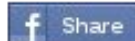




Аутор: А.Н. | Извор: УНС

Специјал Младеновачког Гласа: Први примерак новина у Србији који је произвела вештачка интелигенција



Младеновачки Глас објавио је први примерак новина у Србији које је, уз уредничка упутства (промптове) главног уредника овог листа Слободана Станковића, у потпуности креирала вештачка интелигенција.



Вештачка интелигенција

Све што би требало да знате - без митова и страха

Чему овај, специјални, број?

Вештачка интелигенција више није далека будућност нити тема резервисана за научнике и филмске сценарије. Она је већ ту – у нашим телефонима, рачунарима, аутомобилима, банкама, па чак и у фотографијама које свакодневно гледамо. Користимо је често, а да тога нисмо ни свесни.

Овај специјални број настао је из потребе да се о вештачкој интелигенцији говори јасно, разумљиво и без непотребног страха. Не као о чуду које ће спасити свет, али ни као о претњи која ће га уништити. Вештачка интелигенција је алат – снажан, брз и све присутнији – али и даље само алат у рукама



У овом броју, на 12 страна: **Важна вест за кориснике аутобуског превоза за Београд**, Пољопривредници први пут унапред знају када стиже државна подршка, Мрежаста пегавост листа јечма, **Када претицање преко пуне линије није кажњиво, а када јесте?** Отпад као нова шанса за раст, Вештачка интелигенција у свакодневници, **Више хране, без више земље**, Како васпитавати пса, Две стране посвећене почетку ЗОИ у Италији. **Вести из младеновачког спорта**

Пољопривредници први пут унапред знају када стиже државна подршка Објављен календар подстицаја за 2026. годину

Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде објавило је календар свих подстицаја за 2026. годину, чиме је испуњено једно од кључних обећања дао пољопривредницима: да аграрна политика мора бити предвидљива, јасна и усклађена са реалним потребама производње.

По први пут, произвођачима је на располагању јединствен план јавних позива, који омогућава да унапред знају када могу да очекују одређене мере подршке – од премија за млеко и основних подстицаја у биљној производњи, до мера у сточарству, органској производњи и инвестиција у механизацију, опрему и прераду. Крај „ад хок“ система: више планирања, мање неизвесности

Објављивањем календара, држава шаље јасну поруку да више не жели да реагује ад хок, већ да гради систем у којем пољопривредна газдинства могу дугорочно да планирају сетву, тов, инвестиције и финансијске токове. Календар јавних позива није само информативни документ – он представља алат који уноси ред у систем подстицаја, смањује административне гужве и неизвесност која је годинама била један од највећих проблема у аграру. Позиви су временски распоређени током целе године, тако да прате производне циклусе, без нагомилавања захтева и притиска на Управу за аграрна плаћања.

Како су распоређени подстицаји током 2026. године?

Према објављеном плану, подршка ће се спроводити кроз 26 јавних позива, распоређених по месецима:

Јануар

Премија за млеко – четврти квартал 2025. године

Фебруар – март

Основни подстицаји у биљној производњи (по хектару) – прва рата

Фебруар – јун

Кредитна подршка – први позив

Март – април

Подстицаји у сточарству за тов – први позив

Април

Премија за млеко – трећи квартал 2026. године

Април – мај

Подстицаји у сточарству за квалитетна приплодна грла

Мај – јун

Подстицаји у сточарству по кошници пчела
Подстицаји у сточарству за краве за узгој телад за тов

Јул

Премија за млеко – други квартал 2026. године

Август – септембар

Кредитна подршка – други позив
Подстицаји у сточарству за тов – други позив

Септембар – новембар

Основни подстицаји у биљној производњи (по хектару) – друга рата

Октобар

Премија за млеко – трећи квартал 2026. године

Октобар – новембар

Подстицаји за подизање вишегодишњих засада винове лозе

Подстицаји за подизање вишегодишњих засада воћа

Подстицаји за расадничаре

Подстицаји за очување животињских генетичких ресурса

Подстицаји за очување биљних генетичких ресурса

Подстицаји за органску биљну производњу

Подстицаји за органску сточарску производњу

Подстицаји за набавку квалитетних приплодних грла

Подстицаји за осигурање у пољопривреди

Новембар – децембар

Инвестиције у примарну биљну производњу – машине и опрема

Инвестиције у примарну сточарску производњу – машине и опрема

Инвестиције у изградњу и опремање у сектору вина

Инвестиције у изградњу и опремање у сектору јаких алкохолних пића

Највећи значај оваквог приступа огледа се у томе што произвођачи сада могу да ускладе пословне одлуке са државном подршком, било да планирају набавку приплодних грла, подизање вишегодишњих засада, улагања у органску производњу, механизацију или осигурање производње.

Истовремено, јасна динамика јавних позива доприноси већој транспарентности и јачању поверења између државе и пољопривредника. Објава календара подстицаја за 2026. годину представља важан корак ка дугорочној и стабилној аграрној политици, у којој се правила не мењају из месеца у месец, већ се унапред зна шта следи и када.

Управо та предвидљивост треба да буде основа за јачање домаће производње, бољу искоришћеност подстицаја и сигурније пословање пољопривредних газдинстава у Србији.

Извор:

Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде

Информација за кориснике аутобуског превоза

Привремено укидање аутобуског стајалишта Аутокоманда према Нишу

Секретаријат за јавни превоз Града Београда саопштио је да ће до 25. фебруара, због радова, привремено бити укинута међумесно аутобуско стајалиште Аутокоманда у смеру ка Нишу. Битно за Младеновчане кориснике аутобуског превоза: Аутобуси приградских линија који саобраћају у смеру ка Сопоту и Младеновцу у том периоду ће користити стајалиште „Франше д'Епера“, које у редовном режиму користе линије 17, 18, 38Л, 46, 55 и 70, наводи се у саопштењу које је пренео градски сајт Беоинфо.

Повереник за заштити равноправности

Милан Антонијевић посетио Младеновац

Јачање сарадње на локалном нивоу



Истичући да су заједничке иницијативе и јачање сарадње на локалном нивоу од кључног значаја за унапређење положаја локалне заједнице и остваривање пуне равноправности, повереник за заштиту равноправности Милан Антонијевић посетио је Градску општину Младеновац, где је разговарао са председницом општине Сузаном Васић.

Током сусрета разматрана су питања родне равноправности, дискриминације старијих особа, као и положај бескућника и националних мањина. Посебна пажња посвећена је положају Рома и Ромкиња, са фокусом на здравствену заштиту, образовање, запошљавање и социјалну заштиту. Такође, било је речи о могућностима које пружа нови закон у вези са легализацијом објеката у оквиру неформалних насеља, као важном питању за остваривање права на достојанствено становање и равноправност грађана.

Састанку су присуствовали Милан Николић из институције Повереника, помоћник председнице ГО Младеновац Немања Глишић, заменик председника Скупштине града Београда Игор Јовановић и Дејан Марковић из Форума Рома Србије. Марковић је овом приликом поверенику представио водич „Антидискриминациони алат за локалне актере за препознавање, сузбијање и борбу против антициганизма“, који је израђен у оквиру пројекта „Позитивни наративи о ромској култури и културном наслеђу“.

Нова Уредба о додацима:

Исплата заосталих премија за млеко и унапређен систем саветодавне подршке

Јавни позив за премију за млеко за четврти квартал 2025. године биће расписан у наредних неколико дана.

Влада Републике Србије усвојила је Уредбу о расподели подстицаја у пољопривреди и руралном развоју за 2026. годину, којом се уређује расподела средстава одређених

Законом о буџету за 2026. годину за спровођење мера директних плаћања, мера руралног развоја, кредитне подршке у пољопривреди и ИПАРД програма, наводи се у саопштењу.

Шта је обухваћено?

Овом уредбом омогућена је исплата преосталих средстава за премију за млеко за трећи квартал 2025. године, а одређен је и пун износ средстава за премију за млеко за четврти квартал. Јавни позив за премију за млеко за четврти квартал 2025. године биће расписан у наредних неколико дана.

Уредбом су, такође, расподељена средства за унапређење система стручне и саветодавне подршке у пољопривреди, као и средства за подстицаје у оквиру ИПАРД програма за 2026. годину, у сарадњи са Европском унијом.

Када се очекује исплата подстицаја планираних за ову годину?

У наредним данима очекује се доношење уредбе којом ће бити прецизно дефинисане све мере пољопривредне политике за 2026. годину. „Подсећамо да је за подстицаје у пољопривреди и развоју села у овој години одређено више од 110 милијарди динара, што чини око 54 одсто укупних подстицаја у држави према Закону о буџету за 2026. годину. Ово је један од највећих аграрних буџета до сада и омогућава стабилно финансирање производње, инвестиција и развоја сеоских подручја, чиме држава Србија наставља политику системске подршке пољопривредницима“, наводи се.

Јелена Нешић / Ајро клуб

Друштво пчелара „Космај“ одржало годишњу скупштину

Друштву је потребна канцеларија за рад

У недељу 1. фебруара друштво пчелара „Космај“ Младеновац одржало је редовну годишњу скупштину. После поднетих извештаја о раду друштва у 2025-тој години дискутовало се о томе како сачувати пчеле и пчеларство у наредним годинама као и о горућој теми проналаску канцеларије за рад друштва. Закључци су донети да се позову сви пчелари Младеновца на учлањење у друштво јер једино удружени можемо да се изборимо да пчеларење не уђе у зону колапса која је прилично извесна. И да се у сарадњи са општином Младеновац коначно нађе прихватљиво решење за канцеларију за рад друштва.

На скупштини су додељена признања Савеза пчеларских организација Србије заслужним пчеларима за 2024-ту годину. Такође је усвојен предлог за награде Савеза за 2025-ту годину заслужним пчеларима и за две повеће особама које дају допринос развоју и промоцији пчеларства и пчелињих производа на територији Младеновца а то су Сузана Васић председница градске општине Младеновац и Драган Гула Николић новинар.

После скупштине одржано је још једно у низу пчеларско предавање. Предавач је био Милош Станић професионални пчелар из Аранђеловца.

Пчелари су захвални градској општини Младеновац и пољопривредној стручној служби за град Београд на помоћи у организацији скупштине и предавања.

Игор Станковић

председник друштва пчелара „Космај“

Пише: Драјана Бошковић

Чудо у татином капуту

Пада снег.

Пре тридесет година, тата је, дан пред нашег Светог Никољу, умро у тешким мукама, од рака плућа. Нас пет жена (три мајке, четири кћери) је та трагедија затекла неспремне. Борба за његов живот је заокупила сву нашу снагу, у сваком смислу. Свануо је дан славе. Колач, жито и свећу је прекрила гробна тишина... Зима је те године, половином деведесетих, била сурова и сиротињска. Татин прерани одлазак је било наше прво суочавање са нестанком оних, без којих нисмо знали како да (пре)живимо. Црнина ми се наметала као обавезна, била је једноставан, тачан одраз мог стања читаве те године, у којој смо покушавале да се одржимо усправно.

Нисам имала адекватан капут за жаловање, а све друго је било незамисливо. Отворила сам татин ормар и узела његов тамно сиви громби капут, у коме нас је вукао на санкама као децу, пратио до школе, проводио нашем лепом земљом, у чопору са својим ђацима (био је професор историје), доносио кувану храну док смо студирале, поносно шетао нашу децу, кад је за то дошло време... Капути се тада нису куповали два пута у једном животу...

Мој тата је био омањи, округласт човек, и његов капут мени није гротескно пристајао, био је, данас би се рекло, „овер...“. Али, његов старински крој, широка рамена, громби ткање, дискретна „рибља кост“, изношеност, говорили су издалека да није у питању нека нова мода, несклад са мојом фигуром и дотадашњим стилем су били упадљиви. Поносно сам, свуда куда сам се кретала, проносила своју нову природу „чуда у татином капуту“ – на телевизији, где сам била запослена, по премијерама, где сам била позоришна критичарка, у свакодневном животу... Осим татиног громбија, имала сам само још црну кожно јакну, за оне ситуације, где је требало бити „нормалан“. Тако сам добила упалу плућа.

Мој човек је, управо тада, одговорио на неки љубазан позив да пословно посети Шпанију, и отуда се вратио са црном перјаном јакном и барбери мантилом. За себе, наравно. Ни ја нисам остала без поклона – „клиник“, мој омилени парфем, из фри шопа.

Пада снег.

Мој „резервни“ отац, Аца Ђорђевић, био је по стилу „демпераш“, осетљив на опуштен амерички начин облачења, шмекер, са незаборавним качкетом Џона Форда. Носио је барбери мантил, већ прилично изношен, купљен давно, приликом неке од редовних посета сину у Америци. Искукала сам да ми га поклони, а он се нећкао искључиво зато што је свевремени беж мантил био већ доброно „исцуфлан“, а био ми је, истини за вољу, мало и велики.

Нисам се предавала и прешао је у моје власништво. Тако сам испунила жељу свог „унутрашњег детета“ за барбери мантилом. Јакну (јакне, многе) сам после купила сама.

У нашу кућу у околини Опленца, коју нам је тата саградио на маминој дедовини, да уживамо у њој, у којој су стајале наше књиге, које више нису могле да се сместе у препуне полице у граду, као и драге успомене, неко је провалио, опет једне снежне зиме, када је, због хладноће, неколико месеци била празна.

Однео је само моју велтмајстер хармонику, татин громби и Ацин барбери!

Моје унутрашње дете ипак заувек греју татин громби и Ацин барбери.

Пише: Грага Иванић

Пријатељства треба неговати

Не можемо да бирамо ни родитеље, ни децу, ни рођаке, ни комшије... Пријатељи су наша једина изборна категорија. Од много људи које у животу упознамо, са неким понекад разговарамо, неким поверавамо тајне мисли и жеље, неки нас разочарају и одлучимо да се од њих удаљимо, а неки остају наши пријатељи и наш ослонац деценијама и до краја живота. Као у огледалу, пријатељи су одраз наше зрелости, пожртвованости, искрености и различитих других врлина. Са њима делимо укусе, имамо сличан осећај за хумор и политику, идемо на различита славља и прославе, на излете и летовања, на концерте и ресторане или подржавамо и помажемо једни друге у различитим пројектима. Овакви контакти су освежавајући и пријатни, а без њих би наши животи били суморнији и досаднији...

Велика ствар јесте да и ми себе упознајемо у дијалогу с пријатељем. Не ради се о томе да би наш пријатељ требало да нас познаје боље него ми сами себе, па да нам објасни како се у ком тренутку осећамо. Управо супротно, пријатељство претпоставља једнакост, а упознавање себе заснива се на степену искрености и ризиковању да се подели и оно нејасно, постићујуће или опасно.

Ако нам је неко дугогодишњи пријатељ у кога имамо поверења, сигурно ће бити тренутака када ћемо му отворено говорити о нечему што кријемо од људи које познајемо само површно, а некад можда и о ономе што бисмо најрадије сакрили и од самих себе. У таквим тренуцима можемо добити олакшање и утеху, али неретко и сазнање шта нас је заправо погодило или какве су нам биле стварне намере. Ово се не односи само на свет осећања, пошто нас пријатељи могу изазвати да преиспитамо своја морална или политичка начела, обогатити наш живот сопственим интересовањима или, зашто да не, критиковати када се не слажу с нашим поступцима или одлукама. У таквим разговорима и пријатељи се отварају пред нама, па ми тада не само да се радујемо и тугујемо с њима, већ улажемо напор да разумемо шта нам говоре, као и напор да издржимо разлике међу нама и учимо из њих, осећајући истовремено одговорност и понос што они имају поверења у нас. Преиспитујемо накондано, макар у себи, своје ставове и коригујемо се, инспирирани различитим мишљењем те нама блиске личности.

Оно што је веома важно јесте да је наш пријатељ за нас посебна особа која има врлине као што су искреност, поузданост, великодушност, посвећеност... Осим што уме да слуша, као и да поводом тога понешто каже или уради, пријатељ мора бити у стању и да нам бескомпромисно саопшти непријатне истине и укаже на наше мане или пропусте, што може бити нелагодно за обе стране. Јер ко ће нас боље кориговати, ако не прави пријатељ? И чију ћемо критику узети за озбиљно, ако не његову?

Поред свега овога, пријатељ је особа коју волимо, поштујемо и помажемо. Чијој се срећи радујемо, али и тугујемо због сваке његове туге. Оно што желимо себи, желимо и свом пријатељу због чега никада не осећамо љубомору. Пријатељство је посебна врста међуљудских релација, а емоције које имамо с пријатељима дубље су и искреније него са било ким другим. Пријатељи су једине особе које знају одређену тајну – или многе, или чак све, њима се обраћамо за савет и подршку онда када се сви други односи уруше, али су и први којима одлазимо да поделимо неку сопствену радост.

Пријатељства имају огроман значај за наше благостање. Добар пријатељ је бољи од сваког психотерапеута. Многи позитивни исходи – као што су здравље, имовно стање, животно задовољство и осећај среће – повезани су управо с тим да имамо добре и срећне пријатеље, јер нас њихова срећа инспирише, испуњава и усрећује. Аристотел је пријатељство сматрао најсрећнијим обликом међуљудских односа, јер није веровао да би неко изабрао живот без пријатеља, чак и кад би му се заузврат понудила сва блага овог света.

Савеџи: Пишу сѣручњаџи ПССС Младеноваџ Мрежаста пегавост листа јечма

Мрежаста пегавост листа јечма представља једну од најчешћих и економски најзначајнијих болести јечма и редовно је присутна на нашим пољима. Болест се јавља сваке године, веома рано, често већ у јесењем периоду, и може бити присутна све до жетве. Услови који погодују њеном развоју доприносе томе да се последњих година све чешће региструје интензивна појава ове болести.

Први симптоми се обично уочавају на листовима у виду ситних, зеленкасто-воденатих пеге које се постепено увећавају и издужују. Током даљег развоја пеге добијају бледожуту, а затим мрку боју, док се око њих формирају изражени хлоротични ореоли. Карактеристична мрежаста структура настаје спајањем тамних линија унутар пеге, по чему је болест и добила назив. Симптоми се најчешће јављају на листовима и лисним рукавцима, а понекад и на зрну. Код осетљивијих сорти, посебно пиварског јечма, инфекција може захватити и клас, што додатно доводи до губитка квалитета и смањења технолошке вредности зрна. Проузроковач болести опстаје на зараженим жетвеним остацима и на зараженом семени, што омогућава рану појаву инфекције.

Развоју болести погодују благе зиме, рана инфекција и висока релативна влажност ваздуха. Топли и сушни периоди могу привремено успорити ширење патогена, али се инфекција обично наставља чим се поново успоставе повољни, влажни услови. Сортна осетљивост има значајан утицај на интензитет појаве болести, при чему је пиварски јечам нарочито подложен инфекцији. Додатни проблем представља употреба недеklarисаног семена, које може бити носилац



патогена и проузроковати појаву инфекције у раним фазама развоја биљака. У циљу смањења појаве и интензитета мрежасте пегавости листа јечма, препоручује се примена интегрисаних мера заштите, као што су поштовање плодореда, заоравање заражених биљних остатака, употреба декларисаног и хемијски третираног семена, као и редовно праћење здравственог стања усева, нарочито у јесен и почетком пролећа.

Уколико се утврди да је заражено најмање 10% биљака у фази првог коленца и да болест наставља да се шири, неопходно је применити хемијске мере заштите. Третман треба обавити чим услови дозволе улазак механизације на парцелу. Препоручује се примена фунгицида са протективно-куративним деловањем, као што су комбинације активних материја: prothioconazol + tebukonazol + spiroksamin, azoxystrobin + fenpropidin, као и други регистровани фунгициди за примену у усеву јечма.

Дил. инж. зашћише биља Никола Жарковић, ПССС Београд

Заливање биљака зими

Када је неопходно, а када може да УНИШТИ биљке!

Зима често зава и искусне башћоване. Чим шемјераштуру падну, многи пресћају да заливају биљке у саксијама, верујући да им током хладних месеци вода није потребна. Управо тоу настћаје једна од најчешћих и најошаснијих прешака, биљке не сѣрадају од хладноће, већ од суше у корену, иако сѣоља делује да је земља влажна.

Земља у саксијама се много брже хлади и смрзава него земљиште у башти. Када дође до смрзавања, вода у супстрату прелази у лед и постаје недоступна кореновом систему. Иако снег, киша или влага на површини стварају утисак да биљка има довољно воде, унутрашњи слојеви супстрата могу бити потпуно суви. Додатни проблем представља ветар, али и сунчани зимски дани, који постепено извлаче влагу из биљке. Биљке тада мирују, али и даље губе воду, нарочито зимзелене врсте које задржавају лишће током целе године.

Када је право време заливања зими? Заливање током зиме не треба да буде често, али мора бити правовремено.



Најбоље је бирати дане када температура прелази неколико степени изнад нуле и када нема наглог захлађења у наредним данима. У тим условима земља може да упије воду, а корен да се искористи пре поновног смрзавања. Заливање треба да буде обилно, тако да се супстрат равномерно натопи, а вишак воде исцури кроз отворе на дну саксије. Препоручује се коришћење млаке воде, јер ледена вода може додатно да оптерети већ ослабљен корен.

Које биљке су најсетљивије током зиме?

Највише пажње током зимских месеци захтевају зимзелене биљке гајене у саксијама, као и жбуње и мање дрвенасте врсте које не расту директно у земљи.

Такође, биљке посађене у пливима или мањим саксијама брже остају без влаге, јер имају ограничену запремину супстрата и слабију изолацију од хладноће. Код ових биљака недостатак воде се често не примећује одмах, али последице постају видљиве тек на пролеће, када се биљка не крене са растом или се потпуно осуши.

Како помоћи биљкама да лакше преживе?

Саксије је током зиме добро склонити на заклоњено место, ближе зиду куће, терасе или испод надстрешнице, како би биле заштићене од јаког ветра и екстремних температура. Груписање више саксија на једном месту може створити повољну микроклиму и успорити губитак топлоте. Додатну заштиту пружа изолацију самих саксија, било да се користи јутана тканина, стиропор или додатна спољна посуда. Површински слој малча такође помаже у очувању влаге и штити корен од наглих температурних промена. Иако биљке током зиме мирују, оне и даље имају основне потребе. Занемаривање заливања може довести до невидљивих оштећења корена, која се касније тешко поправљају. Умерено, али правилно заливање, уз добру заштиту саксија, кључ је да биљке здраве дочекају пролеће.

Извор: *Aipromedija*

Возачи, прочиштајте њажљиво

Када претицање преко пуне линије није кажњиво, а када јесте?

Многи возачи имају дилему да ли ће бити кажњени ако преко пуне линије претекну трактор или друго споро возило, поготово кад се иза њих накупи колона возила. Без казне ће проћи ако претекну трактор или мотокултиватор, али не и претоварени камион који се креће 30 километара на сат. У Закону о безбедности саобраћаја изричито се не користи термин „споро возило“ али он посебно дефинише појмове следећих возила: лако електрично возило (бицикл и тротинет), радна машина, трактор, мотокултиватор и запрежно возило. Да би било јасно под којим условима је претицање преко пуне линије некажњиво, важно је знати „шта је претицање“ - пролажење учесника у саобраћају поред другог учесника у саобраћају који се креће коловозом у истом смеру. Дакле, иако ћемо најчешће претичати возило које нас успорава, законска дефиниција не тражи услов да нас возило успорава да би се сматрало да га претичемо. Оног тренутка када прођемо поред возила које је раније било испред нас, ми вршимо претицање. **Претицање преко пуне линије - правило и изузеци:**

По основним саобраћајним прописима, претицање преко пуне линије је забрањено јер означава део пута где прелазак у супротну коловозну траку није дозвољен за безбедно извођење маневра. Изузетак, јасно је прописан у ЗОБС-у и као што смо рекли односи се искључиво на лако електрично возило, бицикл, радно машино, трактор, мотокултиватор и запрежно возило.

Трактори спадају у категорију возила која се могу претећи преко пуне линије али под условом да возач не омета нормално кретање возила која долазе из супротног смера. Јер, возачи поред права, имају и обавезе. Пуна линија често је изведена на месту које је непрегледно и није случајно изведена на неком делу пута као пуна. Уколико се одлучимо на претицање, на пример трактора преко пуне линије, морамо имати у виду да је ризик касног уочавања возила из супротног смера већи, што тражи додатну пажњу и апсолутну увереност да радњу претицања можемо извршити на безбедан начин. **Када није дозвољено претицање на пуној линији?** Возачи често претицање спорих возила доживљавају као њихово обилажење, вероватно зато што их сматрају толико спорим да имају осећај као да су вршили обилажење заустављеног возила. Посебна је и ситуација кад се формира колона возила, с обзиром на то да ЗОБС забрањује претицање или обилажење целе колоне возила, чак и када је линија непрекидана. Иначе, претицање колоне возила на пуној линији сматра се насилничком вожњом за коју је предвиђена изузетно висока новчана казна, са могућношћу изрицања и казне затвора од 30 до 60 дана. **Закључци за возаче** - Прелазак преко пуне линије да бисте претекли друго возило дозвољен је, понављамо, приликом претицања ел. тротинета, бицикла, радне машине, трактора, мотокултиватора и запрежног возила. - Претоварени камион који иде споро се не сматра посебним изузетком - за њега важе иста правила као и за свако друго моторно возило. - **Претицање колоне возила је посебно забрањено и кажњиво, без обзира на линију на путу.**

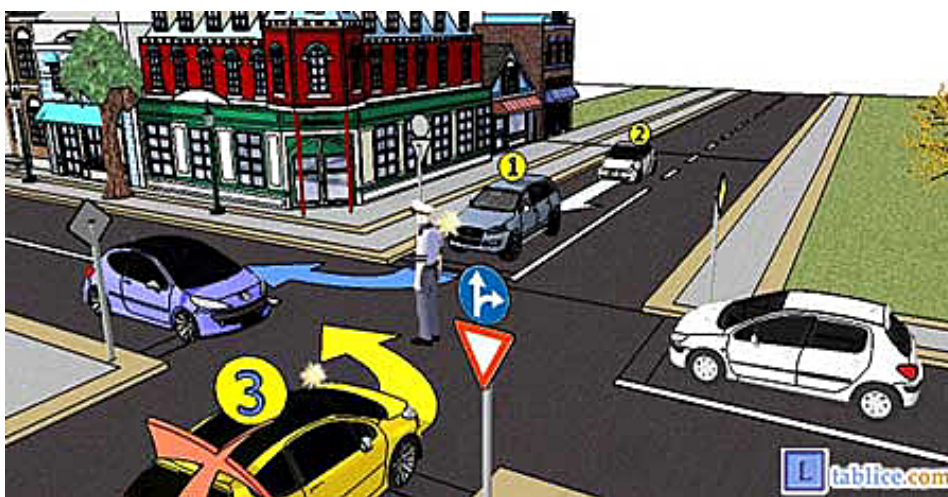
Агенција за безбедност саобраћаја Републике Србије

Који витамини нам зими недостају?

Иако се витамин Ц може унети путем хране, зими је то често недовољно, нарочито ако исхрана није разноврсна. **Витамин Ц - подршка имунитету изнутра:** Зато се многи одлучују за додатке исхране, посебно у периодима када је организам изложен већем стресу или када се појаве први знаци пада имунитета. Липосомални витамин Ц је формулисан тако да омогућава бољу апсорпцију, док је Jamieson Vitamin C 1000 mg са временским отпуштањем добар избор за оне који желе постепено ослобађање витамина током дана. Обе опције имају своје место у зимској рутини, у зависности од потреба и навика. **Витамин B12 - енергија која зими често недостаје:** Ако се зими осећате константно уморно, без обзира на то колико спавате, један од могућих разлога може бити мањак витамина B12. Овај витамин има кључну улогу у стварању црвених крвних зрнаца, функционисању нервног система и очувању менталне енергије. Зимски период додатно може да нагласи симптоме његовог недостатка, јер су дани краћи, а психофизички замор израженији. Посебно су осетљиве особе које не конзумирају довољно намирница животињског порекла, као и људи са убрзаним темпом живота. Препарати попут Ultra B12 1000, који се узима сублингвално, или Vitup B12 1000 mcg у облику таблета, омогућавају једноставну и практичну суплементацију током зиме, без компликовања дневне рутине. **Цинк - мали минерал са великом улогом:** Цинк се често помиње тек успут, у сенци популарнијих витамина, али његова улога током зимских месеци може бити изузетно важна. Реч је о минералу који учествује у великом броју процеса у организму, а посебно долази до изражаја у периодима када је тело под већим оптерећењем. Његова најпознатија улога везана је за имуни систем. Цинк помаже нормално функционисање имуних ћелија и доприноси способности организма да се ефикасно брани од вируса и бактерија. Када га нема довољно, имуни одговор може бити спорији, а опоравак од сезонских инфекција дужи него што би требало. Поред имунитета, цинк има значајну улогу у регенерацији коже и слузокоже, које су зими често изложене исушивању, хладноћи и променама температуре. Такође учествује у бројним ензимским процесима, утиче на метаболизам и доприноси нормалном функционисању чула укуса и мириса. Током зиме, када је организам чешће изложен вирусима и бактеријама, довољан унос цинка може допринети бржем опоравку и бољој отпорности. Solevita Zinc је једноставан начин да се овај минерал укључи у свакодневну суплементацију, нарочито у комбинацији са витамином Ц.

Mr Ph Биљана Мушавцић

Мозгалица за возаче



Овај пример представља један од начина на који се може применити принцип саобраћајних правила. У овом случају, возач који се налази у предњем плану мора бити свесан своје одговорности према осталим учесницима у саобраћају. Иако је овај пример само један од многих могућих, он илустрира важност поштовања саобраћајних правила и одговорности сваког возача. У овом случају, возач који се налази у предњем плану мора бити свесан своје одговорности према осталим учесницима у саобраћају. Иако је овај пример само један од многих могућих, он илустрира важност поштовања саобраћајних правила и одговорности сваког возача.

Циркуларна економија мола би Србији да донесе до 30 милијарди евра

Отпад као нова шанса за раст

Србија би применом принципа циркуларне економије у наредној деценији мола да оствари уштеде и додатне приходе вредне и до 30 милијарди евра, уз раст запослености и смањење загађења. Предло Програма развоја циркуларне економије за период од 2026. до 2030. године тренутно је на јавној расправи.

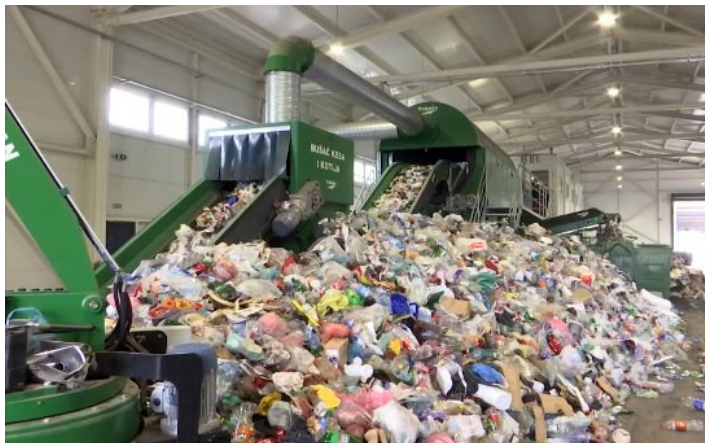
Примена принципа циркуларне економије могла би Србији да донесе огромне економске користи, укључујући уштеде и додатне приходе у износу од чак 19 до 31 милијарде евра до 2034. године, наводи се у Предлогу програма развоја циркуларне економије за период од 2026. до 2030, који је припремило Министарство заштите животне средине. Према проценама, овај модел одрживог развоја могао би да повећа државни буџет за између 140 и 700 милијарди динара (1,2 до 5,8 милијарди евра), кроз рационалније коришћење ресурса, смањење отпада и развој тржишта секундарних сировина. Програм је планиран за петогодишњи период и биће праћен са два акциона плана, а усклађен је са постојећим домаћим стратегијама и кључним политикама Европске уније, укључујући Европски зелени договор и Акциони план за циркуларну економију.

Циљ програма је системска транзиција ка циркуларном моделу привреде, уз подршку привреди и локалним самоуправама, унапређење управљања отпадом, развој зелених јавних набавки и јачање свести јавности. Посебан фокус стављен је на индустрију, пољопривреду, грађевинарство, транспорт, туризам и угоститељство. Подаци Републичког завода за статистику показују да потрошња материјалних ресурса у Србији убрзано расте - за чак 50 одсто између 2021. и 2022. године, док Европска унија бележи пад.

Потрошња по становнику достигла је 24,6 тона у 2023. години, знатно изнад раста у ЕУ. Истовремено, продуктивност ресурса у Србији и даље је вишеструко нижа него у Унији. Примена програма могла би да доведе до смањења потрошње ресурса и енергије, нижих трошкова пословања и значајног раста запослености - процењује се да би у наредних девет година могло бити отворено између 68.000 и 136.000 нових радних места, пре свега у сектору управљања отпадом и рециклаже.

Користи би имала и домаћинства, која би због дужег животног века производа могла да остваре уштеде од 370 до 740 милиона евра. Додатно, очекује се смањење емисија ЦО₂, што би побољшало конкурентност домаће привреде и олакшало извоз на тржиште Европске уније, где се све више примењују механизми опорезивања угљеничног отиска. Предлог програма налази се на јавној расправи, а Министарство заштите животне средине позвало је стручну и ширу јавност да достави коментаре и сугестије.

(М.А./ЕУправо зато/biznis.rs)



У корак са временом

Шта ВИ може, а шта не може



Вештачка интелигенција у свакодневици (7)

Може ли ВИ да разуме истину?

Једно од најчешћих, али и најпогрешније постављених питања у вези са вештачком интелигенцијом јесте питање истине. Очекује се да ВИ „зна шта је тачно“, да разликује истину од неистине и да понуди поуздан одговор. Међутим, ВИ не разуме истину у људском смислу те речи.

За вештачку интелигенцију, истина није вредносна категорија, већ статистичка. Она не процењује шта је истинито, већ шта је највероватније на основу доступних података. Ако су подаци непотпуни, застарели или контрадикторни, и одговор ће бити такав – без упозорења и без свести о последицама.

Човек, за разлику од тога, истину повезује са искуством, одговорношћу и контекстом. Зна да једна чињеница може бити тачна, али погрешно употребљена. Зна да постоји разлика између онога што је формално тачно и онога што је суштински истинито. Ту разлику ВИ не може да направи.

Посебан проблем настаје када се ВИ користи као „арбитер истине“. Она може уверљиво да изнесе нетачну тврдњу, управо зато што нема свест о томе да греша. Њен тон остаје исти и када је одговор исправан и када није – што код корисника ствара лажан осећај сигурности.

Зато је улога човека кључна. Човек проверава, пореди изворе, преиспитује мотиве и последице. Истина није само резултат рачунања, већ и морална одлука. А та одлука, бар за сада, остаје искључиво људска.

Још један важан проблем у разумевању истине јесте то што ВИ не разликује намеру. Човек уме да препозна да ли је нека тврдња изречена из незнања, манипулације или добре намере. Вештачка интелигенција не прави ту разлику – за њу су све тврдње једнаки улазни подаци.

Истина у људском друштву често није једноставна. Постоје ситуације у којима више перспектива коегзистира, а понекад је и ћутање облик одговорности. ВИ, међутим, тежи да „попуни празнину“ и да понуди одговор по сваку цену. Управо у томе лежи опасност – не у лажи, већ у неосетљивој прецизности.

Посебно је осетљива употреба ВИ у тумачењу историјских, политичких и друштвених тема. Без разумевања локалних траума, искустава и последица, алгоритам може да изједначи неупоредиво или релативизује оно што за људе има дубоко значење.

Зато је истина увек процес, а не резултат. Она се гради кроз дијалог, сумњу и проверу. ВИ може да буде део тог процеса, али не и његов судија. Истина без људског суда остаје само збир података.

Закључак

Вештачка интелигенција може да помогне у трагању за истином, али не може да је разуме. Истина захтева одговорност, а одговорност не може да се алгоритмизује.

Пријемили: ChatGPT-5.2 и Слободан Сijanковић Лицко

Да ли је вештачка интелигенција СПАС за пољопривреду?

Више хране без више земље



Светска пољопривреда улази у једну од најзахтевнијих фаза у својој историји. До 2050. године на планети ће живети више од 10 милијарди људи, а пољопривреда ће морати да произведе више хране – без ширења обрадивих површина. Управо у том изазову крије се кључна улога коју има вештачка интелигенција и она што се све чешће назива пољопривредна интелигенција. Ова тема је већ високо на глобалној агенди.

И Светски економски форум упозорава да се будући раст мора градити унутар граница планете, уз већу ефикасност, паметније коришћење ресурса и снажно ослањање на знање и технологију.

Више хране, без више земље

Традиционални модел раста у пољопривреди, који се ослања на ширење површине и повећање инпута, данас више није одржив. Климатске промене, нестабилна тржишта, геополитичка неизвесност и раст трошкова производње додатног притиска произвођача широм света. Од великих ратарских система у САД и Аустралији, до малих газдинстава у Азији и Африци, фармери се суочавају са истим питањем: како постићи више са мање? Одговор се све чешће налази у споју агрономског знања, података и вештачке интелигенције.

Шта су заправо вештачка и пољопривредна интелигенција?

Вештачка интелигенција сама по себи није чаробни штапић. Њена права вредност долази тек када се повеже са дугогодишњим агрономским искуством, подацима са парцела, машина и сателита и локалним климатским и земљишним условима. Тај спој ствара пољопривредну интелигенцију, систем који омогућава прецизније одлуке, брзу реакцију и ефикасније управљање производњом.

У пракси то значи: прецизнију сетву и избор сорти, тачнију примену ђубрива и пестицида, раније препознавање болести и штеточина, боље планирање у условима климатских екстрема.

Дигитални јаз је изазов који се не сме игнорисати

Иако технологија напредује брзо, приступ није једнак за све. Велики произвођачи лакше усвајају АИ решења, док

су мала и средња газдинства често ограничена високим почетним улагањима, слабом интернет инфраструктуром у руралним подручјима, али и недостатком дигиталних вештина. Управо зато се све више инсистира на томе да дигитална решења буду: једноставна за коришћење, прилагођена локалним условима, компатибилна са постојећом механизацијом, доступан путем мобилних уређаја. Једнако важно питање је и власништво над подацима пољопривредника морају имати јасну гаранцију да подаци са њихових њива остају под њиховом контролом.

Од „птичје перспективе“ до појединачне биљке

Савремене АИ платформе омогућавају произвођачима да сагледају стање усева и земљишта готово у реалном времену. Сателитски снимци, ГПС системи и модели машинског учења помажу да се: уоче нутритивни недостаци, препознају прве знаци болести, прецизно третира сваку парцелу – па чак и појединачна биљка. Тиме се смањују трошкови инпута, ограничава негативан утицај на животну средину и повећава укупну ефикасност производње. Посебно значајна област је избор семена. Данас фармери имају на располагању стотине сорти и хибрида унутар једне културе – прилагођених различитим типовима земљишта, климатским условима и стресовима попут суше или јаког ветра. АИ помаже да се изабере оно семе које ће дати најбољи резултат баш на одређеној њиви. Шири утицај: јаче заједнице и стабилна економија. Користи пољопривредне интелигенције не завршавају се на парцелама. Када су фарме продуктивније и одрживије, користи има и локална заједница – од прерађивачке индустрије до руралних услуга и запошљавања. Процене показују да дигитална пољопривреда, додатно оснажена вештачком интелигенцијом, може значајно повећати БДП у земљама са ниским и средњим приходима. То значи већу економску стабилност, сигурну производњу хране и бољу отпорност на кризу.

Нова ера пољопривреде

Пољопривреда је већ улазила у велике технолошке прекретнице – механизација, минерална ђубрива, биотехнологија. Данас је пољопривредна интелигенција следећи велики корак. Као што је трактор некада променио начин обраде земље, тако данас подаци и вештачка интелигенција мењају начин доношења одлука. Уз одговорно увођење технологије и подршку произвођачима, АИ не само да може помоћи пољопривреди да опстане, већ и да дугорочно постане продуктивнија, одрживија и отпорнија.



Агромедиа / М. Г.

За љубишеље паса

Васпитање паса (8)

Шта кад штене већ уради „оно“? Немојте штенету никада гурати њушкицу у место где се унередило. То је прилично нехумано и не даје неке ефекте. Ако сте мало пожурили и превише смањили површину новина, једноставно је поново проширите. У случају да сте одсутни од куће, а штене се унередило, нема потребе а ни сврхе да га тада грдите јер оно неће моћи да повеже своје „дело“ са вашом грдњом. Ако то уради у неком другом делу стана, ван само његовог (ограђеног) дела, док се, на пример, спремате да га изведете напоље, при повратку кући или док се играте са њим, водите рачуна да то место после добро очистите и дезинфикујете (кухињско сирће је сасвим добро за то). Јер, може се догодити да штене то место по мирису касније нађе и понови „радњу“ на истом месту.

Колико пута дневно треба да изводимо пса напоље? Старијег пса, ради обављања физиолошких потреба, треба изводити напоље око четири пута дневно, док се штенад морају изводити на сваких два до три сата. Међутим, часовник не би требало да вам буде једини показатељ. Постоје ту и други знаци упозорења као што је њушкање по ћошковима, окретање у круг, лајање на врата, трагање за новинском хартијом по поду или фиксирање чувеним, молећивим и препознатљивим погледом. У том случају немојте размишљати. Зgrabите јакну, поводац и трк напоље! Када сасвим елиминисете новинску хартију и пређете на извођења штенета напоље, ноћу ипак заградите место где оно спава. Изведите штене напоље, а касније и одраслог пса, УВЕК пре спавања, а ујутру, када устанете, не будите лењи: одмах изведите штене да и оно обави своју јутарњу тоалету. Све ово, у почетку, може вам се учинити напорним. Али, како време буде пролазило, схватите да ће и вама пријати да изађете мало напоље, на свеж воздух...

(Наставиће се)

Душан Мариновић www.natura.rs

На данашњи дан, 6. фебруар:

1864. - У Бечу је умро Вук Стефановић Караџић, реформатор српског језика и правописа. Његови посмртни остаци су 1897. пренети из Беча и сахрањени уз Доситеја Обрадовића испред Саборне цркве у Београду.

1830. - У Србији је објављен хатишериф турског султана о аутономији Србије у оквиру Отоманског царства. Крајем септембра кнезу Милошу Обреновићу признато наследно кнежевско достојанство, под турским суверенитетом.

1876. - У Србији је основано Друштво Црвеног крста, непуних 13 година после прве Међународне конференције Црвеног крста у Женеви. Иницијатор је био војни лекар Владан Ђорђевић.

1931. - Рођена је Марија Естела Исабелита Мартинес, позната као Исабела Перон, председник Аргентине од 1974, када је на том положају наследила преминулог супруга Хуана Доминга Перона.

1958. - У авионској несрећи на минхенском аеродрому погинуло осам играча енглеског фудбалског клуба „Манчестер јунајтед“. Несрећа се догодила при повратку из Београда где је енглески тим играо утакмицу европског Купа шампиона са „Црвеном звездом“.

1993. - Умро је амерички тенисер Артур Еш, први црни играч који је победио у Вимблдону 1975.

1993. - Представници три зарађене стране у Босни одбили су на преговорима у Њујорку мировни план копредседника Конференције о бившој Југославији.

1999. - У замку Рамбује код Париза председник Француске Жак Ширак отворио је мировну конференцију о Косову. Југословенску делегацију предводио је потпредседник владе Србије Ратко Марковић.

2002. - Католички свештеник Атанас Серомба предао се Хашком трибуналу, пред којим је оптужен за геноцид у Руанди.

2004. - У самоубилачком бомбашком нападу у московском метроу погинуло је 41 особа, а повређено више од 100 особа.

2012. - Тенисер Србије Новак Ђоковић добио је награду Светске спортске академије „Лауреус“ за најбољег спортисту у 2011. години.

2012. - Талас хладног времена који је захватио Европу однео је више од 350 живота и изазвао хаос у саобраћају.

2017. - Краљица Елизабета II постала је први британски монарх који је на трону провео 65 година.

2023. - У јаком земљотресу магнитуде 7,8 који је погодио велике делове Турске и Сирије страдало је најмање 50 000 људи и срушено 214 000 зграда.

М. Г.

ИЗДАВАЊЕ СТАНОВИ - КУЋЕ

Смештаји Младеновац

063/310-205

СТАНОВИ

ИЗДАВАЊЕ-КУПОВИНА-ПРОДАЈА

ПРОДАЈЕМ стан 50м²м, трећи спрат, централно грејање, насеље „25. мај“. Могућа замена за мањи стан ниже спратности, уз доплату. 062/885-44-91

КУЋЕ

ПРОДАЈА - КУПОВИНА

КУЋА 100м²+18м²+гаража и кућа 77м² са 4 ара плаца. Комплетна инфраструктура. У близини школа, обданиште. Може замена за стан у Београду или Младеновцу, уз доплату

063/8021-97

ПЛАЦЕВИ

ПРОДАЈЕМ три плаца у Неменикућама - Сопот, укупне површине 108 ари, викенд насеље, дозвољена градња. Сва инфраструктура до плаца, прелеп поглед на Космај. На крају плаца поток и шума. КП 1063/1; 1036/2; 1064/7.

065/8222-605

РАЗНО

Смештаји Младеновац тражи млађу особу за повремени рад као спремачица, 500 динара на сат. Смештај обезбеђен. 063/310-205



ПРОДАЈЕМ КУЋУ: Породична стамбена зграда у Кораџици, Јовиска, етажно грејање, подрум, приземље и поткровље, 106м², 36 ари, Помоћни објекат 51м². Све легализовано. Земљиште у грађевинском подручју, асфалт, улично осветљење. Усељиво. 063/8222-603

Данас поочињу 25. Зимске олимпијске игре у Италији

Од Шамонија до Кортине



Зимске олимпијске игре (XXV ZOI), под називом Milano Cortina 2026, одржаће се од 6. до 22. фебруара 2026. године у Милану и Кортини д'Ампецо (северна Италија). Учесћује 93 земље са око 2.885 до близу 3.500 такмичара (различити извори наводе сличне бројеве у распону 2.900-3.500) који ће се надмећати на Играма. Званична маскота игра су Тина и Мило (у десном улу наслова).

Игре обухватају: 116 такмичења у оквиру 8 спортова подељених у 16 дисциплина зимских олимпијских спортова. Програм укључује традиционалне зимске спортове: Алпско скијање, Биатлон, Боб и скелетон, Крос-кантри скијање, Керлинг, Кларзни спортови (кошеви, хокеј), Фигурно клизање, Фристајл и сноуборд, Скијашки скокови Ски оријентиринг / скијашко планинарење (дебитант на програму) и друге дисциплине на леду и снегу.

На овим играма се очекује и олимпијски дебитантски спорт — ски оријентиринг (ski mountaineering), што уноси нову динамику у олимпијски програм.



Како су настале Зимске олимпијске игре?

Иницијативу за одржавање Зимских олимпијских игара покренуо је Pierre de Coubertin, оснивач модерног олимпијског покрета, заједно са Међународним олимпијским комитетом. Идеја је била да се зимски спортови, који су већ били популарни у северној Европи, добију сопствену олимпијску позорницу.



Прве Зимске олимпијске игре одржане су 1924. године у Chamoniix, (на црно-белој фоотографији) под називом „Међународна недеља зимских спортова“, а тек накнадно су званично признате као Олимпијада. Зимске олимпијске игре рођене су тихо, готово стидљиво. У француском Шамонију, под Монбланом, 1924. године одржана је манифестација под називом „Међународна недеља зимских спортова“. Тек накнадно, Међународни олимпијски комитет признао ју је као прве Зимске олимпијске игре.

Учествовало је 258 такмичара из 16 земаља, а дисциплине су биле далеко скромније него данас: нордијско скијање, брзо клизање, уметничко клизање, боб и хокеј. Нема спектакла, нема глобалног ТВ преноса – само снег, дрвене скије и чисти спортски идеал. Злато је тада

најчешће одлазило у Норвешку, земљу која је у првим деценијама практично владала зимским спортовима. Та доминација траје, у различитим облицима, све до данас. Током једног века, Олимпијада је расла: више земаља, више дисциплина, више рекорда. Али је остало нешто непромењиво – магија снега, храброст појединца и приче које памтимо дуже од резултата. Од првих корака под Монбланом, преко Сарајева и Калгарија, до повратка у Италију, у Кортину, Зимске олимпијске игре остале су место где спорт постаје историја.

Раст, прекиди и повраци

Историја Зимских олимпијских игара није била равна линија. Игре 1940. и 1944. године отказане су због Другог светског рата. Повратак 1948. у Сент Морицу био је више од спорта – био је знак да се свет, полако, враћа нормалности. Од тада, Олимпијада расте: више дисциплина, више земаља, све већи улог. Али и све више прича које превазилазе резултате.

Година	Домаћин	Земље	Такмичари	Спортови/дисциплине
1924.	Шамони (ФРА)	16	258	6 / 16
1936.	Гармиш-П. (НЕМАЧКА)	28	668	4 / 17
1948.	Сент Мориц (ШВАЈЦ.)	28	669	4 / 22
1956.	Cortina d'Ampezzo	32	821	4 / 24
1964.	Инзбрук (АУТ.)	36	1.091	6 / 34
1972.	Сапоро (ЈАПАН)	35	1.006	6 / 35
1984.	Сарајево (ЈУГОСЛ.)	49	1.272	6 / 39
1988.	Калгари (КАНАДА)	57	1.423	6 / 46
1994.	Лилехамер (НОР.)	67	1.737	6 / 61
2002.	Солт Лејк Сити (САД)	77	2.399	7 / 78
2010.	Ванкувер (КАН.)	82	2.566	7 / 86
2014.	Сочи (РУС.)	88	2.873	7 / 98
2018.	Пјонгчанг (ЈК)	92	2.833	7 / 102
2022.	Пекинг (КИНА)	91	2.871	7 / 109

Од 16 земаља и 258 спортиста у Шамонију 1924, до више од 90 земаља и преко 100 дисциплина у 21. веку.

Најуспешнија земља у историји ЗОИ

Норвешка је земља која је освојила највише медаља у историји Зимских олимпијских игара, укључујући највише злата, сребра и бронзе укупно током свих Игара до данас. Друге водеће земље у укупном броју медаља су: Сједињене Америчке Државе, Немачка, Аустрија и Канада

Најуспешнији спортисти свих времена

Жена са највише медаља: Marit Bjørngen – 15 олимпијских медаља, од којих 8 златних. Мушкарац са највише медаља: Ole Einar Bjørndalen – 14 олимпијских медаља, укључујући 8 златних. Ерик Хејден (САД), на ЗОИ 1980. освојио је 5 златних медаља у једним Играма, рекорд који и данас стоји за најуспешнијим појединачним наступом на једној Олимпијади.

Како су маскоте освајале Олимпијаду

Маскоте Зимских олимпијских игара нису постојале од почетка. Појавиле су се тек крајем шездесетих година, када је Олимпијада почела да размишља о публици изван спортских боришта. Од симболичног Шуса у Греноблу 1968, преко Вучка који је Олимпијади дао људско лице, до савремених дигиталних ликова, маскоте су постале мост између спорта и публике. Оне више нису само цртежи – већ део идентитета, маркетинга и колективног памћења. Зато се неке маскоте забораве са завршетком Игара, а друге – попут Вучка – остану заувек.

Данас почињу 25. Зимске олимпијске игре у Италији

Од Шамонија до Кортине



Да ли сте знали?

(олимпијске чињенице)

- Зимске олимпијске игре су до 1992. одржаване исте године као и летње.
- Прве жене такмичиле су се већ 1924, али у само неколико дисциплина.
- Сноуборд је у олимпијски програм уведен тек 1998. у Нагану.
- На ЗОИ 2014. у Сочију додељен је рекордан број медаља – 98 дисциплина.
- Пекинг 2022. је први град у историји који је био домаћин и летњих и зимских игара.

Маскоте



1968 – Шус (Гренобл)

Прва олимпијска маскота, Schuss, била је једноставна и симболична: стилизовани скијаш у бојама Француске. Представљала је спорт у чистом облику – без приче, без емоције, али са јасном поруком модерности.



1984 – Вучко (Сарајево).

Са Вучком Олимпијада добија душу. Насмејани вук из Сарајево постао је симбол радости, заједништва и отворености. Маскота по први пут надраста Игре и постаје културна икона.



2026 – Тина и Мило (Милано–Кортина)

Два хермелина, Tina and Milo, представљају савремени тренутак Олимпијаде: дигитални дизајн, еколошке поруке и повезаност града и планине

Зимске олимпијске игре – лице иза резултата



Еди „Оро“ Мајкл Едвардс – храброст без медаља. Није освојио медаљу, али је освојио свет. Британски скакач са скија, апсолутни аутсајдер, постао је симбол олимпијског духа у Калгарију 1988. Последњи у пласману, али први у срцима публике. Његова прича доказује да Олимпијада није само победа – већ и храброст да уопште станеш на старт.



Боб са Јамајке – кад Кариби освоје снег. Тим без традиције, без услова, али са вером. Јамајчански боб тим је 1988. године ушао у историју као једна од најнеобичнијих олимпијских прича. Спортски подвиг претворен је у култни филм, али је иза хумора остала снажна порука: Олимпијске игре су отворене за све који се усуде.



Сарајевске игре остале су упамћене по топлини, спонтаности и осмеху. Маскота Вучко постала је више од симбола – постала је лик. Сарајево је показало да Олимпијада може бити празник људи, а не само спортски спектакл.

Оне ноћи кад је пао снег...

Те ноћи, између 7. и 8. фебруара 1984, небо се коначно смиловало. До јуче су стазе на Јахорини и Романији биле више зелене него беле, а страх је био тежи од сваког облака. Онда је, готово преко ноћи, пао снег – густ, тих, одлучан. Више од пола метра, као знак да Игре могу да почну. Пробудила се цела Југославија под истим белим покривачем. Од Сарајева до Шумадије, од планина до вароши, све је било исто: олакшање. Тек тада смо одахнули. Тек тада је Олимпијада постала стварна. А када је освануо 8. фебруар, Вучко је могао да крене – не као маскота, већ као осмех једних Игара које су, како год, остале наше.



Јуре Франко – медаља која се памти. Сребро у велеслалому у Сарајеву 1984. године било је више од спортског успеха. Била је то прва зимска олимпијска медаља за Југославију – тренутак који је ушао у колективно памћење читаве земље. Једна вожња, један човек, историја.

Стране о историји ЗОИ припремили су ChatGPT-5.2 и Слободан Штанковић Лицко

СПОРТ

Рајковчани „нокаутирали“ зонаша:

Омладинац – ОФК Младеновац 4:1 (1:0)

Игралиште Омладинца. Судија: Живота Милошевић. Стрелци: Стеванчевић у 35. и 60. Хајдуквељовић у 48. и Андрејевић у 82. минути за Омладинац, а Милошевић у 52. минути за ОФК Младеновац.

ОМЛАДИНАЦ: Јовановић, Милошевић, Матић, Вукићевић, Петровић, Милојевић, Томовић, Ристић, Хајдуквељковић, Милишић и Стевановић. У игру ушли: Андрејевић, Грујић, Ђурђевић, Јовановић, Јокић, Петковић и Стојановић.

ОФК МЛАДЕНОВАЦ: Пешић, Миловановић, Стојиљковић, Машановић, Максимовић, Костић, Стојановић, Микић, С. Јанковић, Маринковић, Милошевић. У игру су ушли: Урошевић, Јередић, Спасић, О. Јанковић, Спасовић, Чупић и Луковић.

Зонаш са Селтерса доживео је и други пораз током викенда резервисаног за одигравање контролних утакмица. После јагњилске Шумадије 1962, меру најстаријем младеновачком лигашу узео је и Омладинац из Рајковца који „зимује“ на дванаестом месту Певе београдске група Ц.

Рајковчани су дошли у вођство у 35. минути после продора Хајдуквељковића и прецизног ударца главом Стеванчевића. У другом полувремену, тим из младеновачког округа деловао је још мотивисаније и конкретније тако да је Хајдуквељковић у трећем минути наставка дуплирао вођство. Иако је зонаш наговестио „буђење“ кад је у 52. минути Милошевић после асистенције Стевана Јанковића самњио резултат, то није Рајковчане оријентисало да чувају предност већ су уследили нови напади, а по други пут мрежу гостију затресао је Стеванчевић. Коначан резултат поставио је Андрејевић у 82. минути после добре тимске акције.



Пријремна утакмица:

Шумадија 1962- ОФК Младеновац 2:0 (0:0)

Стадион: „Јасик“. Гледалаца: 30. Судија: Вукан Јанковић. Стрелци: Максимовски у 54. и Урошевић у 87. минути.

ШУМАДИЈА 1962: Ми. Јанковић, Бркљач, Ђорђевић, Ризнић, Секулић, Планић, Милојевић, Соколовић, Ма. Јанковић, Максимовски, Јанићијевић. У игру ушао Лучић.

ОФК МЛАДЕНОВАЦ: Пешић, Јеремић, Миловановић, Јаношевић, Јаковљевић, Милошевић, Маринковић, Стојиљковић, Костић, С. Јанковић, Спасовић, У другом полувремену: Урошевић, Чупић, Максимовић, Машановић, Микић, О. Јанковић.

Само пет дана од прелозивке и уласка у тренажни процес, зонаш са Селтерса поражен је у првој контролној утакмици на комшијском „Јасику“ од последњеplasираног тима Прве београдске лиге – група „Ц“. Играо се 54. минут кад је домаћи тим дошао у вођство и то у режији двојице бивших нападача ОФК Младеновца. Соколовић је проиграо Максимовског који је најпре из окрета упутио ударац, после којег је уследила интервенција голмана Пешића, али нападач Јагнилаца деловао је сконцентрисано и лопту из другог пута послао у небрањени део мреже.

Три минута пре краја сусрета Ђорђевић је казнио грешку голмана Урошевића којем је након поигравања „украо“ лопту и поставио коначан резултат. У сваком случају опомена за Младена Бркића, новоименованог шефа стручног штаба ОФК Младеновца да је уочи наставка првенствених изазова неопходно доселектирати тим, али и на другој страни пробуђена нада за његовог колегу Марка Жујевића да је са приказаним приступом и игром могуће изборити опстанак.

Драјан Николић Гула

ОДБОЈКА: Прва лига Србије

Младеновчани све ближи Сујер лиги

Младеновац - Врање 1093 3:0



У Спортском центру „Љубомир Ивановић-Геца“ младеновачки одбојкаши остварили су трећи тријумф у низу. Гости из Врања дошли су са великим амбицијама и жељом за победом, али већ у првом сету, момци Огњена Булића показали су одлучност, доминацију и поентерску надахнутост тако да је завршен резултатом 25:15. Гости су у другом сету били равноправни до резултата 10:10 да би се, потом, видео сав квалитет и посвећеност игри домаћина и други сет је, рекло бих се, рутински припао одбојкашима Младеновца 25:19. Трећи период игре, сет, рутински је приведен крају. Гости нису имали решење за супериорну игру и доминацију у блоку изабраника тренера Булића о чему говори и резултат 25:20. После треће победе и трећег места на табели младеновчани остају у борби за Супер лигу Србије у коју улазе прве две екипе са табеле. У 17. колу, 6. фебруара од 20 сати у Спортском центру наши одбојкаши угостиће Клек Србија Шуме, који се тренутно на табели налази у зони испадања. Занимљиво је и то да добри резултати и победе се одражавају и на присуство публике која је бодрила одбојкаше.

М.Г.