наредних година.

Оштећења на стаблу која су глатка указују на зеца, док је храпава кора знак да су таква оштећења направиле срне. Висока дивљач, срне и јелени гризу гранчице и хране се са њима.

Услед мањих оштећења након мање “патње”, воћка ће нормално наставити са развојем, док озбиљнија оштећења могу довести до сушења младих воћака.

Диплинг. Слађана Гавриловић

КРОМПИРОВ МОЉАЦ (*Phthorimaea operculella*)

ПССС Ваљево је 2020. године вршило мониторинг кромпировог мољца помоћу феромонских клопки. На феромонским клопкама није регистровано присуство јединки ове штеточине.

У наредном периоду нам предстоји вађење кромпира и складиштење. Неопходно је добро очистити складиште од заосталих кртола, кртоле не треба остављати на парцели преко ноћи, јер може доћи до полагања јаја на кртоле које ће се унети у складиште, потребно је одвојити оштећене и повређене кртоле од здравих.

Кромпиров мољцац је штеточина која се јавља у свим рејонима у којима се гаји кромпир, штете прави и у пољу и у складишту. Полифагна је врста, поред кромпира јавља се и на парадајзу, плавом патлићану и дувану. Кромпиров мољцац развија више генерација годишње, у пољу око 5 генерација и у складишту још 2-3

генерације. Женка полаже јаја на циму, након пиљења гусенице живе на листу и стабљикама правећи ходнике којима силазе до кртоле. У складиштима женка полаже јаја на отворене кртоле у дубини окаца. Гусенице праве највеће штете на кртолама, могу се наћи испод површине кртоле или могу продрети до унутрашњости. Кртоле губе тржишну вредност. Тунели које праве су испуњени изметом и на тај начин се могу разликовати од оштећења од жичара или грчица јер оне приликом исхране не остављају измет у унутрашњости кртола. При крају вегетације нападнуте кртоле су ближе површини земље и често су неким делом видљиве на површини. Слабији су напади на парцелама које се наводњавају и на закоровљеним парцелама. Кромпиров мољац поред директних штета врши и индиректне отварајући пут секундарним патогенима који изазивају трулеж и брзо пропадање кртола у складишту.

Мере сузбијања: Приликом садње користи здраве кртоле, садњу обавити на дубини од 10 до 15 цм, уништавати коровске врсте. Препоручује се наводњавање, јер у сушним условима долази до веће бројности мољца. Кртоле складиштити у што краћем року, складиштити само здраве кртоле. Одржавати температуру у складишту мању од 9 °С, када је развој штеточине онемогућен. Вршити прегледе складишта и по потреби вршити хемијску заштиту одговарајућим инсектицидима. Ако су хемијске мере неопходне може се вршити препаратима које користимо за сузбијање кромпирове златице. Пре уношења кртола у складиште требало би урадити дезинфекцију складишта, складишне површине третирати инсектицидима на бази а.м.pirimifos-metil.

Дипл. инг. Милена Дражић

ФАКТОРИ ПОЉОПРИВРЕДНЕ ПРОИЗВОДЊЕ

У пољопривредној производњи постоје одређени фактори развоја, међу којима су најбитнији рад и средства за производњу. Да би се производња одвијала, ови фактори морају да буду обједињени.

Репродукција средстава остварује се разменом, односно продајом произведених производа, њиховим претварањем у новац и обрнуто, претварањем новца у елементе производње. Када је у питању пољопривредна производња, репродукција средстава за производњу, често се остварује непосредно у пољопривредној производњи а не разменом. Најчешће, пољопривредна газдинства немају могућност да произведу репродукциони материјал са најбољим биолошким својствима, као што су семе, саднице или стока. Ту производњу обављају одређена предузећа која имају најбоље кадрове и одговарајућу опрему. Приликом набавке таквих средстава, треба водити рачуна, да она одговарају земљишним, климатским и другим условима производње пољопривредног газдинства које ће их користити.

Средства за производњу се састоје из средстава за рад и предмета рада. Средства за рад, током производног деловања на предмете рада, не потроше се у једном процесу, већ преносе на производ само део своје вредности, амортизују се и то су нпр. пољопривредне машине и оруђа. Све оно на шта делује људски рад је предмет рада. Предмет рада, који је радом претрпео измене постаје сировина. Средства за рад обухватају следеће: сва земљишта,

путеве, пољопривредне грађевине, засаде (шуме, родне засаде воћа, винове лозе и хмеља, засаде у расадницима, вишегодишње усеве), стоку, машине и оруђа. Средства за рад у пракси, називају се основним средствима.

У предмете рада, поред главног материјала (семе, сточна храна, сировине за даљу прераду и др.) и помоћног материјала (гориво, мазиво, средства за заштиту биља и др.) спадају и подмладак стоке и млади засади који се још не искоришћавају. У пракси се млади засади сматрају основним средствима (средства за рад) у изградњи, међутим, они су предмет рада, јер до њиховог искоришћавања потребно је низ улагања, која повећавају њихову вредност.

У процесу производње веома је битан међусобан однос између средстава за рад и предмета рада. При утврђивању тог односа мора се имати у виду обим рада, располагање радном снагом, њиховом квалификационом обученошћу за одређене послове и др. Дакле, за успешну и добру производњу важно је успостављање добрих односа између свих фактора производње.

дипл. инг. Радиша Панић

ОСНИВАЧКИ АКТ ЗАДРУГЕ И ЊЕГОВИ ЕЛЕМЕНТИ

Оснивачки акт задруге мора бити оверен од стране органа надлежног за оверу потписа, при чему сви оснивачи – задругари морају оверити потпис на (првом) оснивачком акту.

Оснивачки акт мора да садржи све законом прописане обавезне елементе (члан 18. Закона), а то су:

1. **Пословно име и седиште задруге:**

пословно име обавезно садржи ознаку врсте задруге, правне форме, назива задруге и места седишта, а задруга може у пословању, поред пословног имена, да користи и скраћено пословно име, као и пословно име на страном језику, ако су та имена наведена у оснивачком акту и регистрована.

2. Лично име и пребивалиште и идентификациони број сваког оснивача: то може бити јединствени матични број (ЈМБГ), односно за странца број пасоша и држава издавања или број личне карте за странца, а ако је оснивач задруга (у случају сложених задруга), онда пословно име, адресу седишта и матични број.

При томе Задругу може основати најмање 5 пословно способних физичких лица (домаћих и страних), што значи да малолетна лица не могу бити оснивачи задруге. Сложену задругу могу основати друге задруге.

3. Претежна делатност задруге: претежна делатност одређује врсту задруге. Ово значи да претежна делатност (четвороцифрена шифра делатности из важеће Уредбе о класификацији делатности) мора да одговара одабраној врсти задруге по природи и смислу те делатности и опису сваке поједине врсте задруге коју Закон одређује у члану 11.

4. Лично име првог директора задруге или лично име лица које ће заступати задругу као вршилац дужности директора: дакле код оснивања, директор или вршилац дужности директора, мора се определити у сâмом оснивачком акту (не кроз посебну одлуку). Задруга може имати само једног директора. Ако постоји потреба за именовањем више лица која ће заступати задругу, они се могу именовати као остали заступници.

5. Податак да ли задруга послује са улозима или чланаринама: ако задруга послује са улозима, онда оснивачки акт мора да садржи још и износ основног капитала, износ и време уплате новчаног улога сваког оснивача, опис врсте, вредност, начин и време уношења неновчаног улога сваког оснивача, а ако послује са чланаринама онда износ, време и начин плаћања чланарине. Важно је напоменути да иако задруга има основни капитал, он није предмет регистрације, већ се региструју само појединачни улози задругара. Чланарине се уопште не региструју, али морају бити једнаке висине за све задругаре.

Поред ових обавезних елемената, оснивачки акт може да садржи још и податке о начину обезбеђења средстава за покриће трошкова оснивања и друга питања од значаја за оснивање задруге, што ће зависити од сваке конкретне задруге.

Задружна правила морају садржати идентичне податке о пословном имену, седишту и претежној делатности задруге као и оснивачки акт, будући да је реч о заједничким обавезним елементима ова два акта.

Књига задругара је обавезан документ само за оне задруге које ће пословати са чланаринама. Наиме, закон је због уобичајено често променљивог састава и бројности чланства код ових типова задруге, предвидео да се региструју само оснивачи и промене оснивача, а не и свих задругара који касније приступају или иступају из задруге. Међутим, иако не региструју све промене задругара, задруге са чланаринама имају обавезу да једном годишње доставе регистру књигу задругара ради објаве на интернет страни, и из наведеног разлога, тј. ради могућности праћења промене чланства и код ове врсте задруга, потребно је

приложити и овај документ, за који се издаје посебна потврда о објави.

Потврда банке и споразум о процени вредности неновчаног улога: ако оснивачи задруге уплаћују свој улог до оснивања, прилажу и потврду банке да је улог уплаћен на привремени рачун задруге у оснивању. Потврда може бити дата за сваког задругара појединачно или на једној потврди могу бити наведени подаци о свим уплатиоцима (задругарима). Ако се улог уплаћује касније (тј. у року од 30 дана од дана одржавања оснивачке скупштине), потврда се не прилаже, а у пријави се наводи да је задругарски улог само уписан (не и уплаћен). Ако задругари улажу у задругу неновчани улог (ствари и/или права) доставља се или споразум о њиховој вредности или (по жељи) процена овлашћеног проценитеља. Споразум о процени не мора бити у форми засебног документа, већ је довољно да подаци о врсти и вредности и опису неновчаног улога буду наведени у сâмом оснивачком акту. Ако се у задругу улаже непокретност, оснивачки акт мора бити солемнизован (од стране нотара).

Одлука о именовану председника и чланова управног, односно надзорног одбора (ако постоје): у задрузи која има мање од 20 задругара, задружним правилима може да се одреди да функцију управног одбора и надзорног одбора врши скупштина задруге. Дакле, образовање управног и надзорног одбора није обавезно ако у задрузи има мање од 20 задругара, али ако задруга жели да формира један или оба ова органа, може то да учини и ако има мање од 20 задругара. Код задруга са 20 и више задругара, обавезно се образују управни и надзорни одбор. Оба органа морају имати минимум 3 члана (а могу имати и више) од којих је један председник. При томе, чланове управног

и надзорног одбора бира скупштина, а тако изабрани чланови између себе бирају председника.

Доказ о уплати накнаде за регистрацију оснивања и доказ о уплати накнаде за регистрацију и објаву оснивачког акта и задружних правила и за објаву књиге задругара: Уз регистрациону пријаву и неопходну документацију, прилаже се и доказ о уплати накнаде за регистрацију оснивања, као и доказ о уплати накнаде за регистрацију оснивачког акта и задружних правила (накнада се обрачунава по документу) као и за објаву књиге задругара (ово последње важи само за задруге које се оснивају са чланарином).

Диплинг. Ђорђе Сивиљ

ДОМИНАНТНЕ ЦЕНЕ ЖИВЕ СТОКЕ, СТОЧНЕ ХРАНЕ, ВОЋА И ПОВРЋА ЗА СЕПТЕМБАР
2020. ГОДИНЕ (подаци <http://www.stips.minpolj.gov.rs>)

*Доминантне цене живе стоке на пијацама
у Србији за септембар 2020. године*

Јединица мере (дин/кг)	Тежина/ узраст	Раса	Београд	Чачак	Лозница
Бикови	>500kg	SM			
Двиске	све тежине	све расе	200	200	
Јагњад	све тежине	све расе	250	200	200
Јарад	све тежине	све расе	200	200	180
Јунад	350-480kg	све расе			
Јунад	>480kg	све расе			
Козе	све тежине	све расе	120		120
Краве за клање	све тежине	HF			
Краве за клање	све тежине	SM			
Крмаче за клање	>130	све расе		150	120
Овца	све тежине	све расе	150	120	120
Прасад	16-25kg	све расе	220	200	200
Прасад	<=15 kg	све расе		220	220
Телад	80-160kg	HF			
Телад	80-160kg	SM			
Товљеници	80-120kg	све расе		150	150
Товљеници	>120 kg	све расе		140	130
Шиљежад	све тежине	све расе	200		

*Доминантне цене поврћа – зелене пијаце у
Србији за септембар 2020. године*

Производ	Београд	Чачак	Лозница
Боранија (String beans)	250	150	200
Броколи (Broccoli)	300		
Диња (Melon)	100	70	40
Карфиол (Cauliflower)	150		150
Краставац корнишон	150	40	120
Краставац салатни (Cucumber for salad)	100	40	70
Кромпир (Potato)	80	40	40
Купус (Cabbage)	70	20	40
Лубеница (Watermelon)	50	25	25
Лук бели (Garlic)	500	500	500
Лук црни (Onion)	100	70	50
Паприка бабура (Pepper Babura)	120		100
Паприка - остала	150		120
Паприка шиља	120	80	120
Парадајз (Tomato)	100	60	80
Пасуљ бели (Beans white)	400	250	300
Патлиџан	100	80	60
Спанаћ (Spinach)	250		
Тиквице (Zucchini)	70	40	40
Зелена салата – комад (Lettuce – piece)	60	30	
Шаргарепа (Carrot)	100	60	60

ДОМИНАНТНЕ ЦЕНЕ ЖИВЕ СТОКЕ, СТОЧНЕ ХРАНЕ, ВОЋА И ПОВРЋА ЗА СЕПТЕМБАР
2020. ГОДИНЕ (подаци <http://www.stips.minpolj.gov.rs>)

Доминантне цене житарица и сточне хране
у Србији за септембар 2020. године

Доминантне цене воћа – зелене пијаце у
Србији за септембар 2020. године

Производ	Јединица мере	Место продаје	Београд	Чачак	Лозница
Кукуруз (окруњен, природно сушен)	цак 50 kg	Пијаца	24	25	20
Луцерка (сено у балама)	бала 12-25kg	Пијаца	17		20
Пшеница	цак 50 kg	Пијаца	20	26	24
Сојино зрно	цак 50 kg	Пијаца			40
Сточни јечам	цак 50 kg	Пијаца	22	26	24
Сточно брашно	цак 33 kg	Пијаца	20	19	20
Кукуруз (окруњен, вештачки сушен)	цак 50 kg	Силос			
Кукуруз (окруњен, природно сушен)	ринфуз	Силос			
Пшеница	ринфуз	Силос	19,5		
Сојина сачма (44% протеина)	цак 33 kg	Силос			
Сојино зрно	цак 50 kg	Силос			
Сточни јечам	ринфуз	Силос			
Сточно брашно	цак 33 kg	Силос			16
Сунцокрет (зрно)	ринфуз	Силос			
Сунцокретова сачма (33% протеина)	цак 33 kg	Силос			
Луцеркино брашно (мин15% протеина)	цак 25 kg	Малопр даја		50	
Сојина сачма (44% протеина)	цак 33 kg	Малопр даја	67	73	70
Сточно брашно	цак 33 kg	Малопр даја			19
Сунцокретова сачма (33% протеина)	цак 33 kg	Малопр даја	40	26	38
Луцерка (сено у балама)	бала 12-25kg	Гадинств о		18	20

Производ	Београд	Чачак	Лозница
Бресква (Peach)	150	120	120
Бресква	100	80	100
Грожђе (бело остале)- Grape (White other)	180	120	130
Грожђе (црно остале)- Grape (Black other)	150	120	120
Јабука Ајдаред (Apple Idared)	100	80	80
Јабука - 3. делишес	120	80	
Јабука - Јонаголд	120		
Јабука остале (Apple other)	100	80	80
Крушка (Pear)	100	80	120
Купина (Blackberry)	300		150
Лимун (Lemon)	300	200	280
Малина (Raspberry)	400	250	
Нектарина (Nectarine)	100	80	100
Орах (Walnut)	800	900	1000
Поморанџа (Orange)	300		
Шљива (Plum)	80		80

Поштовани пољопривредни произвођачи,

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

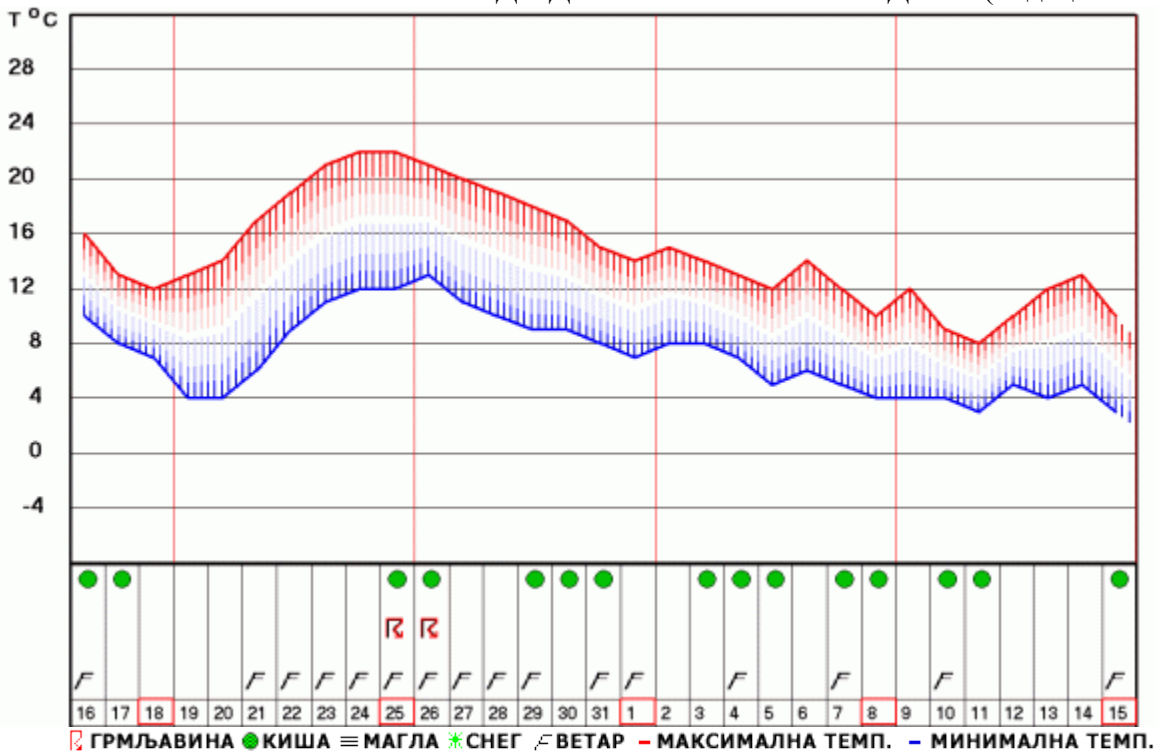


ВРЕМЕНСКА ПРОГНОЗА ЗА ОКТОБАР 2020. ГОДИНЕ

ОКТОБАР 2020: Михољско лето. Мало топлији и мало сувљи октобар.

Средња минимална температура ваздуха у октобру имаће вредности у границама вишегодишњег просека, при чему ће њена вредност у просеку бити виша за око 0.3°C у односу на вишегодишњи просек. У Београду и широј околини предвиђа се вредност октобарске средње минималне температуре ваздуха од 9.6°C. Средња максимална температура ваздуха у октобру биће у границама вишегодишњег просека, са вредностима у просеку вишим за око 0.7°C у односу на вишегодишњи просек. У Београду и широј околини средња максимална температура ваздуха током октобра биће око 19.1°C. Месечна сума падавина током октобра биће испод или у границама вишегодишњег просека са вредностима у просеку нижим за око 8 mm у односу на вишегодишњи просек. У Београду и широј околини октобарска сума падавина износиће око 37 mm.

ВРЕМЕНСКА ПРОГНОЗА ЗА ПЕРИОД ОД 16.10.- 15.11.2020. ГОДИНЕ (подаци РХМЗ)



Прогнозирана количина падавина: 58 mm

НОВЕМБАР 2020: Топлији новембар. Новембарска количина падавина у границама вишегодишњег просека.

Средња минимална температура ваздуха у новембру имаће вредности изнад вишегодишњег просека, при чему ће њена вредност у просеку бити виша за око 1.3°C у односу на вишегодишњи просек. У Београду и широј околини предвиђа се вредност новембарске средње минималне температуре ваздуха од 5.3°C. Средња максимална температура ваздуха у новембру биће изнад вишегодишњег просека, са вредностима у просеку вишим за око 1.3°C у односу на вишегодишњи просек. У Београду и широј околини средња максимална температура ваздуха током новембра биће око 12.0°C. Месечна сума падавина током новембра биће у границама вишегодишњег просека са вредностима у просеку за око 5 mm нижим у односу на вишегодишњи просек. У Београду и широј околини новембарска сума падавина износиће око 40 mm.