

ПРЕДГОВОР

Ребус иначе по многима синоним за ствари које треба разрешити или растумачити, представља врло атрактивну загонетку, која на жалост не налази довољно простора ни код енигматских аутора ни код уредника енигматских рубрика и енигматских часописа. Другачије речено, ова загонетка, која у разним облицима постоји у народу од памтивека, није у данашње време адекватно заступљена. Ова књига, поред осталог, треба да да скроман допринос популаризацији и даљем развоју ребуса, као енигматске дисциплине.

Зависно од тога да ли се ребус као загонетка приказује и помоћу слика и цртежа или само помоћу слова, бројки или специјалних знакова, ребусе делимо на сликовне и словне. У овој књизи обрађени су само словни ребуси у ужем и правом значењу те речи, значи они у којима фигуришу само слова, без бројки и специјалних знакова. Од ребусних подврсти разликујемо анаграмне ребусе (решење се добија размештањем слова добијене фразе из поставке ребуса) и палиндромне ребусе (решење се добија читањем добијене фразе из поставке ребуса с десна улево). И код словних ребуса, додуше доста ретко, срећемо и ове две подврсте. Поред ових, постоје још две подврсте ребуса новијег датума: раребус и ребусоид. Оно што их разликује од класичних ребуса, а што им је заједничко, то је да се изостављена слова код формирања фразе из поставке ребуса не одбацују, већ се користе у решењу, само на другом месту. Код раребуса она долазе на kraju свих елемената ребусне фразе, а код ребусоида долазе иза сваког елемента ребусне фразе из кога су и изостављена. Раребус и ребусоид не срећемо код словних ребуса, мада је могуће направити и такве конструкције. Постоји још и тзв. повратни ребус, који се решава као и класичан ребус, с тим што се добијена фраза чита другачије. Решење се добија читањем које почиње од неког слова унутар фразе која је произашла из поставке ребуса, при чему се она чита до краја, а затим се прочита и онај део фразе који је у почетку прескочен.

У односу на сликовне ребусе, словни ребус је тежа загонетка, како са аспекта састављања, тако и за решавање. Ово донекле и објашњава због чега се аутори ребуса више опредељују за сликовне ребусе. Док је код сликовних ребуса обично упитању само распознавање слика и цртежа или

радње која се врши, као и односа који су евентуално дати у поставци ребуса, а на бази чега се поставља ребусна фраза чије одговарајуће читање даје решење ребуса, код словних ребуса треба открити једну или више комбинација просторног односа, изгледа, положаја, величине, количине или боје слова представљених у поставци ребуса, што може дати врло сложене релације, на основу којих се поставља фраза ребуса и долази до решења. Зато се обично практикује, мада се то чини и код сликовних ребуса, давање уз поставку ребуса и броја слова речи које представљају његово решење. Још је већа помоћ решавачима, ако се поред броја слова речи решења, у наслову ребуса стави и одређени текст који асоцира на решење ребуса.

Како се код састављања словних ребуса могу користити и идеје које је тешко применити код сликовних ребуса и како постоји далеко већа могућност комбиновања, то се у овој енigmatској дисциплини могу остварити, како са аспекта поставке, тако и аспекта решења, врло ефектни радови. Често се због тежине решавања словни ребус назива и разбиглавом. Као што је потребна виртуозност аутора да употреби нову или праву идеју и одабере нову или праву комбинацију слова, да би направио ефектну ребусну поставку, тако је потребна и посебна надареност решавача да открије ту идеју и комбинацију и дође до решења. Ово се може упоредити са решавањем математичких проблема, где решавач и поред познавања теорије из које је проблем задат, уколико није посебно инспирисан, уколико му не прораде вкликериг и не открије вцакуг аутора задатка, тешко може доћи до решења. У овој књизи има прегршт оваквих ребусних остварења, што даје потврду претходном наводу и указује на чињеницу да се енigmatика уопште, па и у случају словног ребуса као једног њеног дела, не може увек свести на једноставно стваралаштво, као што је уосталом случај и у свим сферама у којима човек нешто ствара.

Људи који се баве енigmatским стваралаштвом не би требало да буду задовољни статусом који енigmatика, као посебан вид новинарства, тренутно има. Да би се направио добар енigmatски рад, поред знања и опште културе аутора, неопходни су још и идејност, способност комбиновања и едукативност. Значи све оно што задире у високо - интелектуалне сфере. Како све ово важи и за ребусно стваралаштво, ова књига открива, кроз једну врсту загонетке, кроз словни ребус, тајне и лепоте света енigmatике, сложеност и озбиљност овог вида стваралаштва, чиме даје одређен допри-

Предговор

нос бољем и реалнијем сагледавању енigmatskog стваралаштва, у циљу постизања што равноправнијег положаја у односу на друге врсте стваралаштва.

Аутор ове књиге, иначе врстан енigmата и виртуоз у сасстављању словних ребуса, желео је кроз један популаран и практичан приступ, кроз објашњења како се код досад коришћених идеја и комбинација решавају словни ребуси, у једном систематском приказу овога, не само да објасни како најлакше доћи до решења словног ребуса, него и да укаже на путеве које су користили аутори да би дошли до поставке ребуса и тиме покаже сву ширину могућих идеја и комбинација у овом стваралаштву. Погрешно је мишљење да су код словних ребуса углавном исцрпљене све могућности (идеје и комбинације) и да се ту више ништа ново не може направити. Тачно је да је већина идеја и комбинација у односима и начину приказивања слова коришћена и више пута, али то не значи да једна идеја у некој другој комбинацији или иста комбинација са другом идејом не може дати успешан и оригиналан састав. Илуструјмо ово на примеру коришћења речи взатима као идеје за стварање ребуса и као кључне речи за његово решавање. У једној комбинацији која се наводи и у овој књизи, ова идеја је искоришћена на следећи начин: "О" пре "М" "А" "затим" са решењем: "опрема за тим" ("ОМ" чини групу слова, при чему је слово "О" пре слова "М", а иза тога се налази слово "А"). Друга комбинација у реализацији ове идеје даје: "И" с "К", а "затим" "И" са "О", при чему је решење: "исказати мисао" ("ИК" је група слова иза које стоји група слова "ИО").

Мада је једно од основних прихваћених правила у сасстављању ребуса да се исте речи или речи истог корена не би требало налазити и у фрази и у решењу ребуса, у случају словних ребуса који у поставци имају мали број слова или изванредну визуелност, а ефектно решење, ово се може прихватити. Уосталом, правило и не би било, да нема изузетака. Оправданост једног оваквог приступа и не затварања у неке строге оквире и норме, које често онемогућују стварање изузетних радова, показују и следећи примери наведени у овој књизи: "И" страга, напред "У" је - "Истрага напредује" и : "У" велико је под "НЕ" - "Увелико је поднє", при чему овај други ребус у истој поставци, има још једно лепо решење: "НЕ" мања наврх "У" - "Немања на врху".

Задатак ове књиге је не само да научи читаоца како се

Предговор

решавају словни ребуси, већ и и да га индиректно упути у тајне састављања истих, обзиром да је то једно с другим у тесној вези. Поред тога, књига треба да покаже до сада коришћене идеје и могућности у формирању словних ребуса, да заљубљенике у ову врсту загонетке, као и енigmatske приврженике уопште, покрене у откривању нових идеја и комбинација за састављање словних ребуса, чиме она треба да популарише ову врсту загонетке, која је често неоправдано занемаривана и од аутора и од редакција енigmatsких часописа и уредника енigmatsких рубрика у неенigmatsким листовима. Ако би се после појаве ове књиге, на овом плану нешто променило, ако би се појавили нови аутори ове загонетке, ако би се лансирале нове идеје или већ виђене у новим комбинацијама и ако би неке редакције и уредници променили свој став према овој врсти загонетке, ова књига би доживела пун успех и дала знатан допринос развоју једне од енigmatskih дисциплина. Према томе, смисао и сврха ове књиге, њен значај и њена порука далеко су дубљи, него што каже сам њен наслов.

Књига школски обрађује све случајеве просторног узајамног односа слова, изгледа слова, количина, бројева и боје слова, као и коришћење глагола бити и имати и осталих граматичких појмова који су досад коришћени у састављању словних ребуса, тако да може бити изванредан приручник за оне који тек желе ући у свет енigmatike посредством словних ребуса, док опробаним енigmataма даје увид у досадашњи енigmatski опус на плану словних ребуса и позива их у нове стваралачке изазове. Поред тога, кроз један овакав систематски приказ идеја и могућности за комбиновањем у словним ребусима, не само искусни енigmati, већ и надарени почетници, моћи ће да откривају и друге идеје и утврђују и друге комбинације у конструкцијама при састављању ребуса, што ће као резултат сигурно дати и нова и лепа остварења у овој енigmatskoj дисциплини.

Посебну вредност текста ове књиге представљају и духовити коментари који се дају у појединим објашњењима за решавање наведених примера словних ребуса, што открива још једну способност аутора ове књиге.

Поред тога, ова књига може корисно послужити свим енigmatskim уредницима и редакцијама у "креирању" њихове политици уређивања енigmatskih рубрика и часописа.

И на крају ова књига значајна је и због тога што представља прво озбиљније дело из енigmatske литературе на

Предговор

овим нашим просторима, које треба да покрене енигматско издаваштво и код нас. Издавање енигматских књига представља такође битан елемент у рекламирању овог стваралаштва, у показивању озбиљности и сложености ове врсте послана, што може значајно допринети и побољшању, како је већ речено, неадекватног статуса ове врсте делатности.

Задовољство ми је било да ову књигу прочитам и зато је топло препоручујем свим љубитељима енигматике, било да се они баве састављањем или решавањем енигматских радова.

Мирослав Лазаревић

ПРВО ПОГЛАВЉЕ

ПРОСТОРНА УЗАЈАМНОСТ СЛОВА

Положај, односно место сваког слова у ребусу прецизно је одређено. Између тако просторно посматрано дефинисаних слова, успостављају се различити односи који заправо чине решење или део решења ребуса.

У овом поглављу обрађени су сви могући односи кроз шест одељака. Уочавање ових односа ОСНОВНО је полазиште у решавању словних ребуса.

ОДЕЉАК 1.1

Ради поједностављења и бољег уочавања могуће односе посматраћемо на примеру двословног ребуса којег чине слова А и Б. У Одељку 1.1 дати су сви кључеви решења када је однос између слова:

АБ односно **А** **Б**

Одељак 1.1 састоји се од шест пододељака, (1.1.0 до 1.1.5).

1.1.0 Кључеви решења у овом пододељку: ПРИ, УЗ, ДО, КОД, С, СА, ТИК, БЛИЗУ, ПОРЕД, МИМО, И, КРАЈ, ПОКРАЈ, ЗАЈЕДНО, СКУПА као што видимо су граматички појмови и то: везник И, прилози СКУПА и ЗАЈЕДНО, предлог МИМО у прилошкој служби, а остали кључеви су предлози.

Заједничко за све предлоге може се узети на пример дефиниција за одредницу КРАЈ - предлог с генитивом, означава да се неко или нешто налази или креће сасвим близу, у непосредној близини онога што је означено именом у генитиву, ПОКРАЈ, ПОРЕД, УЗ.

За кључеве из овог пододељка коректан аутор и добра редакција користи искључиво положај слова АБ, јер овај прецизније одражава идеју и наводи на решење.

А сада на посао. Пред вама је први од ребуса обрађених у овој

Словни ребус
(5,5,5,5)

1.

ЈА ЛИ ЧУ ЧА

Решење:

Нема шта изгледа и делује прилично обесхрабрујуће! Ни мање ни више него чак осам слова. Али није тако црно као што изгледа. Ево како би поступио искусни решавач а што ћете и Ви убрзо постати. Најпре би утврдио да су сва слова исте величине и дебљине, да су исправна, цела и исте боје. Затим као што и сами уочавате да су груписана по два слова у четири групе. А онда би погледао на бројеве у загради испод назнаке словни ребус. Ови бројеви су неопходна и драгоценна помоћ решавачима јер указују од колико речи се састоји решење и колико слова има свака реч. У нашем случају решење се састоји од четири речи које су све петословне.

Предпоставићемо сада да свака група од ДВА слова са кључем који има ТРИ слова даје тражену реч из решења од ПЕТ слова. Располажемо са три кључа од три слова: ПРИ, КОД, ТИК. Покушајмо са првим. Дакле, ПРИ Ј А /при (слову) Ј (слово) А/, добили смо прву реч ПРИЈА. Почетак обећава, реч је коректна па наставимо даље са истим кључем: ПРИ Ј И-ПРИЈИ, ПРИ Ч У-ПРИЧУ, ПРИ Ч А-ПРИЧА. Сада то напишемо у једном реду: ПРИЈА ПРИЈИ ПРИЧУ ПРИЧА.

Честитамо! Решили сте свој први ребус, јер решење како је и захтевано има четири речи а свака реч има пет слова.

Ово је школски пример ребуса на задату тему са само једним кључем решења. Али својим шармантним решењем и технички беспрекоран представља бисерни ребус антологијске вредности, па нам је велико задовољство што смо књигу почели на најлепши начин. Ребус је објављен у београдској Енигми, а аутор је Србљуб Станковић који је објављивао 50 - их година под псевдонимом Станко.

Уколико желите, решење упишите сами на за то предвиђено место.

Словни ребус
(4,1,4)

2.

МИ ЂИ

Решење:

Опет смо проверили према претходној препоруци колико и како су груписана слова и утврдили да су идентична. Затим завиримо у бројеве у загради. Установили сте да вас буни она јединица. Али неће дуго! Прочитајте на глас и у даху текст ребуса. Казаћете МИ и ЂИ, зар не? Е, та јединица је управо везник И. Сада је већ лакше, јер четворословне речи решења добићемо комбиновањем двословних група из поставке ребуса са једним од двословних кључева. Да покушамо са првом групом МИ. Уз М И-узми, са М И-сами, до М И-доми, коректне речи су: узми и сами. Која је од њих у решењу одлучиће друга реч, коју добијамо истим поступком. Дакле, уз Ђ И-узђи, са Ђ И-сађи, до Ђ И-дођи. Дођи је једина коректна реч, а решење је : УЗМИ И ДОЂИ.

Пар речи о везнику И. Као и везник А, веома се често користи у ребусима када се набрајају појмови који истовремено чине целину, односно који се допуњују до целине, или кад се повезују појмови истог или близског значења па се тиме подвлачи, истиче смисао садржан у њима.

Словни ребус
(5)

3.

ША

Решење: ШКОДА (Ш код А)

Поставка ребуса-два слова, решење-петословна реч, кључ је трословни, и ето вам на поклон ауто.

Словни ребус
(4,4,4,4)

4.

ВА ДИ МО СЕ

Решење: САВА САДИ САМО САСЕ (са В А, са Д И, са М О, са С Е)

Тачно сте уочили пуну аналогију са ребусом бр. 1 , с тим да су у решењу четврословне речи, а кључ решења је предлог СА.

Словни ребус
(7,2,6)

5.

СКЈ ЦМ

Решење: САКСИЈА СА ЦВЕЋЕМ (са К С и Ј, а са Ц веће М)

Уписали смо одмах решење јер је ребус тежи, а има и нових елемената које треба подробно објаснити. Наиме уочавате да прва група има ТРИ слова, а да је у другој групи слова једно слово веће или више. Када се ради о групи од три слова могуће је више кључева решења: с, са, при, крај, итд. Метод решавања је следећи. Најпре иде изабрани кључ па средишње слово, затим прво (лево) слово а даље везник И који претходно решено повезује са другим (десним) словом.

У нашем случају примењен је кључ СА. Дакле СА К (средишње слово) С (прво, лево слово) И (vezник) па Ј (друго, десно слово). Препишимо решење ове трисловне групе СКЈ. Оно гласи САКСИЈ. Пошто прва реч решења има седам слова по смислу и логици предпоставимо да је седмо слово везник А, а тражена реч САКСИЈА. А сада да решимо старог познаника двословну групу ЦМ. Читамо са Ц је велико М, или Ц и велико М, што нас не води до решења. Али слово М је веће од слова Ц и то је жељено решење: са Ц веће М, односно СА ЦВЕЋЕМ, чиме је постигнут захтев о броју речи и броју слова у речима решења 2,6. Овим је потврђена претпоставка да је седмо слово везник А, који је по дефиницији свеза за истицање нечег супротног ономе што би се очекивало у претходној реченици, односно друкчије

Проспектира узајамноста слова
(различито) од датог у претходној реченици тј. њеном делу.

Словни ребус
(6,5)

6.

РП КИ ЗК

Решење: СРПСКИ ЈЕЗИК (с Р П, с К И је, З и К)

Пошто сте прочитали решење уочавате да је нешто ново треће лице једнине садашњег времена глагола БИТИ-ЈЕ.

Скрепемо вам пажњу да ћете га често сретати у ребусима, како у дужем облику ЈЕСТ, тако и у трећем лицу множине садашњег времена СУ, ЈЕСУ односно одречним облицима НИЈЕ, НИСУ, па је због велике примене глаголу БИТИ посвећено посебно(треће) поглавље.

Ребус није тежак за решавање: с Р П с К И и добили смо прву реч од шест слова СРПСКИ. Трећа група ЗК чини део друге речи решења. Прочитајмо то како пише, дакле ЗИК (З и К) недостају још два слова, па када повежемо са првом речи СРПСКИ логиком долазимо да је решење друге групе (КИ), заправо било с К И је, а друга реч је ЈЕЗИК.

Словни ребус
(5)

7.

АА

Решење: АТИКА (А тик А)

Исто као и код ребуса бр. 3, решење је реч од ПЕТ слова, ребус у поставци има ДВА слова, КЉУЧ је ТРОСЛОВНА реч, овог пута предлог ТИК.

Словни ребус
(4,3)

8.

ОБ

Решење: ОБЛИ ЗУБ (О, близу Б)

Као и у претходном ребусу у поставци су два слова, али решење се састоји од две речи. Да ли и овде може да се примени исти метод решавања? Да покушамо. Дакле, решење има укупно седам слова, мање два слова из поставке, остаје још ПЕТ слова. Сада применимо петословне кључеве БЛИЗУ, ПОРЕД, СКУПА. Из решења знамо да је то предлог БЛИЗУ. Ефектан, антологијски вредан ребус.

Словни ребус
(8,3)



9.

СН

Решење: СПОРЕДНИ ПУТ (С поред Н, П у Т)

Друга група слова је нешто ново, али сигурно сте се већ снашли. Слово П је у слову Т, краће речено П у Т, дакле ПУТ, а то је управо и друга реч решења. Групу од два слова решавамо већ са лакоћом. Пошто прва реч има осам слова кључ је предлог ПОРЕД, дакле С поред Н - СПОРЕДН па повежемо неизбежним везником И оба дела у дато решење.

Словни ребус
(6)

10.

ЗА

Решење: МИМОЗА (мимо З А)

Уместо коментара упућујемо вас на објашњења уз ребусе бр.3 и бр.7. Овде је предлог МИМО у прилошкој служби са

Просјорна узајамност слова
значењем: у близини, поред, покрај.

Словни ребус
(6,3)

11.

ЦЊЉ

Решење: КРАЈЊИ ЦИЉ (крај Њ, и Ц и Љ)

Ево прилике да се потсетимо коментара уз ребус бр. 5 и да утврдимо посебности решавања ТРОСЛОВНЕ групе. Из решења видимо да је примењен кључ КРАЈ, па даље средишње слово Њ. Будући да ребус чини само група од три слова, аутор је изврсно искористио значење везника И, којим је повезао не само друго, десно већ и прво, лево слово: дакле, КРАЈ Њ И Ц И Љ. Одличан ребус.

Словни ребус
(9)

12.

И НА

Решење: ПОКРАЈИНА (покрај И, НА)

Све познато, девет слова из речи решења мање три слова из поставке ребуса, и тако смо дошли до кључа ПОКРАЈ. Ново што треба да усвојите је да се двословна група користи и као целина.

Словни ребус
(2,5,2,5)

13.

Б РИ

Решење: ЗА ЈЕДНО СУ ДОБРИ (заједно су до Б, РИ)

Решење од четири речи са укупно четрнаест слова, а само три слова у поставци даје вам за право да до решења није баш лако доћи. Али није ни немогуће. Очигледно је да је

Просторна узајамносћ слова

примењени кључ са пуно слова, а то је онда ЗАЈЕДНО што се односи на слова РИ. Сада се треба сетити коментара уз ребус бр. 6 о глаголу БИТИ, па тако добијамо још два слова, дакле ЗАЈЕДНО СУ РИ. Покушајмо да ово рашчланимо према захтеву решења. Добићемо : ЗА ЈЕДНО СУ и остало је још РИ, али и слово Б. Сада погледајмо поново ребус. Слова РИ су ЗА, ИЗА, или ПОРЕД, КРАЈ, али и ДО слова Б, дакле ДО Б, па пишемо ЗАЈЕДНО СУ ДО Б РИ, односно ЗА ЈЕДНО СУ ДОБРИ.

Пошто решење може да изазове свакојаке асоцијације у вези јачег пола, аутор тврди да се решење односи искључиво на тзв. гласачку машину

Словни ребус (4,4,5)

14.

JA JA

Решење:

Решење ћете сами уписати накнадно, јер овај ребус шармантног решења и антологијске вредности захтева вашу пажњу уз сигурно повећану знатижељу. Пошто решење има три речи са укупно тринест слова, а у поставци четири слова од којих су само два различита, очигледно да се решење не добија методама које смо до сада користили. И у праву сте. Решење је: JAJA НИСУ СКУПА (JA JA нису скупа).

Ово је изузетно тежак ребус и сасвим му одговара старински назив за ребусе - разбиглава.

Уз овај прелепи ребус иде и једна теоријска напомена. Сматра се да добар ребус не сме да има у поставци и решењу речи истог корена. То овде није случај, јер у поставци НИСУ СКУПА значи да нису заједно, а у решењу да не коштају много.

Овај бисерни ребус вам поклањамо, јер сте са овим четрнаестим ребусом обрадили прву целину пододељак 1.1.0 одељка 1.1, а да то нисте ни приметили. Пре него што продужите са даљим проучавањем препоручујемо да још једном прегледате ове ребусе, јер ћете многе од ових идеја користити у још пуно ребуса све до краја књиге.

1.1.1

У овом пододељку кључеви решења су: ПРЕ, ПРЕД, ИСПРЕД, НАПРЕД. Заједничко за све ове предлоге је да означавају да се неко или нешто налази, простире, пружа, креће с предње стране кога или чега.

Словни ребус (7)

15.

I M

Решење: ПРЕМИЈЕ (пре М, И је)

Лако за решавање, пошто смо се упознали са неизбежним глаголом бити у ребусу бр.6.

Словни ребус (4,7)

16.

 **M A**

Решење: НЕМА ПРЕДАЈЕ (не М, а пред А је)

Најпре да откријемо шта представља знак поништавања. Негацију свакако и то равноправно НЕ или НИЈЕ. Из решења видимо да је то не, дакле не М, односно НЕМ. Ова негација налази се испред слова А па је други део решења пред А је, пишемо ПРЕДАЈЕ. Аутор је изврсно искористио значење везника А да повеже делове у ефектну целину. Мало слова, крцато садржајем. Одличан ребус, сјајне поруке.

Словни ребус
(9,7)

17. **O ПЉА E**

Решење: ИСПРЕДЕНА КОНОПЉА (испред Е, након О, ПЉА)

У овом ребусу има нешто ново и нешто друкчије. Ново је кључ решења НАКОН који је обрађен у пододељку 1.1.3. Друкчије што сте одмах уочили је да трословна група ПЉА делује и узима се као целина у односу на друга слова. Укупни број слова две речи решења указује да су коришћена два кључа и то са већим бројем слова, што је основни прилаз у решавању овог ребуса, поред већ констатоване целовитости трословне групе.

Словни ребус
(7,9)

18. **У И**

Решење:

Пред вама је права ребусна посластица. Добро видите и није штампарска грешка. Решење ребуса од две речи има укупно шеснаест слова. Ово је наш најекономичнији ребус, а решење је: ИСТРАГА НАПРЕДУЈЕ (И страга напред У је).

Аутор овог бисерног ребуса украса антологије је познати београдски карикатуриста Драган Руменчић, а рад је објављен у београдској Енигми. Сигурни смо да ћете са великим задовољством уписати решење на означеном месту.

1.1.2

Кључеви решења у овом пододељку су: ЗА, ИЗА, ПОЗАДИ, НАЗАД, СТРАГА, ОТРАГА, НАТРАГ, ПО, ПОСЛЕ, НАПОСЕ.

Заједничко овим предлозима је да означавају положај, место с друге стране или задње стране нечега, показују иза чега се нешто налази или бива.

Словни ребус
(6,6)

19.

РА РА РА

Решење: ЗАРАЗА РАЗАРА (за Р А, за Р А, за Р А)

Као и у ребусима бр.1 и бр.4 коришћен је исти кључ, па пошто га применимо код свих група: за Р А, за Р А, за Р А, добијену фазу раздвојимо на две речи од по шест слова како је назначено. Одличан ребус.

Словни ребус
(5,7)

20.

**Н
ИР
К**

Решење: ЗАКОН ПРЕРИЈЕ (за К о Н пре Р И је)

Графичким приказом **К** између слова успостављен је однос којег карактеришу кључеви решења: О, ВИСИ О, ЗА(Прво поглавље, одељак 3). Прво ћемо решити двословну групу ИР. Покушајмо да је решимо као групу ИМ у ребусу бр. 15. Дакле, решење је пре Р И је, односно ПРЕРИЈЕ а то је заправо друга реч решења. Пошто се налази ЗА (иза) групе чије решење је К о Н, односно КОН прва реч је ЗАКОН а решење ЗАКОН ПРЕРИЈЕ.

Словни ребус
(2,2,3)

21.

МР М

Решење: МИ ЗА МИР (М, иза М и Р)

Двословну групу можемо да решимо простијим повезивањем слова групе везником И дакле, М и Р и добијамо трословну реч МИР која би могла да буде трећа реч решења.
Остало је још слово М које се налази у поставци ИЗА групе МР, односно М иза, а уређењем према захтеву 2, 2 добијамо прве две речи МИ ЗА.

Палиндромни словни ребус
(9)

22.

НАЈ МАЈ ГАЈ

Решење: ГИМНАЗИЈА (АЈ, иза Н, М и Г)

Најпре да представимо ПАЛИНДРОМНИ ребус. Он се решава као класични ребус с тим да се добијена ребусна фраза прочита с десна улево. Палиндромни словни ребуси су тежи за састављање и решавање па је број објављених палиндромних ребуса неупоредиво мањи од класичних.

Наш ребус као што видимо има три трословне групе, а решење је реч од управо толико слова-девет. Од чега кренути, питање је сад! Концентришисмо се поново на текст ребуса. Видимо да се у свим групама налази иста група слова АЈ и то таксативно ИЗА слова Н, М и Г. А сада напишисмо ову констатацију: АЈ иза Н М и Г и прочитајмо према дефиницији с десна у лево. Добили смо решење ребуса Гимназија реч од девет слова.

Словни ребус
(4,4)

23.

B E

Решење: ПОЗА ДИВЕ (позади В, Е)

Сигурни смо да сте већ (полу) аутоматски сећајући се метода примењеног у решавању ребуса бр. 8, потражили кључ од шест слова, а затим добијену фразу раздвојили у две четворословне речи!

У следећем ребусу други аутор утврдио је о којој је диви реч користећи исти кључ ПОЗАДИ.

Словни ребус
(4,4,5)

24.

ТЕ ЛО ЛО

Решење: ПОЗА ДИТЕ ПАРЛО (позади ТЕ, пар ЛО)

Пошто смо највили претходно кључ одмах пишемо: позади Т Е, и добили смо део фразе довољну за прве две речи - Поза Дите. За два иста слова или као у нашем случају две исте групе слова могући кључеви решења су: ОБА или ПАР. Покушајмо са ПАР ЛО добијамо презиме Парло филмске диве која је сламала мушки срца наших дедова.

Словни ребус
(3,8)

25. **ВЕ У**

Решење: СВЕ НАЗАДУЈЕ (с В Е, назад У је)

Пошто видимо да прва реч решења има три слова намеће се решење за двословну групу ВЕ: с В Е - СВЕ. У формирању друге речи решења учествују два кључа до којих долазимо пошто смо методом пробања закључили да нема решења са једним кључем.

Словни ребус
(3,6)

26. **П Ч**

Решење: ПАС ТРАГАЧ (П, а страга Ч)

Пошто поставка ребуса има два слова а решење укупно девет слова у две речи, логично је да овај ребус решавамо помоћу кључа од седам слова. Али знамо и да се два слова, слово и група слова или две групе слова често повезују везницима И или А. Овај ребус се управо решава комбиновањем оба наведена начина. Дакле кључ је не седмословна већ шестословна реч а везник је овог пута А па пишемо: П а страга Ч , а када се уреди фраза решење гласи: Пас трагач.

Словни ребус

(5,5)



27.

Решење: ПОАРО ТРАГА (по А, Р отрага)

Пошто сте прихватили савет да помно осматрате и анализирате поставку ребуса уочавате да је слово А написано неуобичајено односно да није цело. Оваквим графичким приказом исказују се кључеви решења : ПО , ПОЛА.

Покушајмо са ПО , дакле ПО А и додамо Р - ПОАР и сада као праве колеге чувеног детективија откријемо да је слово Р ОТРАГА, а решење Поаро трага. Овај ребус поклањамо љубитељима крими - романа посебно обожаваоцима дела ненадмашне Агате Кристи.

Словни ребус

(4,2,3,2,5)



28.

Решење: КУНИ ЈЕ ПАС НА ТРАГУ (Ку није, па С, натраг У)

Већ назнака да се решење ребуса састоји од пет речи и 16 слова указује да се до решења теже долази. Али и није баш тако. Прво слово поставке је прецртано Ку па пишемо Ку није и када уредимо овај део фразе добијамо прве две речи решења: КУНИ ЈЕ. Кључно за решавање је пронаћи следећу трословну реч. Њу добијамо помоћу кључа ПА а тражена реч је ПАС. Дакле ,добили смо до сада КУНИ ЈЕ ПАС, а пробањем са расположивим кључевима и по смислу закључујемо да је следећи кључ НАТРАГ - НАТРАГ У, а две преостале речи НА ТРАГУ. Ово је одличан пример како се до решења долази корак по корак користећи део решења и повезујући га непрестано са бројем датих речи односно бројем слова сваке речи.

Диребус
(7;8)

29.

В АAAAA

Решење: ПОВРЕДА (по В, ред А) ; ПРИВРЕДА (при В, ред А)

Из наведених решења исправно сте закључили да је диребус ребус који има два решења.

Групом слова АAAAA граfiчким путем представљени су кључеви: РЕД, НИЗ који су обрађени детаљније у Шестом поглављу. Кључ ПО је значењу ПОСЛЕ.

Словни ребус
(4,1,5,3)

30.

ПМ ДЕ ЛЕ

Решење: ЛЕПО С ЛЕПИМ ИДЕ (ЛЕ после П и М, и ДЕ)

После неуспелих покушаја да решите ребус почињући од прве групе ПМ кренућете како треба са последњом групом ЛЕ. Група ЛЕ је после група ПМ и ДЕ, дакле ЛЕ после ПМ и ДЕ - Лепо с лепм иде , и када извршимо корекцију решења групе ПМ у П и М, добијамо ово лепо решење. Истичемо да је аутор два пута користио везник И, за решење унутар двословне групе и за повезивање две групе.

**Договорена визита
Словни ребус
(8,6)**

31. К АЗ ТА

Решење: ЗАКАЗАНА ПОСЕТА (за К АЗ, а напосе ТА)

За тешке или ребусе који су незгоднији за решавање уобичајено је да се изнад назнаке словни ребус даје краћи коментар који асоцира на решење. Што је асоцијација успелија и решење је ближе. У сваком случају пасионираним решавачима овака помоћ по правилу помаже да углавном стигну до решења чак када су у питању и најтежи ребуси.

У нашем примеру асоцијација је Договорена визита. Синоним за визита могло би да буде посета. У поставци имамо уписано ТА значи да је први део речи ПОСЕ део неке друге речи коју треба да откријемо. Синоним за договорена покушаћемо да откријемо решавајући ребус од почетка. Прави прилаз је за К АЗ - заказ што по смислу можемо наставити у заказана као синоним за договорена. Тако смо дошли до решења Заказана посета и до кључа НАПОСЕ иначе ретко коришћеног прилога који је и главни разлог што је овај ребус тежак за решавање.

Одлично напредујемо, зар не? Прешли смо и други пододелjak првог одељка. Сада са фондом од тридесетак решених ребуса свих степена тежине решивости, од условно лаких до оних веома тешких, и пуне главе кључева и правила сигурни смо да се осећате неупоредиво поузданјије и да сте скоро сасвим разбили фаму о тобожњој нерешивости словних ребуса.

1. 1. 3. У овом пододељку кључеви решења су: ПА, ТЕ, ЗАТИМ, ОНДА, ПОТОМ, НАКОН.

Везници ПА и ТЕ повезују делове ребуса у просторној узајамности, док су остали кључеви прилози који указују да се нешто налази после или иза нечега.

**Славни српски војвода
Словни ребус
(5,10)**

32.

Т Е Т Е ^В
_Н Ћ

Решење: СТЕПА СТЕПАНОВИЋ (с Т Е, па с Т Е, па Н о В и Ћ)

И код овог ребуса ставили смо асоцијативни коментар не због тежине ребуса већ да би утврдили претходно градиво. Име видимо чине пет слова. Групу ТЕ можемо решити као с Т Е - СТЕ. Мушко име на Сте може бити и Стева, али пошто је са истим кључем почетак презимена такође СТЕ (решење друге групе ТЕ у поставци) а група ^В_Н Ћ даје решење Н о В и Ћ - НОВИЋ, очигледно да се ови делови повезују истим кључем ПА а решење гласи Степа Степановић.

**Словни ребус
(4,4,4)**

33.

ИК ОК АЧ

Решење: ИПАК ОПАК АПАЧ (И па К, О па К, А па Ч)

Као у ребусима бр. 1, бр. 4 и бр. 19 коришћен је исти кључ у овом примеру везник ПА.

Повратни ребус
(7)

34.

A C P

Решење: ТЕСТЕРА (А, те С, те Р)

Повратни ребус, као врста ребуса новијег датума, није стекао већу популарност ни састављача ни решавача. Повратни ребус решава се као класични ребус. У добијеној фрази тражи се прво слово којим би почела логична реч тј. решење ребуса. Од пронађеног првог слова чита се даље до краја фразе, а онда се прелази на почетак фразе и чита до почетног слова решења. У нашем случају почетно слово у фрази је прво слово Т, читамо до краја фразе и добијамо ТЕСТЕР, па прелазимо на почетак фразе. До првог слова решења Т остало је само слово А, које додамо претходно решеном па решење гласи ТЕСТЕРА.

Словни ребус
(6,2,3)

35.

O M A

Решење: ОПРЕМА ЗА ТИМ (О пре М, А затим)

Прочитајмо ребусну поставку. О и М, О па М, О пре М и стоп! Прва реч решења има шест слова а будући да је треће слово у поставци слово А са претходним ОПРЕМ даје тражену реч : опрема. Слово А је иза, позади, али и након, потом и оно што нама треба ЗАТИМ. Уређењем према захтеву кључ затим раздвајамо у две речи ЗА ТИМ а решење гласи: ОПРЕМА ЗА ТИМ.

Словни ребус
(4,4,7)

36. И Л К
 М Л Ђ

Решење: МОНА ЛИЗА ЂОКОНДА (М о Н а Л иза, Ђ о К онда)

Пишемо без оклевања М о Н. Пошто је слово Л иза а прве две речи решења имају по четири слова очигледно да је аутор групу М о Н и слово Л повезао везником А.

Дакле добили смо део решења који гласи Мона Лиза. А затим или ОНДА следи двословна група са решењем Ђ о К, па је трећа реч решења Ђ о К онда - Ђоконда. Добар ребус.

Словни ребус
(4,4,5,5)

37.

ЛЕ АЧ ЧЕ

Решење: ЛЕПО ТОМА ПРИЧА ПРИЧЕ (ЛЕ, потом А при Ч, а при Ч Е)

И сами увиђате да је познавање метода са којима се решавају двословне и трисловне групе од изузетне важности. Практичан савет је да те методе памтите и кроз речи које се при том добијају па чак и цела решења ребуса у којима се те речи налазе. А ево потврде о корисности таквог прилаза. У ребусу бр. 1 такође смо имали у поставци две групе код којих је једно слово било слово Ч: ЧУ и ЧА са решењем ПРИЧУ ПРИЧА. У нашем ребусу групе АЧ и ЧЕ могли би да решимо сходно претходном као ПРИЧА ПРИЧЕ и остаје још да откријемо ко(или коме). Из решења видимо да је иза групе ЛЕ уследио кључ ПОТОМ.

Словни ребус
(5,1,7)

38.

ИЦ ЦИ

Решење: ПРЕЦИ И ПОТОМЦИ (пре Ц И, и потом ЦИ)

Предиван ребус антологијске вредности аутора Мирослава Лазаревића. Посебно указујемо на беспрекорност графичког изгледа поставке ребуса. Решењем групе ИЦ добијамо прву реч решења пре Ц И - ПРЕЦИ. Још код ребуса бр. 2 савладали смо да је она бројка 1 у назнаци заправо везник И. Остало је још да пронађемо петословни кључ који ће са словима ЦИ из поставке дати трећу седмословну реч решења. Пробањем и по смислу долазимо до кључа ПОТОМ и речи потомци.

Словни ребус
(8)

39.

ДА А

Решење: АНАКОНДА (А након ДА)

Опробаним методом када је у питању једна реч решења из разлике броја слова речи и укупног броја слова поставке долазимо до закључка да је вероватно примењен петословни кључ. Практичан савет је да у решавању увек треба поћи од једноставнијих и логичнијих метода. До кључа НАКОН с којим смо се већ срели код ребуса бр. 17, долазимо малим комбиновањем. Веома познат ребус грозоморног решења.

1.1.4 У овом пододељку кључеви решења су: ЛЕВО, ДЕСНО, ДАЛЕКО,ДАЉЕ, КУТ, У КУТУ

Погледајмо поново наш условни двословни ребус:

А Б

Слово А налази се на левој страни, а слово Б на десној страни, па су могући кључеви решења: ЛЕВО и ДЕСНО.

Ако је пак исти ребус представљен мало друкчије, тј. ако је веће растојање између слова А и Б:

А Б

тим повећањем размака долазимо до два нова кључа, и то: ДАЛЕКО и ДАЉЕ.

Ово је сасвим логично, али шта мислите да ли је и за решавање једнословних или вишесловних ребуса код којих су сва слова у једној групи могуће коришћење кључева лево, десно, далеко и даље? Невероватно, али јесте! То се постиже стављањем таквих ребуса у омеђени простор обично квадратног или правоугаоног облика, па у зависности од тога на којем месту се налази поставка, односно у каквом је односу према одређеном простору добијамо одговарајући кључ. Ови и остали кључеви, који произишу из односа места поставке ребуса према простору, дати су у следећој скици.

		ВИСОКО, ГОРЕ
ЛЕВО		ДЕСНО, ДАЛЕКО,ДАЉЕ
КУТ, У КУТУ		НИСКО, ДОЛЕ

Ова шема је врло лака за памћење. А требаће вам увек када решавате проблем који је дат у омеђеном простору а поставку чине једно слово или једна група слова који се НЕ НАЛАЗЕ у средишњем делу омеђеног простора.

Бараше
Словни ребус
(4,4)

40.

ДЕ М

Решење: МАЛЕ ВОДЕ (М, а лево ДЕ)

Да нема асоцијативног коментара решавање би почели уходаним путем: осам слова из речи решења мање три слова поставке ребуса, и покушавали са кључем од пет слова. Онда би покушали са везником И, па са неизбежним ЈЕ.

Асоцијација нам сигнализира да су у питању ВОДЕ. Будући да је у поставци на ЛЕВОЈ страни група ДЕ написаћемо лево ДЕ и тако доћи до жељеног појма: ЛЕ ВОДЕ. Даље је лако - М а лево ДЕ је фраза ребуса који се може означити као незгодан за решавање баш због кључа ЛЕВО.

Словни ребус
(4,4)

41.

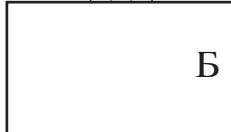
У ЂУ

Решење: УДЕС НОЋУ (У, десно ЂУ)

Са овим ребусом је неупоредиво лакше јер се може применити уобичајени начин решавања.

Словни ребус

(3,3,4)



Б

42.

Решење: САМ ОДЕ СНОБ (само десно Б)

Једно слово у правоугаоном простору, аларм је активиран и скица са стране бр. 27 је пред очима. Слово Б је сасвим десно у правоугаонику па пишемо ДЕСНО Б. Остало је да пронађемо још четири слова другог кључа. Слово Б је једино, усамљено или САМО па ребусна фраза гласи: само десно Б, а решење Сам оде сноб. Одличан ребус.

Словни ребус

(10)

43.

В И

Решење: ДАЛЕКОВОДИ (далеко В од И)

Вашем рендгенском погледу није могло да промакне неуочијено велико растојање између слова у поставци ребуса. Број слова решења указује на кључ решења ДАЛЕКО са којим иде предлог ОД. Веома познат и одличан ребус.

Словни ребус

(6)

44.

М Е

Решење: МЕДАЉЕ (М, Е даље)

Поново велико растојање између слова у поставци ребуса, а кључ од четири слова је ДАЉЕ. Леп и такође веома познат

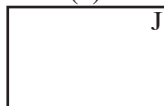
Словни ребус
(7,5)

45. У ЛЛ А

Решење: УДАЉЕНА ОБАЛА (У, даље на оба Л А)

Из великог размака између слова У и групе слова закључујемо да је коришћен кључ ДАЛЕКО или ДАЉЕ. Трословна група састоји се од слова А које је изнад два слова Л. Знамо да за два иста слова (или групе) важи кључ ДВА, ПАР или ОБА. Дакле А је изнад, над или НА два, пар или ОБА Л. Комбиновањем са захтеваним бројем речи и слова у речима долазимо до ребусне фразе : У даље на оба Л А.

Палиндромни ребус
(6)

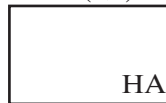


46.

Решење: ЈАСТУК (кут са Ј)

Слово Ј смештено је у сам угао правоугаоника како би се остварио услов за кључ КУТ. Добијену фразу: Кут са Ј према дефиницији за палиндромни ребус прочитамо с десна у лево у решење ЈАСТУК.

Палиндромни ребус
(3,4)



47.

Решење: АНУ ТУКУ (у куту НА)

Просторна узајамносћ слова

Успешније остварење са углом тј. са кључем У КУТУ.

1.1.5 Последњи, шести пододељак одељка 1.1 бави се питањем једног слова, било да се ради о једнословном словном ребусу или слову које је само, самостално или одвојено унутар вишесловног словног ребуса.

Кључеви решења су: САМО, ЈЕДИНО, СОЛО, САМОСТАЛНО, ОДВОЈЕНО.

Верујемо да већина од вас поштованих колега решавача а надамо се и будућих састављача, до сада није ни видела а камоли решавала једнословни словни ребус.

Није ни чудо, јер се за овај ребус са правом каже да је ребус куриозитет. У прилог овоме најбоље сведочи чињеница да је до сада на бившем југословенском простору објављено не више од тридесетак једнословних ребуса.

Словни ребус (5)

48.

A

Решење: САМОА (само А)

Па, заиста, како да се реши ово чудо од ребуса када је пред нама САМО(слово) А! А управо сте драги читаоци нехотице али спонтано дошли до решења: САМОА(група острва у Полинезији). Вероватно да је процес настајања овог и сличних виспрених или изузетно квалитетних ребуса сличан бљеску муње или рађању искре ударом камена о камен. Напоменимо да се кључ САМО у овом примеру може подједнако односити на оба синонима: ЈЕДИНО и УСАМЉЕНО.

Овај ребус има дугу и интересантну историју. Наиме, дуго се сматрало да је аутор овог ребуса знаменити енigmата Мирослав Вукелић - Месалов, који је овај ребус објавио у загребачком "Илустратором листу" далеке 1915. године. Каснија истраживања открила су да је овај ребус био објављен већ 1900. године у листу "Споменак" који је излазио у Панчеву, од нажалост, непознатог аутора. Интересантно да је аутор пошао баш од првог слова азбуке, а за решење изабрао мало познат и толико далек географски појам, а да је у комшију имао место Самош, односно могућност да са истим прилазом састави једнословни ребус. Ребус са

Проспектира узајамност слова
решењем Самош објављен је педесетак година касније!

**Традиција стара
спектакл Мостара
Словни ребус
(4,2,5)**

49.

KO K TA

Решење: СКОК СА МОСТА (с К О, К само, с Т А)

Решимо групу КО и добијамо с К О - СКО. Пошто је следеће у поставци слово К прва реч решења гласи СКОК. И ако сте се колебали која би то могла да буде мостарска атракција, сада сте сигурни да су у питању одважни скокови са моста у Неретву. Тако смо открили најтежи део ребуса кључ САМО односно да је К само и са решењем групе ТА- с Т А фраза гласи: с К О К само с Т А, а решење СКОК СА МОСТА. Одличан ребус.

**Словни ребус
(4,4)**

50

π

Решење: ПИЈЕ ДИНО (Пи једино)

Ребус лак за решавање. Од укупног броја слова решења одбијамо два слова(Пи!), а кључ је шестословна реч ЈЕДИ-НО.

Словни ребус
(5)

51.

H

Решење: СОЛОН (соло H)

Пошто су идеје са кључевима САМО и ЈЕДИНО биле прилично исцрпљене, неуморни и инвентивни енигмати поsegли су за страним синонимом СОЛО. Али овај ребус је заправо диребус јер има и друго решење, као што ћете видети у примеру бр. 260.

Словни ребус
(12,7)

52.

C ТИ



Решење: САМОСТАЛНОСТ КРАЈИНЕ (самостално С, Т крај И не)

Решавање овог ребуса почиње констатацијом да решење има укупно 19 слова односно прва реч 12 слова. Из ове констатације извлачимо закључак да је кључ решења нека дуга реч а то је кључ САМОСТАЛНО будући да је слово С само или одвојено. Самостално С и Т дају прву реч самосталност. Слово Т је крај И не а решење овог веома економичног ребуса: Самосталност крајине.

Словни ребус
(4,2,4,3)

53.

МИ Ж

Решење: УЗМИ ОД ВОЈЕ НОЖ (уз М И, одвојено Ж)

Двословну групу МИ лако решавамо, а памтимо је још из ребуса бр. 2: уз М И-УЗМИ. Преостало је још девет слова а када одбијемо слово Ж долазимо до закључка да је други кључ решења осмословна реч и то ОДВОЈЕНО будући да је слово Ж само. Добијена фраза гласи: уз М И одвојено Ж, а решење Узми од Воје нож.

Овим сјајним ребусом завршили смо први, најобимнији и најзначајнији одељак у књизи. Да се подсетимо у овом одељку обрађени су кључеви решења који проистичу из следећих односа слова поставке ребуса:

АБ, А Б и А Б

и кључеви решења за специфичне случајеве дате у скици бр. 1 на страни бр. 27.

Чињеница да је већина до сада објављених ребуса састављена управо помоћу кључева из овог одељка као и обиље изложеног материјала налаже да издвојимо најзначајније елементе који воде до решења ребуса а што нам је основни наум и сврха ове књиге.

1. Пажљиво осматрајте и проучавајте поставку ребуса све док га не решите
2. Уколико су сва слова исте величине, дебљине, усправна, цела и истобојна а налазе се у неком од горе наведених односа, ребус решавате искључиво помоћу једног или више датих кључева из овог поглавља. Ову тврђњу можете одмах да проверите решавајући из енigmatskih часописа ребусе са таквим поставкама
3. При решавању увек усаглашавајте оно што решавате са датим захтевом о броју речи и броју слова у речима решења

Просторна узајамносћ слова

и обавезно записујте добијене делове решења

4. Користите притом асоцијативни коментар уколико је наведен

5. Са решавањем крените од почетка ребуса тј. од првог слова или прве групе слова пошто сте претходно поставку ребуса гласно прочитали

6. Када поставку ребуса чине две целине (два слова, слово и група или две групе слова) покушајте да делове повежете везницима И, А, ПА или ТЕ. Код ових ребуса најчешћи метод решавања је следећи: од укупног броја слова решења одузме се укупни број слова поставке ребуса. Број преосталих слова одређује дужину кључа решења. Али преостала слова могу да крију и друге кључеве решења најчешће треће лице једнине или множине глагола бити-ЈЕ односно СУ или везнике И или А

7. Двословне и трисловне групе слова као интегрални делови ребуса решавају се углавном унутар себе, али могу да делују и као целина у односу на остале елементе поставке

8. Скицу са кључевима за решавање једнословних и вишесловних ребуса код којих су сва слова у једној групи, користите када је ребус стављен у омеђен простор а поставка се не налази у средишњем делу

Да сте већ много савладали најбоље сведочи чињеница да једну и то најчешћу ребусну поставку можете у потпуности да решавате. Али много је значајније да сте почели да усвајате материју и размишљате на онај прави, енигматски начин. И сигурни смо да сте сада потпуно одагнали и оно мало преосталих сумњи у вези фаме о нерешивости словних ребуса.

Одељак 1.2 У овом одељку, који има два пододељака, слова нашег условног двословног ребуса налазе се у односу:

А

Б

Пододељак 1.2.0 Кључеви решења су: НА, НАД, ИЗНАД, ВРХ, НАВРХ, ВИШЕ, ПОВИШЕ, ГОРЕ, ВИСОКО, НА СЕБИ ЈЕ

Карактеристично за ове кључеве је да одређују место у вертикалном положају или у положају на горњој страни у односу на кога или шта, односно у просторном значењу означавају да се што налази с горње стране.

Словни ребус
(8,5)

54. **РР
К Д П**

Решење: НАКНАДНА ПРОБА (на К, на Д, на П, Р оба)

Изнад слова К, Д и П налази се група од два иста слова са којом смо се већ срели у ребусима бр. 24 и бр. 45, где су кључеви решења били ПАР односно ОБА. Ова група налази се на К, на Д и на П, и када средимо овај део фразе добијамо прву реч решења НАКНАДНА и прво слово друге речи П које са решењем групе Р оба даје другу реч - ПРОБА. И у овом одличном ребусу коришћен је метод узастопне примене једног (истог) кључа као у ребусима бр. 1, бр. 4, бр. 19 и бр. 33, с тим да је поставка ребуса обогаћена увођењем групе РР.

Словни ребус

**К
А
О**

55.

Решење: НАДОКНАДА (над О, К над А)

Како то сад три слова када разматрамо однос **Б**. Све је у реду јер слова К и А овде делују (имају својство) као група и тако се решавају! Дакле условна група **А** је НАД О, а решење групе **К** је К над А, спојимо обе добијене фразе: над О, К над А и решење гласи НАДОКНАДА. Изванредна идеја, сјајна графичка реализација. Аутор овог антологијског ребуса је академски сликар Петар Бизумић.

Словни ребус
(2,3)

**У
Н**

56.

Решење: НА ДНУ (над Н У)

Коментар је сувишан. Леп ребушчић. Овде се не ради о Уједињеним нацијама како би се могло повезати са поставком ребуса, већ о роману Максима Горког.

Словни ребус
(2,4,1,4)

**У
У
Е**

57.

Решење: ИЗ НАДЕ У НАДУ (изнад Е, У над У)

Поставка ребуса идентична је оној у ребусу бр. 55. Фраза гласи: ИZNAD Е (је) У НАД У, а решење Из наде у наду.

Словни ребус
(4,5)

**С
М
Е**

58.

Решење: НЕМА СВРХЕ (не М, а С врх Е)

Поништено слово М као и у ребусу бр. 16 решавамо са не М и овај део решења повежемо са групом Е помоћу везника А. Добили смо прву реч решења од четири слова - НЕМА. Друга реч има пет слова, групу С Е чине два слова, па преостаје да пронађемо трословни кључ. Пробањем и према смислу закључућемо да је то кључ ВРХ, а друга реч С врх Е -

Словни ребус
(6,2,4)
НЕ
У

59.

Решење: НЕМАЊА НА ВРХУ (НЕ мања, наврх У)

Пошто већ са доста рутине осматрате ребусну поставку одмах сте уочили да су слова НЕ мала или мања од слова У, односно да је слово У велико или веће од слова НЕ. На овакав начин се управо претстављају кључеви МАЛО, МАЊЕ, ВЕЛИКО, ВЕЋЕ, који се обрађују детаљно у Другом поглављу. Ребус решавамо полазећи од групе НЕ: НЕ су мања и добијамо коректну реч од шест слова мушки име НЕМАЊА. Пошто се ова група налази на, над словом У синонимни кључ НАВРХ са словом У даје фразу која по уређењу са захтевом за другу и трећу реч даје преостали део решења НА ВРХУ.

Скоро невероватно али Љубивоје Андрић, решавач из Мионице, за исту поставку нашао је друго решење пошто је пошао обрнутим путем: У велико је под НЕ - УВЕЛИКО ЈЕ ПОДНЕ. Овај пример најбоље сведочи колико је поступак решавања практично идентичан са процесом састављања ребуса. Јер је недвосмислено да је наш виспрени решавач заиста САСТАВИО и то, сложићете се, изванредно квалитетан ребус са прелепим решењем.

Словни ребус
(8)

**А
ВЦ**

60.

Решење: ВИШЕВИЦА (више В и Ц, А)

Групу ВЦ можемо узети као целину или је решити са В и Ц. У првом случају кључ би био петословна, а у другом четворословна реч. Методом пробања стижемо до кључа ВИШЕ и фразе : више В и Ц А и решења ВИШЕВИЦА.

Словни ребус
(7,3)

3 ЧН 3

61.

Решење: УЗВИШЕН ЧИН (у З, више Н, Ч и Н)

Када се слово или група слова као у овом примеру налази између два иста или два различита слова могући кључ решења је У. Дакле слово или група слова је У неком слову (или словима), односно У неком слову (или словима) налази се слово или група слова. Покушајмо са методом У З. Решење групе ЧН може бити Ч и Н, што даје трословну реч ЧИН која би могла бити друга реч решења. Ако смо добро почели решавање са УЗ та два слова и још некоришћено у решавању слово поставке Н чине укупно три слова што значи да је кључ којег треба пронаћи четворословна реч, будући да прва реч решења има седам слова. Група слова ЧН налази се изнад слова Н а синонимни кључ од четири слова за ИЗНАД који нам недостаје је ВИШЕ, па решење трословне групе гласи: више Н, Ч и Н, што са претходно решеним УЗ даје прелепо решење. Одличан ребус.

Словни ребус
(4,5,4,4)

ју
ОЧИ

ди
ВИ

62.

Решење: ВИШЕ ОЧИЈУ ВИШЕ ВИДИ (више ОЧИ ЈУ, више ВИ ДИ)

Поред неоспорно корисне поруке и лепог решења овај ребус уврстили смо јер одлично илуструје правило да двословне или трословне групе могу да се третирају и као целина.

Словни ребус
(8)

63. **E**
 Њ

Решење: ПОВИШЕЊЕ (повише Њ, Е)

Више слова Њ је слово Е. Синонимни кључ за ВИШЕ од потребних шест слова је ПОВИШЕ, па добијамо фразу повише Њ Е.

Словни ребус
(2,4,6,3)

64. **ИЗ**
 Ee
 Ж
 Т

Решење: ИЗ ГОРЕ ДОЛЕТЕ КОС (ИЗ горе, доле Т, Е косо)

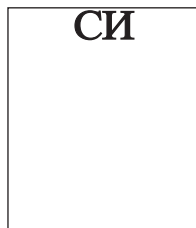
Пошто су слова поставке ребуса смештена у омеђени простор, а раштркана су на све стране, применићемо један или више кључева датих у скици бр.1 на страни 27. Претходно да разјаснимо друкчији изглед слова Е. Таквим укошеним графичким исказом добија се кључ КОСО. Апостроф уз слово Е указује да се од фразе добијене са учешћем слова Е одбија њено последње слово, пошто је апостроф иза слова Е. Решавање иде глатко: ИЗ горе, доле Т, Е косо и када због апострофа одбијемо последње слово у фрази Е косо, дакле друго слово О, добијамо прелепо решење: Из горе долете кос. Ово је једини логографски ребус у књизи па зато добро запамтите његову специфичност и начин на који се решава део поставке ребуса крај које се налази апостроф.

Словни ребус

(4,4,)

СИ

65.



Решење: СИВИ СОКО (СИ високо)

У омеђеном простору двословна група СИ смештена је сасвим горе уз саму ивицу обруба. Из скице бр. 1 на страни 27 проналазимо кључ ВИСОКО за аналогни положај слова или групе слова оном које заузима у нашем примеру група слова СИ. Формирамо ребусну фразу: СИ високо и добијамо дивно решење Сиви соко. Ребус антологијске вредности.

Словни ребус

(3,2,4)

**A
A**

66.

Решење: АНА СЕ БИЈЕ (А на себи је)

Сигурно вам је још осмејак на лицу, пошто сте прочитали решење овог луцидног ребуса. Ово је први објављени ребус са оваком идејом. Аутор ребуса је Марјан Јурчец, а ребус је објављен у вСфинги ребусуг далеке 1936-те године. Овај ребус је веома згодан за склапање опклада будући да има још једно решење (видите ребус бр. 171!), који због кључа НАЛАЗИ СЕ није баш глатко решив, а усуђујемо се да тврдимо да је ово друго решење, пошто је ван свих шаблона, скоро нерешиво!

У пододељку 1. Одељка 1. 2 кључеви решења су: ПОД, ИСПОД, КРОЗ, СА, ПОДНО, УДНО, ОЗДО, ДОЛЕ, НИСКО, НИЖЕ

Ови кључеви указују на положај с доње стране подразумева-

Како решавати словне ребусе

Прослорна узајамност слова
јући мировање под предметом.

Словни ребус

(9)

У
ЉЕ
В

67.

Решење: ПОДУНАВЉЕ (под У, на В, ЉЕ)

Аналогно ребусу бр. 55. пишемо: под У на В, ЉЕ. Овај ребус најmodернијег изгледа је заправо вдедаг - ребус, јер је објављен још 1926 - те године!

Словни ребус

(6,8)

Х
КА П

68.

Решење: ПРЕПИС ПОДНЕСКА (пре П, испод не С, КА)

Решимо најпре трословну групу: Под, ИСПОД не С је група КА. Напишемо добијену фразу заједно: ИСПОДНЕСКА. Последњих осам слова могла би да дају другу реч, па је издвајамо и пишемо Поднеска што би био генитив од именице Поднесак. Ова трословна група је ПРЕ П (преосталог слова поставке), па ПРЕ П и већ решено ИС, дају прву реч решења Препис.

Словни ребус
(4,6)

**Б НГ
БИ**

69.

Решење: БИНГ КРОЗБИ (Б и НГ кроз БИ)

Поставку у целини посматрамо као разломак, с тим што слова поставке претстављају опште бројеве. Према овом део поставке: Б НГ је бројитељ, а група слова БИ именитељ из чега произилази да је кључ којим решавамо овај вматематичкиг ребус предлог КРОЗ.

Словни ребус
(5,2,2,4)

**СИ НА
К ВИ**

70.

Решење: СИСАК ЈЕ НА САВИ (СИ са К је, НА са ВИ)

У овом примеру имамо два условно речено разломка, који се решавају помоћу другог вматематичког кључа СА, а који је синоним кључу КРОЗ.

Словни ребус
(3,5)

**С
ЛЕ**

71.

Решење: ЛЕП ОДНОС (ЛЕ подно С)

Само осам слова у две речи решења мање три слова поставке и остаје да пронађемо да је петословни кључ ређе коришћени прилог ПОДНО.

Словни ребус

(7)

**СТ
Б**

72.

Решење: БУДНОСТ (Б удано СТ)

У односу на ребус бр. 71, слово и група слова заменили су места, али је метод решавања исти. Кључ решења је такође ређе коришћени прилог УДНО.

Неплодно земљиште

Палиндромни ребус

(6)

**Л
П**

73.

Решење: ПОДЗОЛ (Л, оздо П)

Пошто је пут до решења отежан палиндромном формом ребуса ту је асоцијативни коментар као мала испомоћ.

Словни ребус

(6,2,4)

**И
КШ
Ж**

ДО

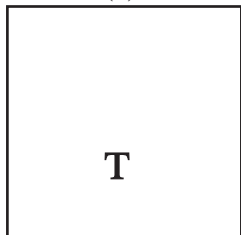
74.

Решење: ДОДОЛЕ НА КИШИ (ДО доле, на К и Ш, И)

У омеђеном простору двословна група ДО је ДОЛЕ па прва реч решења гласи ДОДОЛЕ које су очигледно добро обавиле

Палиндромни ребус

(6)



75.

Решење: ТОКСИН (ниско Т)

Поново омеђен простор а једино слово смештено сасвим доле у истом. Петословни кључ са којим добијамо тражено решење је прилог НИСКО.

Словни ребус

(4,4)

ГЕ
ДА

76.

Решење: ДАНИ ЖЕГЕ (ДА ниже ГЕ)

Одмах уочавамо да групе слова у поставци нису у истом реду. Из разлике укупног броја слова решења и броја слова поставке произилази да је кључ четворословна реч .

Група ДА је доле али и НИЖЕ у односу на групу ГЕ и ето решење које нас потсећа на јулско - августовске врућине.

Одељак 1.3 Код ово одељка слова се налазе у односу:

Б
А

Овај Одељак нема пододељке. Кључеви решења су: О, ЗА, ВИСИ, ВИСИ О, О СЕБИ ЈЕ, а разматрају релацију наддавања, причвршћивања о нешто, придавања, прикачивања

уз нешто.

Словни ребус

(9)

B
C
H
M
L

77.

Решење: ЛОМОНОСОВ (Л о М о Н о С о В)

Логично и јасно. И у овом одељку коришћена је виђена раније идеја примене једног (истог) кључка. Веома препознатљив ребус.

Словни ребус

(7)

O
ВИ

78.

Решење: ЗАОВИНЕ (за О В, И не)

Погледајте пажљиво поставку ребуса. Слово В повезано је са словом О док слово И није! Дакле: о, ЗА О В, И не, није па према бројном услову формирали фразу За О В И не. До истог решења долазило се и са другчијом поставком ^оВИ, међутим прва поставка је много квалитетнија не само што је економичнија јер нема знак поништавања, већ што постиже негацију самим распоредом слова. Запамтите овај прилаз решавања јер ћете га сретати посебно код ребуса са мало слова у поставци.

Словни ребус

(7)

P
T

79.

Решење: ВИСИТОР (виси Т о Р)

Ребус који лако решавамо уз помоћ кључка ВИСИ .

Словни ребус
(3,6,2,3)



80.

Решење: СВЕ ЗАВИСИ ОД ВАС (свеза виси о два С)

Четрнаест слова укупно у речима решења а само три слова у поставци ребуса указују да треба уложити више труда. Слово И повезано је са оба слова С и решавамо ову констатацију најдужим кључем ВИСИ О, пошто решење како смо рекли има пуно слова. Добили смо фразу: И виси о. Групу од два иста слова решавамо кључем ДВА, јер допуњена овим решењем фраза гласи: И виси о два С, а последњих пет слова могла би да буду трећа и четврта реч решења: ОД ВАС. Али до коначног решења недостаје још слова која ће нам дати неко од значења слова И. Пре свега оно је слово, затим самогласник или вокал, и наравно везник или СВЕЗА. Тако долазимо до кључа СВЕЗА па фраза гласи: Свеза виси о два С, а решење - Све зависи од вас. Као што видимо аутор само слово И не узима у решење, већ његово значење! Изванредан, антологијски рад аутора Марка Марића, објављен у Вјесниковом Квизу.

Словни ребус
(2,2,4)



81.

Решење: КО СЕ БИЈЕ (К о себи је)

На упитно решење овог ребуса добили смо одговор у решењу ребуса бр. 66, а повезаност решења проистекла је из примене варијације истог кључа.

Одељак 1. 4 Слова у овом одељку налазе се у односима **Б** односно БАБ.

1.4.0 У овом пододељку кључеви решења су: У, УНУТАР, МЕЂУ, ИЗМЕЂУ, СРЕД, УСРЕД, ПОСРЕД, У СЕБИ ЈЕ

Словни ребус

(7)

82.



Решење: КУКУРУЗ (К у К у Р у З)

Уочавате потпуну аналогију са ребусом бр. 77: узастопну примену истог кључа. Решење овог ребуса, као парцијални део решења, приказано је друкчијом поставком у ребусу бр. 84! Један од општепознатих ребуса.

Словни ребус

(4,6)

83.

РШР ТИ

Решење: УРОШ ПРЕДИЋ (у Ро Ш, пред И Ти)

Прву групу слова лако решавамо: у Ро Ш и добијамо име знаменитог сликара. Као кључ решења групе слова ТИ намеће се предлог ПРЕД.

Словни ребус

(9,4)

ЗРКККРЗ

84.

ЉА

Решење: КУКУРУЗНА ПОЉА (К у К у Р у З, на по Љ А)

У овом ребусу дат је друкчији графички приказ за решење вкукурузг. Са графичким приказом кључа ПО, ПОЛА упознали смо се у ребусу бр. 27.

Словни ребус
(4,3,1,4)

85.



Решење: ТОНЕ ЧУН У ТАРУ (ТО не, Ч унутар У)

Одличан ребус прелепог решења са ређе коришћеним кључем УНУТАР.

Словни ребус
(4,3,5,4)

86.



Решење: НАДА ИМА СМЕЂУ КОСУ (над А има С међу К, о С У)

На први поглед чини се да је ребус тежи за решавање, јер решење има четири речи са пуно слова. Али када га заједничким снагама решимо видећете да је заправо незгоднији, искључиво због једног детаља. Анализирајмо прву групу слова поставке. Непосредно изнад, НАД слова А налази се (ИМА!) слово С, које је пак међу, ИЗМЕЂУ слова К. Сложимо ову фразу и добијамо Над А има С међу К, а другу групу слова решимо као: о С У па решење гласи - Нада има смеђу косу. Детаљ који нам је задавао потешкоће при решавању: кључ ИМА, посебно је обрађен у Четвртом поглављу.

Словни ребус
(5,6)

87.



Решење: НЕШТО ИЗМЕЂУ (не Ш, ТО између)

Кључ ИЗМЕЂУ као реч истог значења друга је реч решења што по правилима састављања квалитетних ребуса није дозвољено. Наш лични став је да код изузетних конструкција или код ребуса са лепим решењима, као и свуда, треба да важи познат принцип: изузетак од правила! А да би потврдили ово мишљење наводимо следећи ребус који је аутор Мирослав Вукелић објавио још 1917. године.

Словни ребус
(4,4,4,4,1,2,1,7)

88.



Решење: ГОРЕ НЕБО ДОЛЕ МОРЕ А ЈА У СРЕДИНИ

Без коментара. Што би рекли млади, зар није супер?

Словни ребус
(7,5)

89.



Решење: СРЕДИТИ СТАЊЕ (сред И, Т и С тање)

Двословна група ТС налази се у, унутар али и СРЕД истих слова И. Слово С представљено је графичким исказом који даје кључеве: танко, ТАЊЕ. Сложимо према овом фразу: Сред И Т и С тање из које добијамо решење - Средити стање.

Словни ребус
(1,5,7)

90. **У А У
НЦ**

Решење: У СРЕДУ НАДНИЦА (усред У, над Н и Ц, А)

При решавању овог ребуса користићемо аналогни метод који смо применили решавајући ребус бр. 86. У овом ребусу средишње слово групе УАУ, слово А, налази се изнад, НАД групе слова НЦ. Будући да је слово А- у , сред , УСРЕД слова У добили смо све делове фразе која гласи: Усред У над Н и Ц А.

Словни ребус
(7,2,6)

91. **И БУ НА И**

Решење: ПОСРЕДИ ЈЕ ЗАБУНА (посред И је, за БУ НА)

Пуно слова решења указује да је кључ дужа реч па покушајмо са прилогом ПОСРЕД. Добијамо део фразе Посред И, што би могла да буде прва реч решења од седам слова - Посреди. Двословне групе третирају се као целине: за БУ НА, што даје трећу реч решења која је са првом речи очигледно повезана кључем ЈЕ.

Словни ребус
(7,2,4)

92. **И Т И**

Решење: ПОСРЕДИ ЈЕ ИНАТ (посред И је, И на Т)

Група **И Т** налази се у, али и сред, ПОСРЕД слова И, па пишемо: Посред И је И на Т. Изванредан ребус са оригинал-

Проспектира узајамност слова
ним графичким приказом за кључ ПОСРЕД.

Словни ребус

(8)



93.

Решење: ЕУСЕБИЈЕ (Е у себи је)

Наставак примене идеје из ребуса бр. 66!

1.4.1 У овом пододељку слово или група слова који се налазе између два слова решавају се кључевима: ДЕЛИ, РАСТАВЉА

Словни ребус

(6)

94.



Решење: ДЕЛИЈА (дели J, А)

Овај ребус инспирисао је ауторе следећег ребуса да осавремене графички исказ, а решење посвећују Звездином југу!

Словни ребус

(6)



95.

Решење: ДЕЛИЈЕ (дели J, Е)

Можда би се овако упечатљива и препознатљива поставка могла да искористи у маркетингске сврхе као амблем, штампањем на мајицама, капама, шаловима и заставицама нави-

Просторна узајамносћ слова
јача!

Словни ребус
(4,6,3,3,2,4)

96. **Ј БО А НИ Р А**

Решење: БОРА СТАВЉА ЈОД АНИ НА РАНЕ (БО расставља Ј од А, НИ на Р, А не)

Пуно слова у поставци и још више у решењу. Ребус смо уврстили у књигу да би вас упознали са кључем РАСТАВЉА и нећемо га анализирати. А сада мали изазов за вас поштовани решавачи и будући састављачи ребуса. Покушајте са овим кључем да саставите ребус елегантније поставке са мање слова и атрактивнијим решењем. Срећно!

Одељак 1.5 У овом одељку слова, иста или различита, налазе се око једног или више слова

Б
Б Б
Б А Б
Б Б
Б

Кључеви решења су: ОКО, ОКОЛО, У

Словни ребус
(3,8)

97.
**О О
 В В В О
О В С В О
 В В В
О В В О
 О**

Решење: ОКО СОКОЛОВО (око С, около В, О)

Средишње слово је С, а око њега су слова В, а око њих су слова О. Овакав графички приказ омогућио је аутору да примени два различита кључа. Изванредан, антологијски ребус

Словни ребус
(5,1,5)

98. **AO**
AO **AO**
AO **III** **AO**
 K

Решење: ПЕТАО И КОКОШ (пет АО, и К око Ш)

Око слова Ш је са групама слова АО и слово К. Први кључ решења је БРОЈ група слова АО па пишемо : пет АО и (једно) К око Ш. Сјајна идеја, изванредан, антологијски рад аутора Олафа Љубибратаћа.

Словни ребус
(4,6)

99. **TTT AAA**
TAT AHA
TTT AAA

Решење: АУТО - КОЛОНА (А у Т, около Н, А)

Фраза А у Т могла се претставити једноставније са ТАТ, али аутор је оваквим графичким исказом у визуелном смислу постигао већу вредност ребуса. Одличан ребус.

Одељак 1.6 У овом одељку слово или слова налазе се ван, изван другог или других слова. Да би то претставили графички прибегло се поново познатом омеђавању простора, па слово или слова која нису у том простору добијају значење да су ван, изван. Дакле кључеви у овом одељку су: ВАН, ИЗВАН, ВАН СЕБЕ ЈЕ

Б А

Словни ребус
(4,4)

100.

И [ЈЦ]

Решење: ИВАН ЗАЈЦ (И ван, за ЈЦ)

Слово И је ван омеђеног простора, а то је уједно и прва реч решења - ИВАН. А иза, За слова И је група слова ЈЦ.

Словни ребус
(6,7)

101.

СТЕ



Решење: СТЕВАН НЕМАЊИЋ (СТЕ ван, нема Њ И Ђ)

Група слова СТЕ је ван омеђеног простора у којем су смештена слова азбуке, а из које су заправо и изузета слова СТЕ. Пишемо: СТЕ ван и добијамо прву реч решења мушко име Стеван. Поред слова С, Т и Е за која смо већ утврдили, у азбучном низу у омеђеном простору, недостају и слова Њ и Ђ. Дакле: недостају, фале, НЕМА Њ и Ђ, и добијамо другу реч решења - Немањић. Одличан, антологијски ребус. Кључ НЕМА детаљно је разматран у Четвртом поглављу.

Словни ребус
(7)

102.

Н[А]Р

Решење: НИРВАНА (Н и Р ван А)

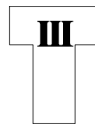
Слова Н и Р су изван, ВАН слова А које се сместило у омеђени простор. А у ово време јести НАР сигурно доводи до

*Проспектира узајамноста слова
стана највишег вблаженстваг!*

Словни ребус
(10,3)

103.

НННННН



Решење: ИЗВАНРЕДАН ШУТ (изван реда Н, III у Т)

Кључ РЕД познат нам је из ребуса бр. 29, а аналогну групу са решењем П у Т срели смо још код ребуса бр.9. Пишемо: изван реда Н, III у Т, што изазива бурно одобравање код правих љубитеља спорта.

Словни ребус
(1,3,4,2)

104.

О [О]

Решење: О ВАН СЕБЕ ЈЕ (О ван себе је)

Наставак примене идеје из ребуса бр. 66!

ДРУГО ПОГЛАВЉЕ ИЗГЛЕД СЛОВА

Значења слова која произилазе из њиховог изгледа, односно графичког приказа, други је, значајни и веома чест, саставни део словних ребуса.

Разноврсност изгледа слова и обиље њихових значења обрађени су у овом поглављу кроз седам одељака.

Унiformисаност изгледа слова лишило би решавача дилема, јер би за свако значење слово било прецизно графички дефинисано. То је свакако предмет договора аутора и редакција, превасходно енигматских часописа. Ми смо учинили једну могућу варијанту, према којој су сви ребуси у књизи приказани на основу следећих изгледа слова, односно

A - уобичајен, типски изглед слова са значењима: ВЕЛИКО, ВИСОКО, ВЕЋЕ, ВИШЕ, ПРАВО, УСПРАВНО, ЦЕЛО, ЧИТАВО

A - МАЛО, МАЛЕНО, МАЊЕ, НИСКО, НИЖЕ, ИНО, МИНИ

A - КРУПНО, ОГРОМНО, ГОЛЕМО, МАКСИ

A - КОСО

A - КРИВО

A - РАВНО, ВОДОРАВНО, ПОЛОЖЕНО, ПОПРЕКО

V - ОБРНУТО, ОБРАТНО, НАОПАКО, ДУБИ

A - ШИРОКО, ШИРЕ

A - УЗАНО, УСКО, УЖЕ

A - ТАНКО, ТАЊЕ

A - ДЕБЕЛО, ДЕБЉЕ

A - ПО, ПОЛА

A - ДЕО, ЧЕСТ

A - ОД, ТВОРЕ, ЧИНЕ, ДАЈЕ

АА- ЈЕДНАКА, ИСТА

А А- РАЗНА, ИНА

АА- СПАЈА, СПОЛЕНО

А АА- РАСТЕ, ПОВЕЋАВА СЕ

њихових значења:

Практичан савет, често се враћајте на ову страну и пре-
гледајте сва значења памтећи притом и њихов графички
изглед, па чак и када их заиста потпуно усвојите, јер се у
памћењу понекад затури неки кључ што није ни чудно с
обзиром на њихов велики број.

ОДЕЉАК 2.1 Кључеви у овом одељку су: ВЕЛИКО,
ВИСОКО, ВЕЋЕ, ВИШЕ, КРУПНО, ОГРОМНО, ГОЛЕ-
МО, МАКСИ, МАЛО, МАЛЕНО, МАЊЕ, НИСКО, НИЖЕ,
МИНИ

Словни ребус
(7)

105.

НН

Решење: ВЕЛИКАН (велика Н)

У коментару ребуса бр.2, дали смо веома корисан савет да поставку ребуса прочитате на глас. Поступимо опет тако. Пошто нам графички изглед слова указује да су слова Н велика, прочитаћемо велика Н и доћи до решења - Великан. Овај метод прочитавања поставке ребуса посебно је делотворан код ребуса сличних овом у којима нема радње или заплета, па се стога ови ребуси могу и назначавати као ребусне ЧИТАЉКЕ.

Словни ребус
(7,7)

106.

Ши

Решење: ПРИВЕЛИ КОМШИЈЕ (при великом Ш, И је)

Два слова поставке, три кључа решења: ПРИ, ВЕЛИКО и ЈЕ, и решење од четрнаест слова! Изузетно економичан и садржајан ребус.

Палиндромни ребус
(3,4)

107.

О

Решење: ОКО СИВО (О високо)

Пробаћемо редом: слово О је цело, читаво, право, усправно, велико и ВИСОКО. Одличан једнословни ребус лепог, а некима и изузетно лепог решења.

Словни ребус
(5,5)

108.

Ои

Решење: ОВЕЋЕ ИМАЊЕ (О веће И, мање)

Бриљантна ребусна читалъка велике решивости.
Антологијски рад.

Словни ребус
(7,5)

109.

A P

Решење: ПРЕВИШЕ ГРАЈЕ (пре вишег Р, А је)

Изврсан ребус високе економичности. У ребусима бр. 61 и бр. 62, срели смо се са кључем ВИШЕ у значењу: над, изнад, а у овом случају кључ ВИШЕ је у значењу ВЕЋЕ.

Словни ребус
(4,7)

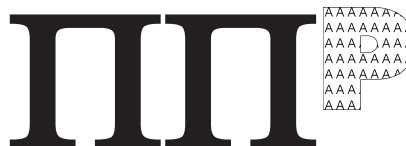
Y

110.

Решење: САМО УКРУПНО (само У крупно)

Из феноменалног ребуса бр. 48 позајмићемо кључ САМО, па даље прочитамо поставку. Добијамо фразу: само У крупно, и решење - Само укрупно, које асоцира на КЕШ и плаве коверте!

Словни ребус
(6,6)



111.

Решење: ПОГРОМ НАРОДА (П огромна, Р од А)

Слова П су знатно већа од до сада коришћених, па краћим комбиновањем са могућим кључевима за такав изглед слова опредељујемо се за кључ ОГРОМНА, пошто два слова траже кључ у множини. За дати изглед слова Р узимамо кључ Од па фраза гласи: П огромна Р од А, а поражавајућа порука решења - Погром народа. Да би вас одмах орасположили

Изглед слова

дајемо вам следећи ребус.

Словни ребус
(4,4)

112.

JE

Решење: ГОЛЕ МАЈЕ (голема JE)

Ребус је лако решив, јер није тешко одабрати прави кључ ГОЛЕМО. Уз овај ребус ишао је коментар аутора или редакције , да је текст решења ребуса изговорио на глас један “весели“ туриста добро натопљен шпанским вином док је посматрао чувено Гојино платно у мадридском музеју Прадо. Наш коментар - благо њему и то двоструко!

Словни ребус
(6)

113.

M

Решење: МАКСИМ (макси M)

Као у ребусу бр. 51, кључ је страна реч али је зато решење наше старинско мушки име Максим.

Словни ребус
(7)

114.

XT

Решење: МАЛАХИТ (мала X и Т)

Пошто су слова МАЛА додамо још решење групе ХТ: Х и Т и добијамо решење које се такође може прочитати у једном даху.

Словни ребус
(2,6,2,6)

115.

од **ДО**

Решење: ОД МАЛЕНА ДО ГОЛЕМА (Од малена, До голема)

Лепо решење овог ребуса одлична је потврда реченог уз ребус бр. 87!

Словни ребус
(7,4)

116.

и ТА

Решење: ПРИМАЊЕ МИТА (при мањем И, ТА)

Са енigmатама очигледно треба бити опрезан , јер видимо да када, на пример, кажу или напишу: И ТА, постоји могућност да су заправо мислили на - корупцију! И у овом примеру прво долази кључ који дефинише просторну повезаност, па део фразе који карактерише посебност изгледа слова: при мањем слову И су слова ТА. Одличан ребус са, нажалост, увек актуелним решењем.

Палиндромни ребус
(6)

117.

т

Решење: ТОКСИН (никсо Т)

Друкчија верзија у односу на приказану у ребусу бр. 75. У оба ребуса коришћен је исти кључ НИСКО, у првом примеру у значењу ДОЛЕ а у овом ребусу у значењу МАЛО.

диребус
(1,4,4,5;4,4,5)

118. **A JA**

Решење: И ЗАНИ ЖЕГА ПРИЈА; ДОНИ ЖЕГА ПРИЈА

Метод којим долазимо до оба решења је исти: у првом случају група слова JA је ИЗА, а у другом случају ДО слова А. Слово А је НИЖЕ од слова групе JA, а решење групе JA, коју смо решавали још у ребусу бр. 1, је - при JA. Фразе овог диребуса гласе: иза нижег А при JA, односно - до нижег А при JA.

Словни ребус
(7)

119. **M_мM**

Решење: МИНИМУМ (мини М у М)

После соло и макси на ред је дошао још један “уљез”-МИНИ. Поставка ребуса коју чине само слова М делује веома упечатљиво и пријатно.

ОДЕЉАК 2.2 У овом одељку разматрају се кључеви: ПРАВО, УСПРАВНО, КОСО, КРИВО, РАВНО, ПОЛОЖЕНО, ОБРНУТО, ОБРАТНО, НАОПАКО, ДУБИ, ПОПРЕКО

Словни ребус
(8)

120. **ПС**

Решење: ПРАВОПИС (право П и С)

Будући да се слова уобичајено штампају мало искошено, истакнута је само чињеница да је слово П право.

**Анаграмни ребус
(5,5)**

121.

ТА

Фраза: 8,2

Кључ: 3,1,2,9,5 7,8,4,10,6

Решење: ПУСТА НАРАВ (усправна ТА)

Анаграмни ребус решавамо као класичан ребус, а добијену фразу уређујемо према датом кључу у решење ребуса. Конкретно у нашем примеру фраза гласи: усправна ТА. Сада одбројчимо текст фразе почев од њеног првог слова:

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
у с п р а в н а Т А

Заменом у кључу бројева словима добијамо решење - пуста нарав.

**Словни ребус
(8,3)**

122

ИСТОРИЈСКА
ВЕЛИКА БИТКА

Решење: КОСОВСКИ БОЈ (косо В с К и Б о Ј)

Осмотримо добро ову веома оригиналну поставку ребуса. Са словом Ј из прве речи, повезана су слова В и К из друге речи и слово Б из треће речи. Уочавамо да је слово В косо написано и са овим елементима састављамо ребусну фразу: косо В с К и Б о Ј. Изванредан ребус где нам је већ у поставци : Историјска велика битка указано на решење - Косовски бој! Овај антологијски ребус саставио је Бранислав Никић, а објављен је у енigmatskoј monografiји "Бој на Косову".

Словни ребус
(7)



123.

Решење: КРИВАЈА (крива JA)

Изглед слова у групи JA указује на значење КРИВО, а пошто се ради о два слова, кључ се узима у множини.

Словни ребус
(6,6)



124.

Решење: ПРАВНО ПИТАЊЕ (П равно Pi тање)

Изглед слова П, које као да је прилегло да се одмори, указује на једно од значења положено, РАВНО. П равно даје прву реч решења Правно. Слово π је танко али и ТАЊЕ у односу на спавалицу П, чиме смо дошли до друге речи Питање. Исташени Лудолфов број често се среће у ребусима.

Словни ребус
(5,4,3)



Решење: ОПОЛО ЖЕНО ПИЈ (О, положено П и Ј)

Уместо анализе дајемо напомену да је слово П (опет оно!) ПОЛОЖЕНО по замисли аутора, а не због конзумирања Ополо вина!

Словни ребус

(1,6,3,3)



126.

Решење: У ДОБРНУ ТОМ ИДЕ (у Д обрнуто М, и ДЕ)

Прво констатујемо да је слову М које се налази у слову Д кренуло нешто наопако, ОБРНУТО од очекивања. Дакле : у Д (је) обрнуто М. Уређењем овог дела фразе према бројном захтеву, добијамо прве три речи решења: У Добрну Том, а четврта реч добија се повезивањем групе ДЕ са претходним решењем везником И и гласи - ИДЕ.

Словни ребус

(3,5)



127.

Решење: ДОБ РАТНА (Д обратна)

Слова Д су наопака (као и решење!), али су и обрнуто или ОБРАТНО написана. Одличан ребус, суморног решења.

Словни ребус

(3,5,5)



128.

Решење: УНА ОПАКО ПРЕТИ (У наопако, пре Т И)

На претњу од поплаве реаговали бисмо спонтано са: У НАОПАКО! Одличан ребус.

Словни ребус
(5,5)

129.



Решење: НЕРАД УБИЈА (не Р, А дуби, ЈА)

Прецртано слово Р лако решавамо са не Р. Следеће слово у поставци, слово А, као акробата или факир успешно ДУБИ, па наставак фразе: А дуби и уз додатак групе слова из поставке ЈА, даје решење о којем би се могло полемисати.

Словни ребус
(5,1,7)

130.



Решење: УЗДУЖ И ПОПРЕКО (уз Д у Ж И попреко)

Тежи ребус како због метода решавања тако и због примењеног кључа ПОПРЕКО. Уобичајено је да се група слова решава унутар себе, али као што се види из решења, у овом случају коришћен је други приступ који препоручујемо да добро запамтите!

ОДЕЉАК 2.3 Кључеви у овом одељку су: ШИРОКО, ШИРЕ, УЗАНО, УСКО, УЖЕ, ТАНКО, ТАЊЕ, ДЕБЕЛО, ДЕБЉЕ

Словни ребус
(4,6)

131.



Решење: ПУШЕ ШИРОКО (П у Ш, Е широко)

У овом ребусу, као и у ребусу бр. 14, кључ постаје реч решења, али у синонимном значењу, јер кључ ШИРОКО у решењу означава врсту ветра.

Палиндромни ребус
(4,5,3)

**E Ј
Е Љ**

132.

Решење: ЛОШЕ МЕРИШ АНЕ(Е на ширем Е, Љ о Л)

У односу на типско слово Е, друго слово Е у поставци очигледно је ШИРЕ, па решење дела поставке са два слова Е гласи: Е на ширем Е.

Словни ребус
(6,6)

133.

НА С

Решење: СУЗАНА,СУЗАНА (С узана су за НА)

Манекенско - усукани “имић“ слова С упућује нас на могуће кључеве: уско, УЗАНО. Речена група слова С је иза, ЗА групе слова НА, па пишемо - С узана су за НА. Прво Сузана у решењу нека подсети младе на истоимени хит, а друго, посебно играче Лотоа, на Сузану Манчић!

Словни ребус
(5)

К

134.

Решење: УСКОК (уско К)

Једнословни ребушчић са словом К, које као да је држало дијету или недај Боже гладовало. Али је решење јуначко!

Словни ребус
(6,5)

135.



Решење: ПОЛАКО ДРУЖЕ (пона К од Р уже)

Слово К у овом ребусу не само да је узано, уско већ се и преполовило. Што би пакосници рекли: "Дивно изгледа, пола га нестало". Пошто је слово Р у пуној кондицији у поређењу са њим слово К је очигледно УЖЕ. Кључ решења уже повлачи уз себе предлог ОД, па фраза гласи: Пона К од Р уже. Ребус богат садржајем и веома економичан.

Словни ребус
(5,6)

136.



Решење: СТРИЦ СТАНКО (с три Ц, С танко)

Препознатљив изглед слова С само отвара дилему који је од два могућа кључа коришћен. Будући да друга реч решења има шест слова покушавамо најпре са кључем ТАНКО и добијамо мушки име Станко. Трословну групу чине иста слова Ц. Дакле три Ц, па фраза гласи : С три Ц С танко. Као у примеру бр. 98, аутор је као кључ користио БРОЈ истих слова у групи заједно са тим словом.

Словни ребус
(9)

137.



Решење: ОДРАСТАЊЕ (од РА, С тање)

Леп ребус са носталгичним решењем.

Словни ребус
(6,3,4)

C C

138.

Решење: СТАНКО ИДЕ БЕЛО (С танко и дебело)

Изглед првог слова С смо већ одлично упознали, али друго, лепо попуњено и дебельушкасто С срећемо први пут. Логика нам налаже да би кључ за такав изглед слова могао да буде прилог ДЕБЕЛО. Резоновање је исправно и ребусна фраза гласи: С танко и дебело. Два слова С повезали смо неизбежним везником И , а као што видите аутор у решење није уврстио и друго слово С! Одличан ребус у којем поставка од два иста слова различитог изгледа даје решење од три речи са 13. слова укупно.

Словни ребус
(8,8)

A Ш СТ

139.

Решење: ПРЕСТАДЕ БЉЕШТАЊЕ(пре СТ, А дебље, Ш тање)

Слова С и Т су уобичајеног изгледа, типска и у односу на њих слово А је ДЕБЉЕ, односно слово Ш је ТАЊЕ, а то су управо кључеви решења, поред кључа пре.

ОДЕЉАК 2. 4 Кључеви у овом одељку су: ИСТА, ЈЕДНАКА, РАЗНА, ИНА, ИНО

Словни ребус
(6,5)

140.

пППпП ППППП

Решење: ПРАЗНА ПИСТА (П разна, П иста)

Поново једно (исто!) слово у поставци чудесног и чаробног графичког исказа. Изванредан, антологијски рад аутора Марка Крвавице.

Словни ребус
(5,3)

141.

ППППП

Решење: ЈЕДНА КАП (једнака П)

У претходном ребусу као део ребуса ова поставка решавана је помоћу кључа ИСТА, а овде решење даје кључ ЈЕДНАКА.

Словни ребус
(5,4)

142.

ТТТТ ТТТТ

Решење: СВЕТИ ИНАТ (све Т, и ина Т)

Као у ребусу бр.140, једно, исто слово формира две групе слова: прву у којој су слова исте величине, и другу групу где су слова Т различитих величине. За ову другу групу у овом ребусу коришћен је кључ ИНА, а за решење групе истих по величини слова Т кључ СВЕ о којем ће бити речи у петом поглављу. Одличан ребус са поруком решења која је карак-

теристична за небески народ, јер је и инат - свети!

Словни ребус
(4)

143. . . Ж,З,И,Ј,К,Л,Љ,М, . . .

Решење: КИНО (К ино)

Поставку ребуса чини део азбуке како би најлакше могли да уочимо да се слово К разликује од осталих слова. Значи К је друкчије, ИНО, па К ино даје решење КИНО.
Предпостављамо да сте одмах уочили и друго решење: ино К - ИНОК. Честитамо, јер сте не само решили, већ сте и саставили ребус и то лепшег решења од датог!

ОДЕЉАК 2.5 У овом одељку кључеви решења су: ЦЕЛО,
ЧИТАВО, ПО, ПОЛА, ДЕО, ЧЕСТ

Словни ребус
(8)

144.



Решење: ПОРЦЕЛАН (по Р, цела Н)

За уобичајено, типско слово знамо да су могући и кључеви решења: ЦЕЛО, ЧИТАВО. Ови кључеви примењују се искључиво код ребуса који у поставци имају бар једно слово или групу слова чији графички исказ даје значења: ПО, ПОЛА, ДЕО, ЧЕСТ.

Запамтите ово правило, јер је велика олакшица у решавању!
Сада лако решавамо ову ребусну читалјку, фраза: По Р цела Н даје решење Порцелан.

Словни ребус
(4,4,6)

145.



Решење: ЧИТА ВАЈА НОВИНЕ (читава JA, но VI не)

Слова ВИ изгледају као да су са фронта, дакле нису цела или читава, за разлику од слова JA која према овима делују чак кицошки. Значи да постоји услов да се у решавању примене кључеви: ЦЕЛО или ЧИТАВО. Три речи решења са укупно тринаест слова указују да би то пре могао да буде кључ ЧИТАВО, па пишемо: Читава JA. Прве две речи решења имају свака по четири слова, па пошто добијена фраза парцијалног решења има осам слова, раздавајамо је на две четворословне речи: Чита Ваја (старинско женско име). Остало је да откријемо трећу реч решења и сазнамо шта чита Ваја. Сада је прави тренутак да прочитамо поставку ребуса. Казаћемо: Читава JA а, али, НО ВИ нису или НЕ, а трећа реч решења гласи Новине. Одличан ребус.

Словни ребус
(7)

146.



Решење: ПОХОРЈЕ (по X, о P је)

Одличан ребус. За решење само два слова поставке коришћена су три кључа: ПО, О и ЈЕ!

Палиндромни ребус
(5)

147.



Решење: ГАЛОП (пона Г)

Г, па фразу прочитамо с десна у лево у решење ГАЛОП.

Словни ребус
(5,1,6)

148. **Б АУ Т И Р**

Решење: ДЕОБА У НАТУРИ (део Б, АУ на Т, у Р И)

Јасан графички исказ слова Б недвосмислено указује на кључ ДЕО, dakле Део Б и слово А дају прву реч Деоба. За наставак решења коментар није потребан.

Словни ребус
(5)

149. **А**

Решење: ЧЕСТА (чест А)

Графички исказ указује да је у питању ДЕО слова А, а застарели синоним за део гласи ЧЕСТ, што је и кључ решења у овом ребусу.

ОДЕЉАК 2.6 Кључеви у овом одељку су: СПАЈА, СПО-
ЈЕНО, РАСТЕ, ПОВЕЋАВА СЕ

Словни ребус
(9)

150. **ЛАЦ**

Решење: СПАЈАЛИЦА (спаја Л и Ц, А)

Значење кључа СПАЈА аутор је остварио повезивањем средњег слова тачкама додира са друга два слова, у складу са

Словни ребус
(3,4,2,6)

151.

K O O x X X

Решење: КОС ПОЈЕ НА ХРАСТУ (K, O спојена, X расту)

Тачком којом су повезана два слова графички је приказан кључ СПОЈЕНО. Слова X поређана су по величини почев од најмањег, дакле са тенденцијом даљег раста, чиме се графички назначује кључ РАСТЕ. Ребус пријатног решења.

Словни ребус
(12)

152.

ЛОВ ЛОВ ЛОВ

Решење: РАСТЕЛОВЉЕЊЕ (расте ловљење)

У овом ребусу уместо слова повећавају се групе слова на које , такође можемо да применимо кључ РАСТЕ, дакле: расте ЛОВ, али нас то не доводи до решења јер недостају још четири слова. Пошто осећамо да смо добро кренули, остало је да размотримо да ли реч у поставци - ЛОВ може и другачије да се каже. Тако долазимо до синонима ЛОВЉЕЊЕ, фразе Расте ловљење и решења: Растеловљење.

Словни ребус
(8,2,7)

153.

**А А А А
Н Ц**

Решење: ПОВЕЋАВА СЕ НАДНИЦА (повећава се над Н и Ц, А)

Ова поставка ребуса чини вам се позната и у праву сте. У ребусу бр. 90, део поставке изнад слова Н и Ц имао је само једно слово А, а решење је гласило Надница. У нашем ребусу слово А расте, ПОВЕЋАВА СЕ , дакле: Повећава се над Н и

Ц, А на општу радост запослених!

ОДЕЉАК 2.7 Кључеви у овом одељку су: ОД, ТВОРЕ,
ЧИНЕ, ДАЈЕ

Словни ребус
(7)

154.



Решење: ДОХОДАК (до Х од А, К)

Слово Х написано је помоћу слова А које се налази до слова К. Комбиновањем долазимо до фразе: ДО Х ОД А ,К односно решења - Доходак.

Палиндромни ребус
(8)

155.

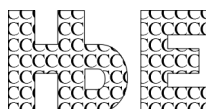


Решење: ВИДОВДАН (над В од И, В)

Изванредан ребус пријатног графичког исказа и значења решења. Честитке припадају ауторки Олги Франић.

Словни ребус
(8)

156.



Решење: СТВОРЕЊЕ (С творе ЊЕ)

У поставци ребуса су два слова оба написана помоћу слова С. Према томе од укупног броја слова решења одбијамо три слова и тражимо петословни кључ решења а то је у овом случају кључ ТВОРЕ.

Словни ребус
(5,1,6)



157.

Решење: ТРИЦЕ И КУЧИНЕ (трице ИКУ чине)

Сва слова поставке написана су помоћу броја три или тројке, али до решења нас води трећа могућност кључ ТРИЦА. Решење је позната изрека коју треба промишљено користити.

Словни ребус
(7,3,4,6)



158.

Решење: СУПРУГА СТО МУКА ЗАДАЈЕ (С, у пругастом У К, а З А даје)

Тежак ребус. Ако сте захваљујући урођеном смислу за дизајн открили да је слово У ПРУГАСТО, крај мука је тек када откријете и кључ ДАЈЕ. Овај ребус уврстили смо превасходно због кључа ДАЈЕ, али у ништа мањој мери због поруке решења која је врло животна. Са своје стране одговорно тврдимо да аутор ребуса, када је исти објављен, још није био у брачним водама!

ТРЕЋЕ ПОГЛАВЉЕ ГЛАГОЛ БИТИ

Треће лице једнине и множине садашњег времена глагола БИТИ, као и његови одречни облици, чести су кључеви у решавању ребуса. У прилог овом најбоље сведочи податак да су ови облици глагола БИТИ заједно са речом НЕ коришћени 21 пут у досад 158 обрађених ребуса.

Кључеви решења у овом поглављу су: ЈЕ, ЈЕСТ, НИЈЕ, СУ, НИСУ, НЕ, ДА, ЈЕСТЕ

Словни ребус (6)

159.

АН

Решење: ДОАЈЕН (до А је Н)

Пошто зnamо да у решењу учествујe и глагол БИТИ, лако долазимо до решења. Иначе би морали да утврдимо да преосталих четири слова (6 - 2), не представљају један већ два кључка.

Словни ребус (1,7,5,6) **У Ж В ВИ**

160.

Решење: У НАСЛОВУ ВАЖНА ВИЈЕСТ (У на слову В, а Ж на ВИ јест)

Претежак ребус у овом моменту, а и иначе тежак ребус. Главна потешкоћа је у откривању кључа СЛОВО већ на самом почетку решавања. А ту је још и кључ ЈЕСТ, глаголски облик који се ретко користи у говорном језику. Овај пример уврстили смо и због принципа демократичности како би дали прилику малобројним поборницима тврђе да су словни ребуси нерешиви! Решивост овог одличног ребуса могла би да се знатно повећа добрым асоцијативним коментаром.

Словни ребус
(8,6)

161.

У~~Л~~ И

Решење: УПОРЕДНЕ ЛИНИЈЕ (У поред не Л, И није)

Одличан и веома економичан ребус. Два кључа решења произистичу из узајамних односа слова, а трећи је условљен графичким исказом. У ребусу бр. 78, дато је опширније обrazloženje за кључ НИЈЕ, које у потпуности важи и у овом случају.

Диребус
(3,6;2,4,6)

162.

ТР А

Решење: САТ РАНИЈЕ; СА МОЈЕ СТРАНЕ

До првог решења долазимо лако методом који смо применили у претходном ребусу: са Т Р, А није, па уређена фраза даје - Сат раније. Околност да слово А није са неким од слова ТР, односно да су САМО слова Т или Р једна СА другим омогућила је аутору да у истој поставци пронађе и друго решење, dakле: САМО је с Т Р, А НЕ - СА моје стране. Импозантно, зар не!

Словни ребус
(6,6)

163.

КК КД

Решење: ПРЕКИД СУКОБА (пре К и Д, су К оба)

Двословну групу са истим словима решавамо једним од могућих кључева: пар, два или ОБА. Решење друге групе могло би да гласи К и Д. Пошто је група КК, ПРЕ групе К и

Д пишемо: Пре К и Д су К оба. Увек када имате решење ребуса прочитајте га поново посматрајући притом његову поставку. Меморисање тих међузависности поставки и решења, помоћи ће вам да се лакше и тачније одлучите за метод којим почињете решавање. Овај изванредан ребус са четири кључа: И, СУ, ОБА, ПРЕ саставио је Момир Вученовић.

Словни ребус

(7,1,6)



164.

Решење: ТУРИСТА У ТУНИСУ (Т у Р иста, у Т У нису)

У слову Р сместила су се два ИСТА слова Т, док су се у слову Т разбашкарила два слова У различитих величине. Запишемо ову констатацију: (Слова) Т у (слову) Р (су) ИСТА, у (слову) Т (слова) У НИСУ. У овом примеру видимо да кључ НИСУ може да се односи и на значење кључа графичког изгледа слова (ИСТА), поред до сада посматраних односа према кључевима просторне узајамности (ребуси бр. 78, бр. 161, бр. 162). Одличан ребус.

Словни ребус

(6)



165.

Решење: ЕНЕИДА (Е не, И да)

За прецрано слово знамо да представља кључеве: НЕ, НИЈЕ, али да уобичајено, типско слово решавамо кључем ДА, то је нешто ново. Одмах се поставља логично питање у којим случајевима се користи кључ ДА. На срећу, ограничење постоји и оно је аналогно примени кључева ЦЕЛО, ЧИТАВО. Дакле, када је у поставци ребуса присутна бар једна негација, као у нашем примеру, онда је могуће за непрецрано, уобичајено (типско) слово узети кључ ДА. Али када за једно слово или групу слова примените кључ ДА или ЈЕСТЕ обавезно морате да их примењујете за сва остала тип-

Словни ребус
(6)

166.



у

Решење: НЕРУДА (не Р, У да)

После објашњења уз претходни ребус, решавамо са лакоћом и добијамо презиме знаменитог песника.

Словни ребус
(5,4)

167.



Решење: НЕЖНЕ ЖЕНЕ (не Ж, не Ж, Е не)

Невероватно да је овако пријатно решење постигнуто са три негације! Можда је аутор састављајући овај ребус имао на уму следеће Његошеве стихове: Вјуд је женска смијешна работа . . . г. Одличан ребус.

Словни ребус
(5,2,2,6)

168.



Решење: ЈЕСТЕ ЛИ ЗА НЕНАДА (јесте Л, иза не Н, А да)

Потврђивање слова Л не чинимо уобичајеном речцом Да, већ кључем ЈЕСТЕ. Јесте Л налази се ИЗА не Н и додамо још А да.

ЧЕТВРТО ПОГЛАВЉЕ ГЛАГОЛ ИМАТИ (НЕМАТИ) И СИНОНИМИ

Као што смо већ утврдили у прва два поглавља обрађене су идеје од фундаменталног значаја за КЛАСИЧНИ словни ребус. Идеје обрађене у овом поглављу уносе нова струјања и чине даље помаке у теорији и пракси словних ребуса. На овом месту поменућемо појаву Ребуса у сликама и идеју да слово или слова која недостају дају део или цело решење. Кључеви у овом поглављу су: ИМА, НАЛАЗИ СЕ, НЕМА, ФАЛИ, НЕДОСТАЈЕ, МАЊКА, ОСТА, НЕСТА, НЕСТАЈЕ, БИ, БЕЗ, ОДЕ

Словни ребус (5,3)

169.

ТТ

Решење: ПРЕТИ МАТ (пре Т, има Т)

Ефектна поставка, колосално решење. Овим антологијским ребусом аутор Милан Јеленковић много је задужио шахисте и љубитеље шаха.

Словни ребус (5,1,6)

170.

ТИ

Решење: ИМАТИ И НЕМАТИ (има ТИ, и нема ТИ)

Пред нама је први у низу већ најављених Ребуса у сликама који се уобичајено састоји од две слике. Решавање је једноставо, тражи се разлика (промена) у поставци прве (лево) слике у другој (десно) слици. У нашем примеру промена је драстична, јер је изостављена цела и једина група слова ТИ. Решавање је у стилу: "Сад га видиш, сад га не видиш" - Има ТИ (поставка у првој слици) И (везником повезујемо сада две слике!) нема ТИ (промена односно стање у другој слици).

Словни ребус
(3,4,2,4)

A
A

171.

Решење: АНА ЛАЗИ СЕ НАДА (А, налази се над А)

Фантастични су путеви енigmатски! Опет је пред нама прелепа и садржајна поставка као у ребусу бр. 66. Кључем решења НАЛАЗИ СЕ постигнута је висока економичност. Овај одличан ребус објављен је дванаест година после ребуса бр. 66!

Словни ребус
(7,2,3)

172.

CM

Решење: СНАЛАЗИ СЕ САМ (С, налази се са М)

Исти кључ и такође веома економичан и одличан ребус.

Словни ребус
(5)

173.

ДИ . ОСАУРУС

Решење: НЕМАН (нема Н)

Летимичан поглед на поставку довољан је да закључимо да је у питању диносаурус јер недостаје слово Н. И управо помоћу тог слова које недостаје стижемо до решења: Нема Н - НЕМАН. А да је диносаурус неман могли смо да се уверимо и "уживо" гледајући Спилбергов филм "Парк јура". Изванредан, антологијски рад у којем је постигнута изузетна повезаност значења поставке и решења.

Са кључем НЕМА састављено је пуно ребуса, а наводимо још неколико са друкчијим графичким исказом.

Палиндромни ребус
(,5)

174. А,Б,В,Г,Д,Ђ,Е,Ж,З,И,Ј, . , Л,Љ,М,Н, . . .

Решење: КАМЕН (нема К)

У азбучном низу недостаје слово К, дакле: нема К што даје палиндромно решење КАМЕН.

Словни ребус
(6,6)

175. **ЈАДРАНСКО .. РЕ**

Решење: НЕМАМО ОДМОРА (нема МО од мора)

У овом ребусу недостају два слова, али метод решавања и кључ су исти: Нема (слова) МО од (појма) мора. И у овом ребусу остварена је изврсна повезаност поставке (море) и решења (одмор).

Словни ребус
(6)

176. **МИТ .. ЉЕЗ**

Решење: РАФАЛИ (РА фали)

Опет изузетна повезаност поставке и решења, с тим да је коришћен нови кључ ФАЛИ. Изванредан, антологијски рад.

Словни ребус
(3,5,2)

177.

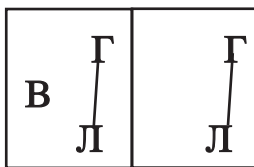


Решење: АНЕ, ДОСТА ЈЕ (А недостаје)

Решење је у стилу народне изреке: “Засвирај па за појас задени”. Одличан избор речи поставке из које је потом изузето слово, са новим кључем НЕДОСТАЈЕ даје решење које се може чути баш између супружника.

Словни ребус
(6,7)

178.



Решење: МАЊКАВ ПРЕДЛОГ (мањка В, пред Л о Г)

Слово В је мистериозно нестало, ма да нам недостаје или МАЊКА. С овим кључем лако долазимо до фразе: Мањка В пред Л о Г, и решења - Мањакав предлог.

Словни ребус
(5)

179.



Решење: АОСТА (А оста)

Решење је име италијанског града, чије је античко име гласило Аугуста Praetoria. Поново изузетна повезаност поставке и решења ребуса. Антологијски рад у којем срећемо кључ ОСТА.

Словни ребус
(6,5)

180.



Решење: НЕСТАО КОСТА (неста О. К оста)

У овом ребусу аутор је са мало слова поставке применио два кључа: ОСТА и НЕСТА. Висока економичност, сјајан ребус.

Словни ребус
(10)

181.

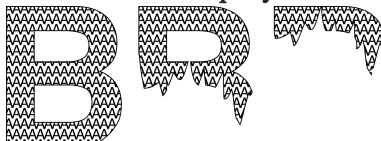


Решење: НЕСТАШЛУЦИ (неста Ш луци)

Овај ребус је сложенији у односу на досад разматране из овог поглавља. У речи Пристаниште, недостаје слово Ш. Поново је коришћен кључ НЕСТА а део решења чини синонимна реч за Пристаниште - Лука у одговарајућем падежу чиме је садржај ребуса обогаћен и добио у квалитету. Одличан ребус.

Словни ребус

182.



Решење: НЕСТАЈЕ ВОДА (нестаје В од А)

Примедба да је кључ НЕСТАЈЕ непромењен у решењу беззначајна је ако остајемо без воде - "Уред лета кад му (нарочито) време није!" Да би остварио идеју аутору су биле потребне ТРИ слике, за разлику од скоро тренутног нестајања воде. Леп ребус жалосног решења.

Словни ребус
(8)

183.

ЈЕЛОВН. К

Решење: БЕЗИМЕНИ (без И мени)

Са словом И реч поставке гласи ЈЕЛОВНИК што би отменије рекли МЕНИ. Решење је сада просто као боза: без И мени, односно БЕЗИМЕНИ. Као што видите све чешће се користе синоними уместо датих речи у поставци ребуса.

Словни ребус
(8)

184.

Н. ЈЕВА ЛАЋА

Решење: БЕЗОАРКА (без О арка)

Да вас подсетимо: АРКА (лат.) - ковчег, шкриња, сандук је основно значење ове речи. Али према Библији лађа са којом се спасао Ноје од потопа такође се звала АРКА. Сада до решења лако стижемо, а оно гласи БЕЗОАРКА и означава врсту дивокозе која је можда спашена од потопа баш у реченој арки!

Словни ребус
(6)

185.



Решење: СРБИЈА (с Р, би JA)

У овом ребусу коришћен је кључ БИ, а решење је из једног дела.

Словни ребус
(8,3,4)

186.

ЗАМР	ЗА
-------------	-----------

Решење: ЗАОСТАЛА САМ РОДЕ (ЗА осталла, са М Р оде)

Последњи кључ у овом поглављу је ОДЕ који признајемо није лако открити. Али још већу тежину има признање дато решењем: ЗА осталла са М Р оде - Заостала сам роде!

ПЕТО ПОГЛАВЉЕ ОСТАЛИ ГРАМАТИЧКИ ПОЈМОВИ

До сада сте се сасвим сигурно уверили колико је неопходно добро познавање граматике да би се успешно решавали словни ребуси. У овом поглављу дати су граматички појмови који нису обухваћени у претходним поглављима, од којих се већина често користи у састављању ребуса.

Кључеви у овом поглављу су: СЛОВО, ВОКАЛ, СВЕЗА, ВЕЗНИК, СЛОГ, РЕЧ, НЕГО, ОД - ДО, ПА ДО, ОПЕТ, КАО, НИ, ЛАТИНИЦА, ПИСАНО (слово), ГРЧКИ АЛФАБЕТ, СКРАЋЕНИЦЕ, ПЕТИТ, ХЕМИЈСКИ СИМБОЛИ

**Словни ребус
(6,6)**

187.

Њ Ђ Њ

Решење: УСЛОВИ МАЊИНЕ (у словима Њ, И не)

Решење се састоји од две речи са дванаест слова укупно. Значи да тражимо дужи кључ. Прецртано слово И налази се: У, унутар, посред, насред истих слова Њ, односно дели их или разставља. Покушаји са набројаним дужим кључевима не доводе до решења, па поново прочитамо поставку: У словима Њ (је) И не, што нам директно даје ребусну фразу. Практичан савет, када сте исцрпили могуће кључеве који су условљени самом поставком, и када не помажу ни синонимне речи, покушајте са “последњом шансом” - кључем СЛОВО!

Словни ребус
(7,5,5)

**ЧА
ЛХ**

188.

Решење: НАСЛОВИ МАЛИХ ПРИЧА (на словима Л и Х, при Ч А)

Двословна група ЧА је НА, над, изнад групе слова ЛХ, која је пак под, испод групе ЧА. Решење групе ЧА је ПРИЧА, а групе ЛХ може да гласи ЛиХ. Велики број слова решења (17) казује на потребу за још једним кључем па из непотпуне фразе: НА ЛиХ ПРИЧА и по смислу откријемо да је опет у питању фамозно СЛОВО, односно словима према одговарајућем падежу.

Словни ребус
(7)

ЦИ

Решење: СЛОВАЦИ (слова Ц И)

Ово ће бити лако, седам речи решења мање два слова поставке. Још кључ од пет слова и скинули сте још један скалп. Начин размишљања је прави, али да вам нисмо у ребусу бр. 187 указали на "последњу шансу" кључ СЛОВО било би повуци - потегни. Поштено!

Словни ребус
(13)

190.

Р ОЦ

Решење: ПРИРОДОСЛОВАЦ (при Р, О до слова Ц)

Поново врло незгодан ребус за решавање, и опет је главни негативац кључ СЛОВО. Да заједно одахнемо, овим одличним ребусом завршили смо промоцију кључа Слово. Али не треба правити баука или баба Рогу од овог кључа. Потешкоће у његовом откривању леже у чињеници да се овај кључ може применити на свако слово или групу слова у поставци и то по нахођењу аутора у складу са његовом замисли и да је такав прилаз потпуно коректан са становишта састављања ребуса.

Палиндромни ребус
(6)

191.

И

Решење: ЛАКОВИ (И вокал)

Врло брзо закључујемо да је кључ решења неко од значења слова И па преостаје да откријемо да је у питању кључ ВОКАЛ.

Словни ребус
(3,6)

192.

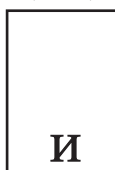
И НА

Решење: ИВО КАЛИНА (И вокал, и НА)

Опет енигматска чаролија. Решење ИСТЕ поставке у ребусу бр. 12. гласило је Покрајина. За решење слова И примењен је кључ ВОКАЛ који је главни виновник тежој решивости овог ребуса из “вишег курса”.

Словни ребус
(3,2,5)

193.



Решење: СВЕ ЗА ИДОЛЕ (свеза И доле)

У омеђеном простору слово И је доле па добијамо фразу: И доле, односно могућу трећу реч решења -ИДОЛЕ. Пошто је у ребусној поставци само слово И, кључ решења од пет слова који недостаје заправо је неко од значења слова И. Тако долазимо до кључа СВЕЗА комплетирана фраза гласи: свеза И доле а решење- Све за идоле. По мишљењу вашег водича кроз чудесни свет словних ребуса ово је наш најквалитетнији једнословни ребус. Антологијски рад аутора Стевана Маљковића.

Словни ребус
(9,6)

194.

И, ПА, ТЕ, φ

Решење: САВЕЗНИЦИ МАФИЈЕ (са везницима Фи је)

У друштву СА нашим ВЕЗНИЦИМА нашло се слово грчког алфабета Фи, односно Фи ЈЕ. А решење овог "српско - грчког" ребуса указује на јатаке моћне белосветске хайдучије.

Словни ребус
(4,2,5,4)

195.

**А ТА НА СИ ЈЕ
А**

Решење: САМО ЈЕ СЛОГА НАДА (само је слог А, над А)

Име Атанасије написали смо растављено на слогове од којих је САМО један слог, СЛОГ А изнад, НАД слова А.

Словни ребус
(5,4)

196.

НАР БА

Решење: РЕЧНА РИБА (реч НАР и БА)

У ребусним поставкама са БАР једном или више речи, могући кључ решења је управо: РЕЧ! Аутор је овај кључ повезао са речи НАР (јужно воће, магран) коју је такође уврстио у решење: Реч НАР и БА - Речна риба.

Словни ребус
(5,2,4)

197.

С РЕ

Решење: СВЕЋЕ НЕ ГОРЕ (С веће него РЕ)

Слово С је велико али и веће од слова РЕ. Опредељујемо се за кључ ВЕЋЕ пошто С веће даје реч од пет слова СВЕЋЕ према бројном захтеву за прву реч решења. Већ смо констатовали да је слово С веће ОД,НО, НЕГО слова РЕ, а у преосталом делу решења коришћен је кључ НЕГО.

Словни ребус
(5,3)

198.

НИ РРРРР М

Решење: РОДНИ ДОМ (Р од НИ до М)

Карактеристичну и препознатљиву групу истих слова, у овом случају слова Р, решавали смо помоћу кључева: НИЗ, РЕД, а обраћена је детаљније у Шестом поглављу. Ова група смештена је између двословне групе НИ и слова М и на тој чињеници аутор заснива решење: (Слова) Р (су) ОД (слова) НИ ДО (слова) М.

Видимо да група РРРРР заправо и само омогућује увођење кључа ОД - ДО! Одличан ребус драгог решења.

Словни ребус
(5,4)

199.

C ААААА Р

Решење: ЗАСПА ДОРА (за С, па до Р, А)

Аутор овог ребуса, чија је поставка идентична датој у претходном ребусу, пошао је другим путем: ЗА (иза) слова С све ДО (слова) Р је (слово) А. Да би ову тврђњу појачао увео је и кључ ПА с којим фраза гласи: ЗА С, ПА ДО Р, А а решење - Заспа Дора. Изванредан ребус.

Словни ребус
(5,5,5)

200.

КО КО И

Решење: КОПАО ПЕТКО ИМАЊЕ (КО па опет КО И мање)

У ребусу бр. 32 две исте групе ТЕ аутор је повезао везником ПА, што чини и аутор овог ребуса. Али чињеницу да су групе исте искористио је за увођење и кључа ОПЕТ којим се та истоветност истиче и потврђује.

Словни ребус
(6,3,2)

201.

MCE HCE

Решење: САНКАО САМ СЕ (са Н, као са М, СЕ)

Ако помно проучите поставку ребуса уочићете да обе трословне групе садрже двословну групу СЕ. У првој трословној групи група СЕ је са словом М а у другој са словом Н. Ово краће написано гласи: СА М и СА Н је СЕ. Истоветност односа слова М и Н према групи слова СЕ истакнута је кључем КАО, па уређена фраза гласи: СА Н, КАО СА М, СЕ, а решење - Санкао сам се.

Словни ребус
(5,5)

202.

ТО ТЕ С

Решење: СТОНИ ТЕНИС (с ТО ни ТЕ ни С)

Поставку ребуса чине две групе слова и једно слово као посебни, одвојени делови за које условно можемо да констатујемо како НИСУ заједно, односно један са другим. На основу те чињенице аутор уводи кључ НИ (нити) са којим добијамо фразу: с ТО ни ТЕ ни С. Тежак ребус.

Словни ребус
(4,2,4)

203.

**LS D
 R**

Решење: СЕЛЕ СЕ РОДЕ (с еЛ еС, еР о Де)

Одмах сте уочили да су слова у поставци написана латиничним писмом, што нам сигнализира да сва слова треба читати СА ПРИЗВУКОМ према правилима за латиницу, дакле: с еЛ еС, еР о Де. Одличан ребус лепог решења.

Словни ребус
(4,2,3)

204.

**C
KO**

Решење: ЦЕНА ОД ОКА (Це на О до Ка)

Још један ребус на исту тему. Важна напомена: када се користи кључ Латинично читање са призвуком, исти се мора применити за свако слово!

Словни ребус
(7,8)

205.

У оми

Решење: УНАПРЕД ОТПИСАНА (У напред, ОТ писана)

У поставци ребуса уочавамо новитет у графичком исказу пошто је група ОТ дата ПИСАНИМ словима. ОТ писана даје другу реч решења Отписана, па без већих тешкоћа долазимо и до прве речи Унапред. Одличан ребус.

Словни ребус
(4,3,5)

206.

μτζξ

Решење: МИТА УЗЕ ТАКСИ (Mi Tay Зета Кси)

У овој ребусној читальки највећи проблем је сетити се како се изговарају слова грчког алфабета дата у поставци.

Словни ребус
(3,3,3)

207.

ИТД.

Решење: ИТА КОД АЉЕ (и тако даље)

Пошто иза групе слова ИТД стоји тачка, пред нама је позната СКРАЋЕНИЦА за израз: И тако даље, који је уједно и ребусна фраза.

Словни ребус
(4,3,5)

208.

**а
ЛА**

Решење: ПЕТИ ТОМ АНАЛА (петитом А, на ЛА)

Изглед, и посебно величина слова А указују да је оно отштампано ПЕТИТОМ! Одличан ребус.

Словни ребус
(4,4,4)

209.

K **Pb** | **Di** | E

Решење: КОЛО ВОДИ ДИМЕ (К, олово, дидим, Е)

У овом ребусу поставка је написана латиничним писмом да би лакше установили да уоквирене групе слова заправо представљају ознаке хемијских елемената.

Словни ребус
(7,6)

210.

Fe Al Zn
A

Решење: ТРИКОВИ НЕНАДА (три ковине над А)

Последњи пример у овом поглављу такође у поставци има ознаке хемијских елемената. Када дешифрујете ознаке и констатујете да се ради о гвожђу, алиминијуму и цинку остало је још само да се сетите да су сви они метали или КОВИНЕ.

ШЕСТО ПОГЛАВЉЕ КОЛИЧИНЕ

Карактеристично за ребусе у овом поглављу је мноштво слова у поставкама ребуса. Пошто су по правилу једноставне конструкције осетно се лакше решавају.

Кључеви у овом поглављу су: ПУНО, ДОСТА, ГРО, ВИШЕ, ЧЕШЋЕ, РЕЂЕ, РЕД, НИЗ, СЕРИЈА, КОЛОНА, СМЕША, СКУП, СКУПИНА, РПА, СВЕ, ДУЖ, РЕДОМ, СЛЕДЕ, ПОНДАВЉАЈУ СЕ

Словни ребус

(7)



211.

Решење: ПУНОМОЋ (пуно М о Т)

Сва слова М су О слову Т а којих видимо има ПУНО.

Словни ребус

(5,8)



Решење: НИЗАК ВОДОСТАЈ (Н иза К В о доста Ј)

Група слова КН решава се унутар себе, а за дати број слова Ј аутор је сматрао да их има ДОСТА.

Словни ребус

(6,6)



213.
Решење: ГРОБНА ТИШИНА (гр Б на Т и Ш ина)

У поставци ребуса треба уочити да непосредно изнад слова Т нису сва слова Б него већина или ГРО истих.

Словни ребус
(7,3)

214.

ННННН ЧН

Решење: УЗВИШЕН ЧИН (уз више Н Ч и Н)

Права је прилика да укажемо и истакнемо различита значења кључа ВИШЕ на једном месту. После значења: НАД, ИZNАД (ребуси бр. 61 и 63), односно ВЕЋЕ (ребус бр. 108), у овом случају кључ ВИШЕ је у значењу МНОШТВА. Опет мала енigmatska чаролија јер смо друкчијом поставком добили исто решење као у ребусу бр. 61 - Узвишен чин!

Словни ребус
(6,6)

215.

**УУУУУ ААА
Р**

Решење: УЧЕШЋЕ НАРОДА (У чешће на Р од А)

На слову Р налази се више слова У од слова А, што омогућава увођење кључа ЧЕШЋЕ који повлачи са собом предлог ОД.

Словни ребус
(5)

216.

ПЕЕПЕЕПЕЕППЕЕПЕЕП

Решење: ПРЕЋЕ (П реће)

Бројањем слова П и Е утврдићемо да су слова Е многобројнија или чешћа, а да слова П има мање, односно да су РЕЋА.

Словни ребус
(6)

217.

В ААААА В

Решење: УВРЕДА (у В ред А)

Поставка овог ребуса аналогна је поставкама у ребусима бр.198 и бр.199, али у овом случају групу слова ААААА решавамо кључем РЕД.

Палиндромни ребус
(7)

218.

**ЖЖЖЖЖЖЖЖ
ЖЖЖЖЖЖЖЖ
ЖЖЖЖЖЖЖЖ**

Решење: ЖИВОДЕР (редови Ж)

Кључ Ред у множини: РЕДОВИ, представљамо графичким исказом датим у поставци овог ребуса.

Словни ребус
(9)

219.

ХЕ ММММ

Решење: ХЕДОНИЗАМ (ХЕ до низа М)

Група слова ММММ у овом ребусу представља НИЗ слова М.

Словни ребус
(10)

220.

ТА ПИ ПИ ПИ ПИ

Решење: ТАПИСЕРИЈА (ТА, ПИ серија)

Кључеве: РЕД, НИЗ и СЕРИЈА представљамо ИСТИМ графичким исказом. У овом примеру примењен је кључ СЕ-РИЈА.

Словни ребус
(7)

ЛЛЛЛЛ ЛЛЛЛЛ

221.

ЛЛЛЛЛ ЛЛЛЛЛ

Решење: КОЛОНЕЛ (колоне Л)

Решење ребуса КОЛОНЕЛ подсећа нас на УНПРОФОР, али ми ћемо да запамтимо само оно што нам треба: кључ КОЛОНЕ и његов графички изглед.

Словни ребус
(6,3)

222.

НВЦЦНЦВНВЦВНЦ

Решење: СМЕШАН ВИЦ (смеша Н, В и Ц)

Опет су у ребусној поставци измешана слова али овог пута та СМЕША се састоји од три различита слова. Која су то слова помаже нам аутор да одмах утврдимо јер их ставља на почетак поставке. Тако је СМЕША сопственим снагама (словима Н, В и Ц) уз енigmatsку помоћ постала СМЕШАН ВИЦ, као што је уз ВИЦ-касту помоћ Огдена Неша настала књига песама СМЕШНА СМЕША!

Словни ребус
(5,8)

**ООООО Р
ООООО М**

223.

Решење: СКУПО ПРИМОРЈЕ (скуп О, при М о Р је)

Графички исказ групе слова О представља кључ СКУП. Решење ребуса изгубило је на актуелности, јер је летовање на мору постало прескупо и недостижно.

Словни ребус

(5,5)

224. **КТ КТ КТ КТ
КТ КТ КТ КТ КТ
КТ КТ КТ КТ**

Решење: СКУПИ НАКИТ (скупина К и Т)

Кључ СКУПИНА омогућио је ефектно решење уз помоћ само два различита слова.

**Словни ребус
(5,4)**

225. **НО НО НО НО НО НО
НО НО НО НО НО НО**

Решење: СКУПО ВИНО (скупови НО)

Исти графички исказ као у ребусу бр. 221, али у овом примеру са значењем СКУПОВИ. Што је накит скуп да се прихвати, али СКУПО ВИНО то никако! И чemu СКУПОВИ без вина.

**Јунак из дечјег
света маште
Словни ребус
(5,3)**

226. **ААААА ННННН
 ННННН
 ННННННН**

Решење: ПЕТАР ПАН (пет А, рпа Н)

Већ прелази у правило да групу слова А у сваком новом ребусу решавамо помоћу другог кључа, што је и сада случај. Кључ решења је ПЕТ који смо добили пребројивши колико слова А има у групи. Прва реч решења састоји се од пет

Количине

слова, а како се ради о личности, на добијени део фразе ПЕТ А додајемо слово Р, и добијамо мушко име Петар. Преостаје да откријемо трословни кључ којим се решава мноштво слова Н, за који знамо да почиње на слово Р што много помаже да установимо да је у питању кључ РПА. Ребус поклањамо нашим младим решавачима, више онима који су ближе седмој него седамдесет седмој години живота.

Словни ребус (6)

227.

МР МР МР МР

Решење: СВЕМИР (све М и Р)

Чињеницу да се у ребусној поставци налазе само или саме групе слова МР аутор је нагласио увођењем кључа СВЕ. Дакле: СВЕ (саме групе слова) М и Р.

Словни ребус (4)

228.

Т Т Т Т Т Т Т Т

Решење: СВЕТ (све Т)

Потпуно аналогно претходном коментару пишемо: СВЕ (сама слова) Т. Ова два ребуса објављена су у београдској Енигми почетком педесетих година.

Словни ребус (8)

229.

БА БА БА Џ

Решење: СВЕДОЏБА (све до Џ БА)

У ранијим примерима низ истих слова или група слова налазио се између два елемента, а у овом случају је низ истих група слова само испред једног слова, односно групе слова БА протежу се ДО слова Џ, што је аутор подвукao увођењем кључа СВЕ.

Словни ребус
(8,7)

230. **МА ОСТ
ННН**

Решење: ПРЕДАЈЕМ ДУЖНОСТ (пред А је М, дуж Н ОСТ)

До прве речи решења долазимо без већих тешкоћа решавајући двословну групу МА: пред А је М - Предајем. Пошто се друга група слова ребусне поставке састоји од четири различита слова а друга реч решења има седам слова логично је да потражимо трословни кључ. Сада је прави момент да размотримо улогу утрострученог слова Н. Узета су управо три слова Н да би групи слова ОСТ омогућили да се протеже целом дужином, ДУЖ слова Н. Фраза за другу реч гласи: дуж Н ОСТ а тражена реч - Дужност.

Словни ребус
(4,6)

231. **ПТС**

Решење: ПИТИ СРЕДОМ (П и Т и С редом)

Решење овог ребуса добија се једноставно читањем слова редом како су написана у поставци, а сам поступак решавања РЕДОМ је заправо и кључ који се уврштава у решење.

Словни ребус
(7,7)

232. **ВОЈКЕ ОДРА ОДРА**

Решење: ОДРАСЛЕ ДЕВОЈКЕ (ОДРА следе ВОЈКЕ)

У овом ребусу упознајемо се са кључем СЛЕДЕ, који је остварен помоћу две исте речи у поставци ОДРА да би се добила множина. Добром асоцијацијом постигла би се знатна решивост овог ребуса лепог решења.

Словни ребус
(5,2,9)

233.

Ч ЕEEEEEE . .

Решење: ПРИЧЕ СЕ ПОНАВЉАЈУ (при Ч, Е се понављају)

Овим понављачким кључем завршили смо са ребусима Поглавља о мноштву које ћете верујемо решавати убудуће са лакоћом.

СЕДМО ПОГЛАВЉЕ БРОЈЕВИ

Засебно слово, више истих слова или више група истих слова могу се исказати одговарајућим бројним кључем, што је предмет разматрања у овом поглављу.

Кључеви решења су: ЈЕДНО, ДВА, ДВАПУТ, ТРИ, ТРИПУТ, ЧЕТИРИ, ПЕТ, ШЕСТ, СЕДАМ, ОСАМ, ПОСЛЕДЊИ, ВЕЛИЧИНА, ОБА, ПАР

Завет мускетара
Словни ребус
(3,2 6)

234. **ВИ Г**

Решење: СВИ ЗА ЈЕДНОГ (с В И, за једно Г)

Бржем решавању овог ребуса много доприноси одлична асоцијација решења, за коју знамо још од малих ногу да гласи: СВИ ЗА ЈЕДНОГ. Прва трословна реч решења СВИ добија се решењем групе ВИ помоћу кључка С. а иза, ЗА групе ВИ налази се ЈЕДНО (слово) Г. Наставак завета ЈЕДАН ЗА СВЕ своју енigmatsку промоцију доживеће вероватно у неком витешкијем времену. Одличан ребус.

Словни ребус
(7)

235. **Р АЧ Р**

Решење: УДВАРАЧ (у два Р, АЧ)

Конструкција ове поставке је позната и да се подсетимо, решава се на два начина: група слова налази се у словима, или у словима налази се група слова. У нашем примеру примењен је други метод, с тим да решење садржи и бројни кључ ДВА пошто се група АЧ налази у два иста слова Р: У два Р АЧ.

Словни ребус
(7)

236.

ЛЛ АА

Решење: ПОДВАЛА (по два Л, А)

До решења стижемо једноставно јер само прочитамо поставку: ПО ДВА Л,А - Подвала, коју је као веома присутну на нашим просторима овековечио писац Милован Глишић.

Словни ребус
(6,8,3)

237.

**УЕ УЕ Т
Н**

Решење: ДВАПУТ УПРЕДЕНА НИТ (двапут У пред Е, на Н и Т)

Поред добро знатих кључева: ПРЕД, НА и И, коришћен је и кључ ДВАПУТ. Групу УЕ решавамо са: У пред Е. Пошто су у поставци две исте групе УЕ аутор ту чињеницу истиче увођењем кључа ДВАПУТ, дакле: Двапут У пред Е ,на Н и Т.

Словни ребус
(5,3)

238.

ППП ТЗ

Решење: СТРИП - ТИЗ (с три П, Т и З)

ТРИ слова П и група слова ТЗ повезана су кључем С, и дају ово провокативно решење.

Словни ребус
(5,3,4,6)

ОООООООО СCCCC ЦА ЦА ЦА

239. **π**

Решење: НАПИО САМ ОПЕТ СТРИЦА (на Pi, осам О, пет С, три ЦА)

У овом може се рећи “тематском” ребусу аутор је применио чак три бројна кључа: ТРИ, ПЕТ и ОСАМ, до којих лако долазимо једноставним пребројавањем одговарајућих истих слова односно истих група слова.

Словни ребус
(8)

240. **ЦЦЦ**

Решење: ТРИПУТАЦ (трипута Ц)

Лако решива ребусна читалјка: три слова Ц или ТРИПУТАЦ, даје решење Трипутац (врста биљке).

Словни ребус
(6,4)
У

241. **ББББ**

Решење: НАЧЕТИ РИБУ (на четири Б, У)

Избројали смо ЧЕТИРИ слова Б, на којима се налази слово У. Ова непотпуна препорука не казује да ли са чишћењем треба поћи од главе или репа.

Словни ребус
(6,3)

242.



Решење: ЗАПЕТИ ЛУК (за пет И, Л у К)

И овај, као и претходни ребуси једноставан је за решавање. Група **К** коју смо срели још у ребусу бр.9 , налази се иза,ЗА пет слова И. Овим решењем аутор је свакако обрадовао оштрооке стреличаре..

Словни ребус
(12)

243.



Решење: ПОПОКАТЕПЕТЛ (по по К, А, те пет Л)

Овај одличан ребус богат је садржајем. После, ПО пола или ПО слова К је слово А ТЕ ПЕТ слова Л. Овако узврела активност дала је за решење Попокатепетл - назив живог вулкана у Мексику!

Словни ребус
(4,7)

244.



Решење: НАШЕ СТАРИНЕ (на шест А, РИ не)

Решењем овог ребуса можемо се дичити, а остало је хутање.

Словни ребус
(3,6)

**PPPPPPP
P**

245.

Решење: СЕД МОРНАР (седмо Р, на Р)

Добро осмотримо поставку. У седмословној групи слова Р последње СЕДМО слово Р налази се над, НА засебном слову Р. Изванредан, антологијски рад прелепог графичког исказа и решења.

Словни ребус
(3,2,5)

E E E E E E E
E
E
E
E E E E E E E
E E E E E E E
E E E E E E E
E E E E E E E

246.

Решење: ОСА МЕ УБОДЕ (осам Е, у Б од Е)

У слову Б које је написано помоћу слова Е смештена су ОСАМ слова Е: ОСАМ (слова) Е (су) У (слову) Б ОД (слова) Е. Пријатан графички исказ болног решења. Одличан ребус.

Словни ребус
(9)

**KKKKKKKK
УТ**

Решење: КОСМОНАУТ (К осмо, на УТ)

До решења долазимо на исти начин као у ребусу бр. 245: НА групи слова УТ налази се последње ОСМО слово К из групе коју чине слова К.

Словни ребус
(2,9,4)

248.

ДА ДА ДА ХА

Решење: ДО ПОСЛЕДЊЕГ ДАХА (до последњег ДА, ХА)

Опет друкчији метод решавања групе истих слова или група слова које се налазе испред слова или групе слова! У нашем примеру групе истих слова ДА, налазе се испред двословне групе ХА. Чињеница је да се ДО групе ХА непосредно налази само једна група слова ДА која је, пак, ПОСЛЕДЊА у том низу. Формални приговор да је иста реч у фрази и решењу да на то не указујемо не би се ни приметило, будући да је порука решења изузетно сугестивна. Одличан ребус.

Словни ребус
(5,4,4,3)

249.

КИ КИ КИ М

Решење: ТРИВЕ ЛИЧИ НЕКИ ДОМ (три величине КИ, до М)

Да групе слова КИ као у ребусима бр.151 и бр.152 РАСТУ, ПОВЕЋАВАЈУ СЕ пошто решење има пуно слова покушали би прво са овим кључевима. Али у нашем примеру групе слова КИ графички представљају ТРИ различите ВЕЛИЧИНЕ, што су уједно и кључеви решења. Тежак ребус додатно и због ређе коришћеног глагола ЛИЧИТИ са значењем кречити.

Словни ребус
(4,5,1,5)

250.

ДДЕЕ ДЕДЕ

Решење: ДОБА СЕОБА И ДЕОБА (Д оба с Е оба, и ДЕ оба)

Вештим распоређивањем слова Д и Е у две групе слова поставке, омогућено је да се исти кључ ОБА примени чак три пута. Ребус је објављен 1987. године, а коментар је излишан.

Словни ребус
(2,6)

251.

**УУ
ЛИ**

Решење: НА ЛИПАРУ (на ЛИ, пар У)

Прелепо решење овог ребуса: НА ЛИПАРУ наслов је познате песме нашег великог песника и сликара Ђуре Јакшића којим завршавамо поглавље о бројевима. Ребуси на ове теме махом су једноставне конструкције и као што сте се и сами уверили, релативно лако се решавају.

ОСМО ПОГЛАВЉЕ БОЛЕ

Број објављених ребуса у боји је веома мали углавном због дугогодишње неопремљености енigmatских часописа за њихово штампање. Пошто су се услови радикално изменили, а полье рада је тек заорано и пружа велике могућности, очекујемо да ће енгмати у будуће посветити већу пажњу овој ребусној варијацији.

У овом поглављу коришћени су следећи кључеви: У БОЛИ,
ЗЕЛЕНО, ЉУБИЧАСТО, БЕЛО, ЦРНО

Словни ребус (7)

252.

K

Решење: КАУБОЈИ (Ка у боји)

Слово К је обојено, односно слово К је У БОЛИ. Прилаз је добар јер се намеће решење КАУБОЈИ, што значи да се слово К сматра за латинично слово које се чита са призвуком. Уз овај ребус одлично би пристајала фотографија са сценом из каубојског филма.

Словни ребус (7)

253.

ЦА

Решење: УБОЛИЦА (у боји ЦА)

Исти кључ: У БОЛИ и такође одличан ребус.

Словни ребус
(7)

254.

ИИИІ

Решење: ЗЕЛЕНАШ (зелена Ш)

Лако решава ребусна читалька јер се боја погоди из прве!

Словни ребус
(4,4,1,4)

255.

ЕЕ

Решење: ЉУБИ ЧАСТ И ПАРЕ (љубичасти пар Е)

Ако нисте далтониста или у свађи са бојама неће вам бити тешко да утврдите да је у питању љубичаста боја. А као што видимо из решења овај Љуба није труба!

Словни ребус
(5,1,5,1,6)

256.



Решење: ЦРНАЦ И БЕЛАЦ У САВАНИ (црна Ц и бела Ц у С а ван И)

Решење као што видимо, састоји се од пет речи са пуно слова али се открива без нарочитих проблема. У слову С налазе се два пара слова Ц који су различито представљени. Први пар слова Ц наглашено је зацрњен, ЦРН а начином како је представљен други пар слова Ц дочарава се кључ БЕЛО. Пошто је слово С у познатом омеђеном простору слово И је ван. Одличан ребус у доброј старој црно - белој техничци.

ДЕВЕТО ПОГЛАВЉЕ НОВИ ПУТЕВИ

Све оригиналне и врцаве идеје које су изузетно интегралне и које нису могле да се подведу у неко од претходних поглавља, нашле су своје право место у овом поглављу. Радови су изнети редоследом према датумима објављивања. Већина ових ребуса објављена је последњих десетак година што указује на одређени нови тренд у састављању. Надамо се да ће вам ове нове идеје донети заиста истинску радост уз дужни респект па и дивљење према неуморним енigmatsким ствараоцима.

**Словни ребус
(5,4)**

257.

ЧЕТВРТАК 

Решење: ЧУДАН УКОР (Ч у дану као Р)

Слова Ч и Р раличито су написана у односу на остала слова и исте су висине. Четвртак је ДАН у недељи, а за слово Ч може се рећи да изгледа КАО слово Р, па слажемо фразу: Ч у дану као Р. Да видимо сада која је улога прецране бројке осам уз ребусну поставку. У добијеној фрази изоставља се слово које је на осмом месту, а то је слово А, па решење гласи: Чудан укор. Аутор овог значајног ребуса је Божидар Вранички.

**Словни ребус
(3,6)**

258.

ИУАР (ФЕБРУАР, МАРТ . . .)

Решење: ИМЕ СТОЈАН (И место ЈАН)

Уместо групе слова ИУАР очигледно да би требало да пише ЈАНУАР. Пошто је у ова два појма заједничка група слова УАР, следи да је: слово И написано МЕСТО групе слова ЈАН.

Словни ребус
(8)

259.

УНА П

Решење: ПРЕПРЕКА (пре П река)

Ово је један од првих ребуса у којем је остварена идеја да се за реч у поставци узима као кључ неко њено друго значење.

Словни ребус
(4)

260.

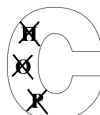
Н

Решење: ПРЕЊ (пре Њ)

У овом ребусу први пут коришћена је идеја да редослед слова у азбуци претставља кључ решења. Наиме, слово Н као што знамо у азбуци се налази иза слова М а испред слова Њ, па сходно овом ребусна фраза гласи: пре Њ а решење- Прењ. Сигурно сте се запитали да ли се овим прилазом могу саставити ребуси за свако слово. Одговор је потврдан, покушајте и уверићете се. Ми вам ради стимулисање дајемо још три могућности са различитим кључевима: Б-ВИЗА(В иза), Р- ДОПИС(до П и С), Ф- ХОНДА(Х онда).

Словни ребус
(5,4,5)

261.



Решење: УСПОН ИШТЕ НАПОР (у С поништена П, О, Р)

За поништена слова користили смо кључеве: НЕ, НИЈЕ, а видимо да је у овом ребусу примењени кључ управо ПОНИШТЕНО! Ребус се лако решава: У слову С ПОНИШТЕНА (читано одозго на доле) слова П, О, Р. Глагол искати је у значењу: захтевати, тражити. Изванредан ребус, који поклањамо врлим планинарима.

Словни ребус
(11)

262.

МИЛИОН

Решење: ИЛУЗИОНИЗАМ (ИЛ уз ИОН, иза М)

Друкчије написана слова И и Л, тј. двословна група ИЛ као да је раздвојила реч милион будући да се налази између слова М и групе слова ИОН. Дакле: ИЛ је УЗ ИОН, ИЗА М. Решење ИЛУЗИОНИЗАМ аутор је повезао са неостварљивом надом да се дође до МИЛИОНА. Сјајан ребус тужне поруке.

Словни ребус
(8)

263.

ЗМММАЈ

Решење: АЛАСТРИМ (ала с три М)

Када би недај Боже изнебуха угледали змаја, вероватно би промуцвали баш како пише у поставци: ЗМММАЈ! Дакле та неман или АЛА С ТРИ М, по народно: "Тресла се гора, родио се миш", трансформисала се у АЛАСТРИМ - благи облик великих богиња.

Словни ребус
(4,6)

264.

СА Л КО

Решење: ЛУКА ПУТУЈЕ (Л у капуту је)

Тежак ребус јер се треба досетити да се слово Л налази заправо између два слога речи САКО. А после Сциле долази Харибда јер се уместо с муком откривене речи сако узима синонимна реч КАПУТ. Фраза гласи: Л у капуту је, а из решења смо сазнали да Лука путује безмало као капитан Коча.

Словни ребус
(11)

265.

**О ИВО ЈАЦ
ЕДО ЈАЦ**

Решење: САОБРАЋАЈАЦ (са О браћа ЈАЦ)

Да би са великим сигурношћу закључили да су презимењаци БРАЋА помогло би исто средње слово између имена и презимена. Врло интересантна идеја.

Словни ребус
(8)

266.

ПОЗОР ПАС НИЦА

Решење: КЕРУБИНИ (кер у бини)

Идеја као у ребусу бр. 264. изведена у дубл - ве систему: пас је КЕР а позорница -БИНА.

Словни ребус
(9,6)

267.

ЗВ АААААА

Решење: ИЗАЗИВАЧИ НЕРЕДА (иза З и В, А чине ред А)

Опет фамозна и НЕПОНОВЉИВА група слова А, коју овог пута решавамо помоћу сложеног и ефектног кључа. Такле: ИЗА З и В - слова А ЧИНЕ РЕД А! Овај изузетно квалитетан ребус потписао је Павле Андрејевић, а рад је објављен у београдској Енигми.

Словни ребус
(7)

268.



Решење: УМОТВОР (у М отвор)

Овај и следећи ребус слични су по форми јер садрже по један елемент - цаку. Оно сићушно слово О на слову М је заправо рупа, ОТВОР (није за касету!), па испада да се до УМОТВОРА долази на болан начин отварањем рупа или отвора на М(озгу).

Словни ребус
(7,6)

269.



Решење: СРЕДОЈЕ КРСТИЋ (сред О је крстић)

Овај мали знак плус СРЕД великог слова О ЈЕ заправо цака коју смо најавили у претходном ребусу са значењем КРСТИЋ (мали крст). Имењаци нашег Средоја Крстића ребусну поставку могу по нахођењу да користе као пароф!

Словни ребус
(5,4)

270.

1. (1) UHVATI RITAM - Panni Yellak
2. (3) ČUVAJ SE - Denis & Denis
3. (2) SOZE I SNIJEŽE - Daniel
4. (4) SJAH U TAMI - Sorian Gray
5. (5) NENA - Nena
6. (9) WORKS - Queen
7. (8) THRILLER - Michael Jackson
8. (19) POSLJE SVEGA - Novi Fosili
9. (17) SEVERIN AND A RIGGED TIGER - Duran Duran
10. (6) TOUCH - Myrtilles
11. (19) COLOURE RE B NUMBER - Culture Club
12. (11) PRINCEZA - Sladana & Dado
13. (7) MJESTO POD SUNCEM - Zvijezde
14. (10) FLASHDANCE - Org. Soundtrack
15. (12) MENE TJERA NEKI VRAG - Ž. Bebek
16. (13) FOOTLOOSE - Org. Soundtrack
17. (1) CELOVECĆERNJI THE KID - Đ. Balašević



Решење: ТОПЛИ СТАН (топ - листа Н)

Решење овог ребуса ТОПЛИ СТАН сигурно је на првом месту свих ТОП - ЛИСТА сопствених жеља, а не на неком Н - том месту.

Словни ребус
(5,6)

**ОКЕР
АМЧ**

271.

Решење: БОЈАН АДАМИЧ (боја над А, М и Ч)

У Поглављу БОЈЕ коришћен је кључ У БОЈИ који се односио на обојено слово односно обојену групу слова. У овом ребусу до кључа Боја долазимо помоћу њеног назива односно суштинског значења.

Словни ребус
(5,5)

272.

СЕКС

Решење: ДРУГО СТАЊЕ (друго С тање)

Поставка СС такође даје исто решење, а у новом руху слова С су саставни делови једне речи чиме је ребус добио у квалитету посебно због прожетости ребусне поставке као узрока и решења као последице!

Словни ребус
(1,4,2,4)

273.

ПОСАО С

Решење: У РАДУ ЈЕ СПАС (у раду је С, па С)

Слово С у речи посао посебно је истакнуто. Значи у речи посао, односно У РАДУ ЈЕ слово С ПА засебно слово С, дају ово трудбеничко решење о којем КОРНИ група распевано мисли децидирано: "Рад је једна страшна ствар".

Словни ребус
(5,5)

274.



Решење: ПОЗНА ЈЕСЕН (познаје се Н (познаје се Н)

Поставка ребуса као да је написана на неком веома оштећеном пергаменту и од свих слова ПОЗНАЈЕ СЕ само слово Н. Изванредан ребус прелепог решења.

Словни ребус
(2,4,5)

275.



Решење: НА МАЛА ВРАТА (на М ала, ВР ата)

Посебно обележена група слова коју чине слова В и Р из речи вранац и слово М из речи немани заменом наведених речи синонимима АТ и АЛЕ доводи нас до фразе: НА М АЛА, ВР АТА и решења: На мала врата, неискрењиве и свеприсутне појаве на нашим просторима. Овај ребус је био један од задатака на тамичењу решавача Југославије одржаном у Сарајеву 1987. године у оквиру Сусрета енигмата Југославије. Сваки десети такмичар стигао је до тачног решења.

Словни ребус
(8)

276.



Решење: ТИТОИСТА (Т и то иста)

Већ вас сигурно ни мало не изненађује када угледате виђену раније и потпуно исту поставку. За разлику од прилаза оствареног у ребусу бр.169. аутор овог ребуса је чињеницу да су слова Т апсолутно ИСТА поткрепио увођењем још једног кључа: И ТО.

**На парове разбројс
Словни ребус
(2,2,4)**

277.

ЈА

Решење: ЈА ДО ЊЕГА (Ј, А до њега)

Можда сте се и мало зачудили откуд ребус са оваком поставком у овом елитном поглављу, а онда сте утврдили да се решење састоји од три речи и да није у питању шарманта ПРИЈА како сте за тренутак помислили. Ребусна поставка може да се протумачи као ранија скраћеница за Југословенска армија а да је решење из војничког живота показује и асоцијативни коментар. Решење ребуса је општепознати одговор једног ремца на наведену команду старешине: ЈА ДО ЊЕГА!

**Словни ребус
(9)**

278.

КАТЕГОВОРИЧНО

Решење: ИСКЉУЧИВО (искључи ВО)

Без сувиших и непотребних слова В и О, са којима је поставка бесмислени скуп слова, искључењем слова В и О, добили би исправну реч КАТЕГОРИЧНО. Аутор се у том смислу обратио директно сваком понаособ решавачу са препоруком: ИСКЉУЧИ слова ВО. Одличан ребус.

Словни ребус
(5,7)

279.

КАПОЗАТИ ЗУБЕ

Решење: ПРЕКА ПОТРЕБА (пре КА ПО треба)

У претходном примеру да би у поставци добили логичну реч морали смо да изоставимо два слова. Поставка овог ребуса могла би да се уреди самом променом места слогова КА и ПО у Показати зубе, или друкчије речено: ПРЕ слога КА слог ПО ТРЕБА. Изванредан ребус сјајне прожетости између решења ребуса: Прека потреба и ребусне поставке - Показати зубе. Ребус за сва времена и нарочито невремена аутора Миодрага Тошића.

Казивање о словним ребусима завршићемо са три изузетна, антологијска рада у којима се слово К појављује у главним и величанствено одиграним улогама. Пошто ови ребуси више него доволно говоре о себи самима, остављамо вас да уживате у њима без овде заиста сувишног коментара.

Словни ребус
(7)

280.

КРСТА РАКИЋ

Решење: ЗАМЕНИК (замени К)

Словни ребус
(8)

281.

. АСИЈУС . ЛЕЈ

Решење: ИЗУЗЕТАК (изузета К)

**Словни ребус
(7)**

282. **A . АДЕМС . И СЛИ . АР**

Решење: УМЕТНИК (уметни К)

Поштовани љубитељи енгматике а посебно драги решавачи, растајући се изражавамо велику захвалност на вашем стрпљењу и уложеном труду пошто сте уз пуно добре воље дошли до краја књиге. Уверени смо да ћете од сада успешно решавати словне ребусе, али ако сте их притом и заволели испунила би се и друга намера вашег аутора.

СПИСАК АУТОРА

- Азиновић Звонимир 126, 253
Алберт Грау 251
Арамбашић Петар 8
Andrejević Павле 5, 31, 53, 70, 72, 143, 147, 196, 198, 201, 202, 216, 225, 229, 232, 252, 258, 260, 267
Бах Звонимир 125, 207
Бизумић Петар 6, 55, 65, 76, 173, 192
Богдановић Павле 30, 56, 243, 259
Боривој 165
Бостјанчић Владимира 148
Волињец Радомира 226
Вранићки Божидар 44, 257, 271
Врањеш Петар 51
Вукелић В. 191
Вукелић Мирослав - Месалов 88
Вуковић Јован 77
Вученовић Момир 33, 35, 36, 136, 163, 172, 203, 274
Гагић Алага 219
Добра Драган 197
Довниковић Боривој 156
Ђошић Зоран 246
Жарко 188
Живковић Мирослав 102
Живчић Бела 249
Захтила Жељко 179
Зукановић Есад 60
Јанес 189
Ј.Е. 86
Јеленковић Милан 169
Јунек Б. 184
Јурић Маријан 221
Јурчећ Марјан 66
Кића 228
Кнез 159
Кобельски Александар 190
Кончулов Славко 238
Кос Душан 39, 50, 263, 264, 265
Кракер Недељко 157
Крвавица Марко 138, 140, 261
Кујунџић Фехим 69
Кутњак Владимир 176
Лазаревић Мирослав 38, 40, 49, 58, 68, 89, 106, 107, 109, 121, 139, 162, 231, 234, 236, 241, 244, 245
-

-
- Љубибратић Олаф 98, 211, 269
Маљковић Стеван 11, 16, 42, 45, 52, 92, 120, 124, 182, 193, 205, 233, 276
Мандић Гојко 209
Марин Марко 80, 116, 131, 167, 170, 248
Марко 227
М. Д. 67
Миленко 37, 96
М. Ђ. 153
Нагорни А. 206, 208
Непознат аутор 2, 23, 46, 48, 75, 97, 101, 112, 123, 215, 217, 222, 224, 240, 266
Неутврђен први аутор 3, 7, 10, 15, 63, 82, 113, 119, 134, 146
Ник 29, 94, 230
Ники 218
Никић Бранислав 122
Нинков Лазар 255
Новак Вељко 24, 262
Орешић Стјепан 239
Орешковић Владо 183
Павичић Лука 22
Продановић Д. 41, 270
Рада 171
Радивој Љерка 105
Радовниковић Ивица 174
Ријавец Јожеф 19, 20, 54, 61, 90, 99, 141, 144, 199, 204, 214
Роби 166
Руменчић Драган 18, 103
Солдо Мариофиљ 210
Станковић Живота 21
Станковић Србољуб - Станко 1, 4, 14, 64, 74, 83, 91, 100, 108, 130, 161, 237, 242
Стевановић Милија 9, 26, 28, 32, 59, 85, 87, 128, 129, 150, 151, 158, 164, 200, 220, 256, 281
Стипаничић Златко 17
Стојановић Бранко 12, 254
Тошић Миодраг 95, 175, 185, 186, 223, 278, 279, 280, 282
Тривунац Владета 13, 25, 27, 34, 71, 73, 78, 81, 93, 95, 104, 110, 111, 115, 118, 127, 132, 133, 142, 149, 168, 178, 180, 194, 195, 213, 222, 250, 272, 273, 275, 277
Уча 268
Фердербер Антон 62
Франић Олга 114, 154, 155
Харапин Југослав 47
Хасан Јосип 57
Храсте Вјекослав 43
-

Сүйисак ауылорға

- Цветковић Мирослав 135, 145, 152, 177, 181, 187
Шабан Милан 212
Шариф Владимир 79
Шариф Предраг 137
Шимичевић Миљенко 84
Шкобић Д. 235
Шмит М. 117
Шуша Душан 160
Шушић Томислав 247

ЛИТЕРАТУРА

1. БЕОКВИЗ, Београд
2. ЕНИГМА, Београд
3. ЕУРЕКА - сепарат ЕД "Загонетке", Горњи Милановац
4. ЗАГОНЕТКА алманах, Горњи Милановац
5. ЈАВНОСТ, Пале
6. КВИЗ, Загреб
7. КОСОВСКИ БОЈ, енигматска монографија, Горњи Милановац
8. МАЛА ЗАГОНЕТКА, Београд
9. МОЗАИК Политика, Београд
10. МОЗАИК Ослобођење, Српско Сарајево
11. ОСЛОБОЂЕЊЕ, Српско Сарајево
12. СКЕРЦО, Београд
13. ЧВОР, Бјеловар

САДРЖАЈ

Страна

Предговор.....	1
ПРВО ПОГЛАВЉЕ: ПРОСТОРНА УЗАЈАМНОСТ СЛОВА.....	6
Одељак 1.....	6
Пододељак 1.1.0 при, уз, до, код, с, са, тик, близу, поред, мимо, и, крај, покрај, заједно, скупа	6
Пододељак 1.1.1 пре, пред, испред, напред.....	14
Пододељак 1.1.2 за,иза, позади, назад, страга, отрага, натраг, по,после, напосе.....	15
Пододељак 1.1.3 па,те, затим, онда, потом, након.....	22
Пододељак 1.1.4 лево, десно, далеко, даље, кут, у куту.....	27
Пододељак 1.1.5 само, једино, соло, самостално, одвојено...31	
Одељак 1.2.....	35
Пододељак 1.2.0 на, над, изнад, врх, наврх, више, повише, горе, високо, на себи је.....	35
Пододељак 1.2.1 под, испод, кроз, са, подно, уздо, доле, ниско, ниже.....	41
Одељак 1.3 о, за, виси, виси о, о себи је.....	45
Одељак 1.4.....	48
Пододељак 1.4.0 у, унутар, међу, између, сред, усред, посред, у себи је.....	48
Пододељак 1.4.1 дели, раставља.....	52
Одељак 1.5 око,около, у.....	53
Одељак 1.6 ван, изван, ван себе је.....	54
ДРУГО ПОГЛАВЉЕ: ИЗГЛЕД СЛОВА.....	57
Одељак 2.1 велико, високо, веће, више, крупно, огромно, големо, макси, мало, малено, мање, ниско, ниже, мини.....	58
Одељак 2.2 право, усправно, косо, криво, равно, положено, обрнуто, обратно, наопако, дуби, попреко.....	63
Одељак 2.3 широко, шире, узано, уско, уже, танко, тање, дебело, дебље.....	67
Одељак 2.4 иста, једнака, разна, ина, ино.....	71
Одељак 2.5 цело, читаво, по, пола, део,чест.....	72
Одељак 2.6 спаја, спојено, расте, повећава се.....	74
Одељак 2.7 од, творе, чине, даје.....	76
ТРЕЋЕ ПОГЛАВЉЕ: ГЛАГОЛ БИТИ.....	78

Садржај

Одељак 3	је, јест, није, су, нису, не, да, јесте.....	78
ЧЕТВРТО ПОГЛАВЉЕ : ГЛАГОЛ ИМАТИ(НЕМАТИ) И СИНОНИМИ.....		82
Одељак 4	има, налази се, нема, фали, недостаје, мањка, оста, неста, нестаје, би, без, оде.....	82
ПЕТО ПОГЛАВЉЕ : ОСТАЛИ ГРАМАТИЧКИ ПОЈМОВИ		89
Одељак 5	слово, вокал, свеза, везник, слог, реч, него, од - до, па до, опет, као, ни, латиница, писано слово, грчки алфабет, скраћенице, петит, хемијски симболи.....	89
ШЕСТО ПОГЛАВЉЕ : КОЛИЧИНЕ		98
Одељак 6	пуно, доста, гро, више, чешће, ређе, ред, низ, серија, колона, смеша, скуп, скупина, рпа, све, дуж, редом, следе, понављају се.....	98
СЕДМО ПОГЛАВЉЕ : БРОЈЕВИ.....		106
Одељак 7	једно, два, двапут, три, трипут, четири, пет, шест, седам, осам, последњи, величина, оба, пар.....	106
ОСМО ПОГЛАВЉЕ : БОЈЕ.....		113
Одељак 8	у боји, зелено, љубично, бело, црно.....	113
ДЕВЕТО ПОГЛАВЉЕ : НОВИ ПУТЕВИ.....		115
Списак аутора.....		125
Литература.....		128
САДРЖАЈ.....		129