

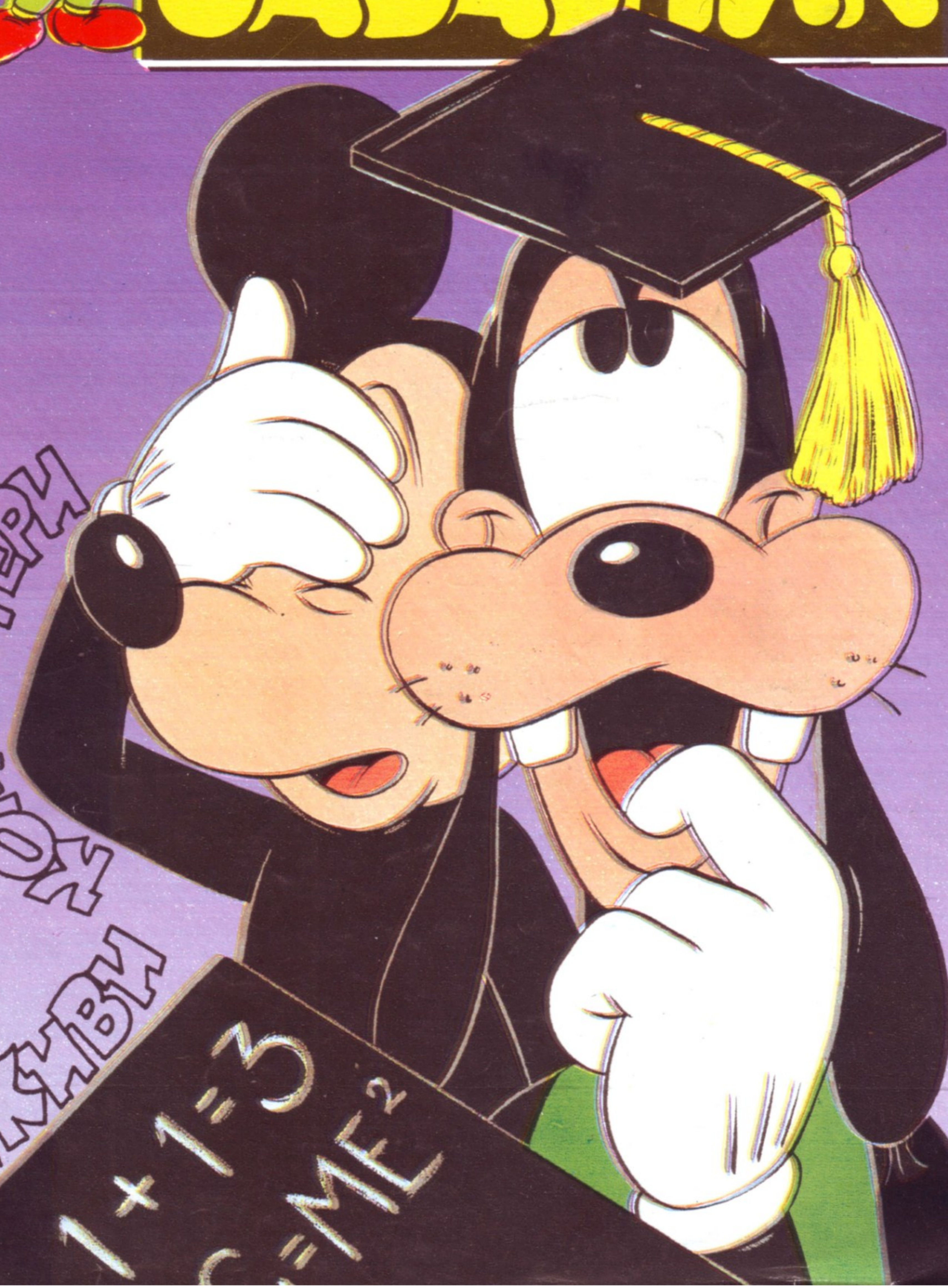
ПОЛИТИЧКИ
ЗАБАВНИК

БРОЈ
863
1. V 1991.

ИЗЛАЗИ СРЕДОМ • ГОДИНА XVIII • 25 ДИН.

WALT DISNEY'S

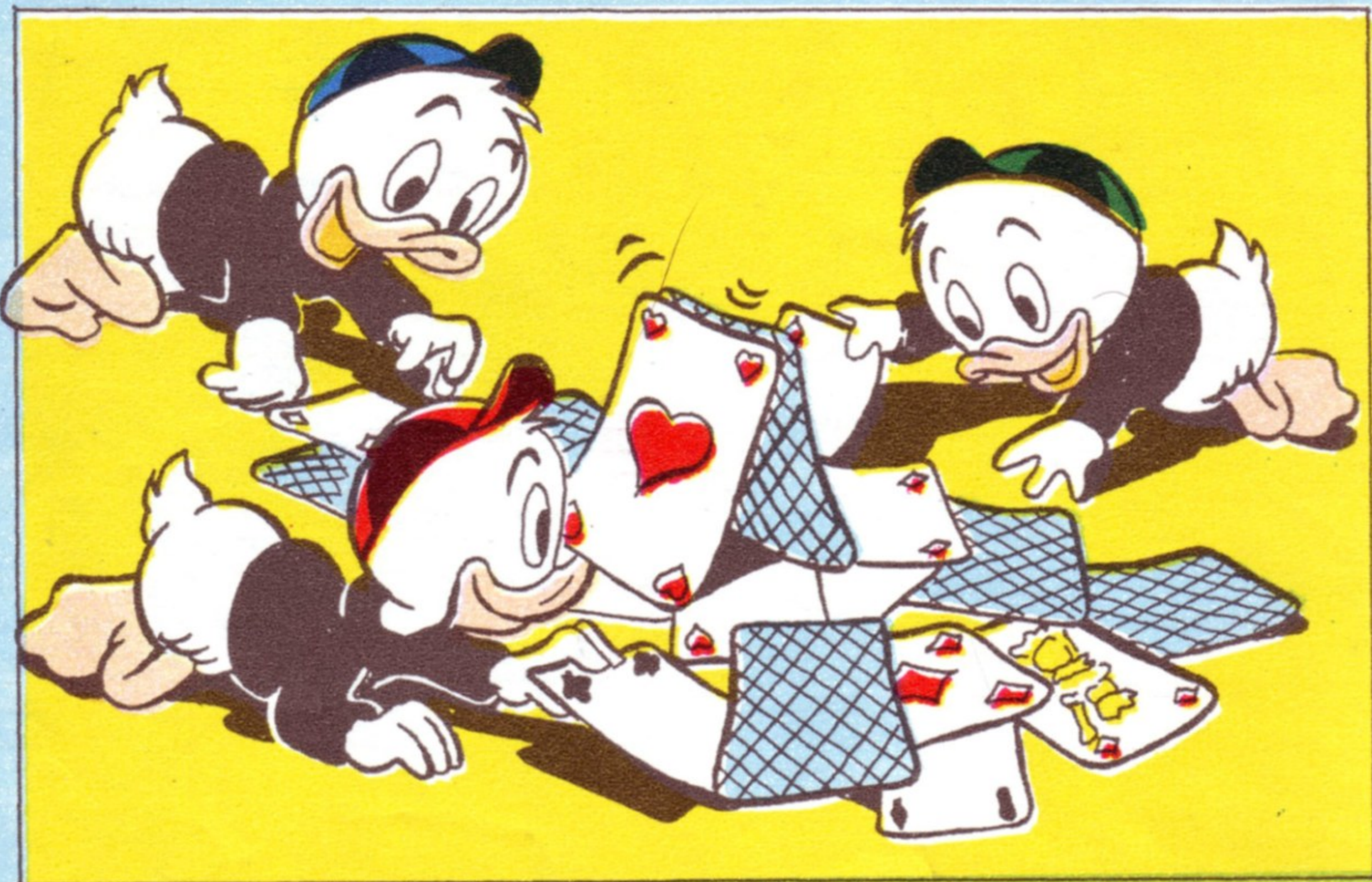
МИКИЈЕВ ЗАБАВНИК



КОМУ
ЖИВИ
1 + 1 = 3
C = ME²

ИГРЕ ЗА РАЗОНОДУ

МИКАДО КАРТЕ



„Микадо карте” је игра у којој је најважнија спретност и хладнокрвност. Можете је играти сами или са другарима и, што је најлепше, потребан вам је шпил било каквих карата, могу бити и различите.

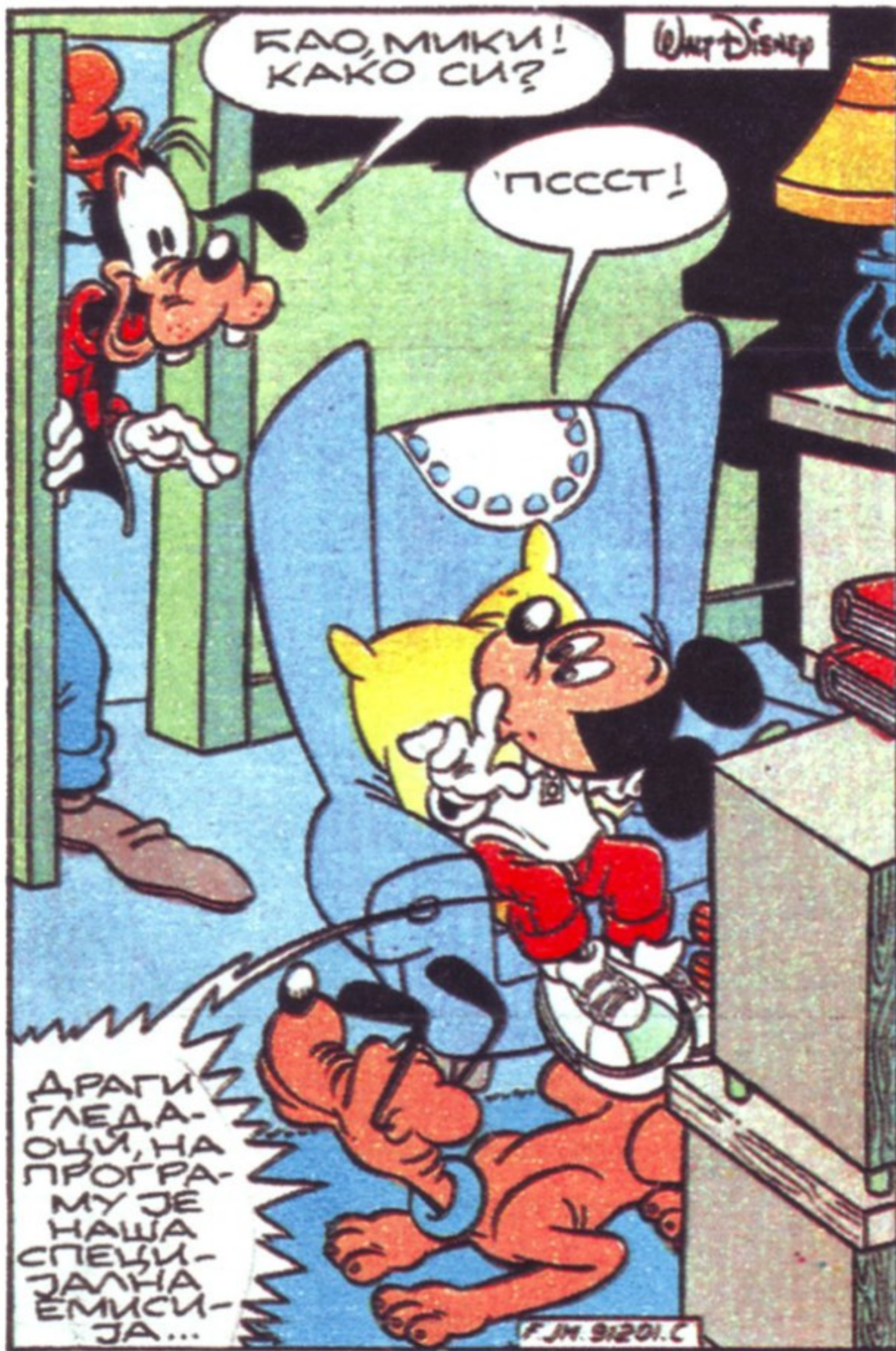
Карте се разбацају по столу, на гомилу, а на врх се поставе „врата” – две карте ослоњене једна о другу (види слику). Сваки играч извлачи по једну карту с гомиле пазећи да „врата” не падну, и тако у круг. Победник је онај који је извукао највише карата до пада „врата”.

Иначе, прави „микадо” је јапанска игра спретности у којој се на исти начин, као и са картама, извлаче дугачки, танки штапићи различите боје а свака боја носи одређени број бодова. Пошто се код нас не могу пронаћи „микадо штапићи”, играјте и вежбајте спретност са картама.

★ Издаје и штампа НИП „Политика” – као посебно издање „Политикиног забавника”, Македонска 29, 11001 Београд. Директор НИП „Политика” др Живорад Миновић, главни уредник Зефирино Грси, помоћник главног уредника Славољуб Кеџић, одговорни уредник Мирјана Маринковић, ликовно-графички уредник Војислав Стаменовић, Горан Војиновић, Слободанка Делибашић, Весна Минић, Биљана Орловић.
★ ПРЕТПЛАТА ЗА НАШУ ЗЕМЉУ: месечна 92,00 дин., 3 месеца 276,60 дин., 6 месеци 552,00 дин., годишња 1.104,00 дин. ПРЕТПЛАТА ЗА ИНОСТРАНСТВО: месечна 184,00 дин., 3 месеца 552,00 дин., 6 месеци 1.104,00 дин., годишња 2.208,00 дин. Претплата се врши на жиро-рачун број 60801-603-24875 уз обавезну назнаку НИП „ПОЛИТИКА” ООУР „Продаја” – претплата на лист „МИКИЈЕВ ЗАБАВНИК”. ПРЕТПЛАТА ЗА ИНОСТРАНСТВО У СТРАНОЈ ВАЛУТИ – годишња: USD 160.–, СР Немачка DEM 244.–, Шведска SEK 912.–, Француска FRF 830.–, Швајцарска CHF 205.–. Уплате из иностранства слати на девизни рачун НИП „ПОЛИТИКА” код Београдске банке, Деоничарско друштво, Главна филијала, „Инвест банка” – Београд, на рачун број: 60811-623-63-257310-999-00054 са обавезном знаком: ПРЕТПЛАТА на лист „МИКИЈЕВ ЗАБАВНИК”. Поштански фах 124. Телефони: централа 323-301 и 325-761, редакција 320-622. Рукописи, фотографије и цртежи се не враћају. Огласна агенција: Македонска 35/1, тел. 322-711. На основу мишљења Републичког секретаријата за културу СР Србије 413-524/74-02 од 15. 10. 1974. не плаћа се порез на промет.
★ Цена једног примерка 25 динара. © Walt Disney Company



Неразумни страхе

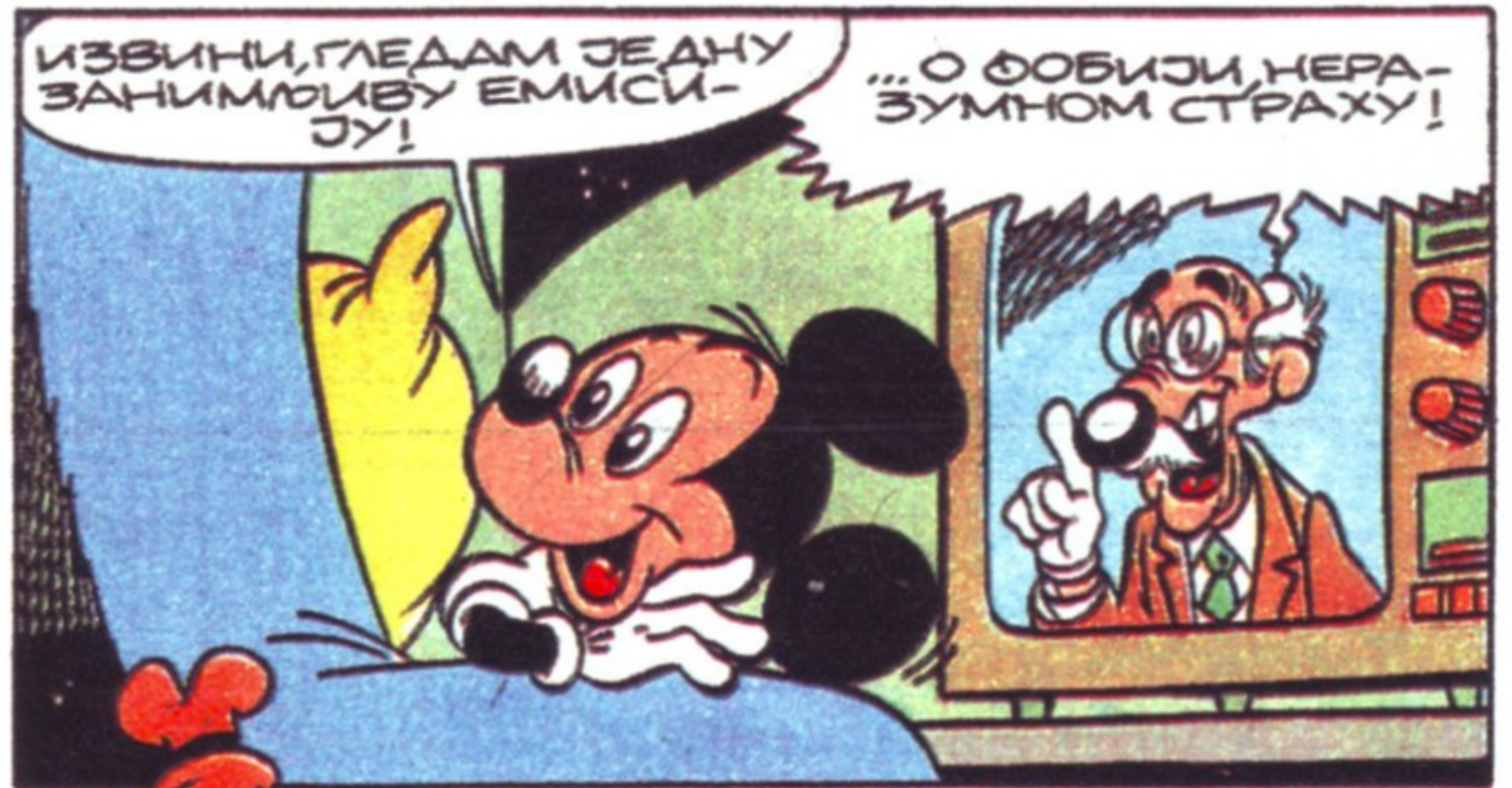


КАО, МИКИ!
КАКО СИ?

ПСССТ!

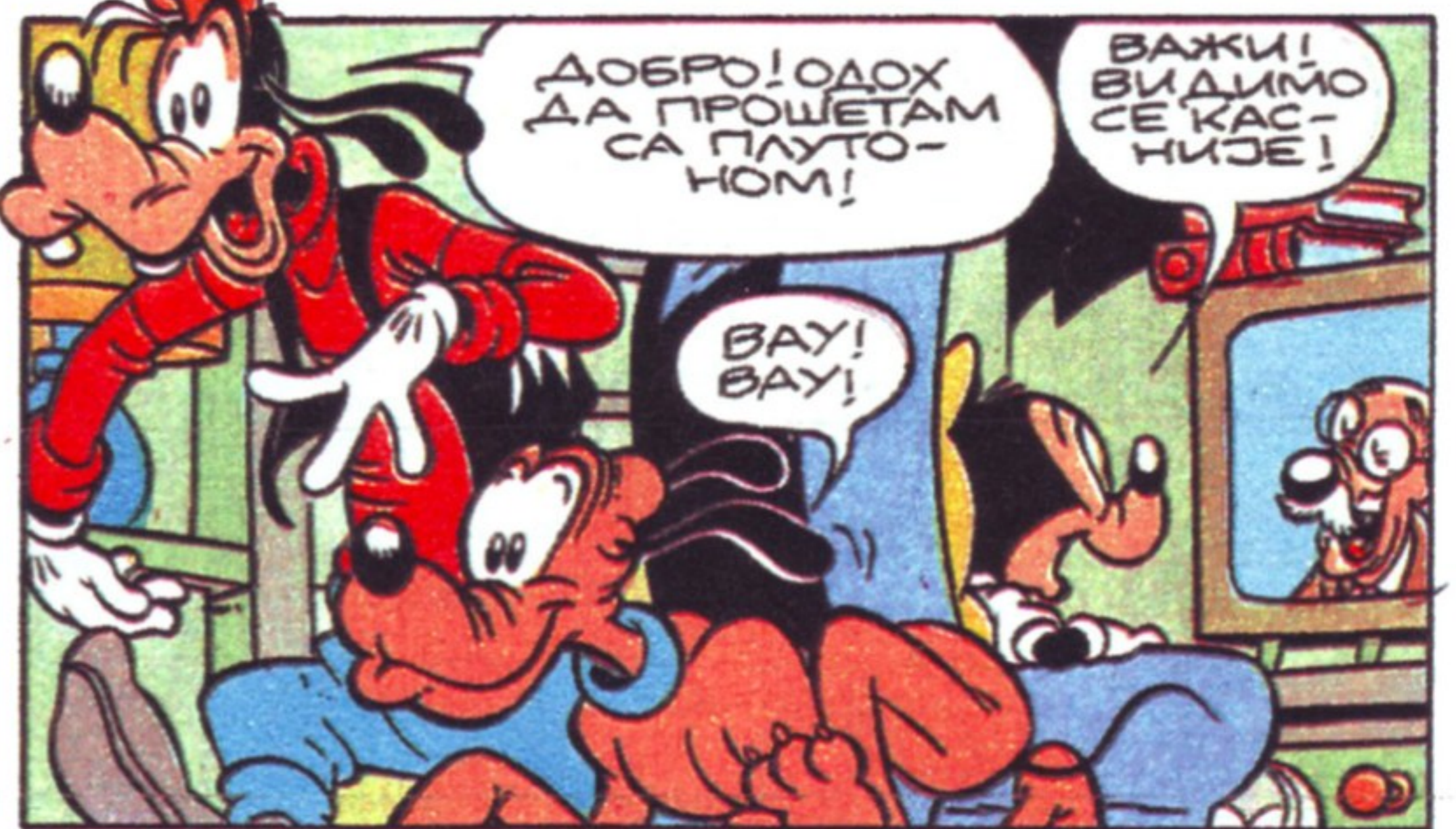
ДРАГИ
ГЛЕДА-
ОЦИ, НА
ПРОГРА-
МУ ЈЕ
НАША
СПЕЦИ-
ЈАЛНА
ЕМИСИ-
ЈА...

F.J.M. 91201.C



ИЗВИНИ, ГЛЕДАМ ЈЕДНУ
ЗАНИМЉИВУ ЕМИСИ-
ЈУ!

... О БОБИЦИ, НЕРА-
ЗУМНОМ СТРАХУ!



ДОБРО! ОДОХ
ДА ПРОШЕТАМ
СА ПЛУТО-
НОМ!

ВАЖИ!
ВИДИМО
СЕ КАС-
НИЈЕ!

БАУ!
БАУ!



ЗА ТО ВРЕМЕ,
У ЦЕНТРАЛНОЈ
БАНЦИ...

ОВО ЈЕ
НАПАД!
ДАЈТЕ
ПАРЕ!

АААХ!

УРА-
ДИТЕ
КАКО
КАЖЕ!



КАО, ДРУШ-
ТВО!

И БРОЈТЕ
ДО СТО ПРЕ
НЕГО ШТО
СЕ ПО-
МЕРИТЕ!



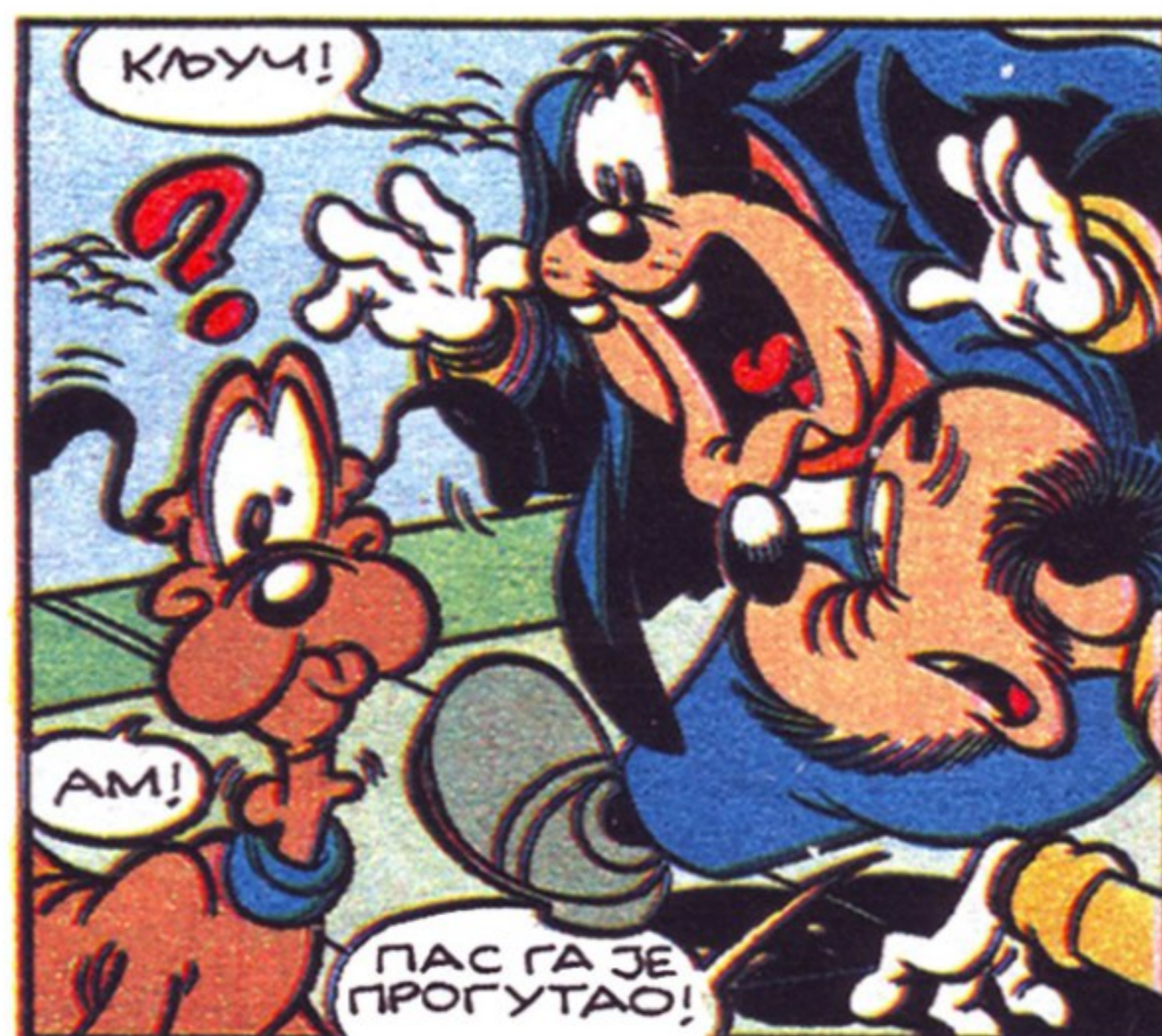
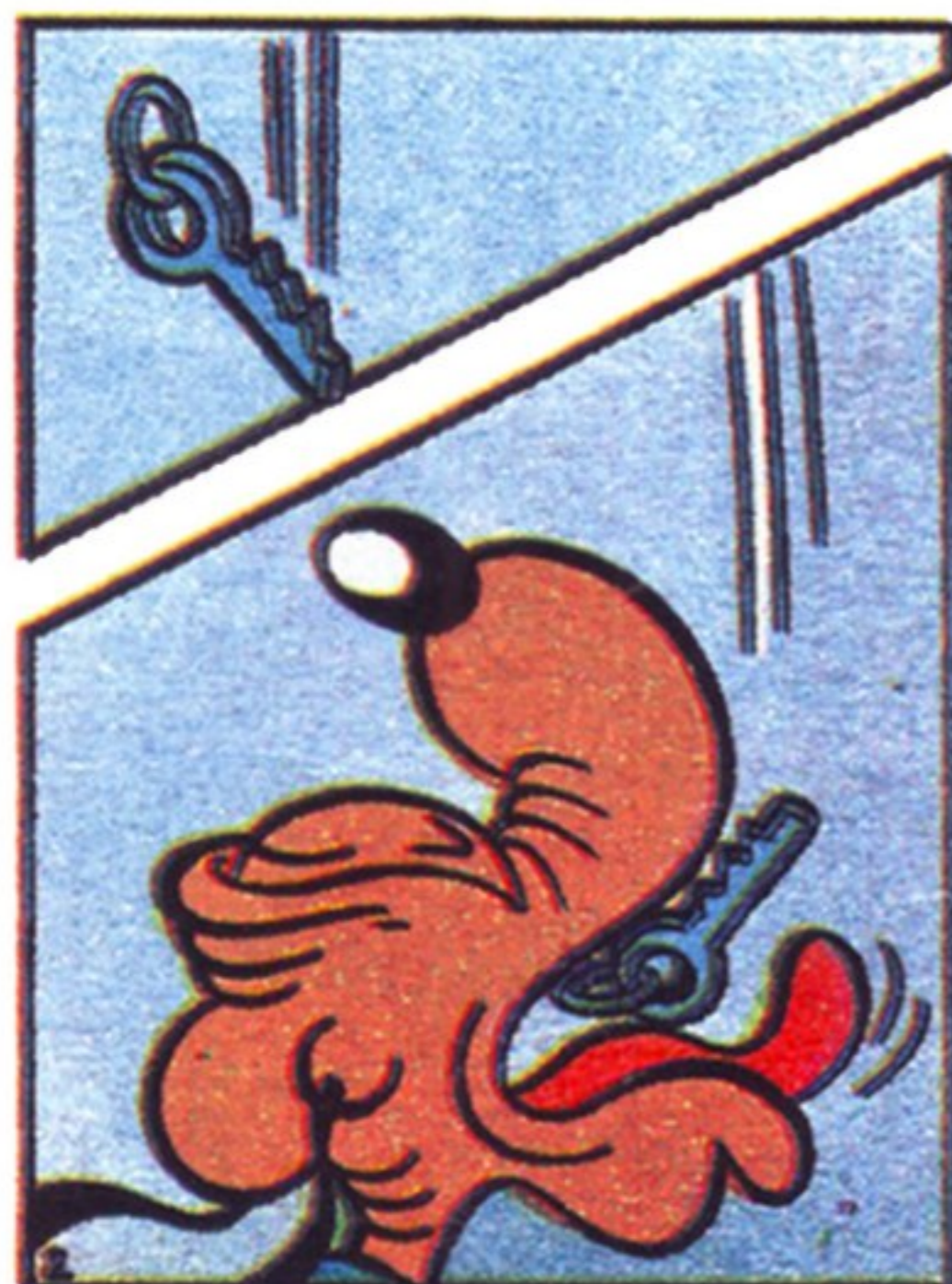
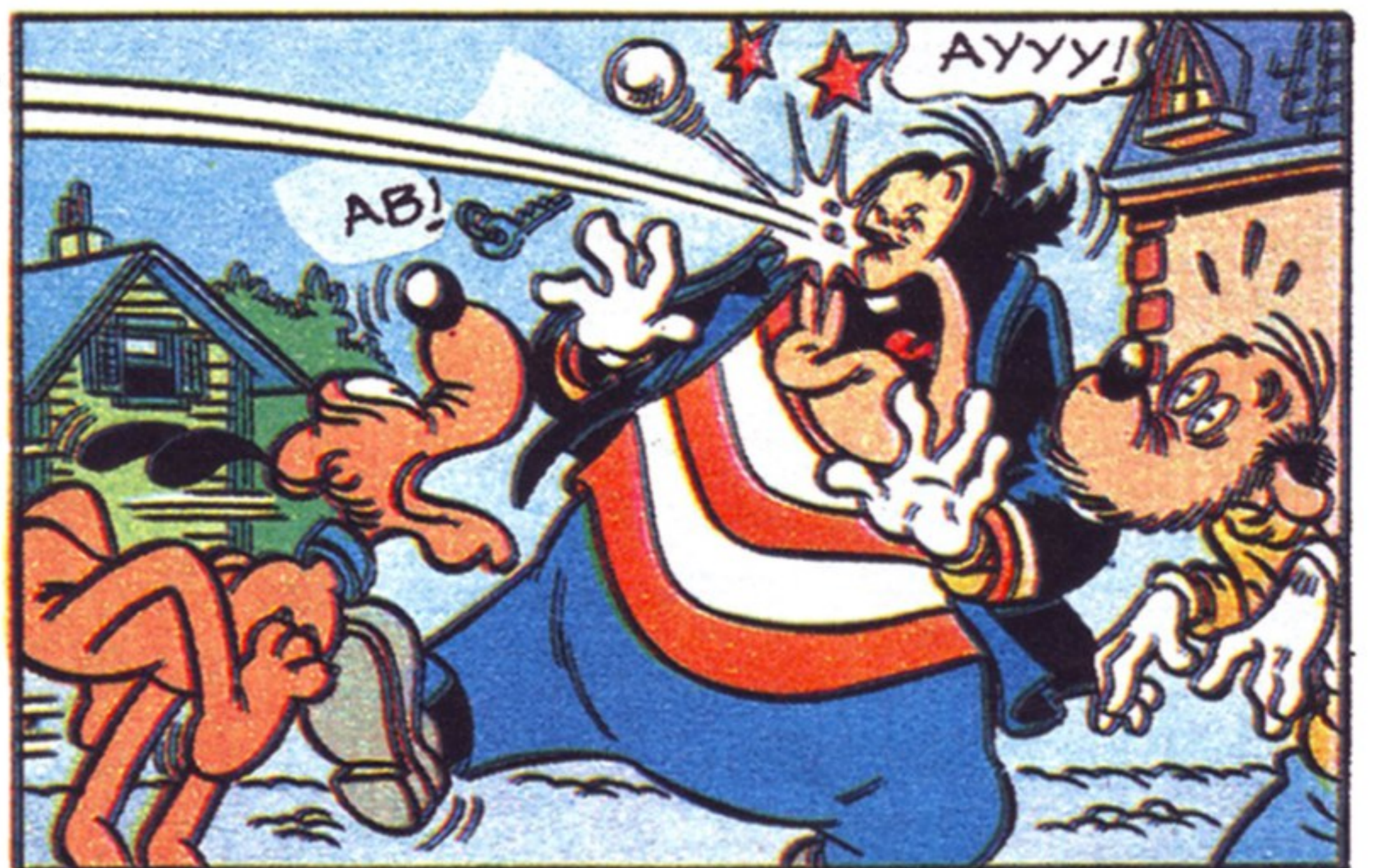
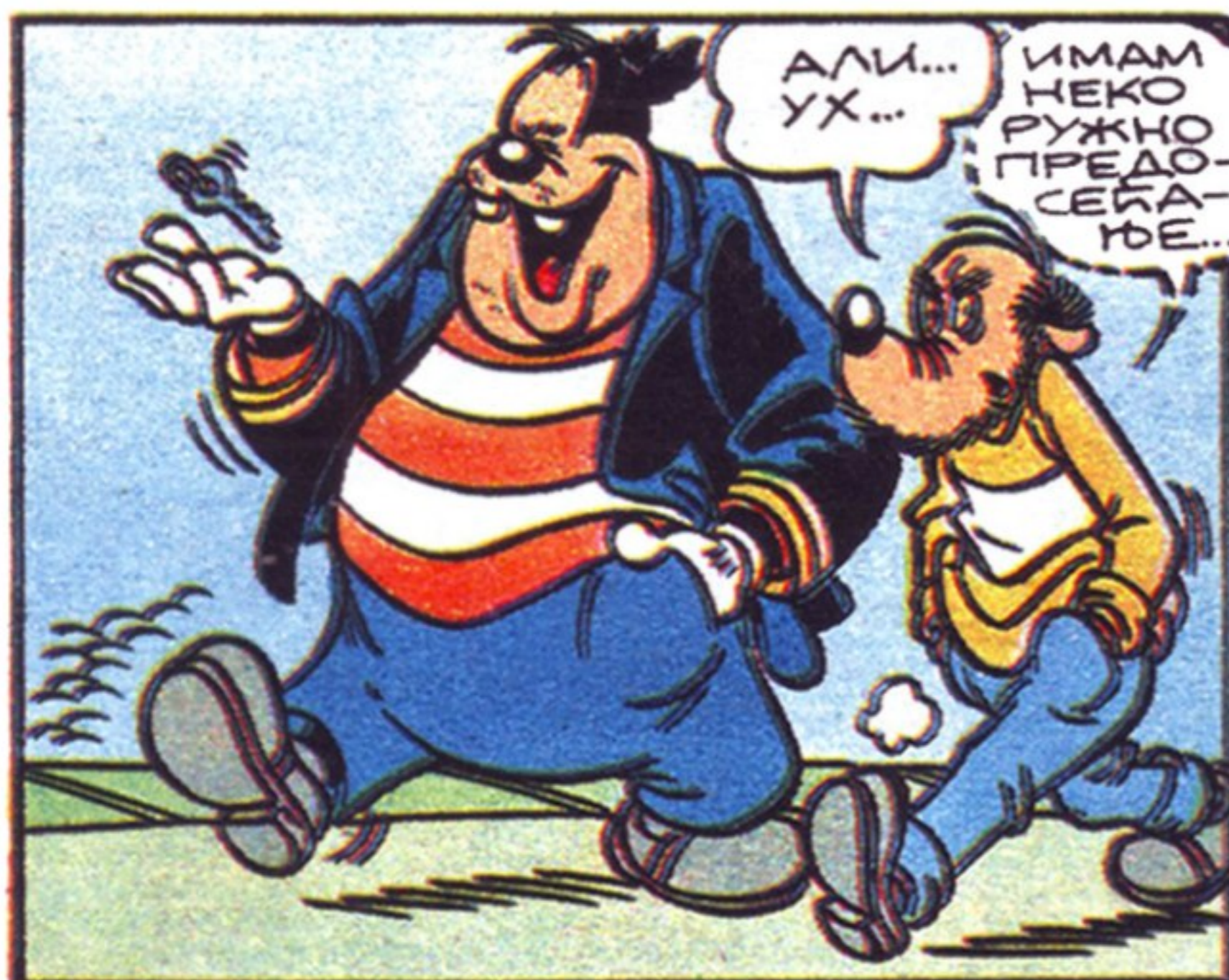
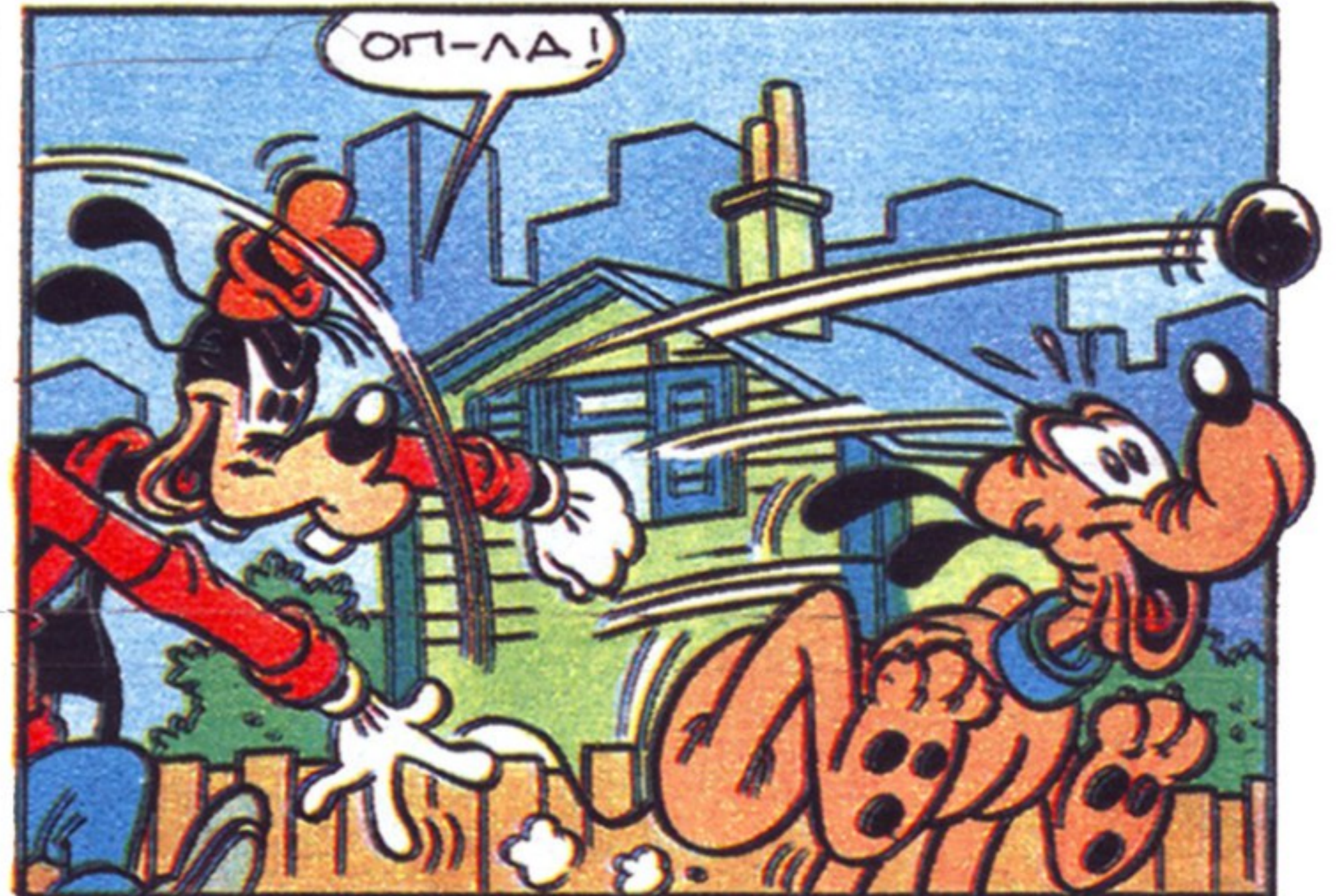
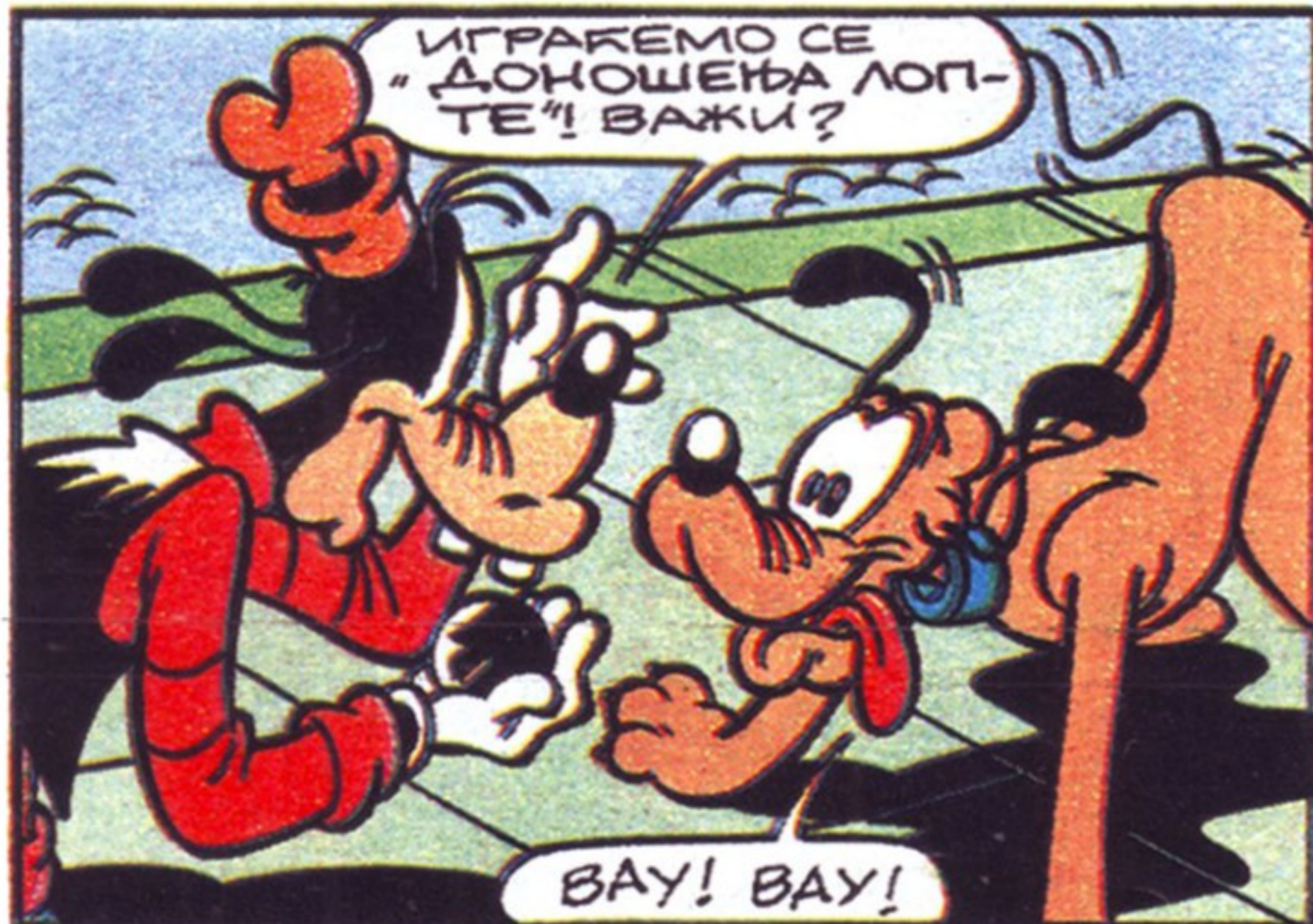
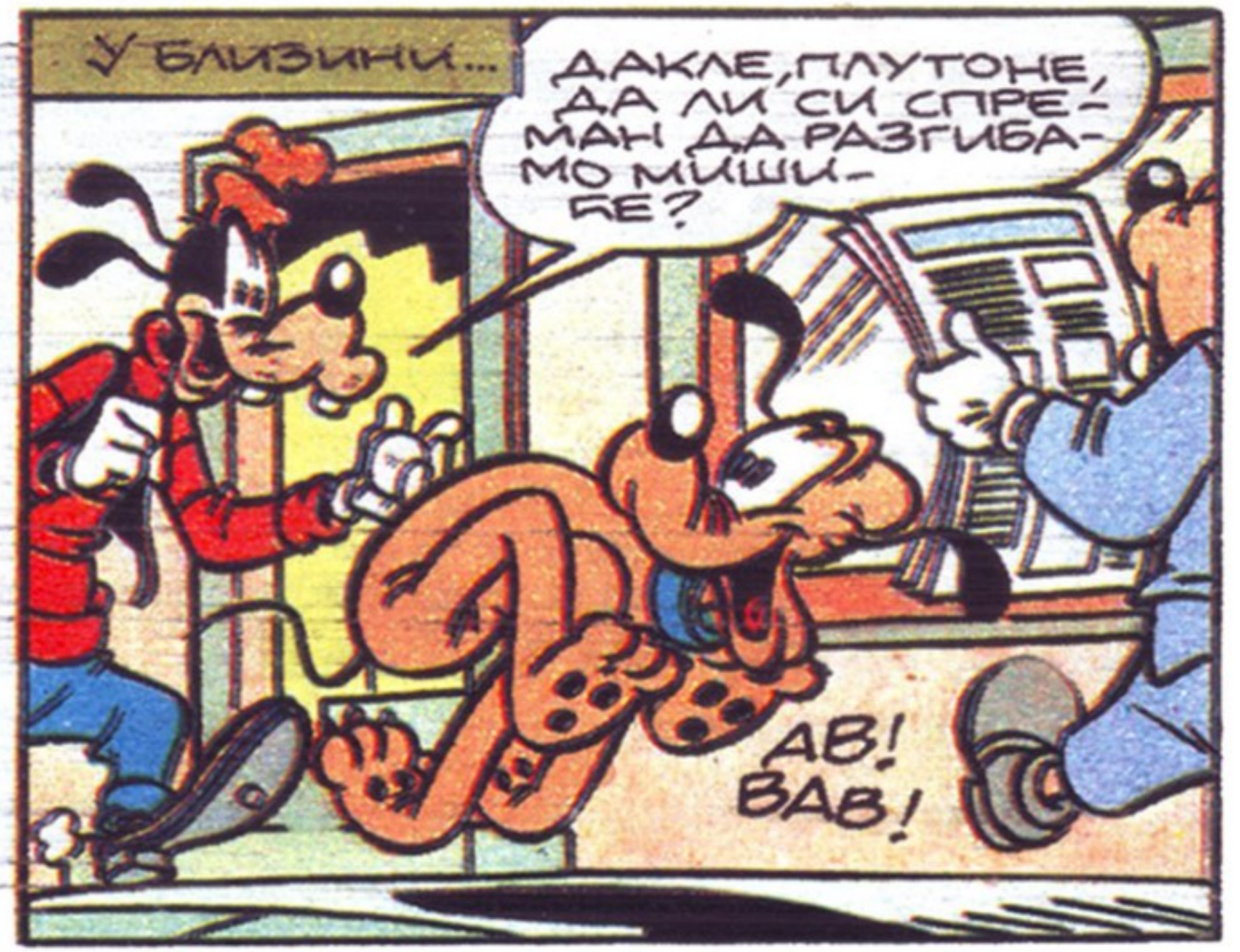
УСПЕ-
ЛО
ЈЕ!

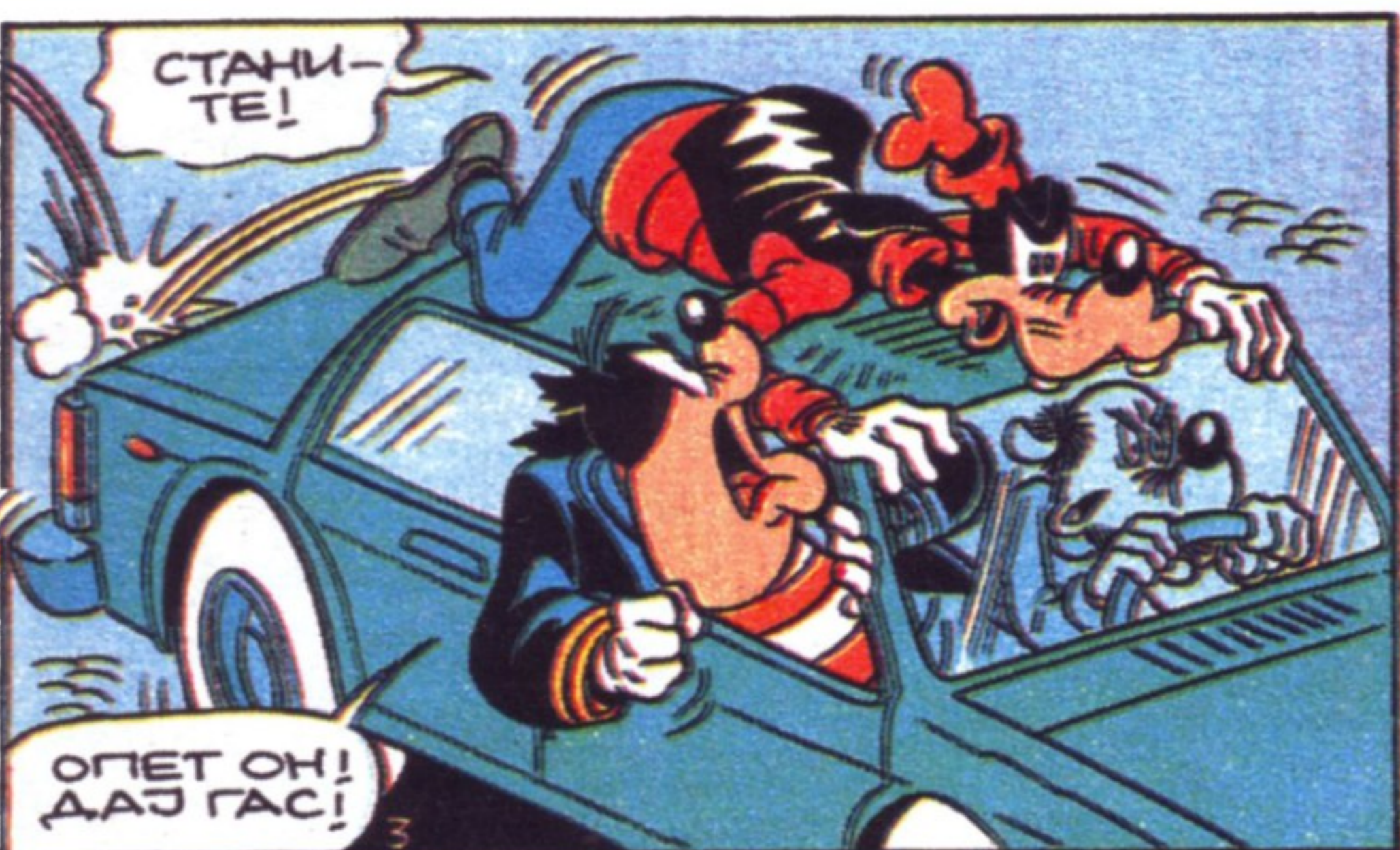
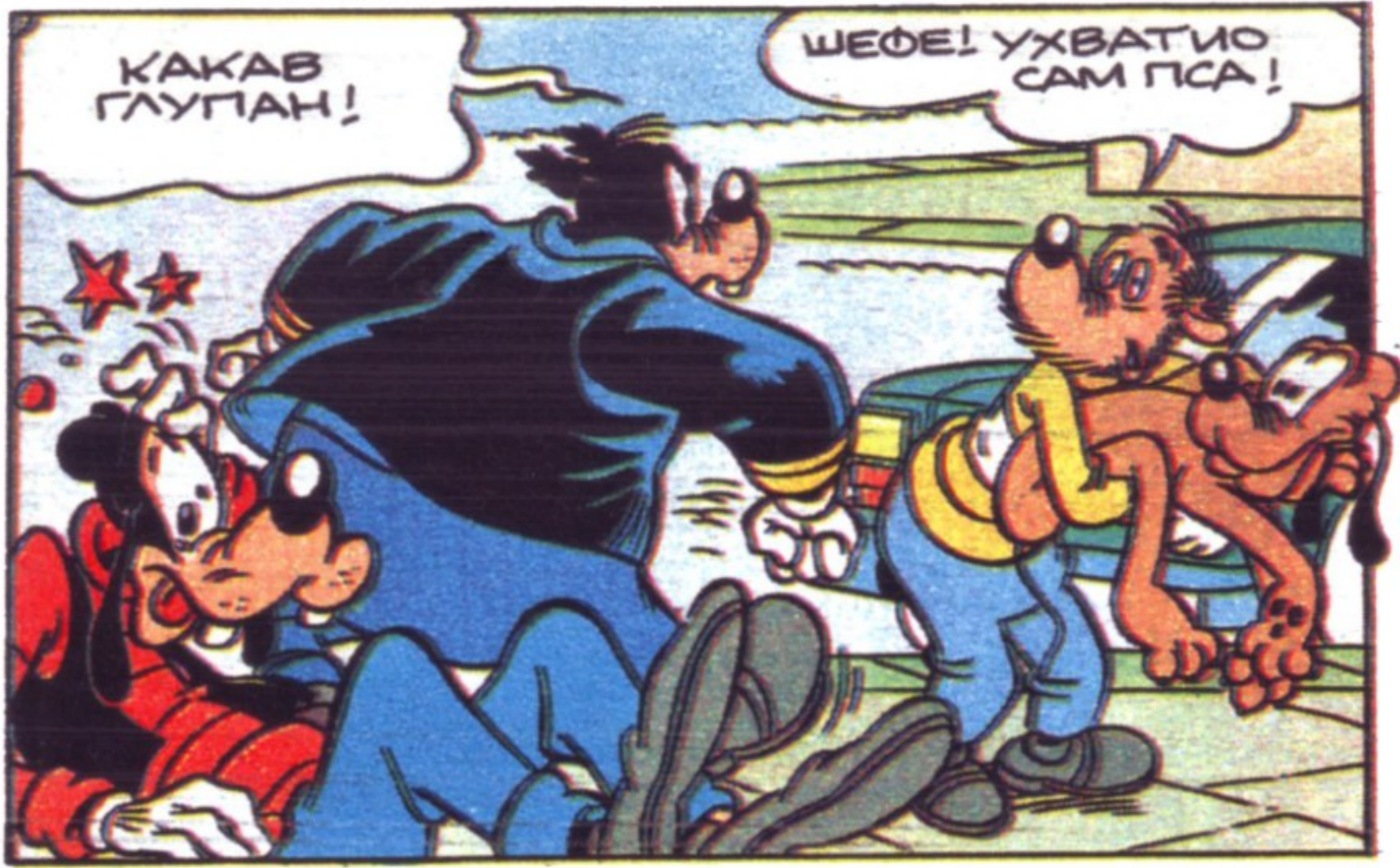
УФ! БАШ
ЈЕ ВРУГЕ
ИСПОД ОВЕ
МАСКЕ!

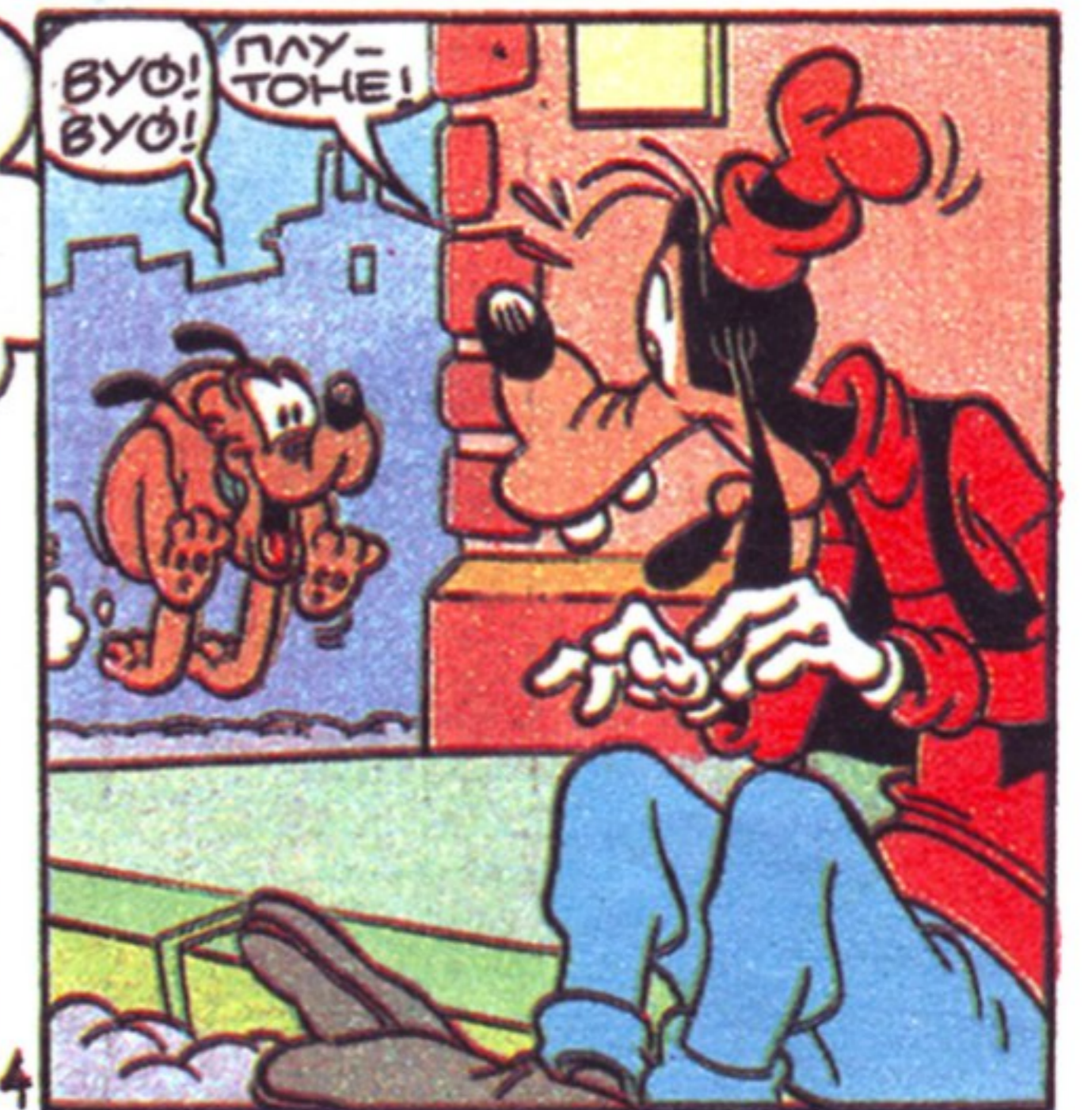
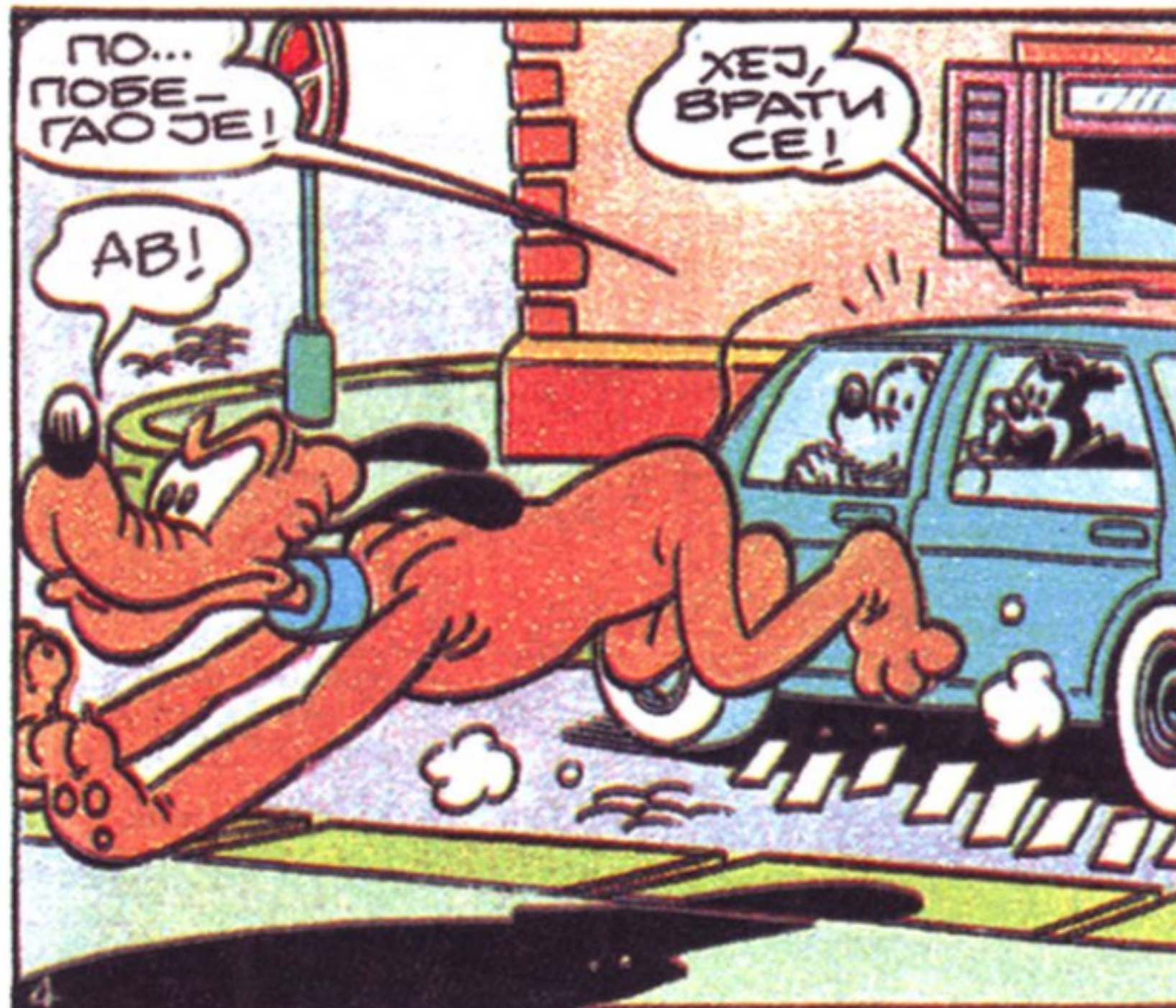
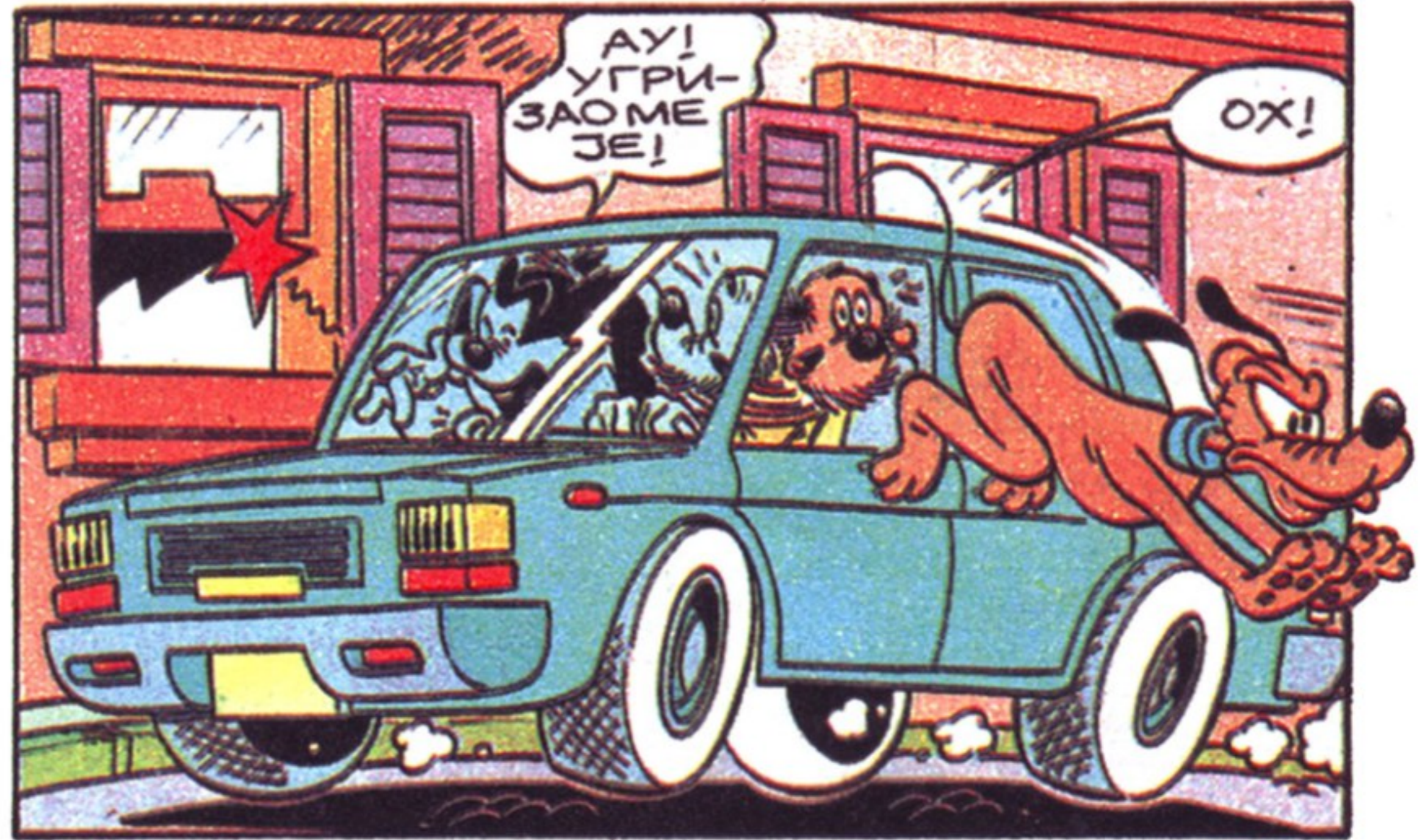
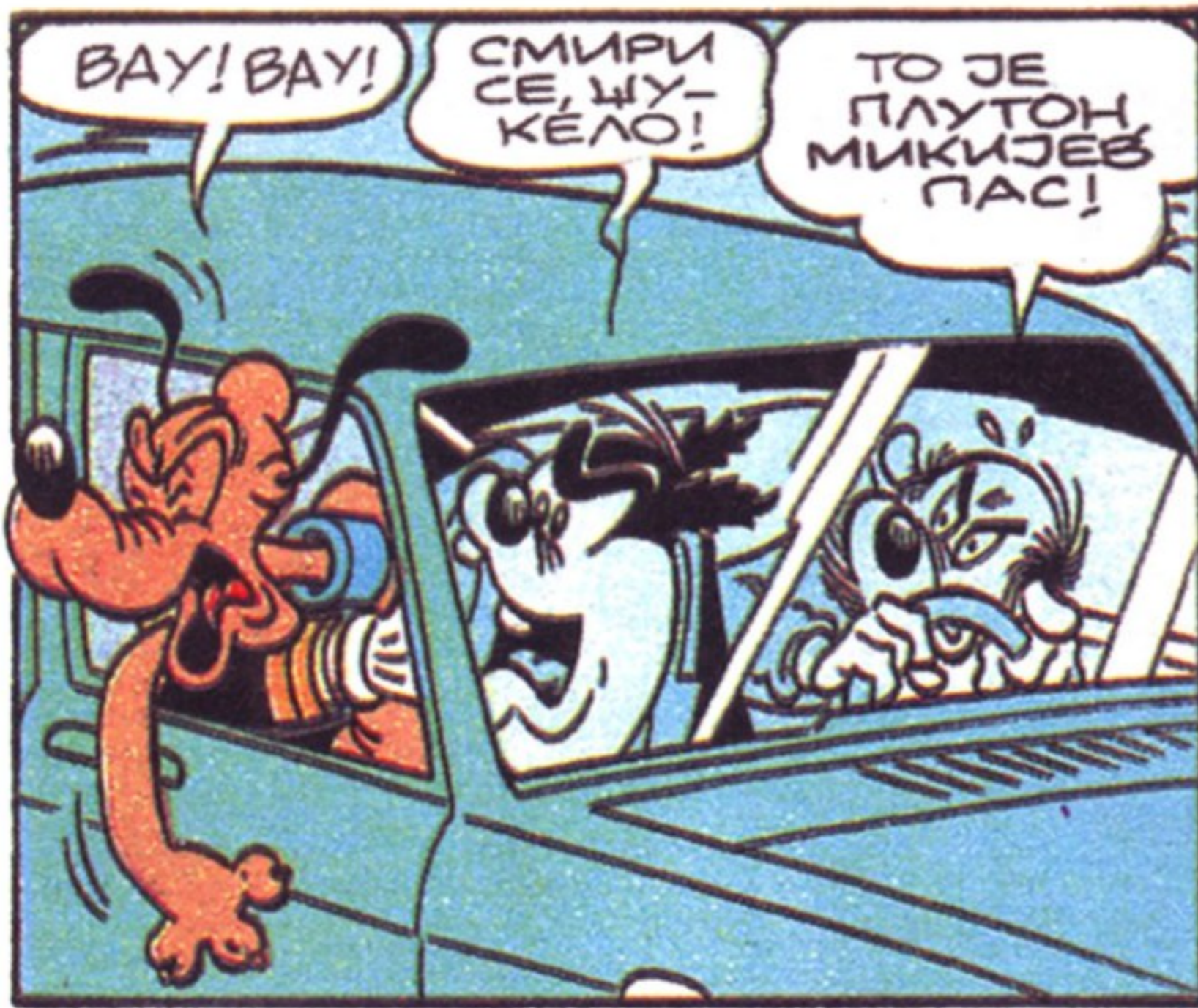
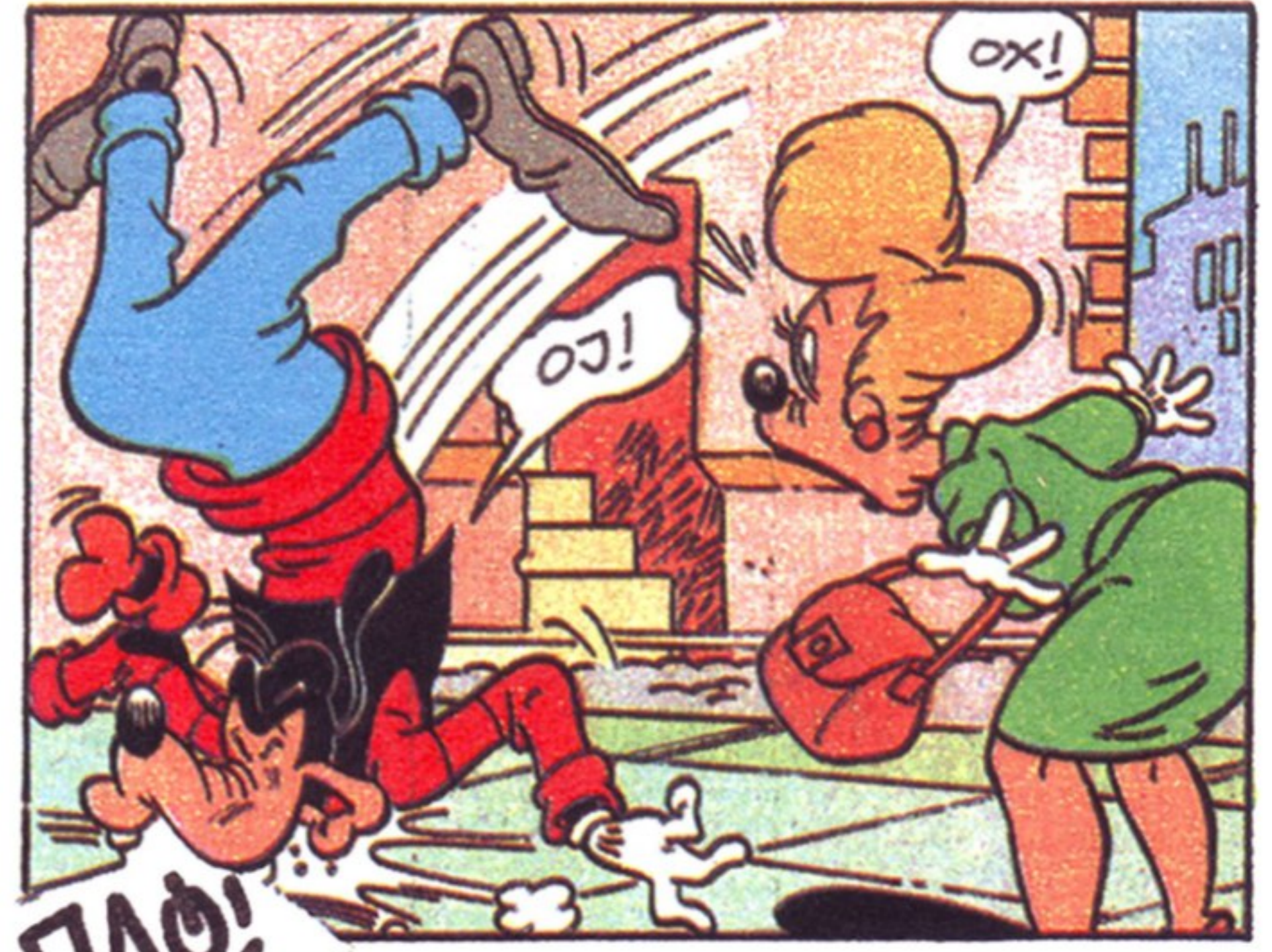
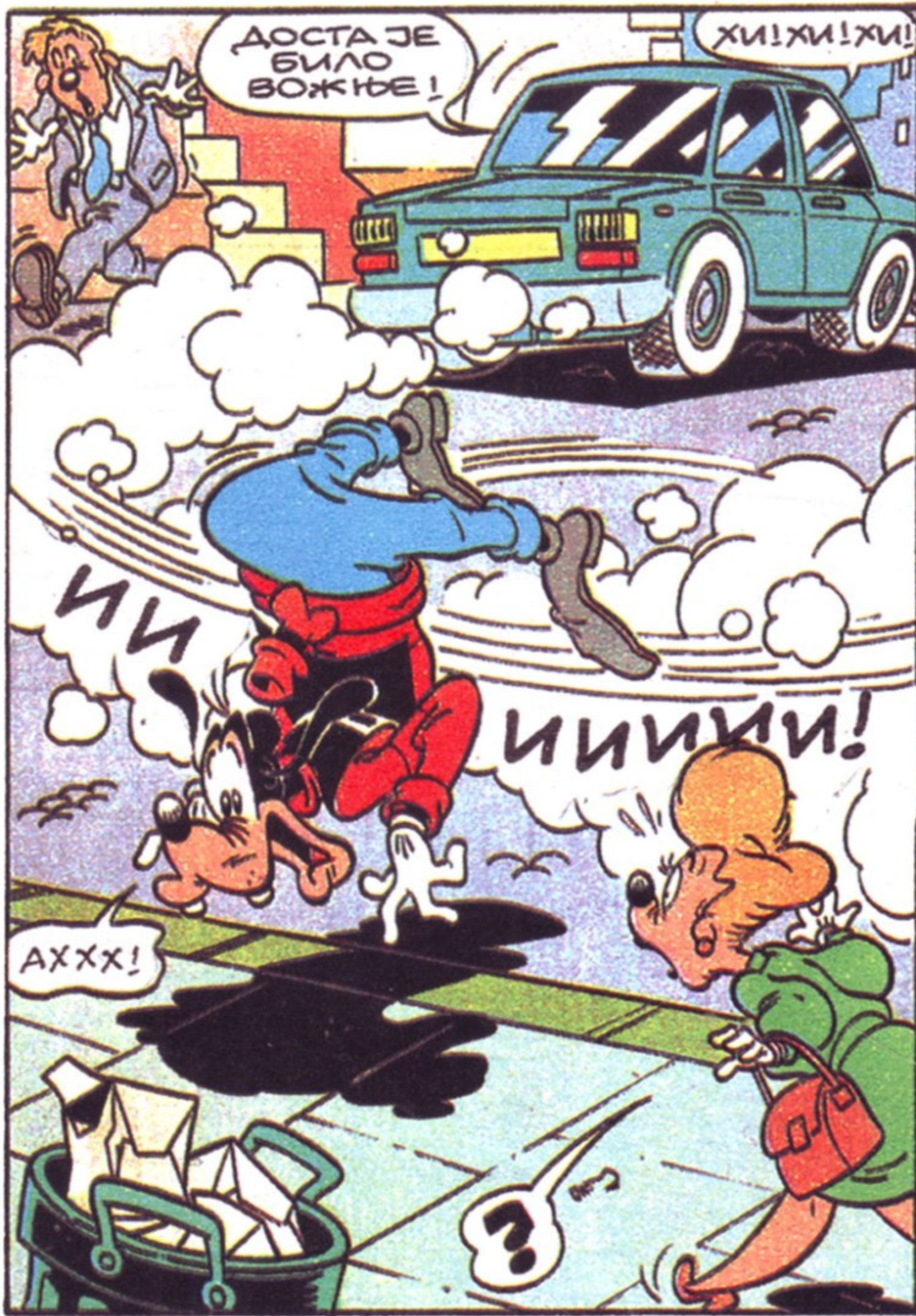


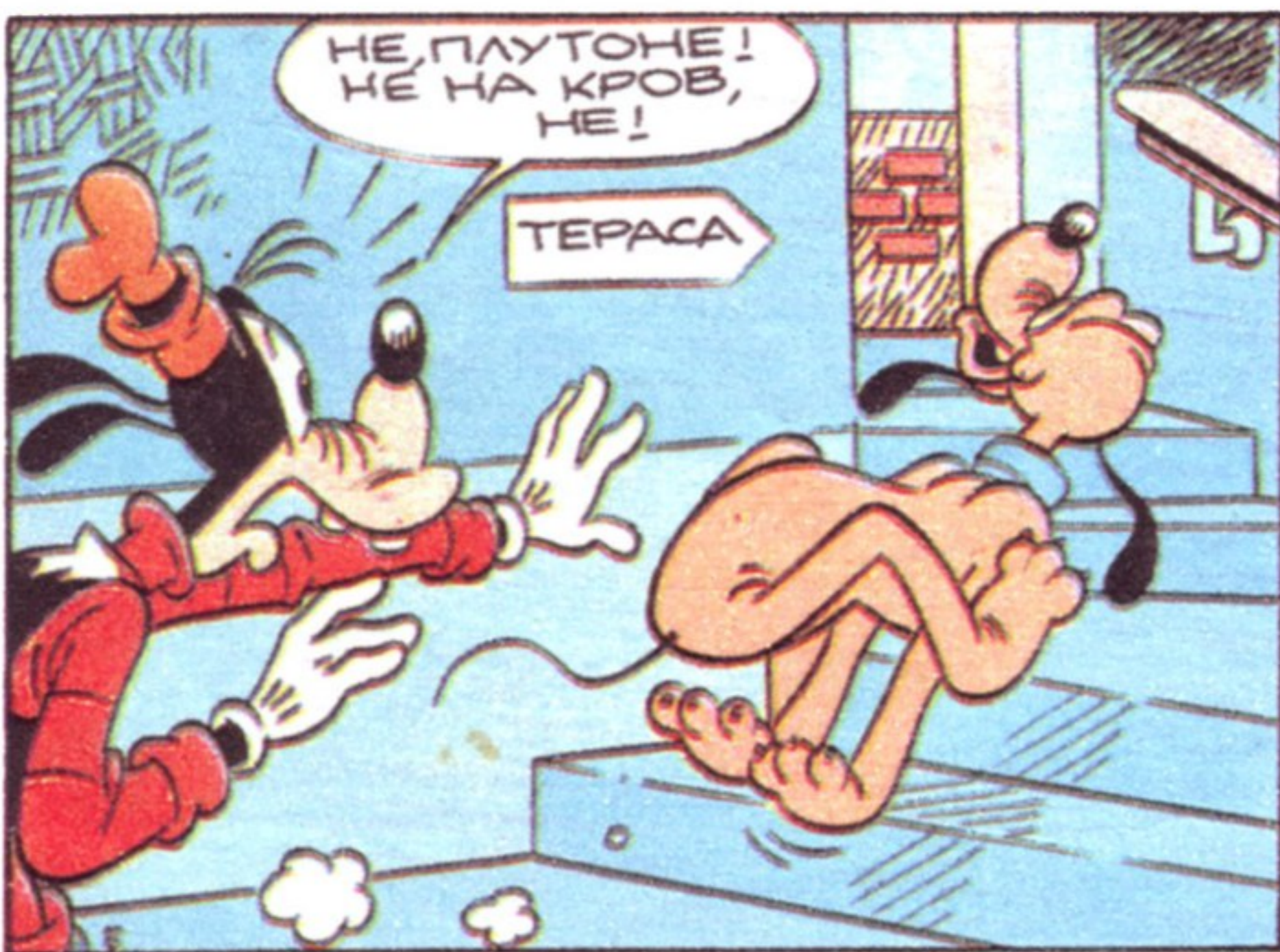
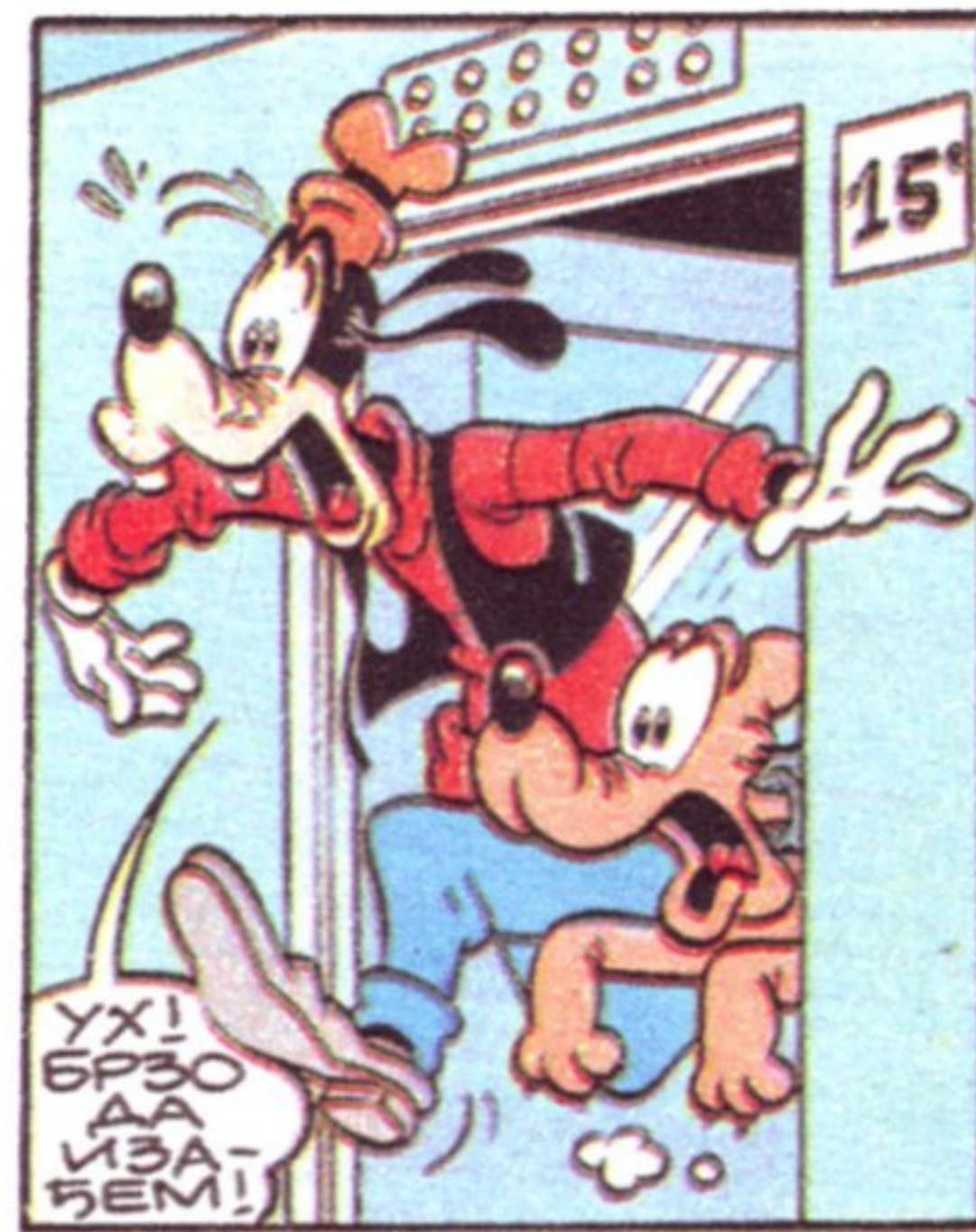
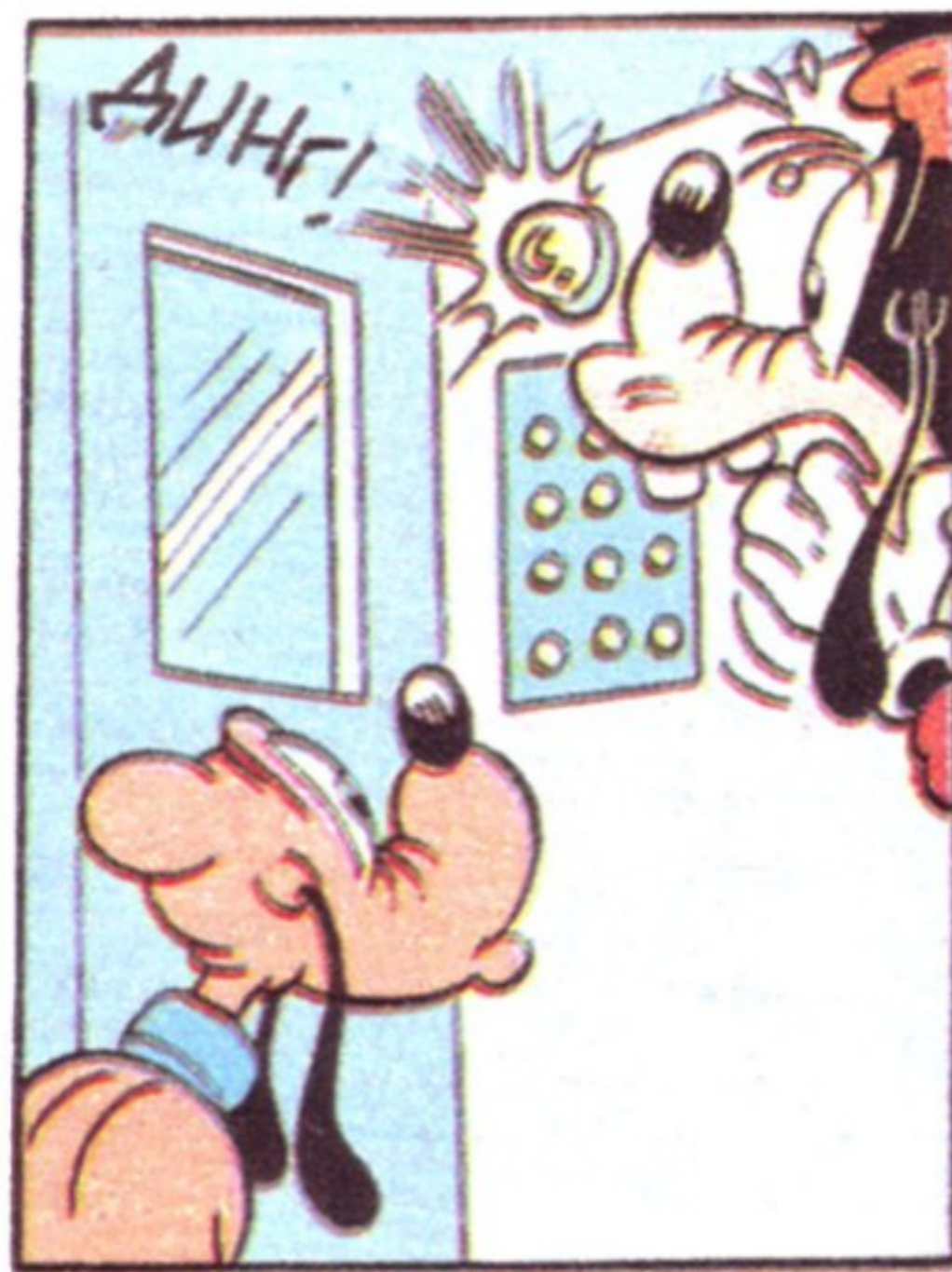
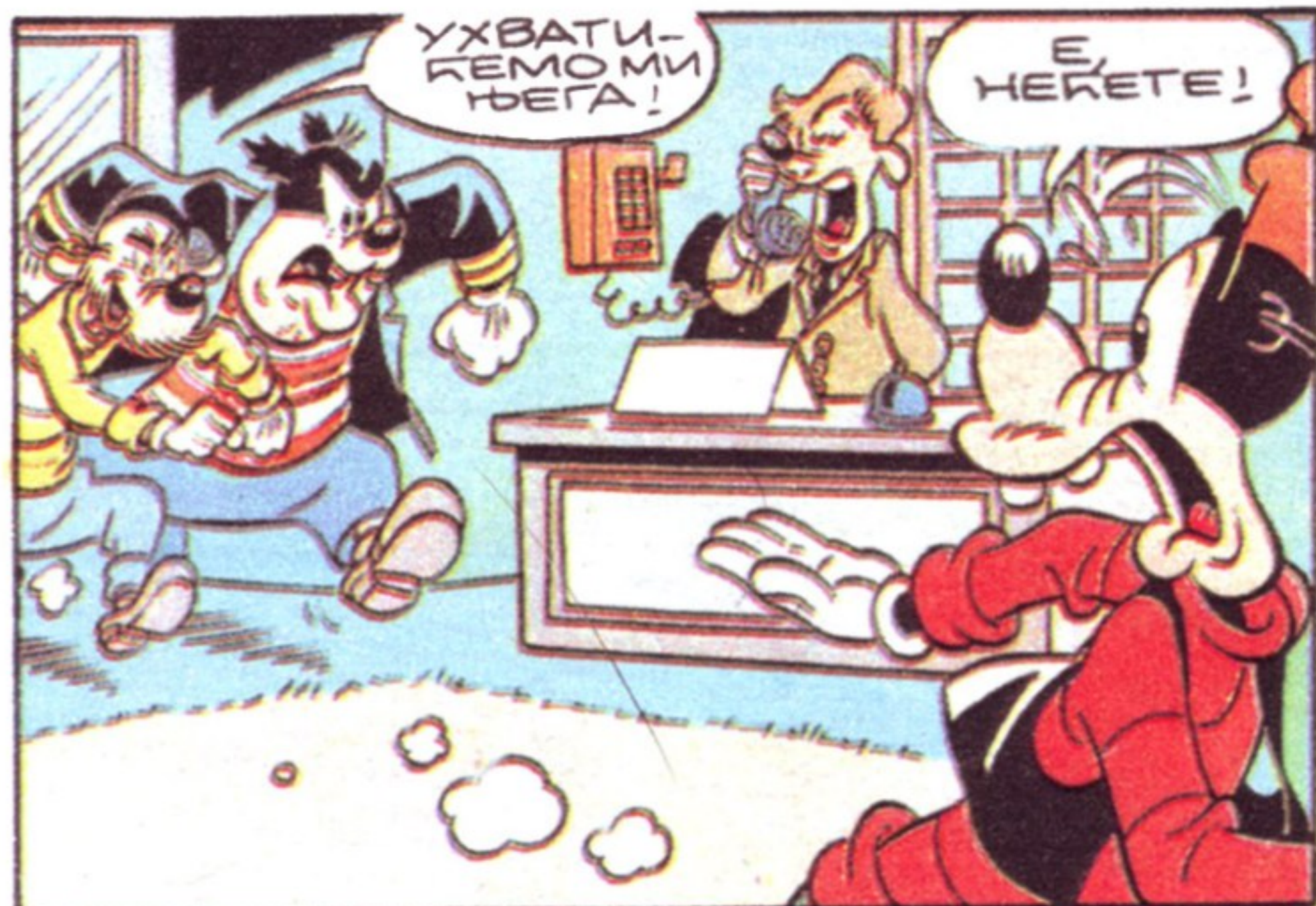
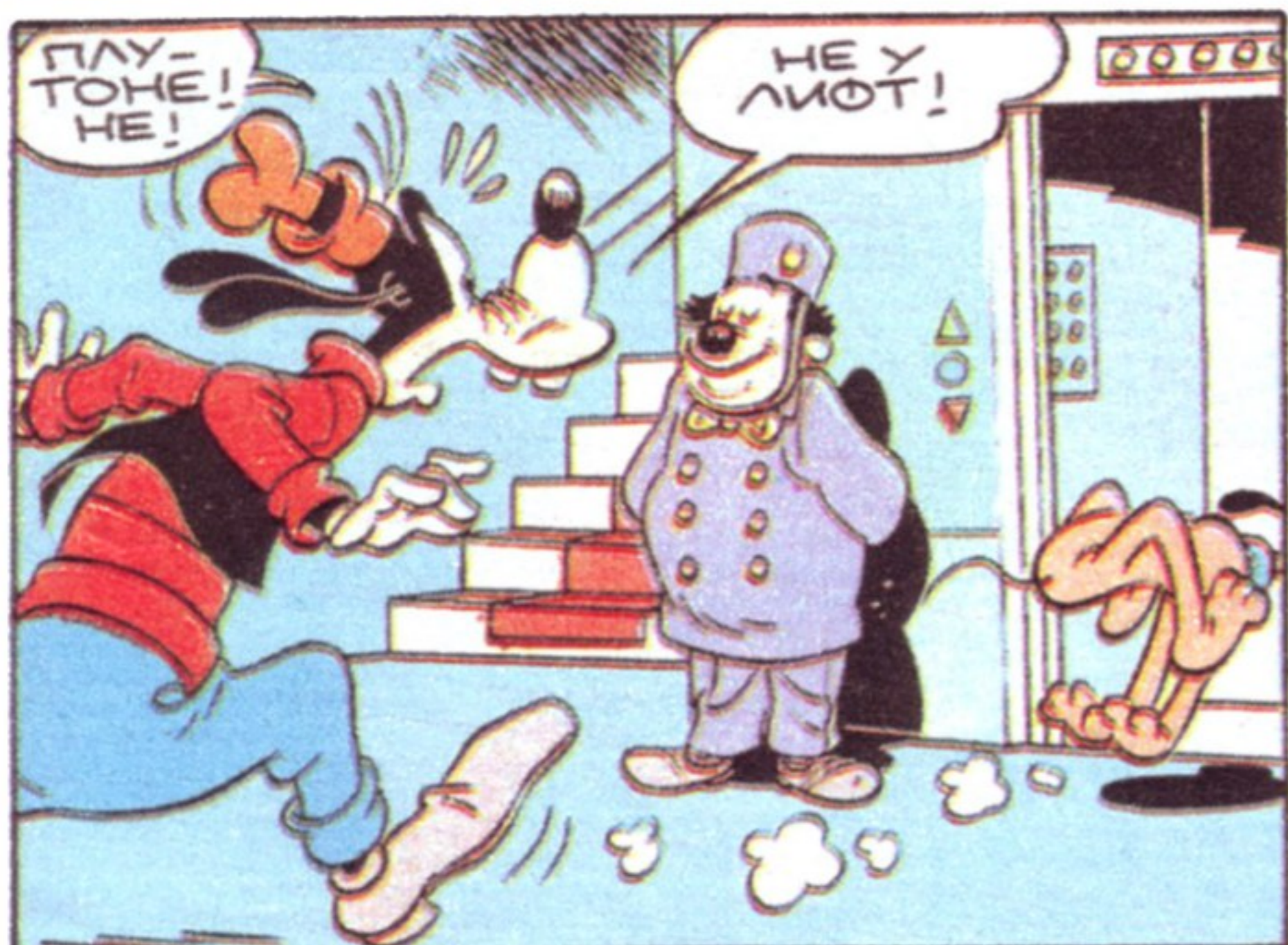
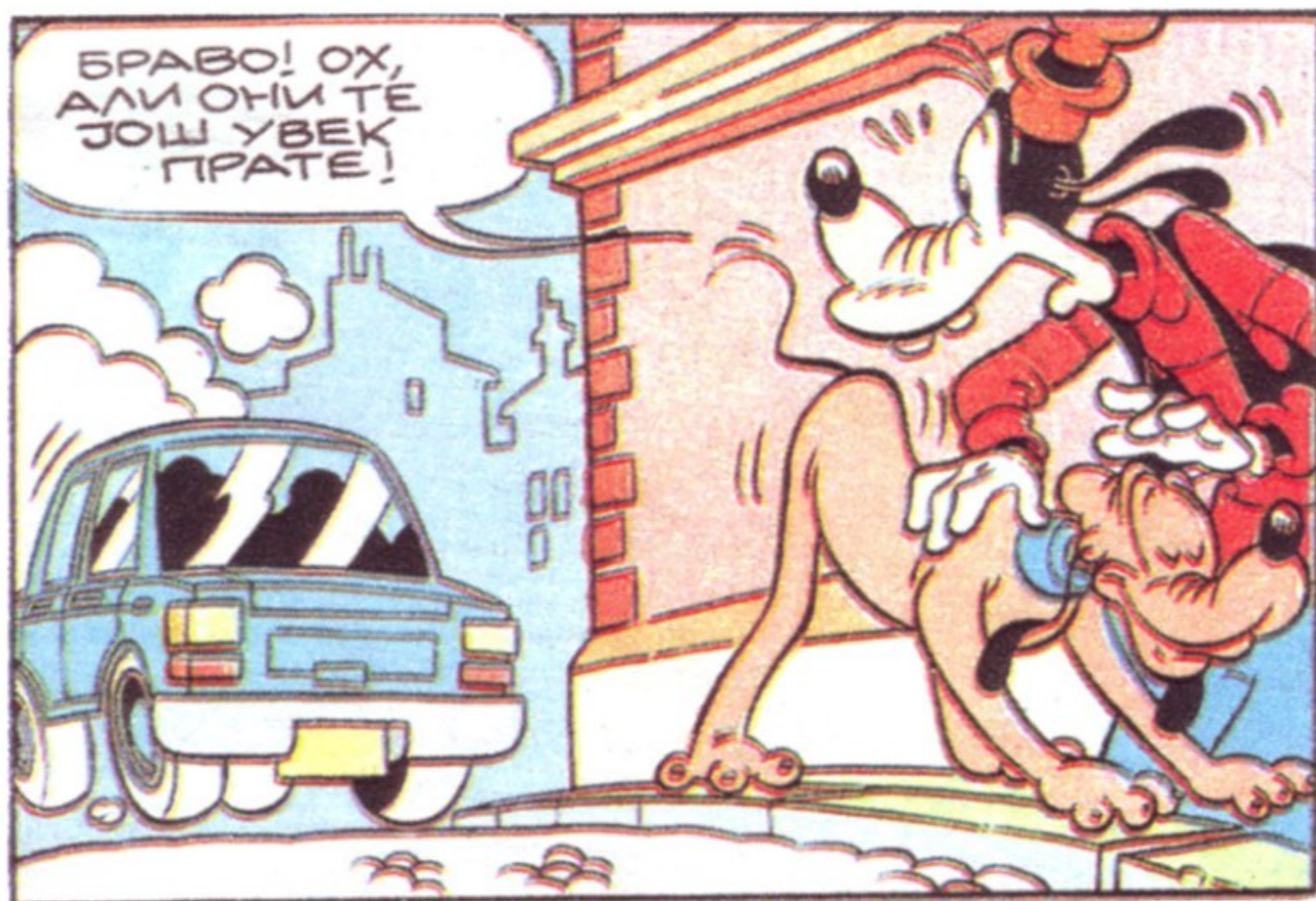
АЛИ... ШЕФЕ!?
ШТА ТО РА-
ДИТЕ?

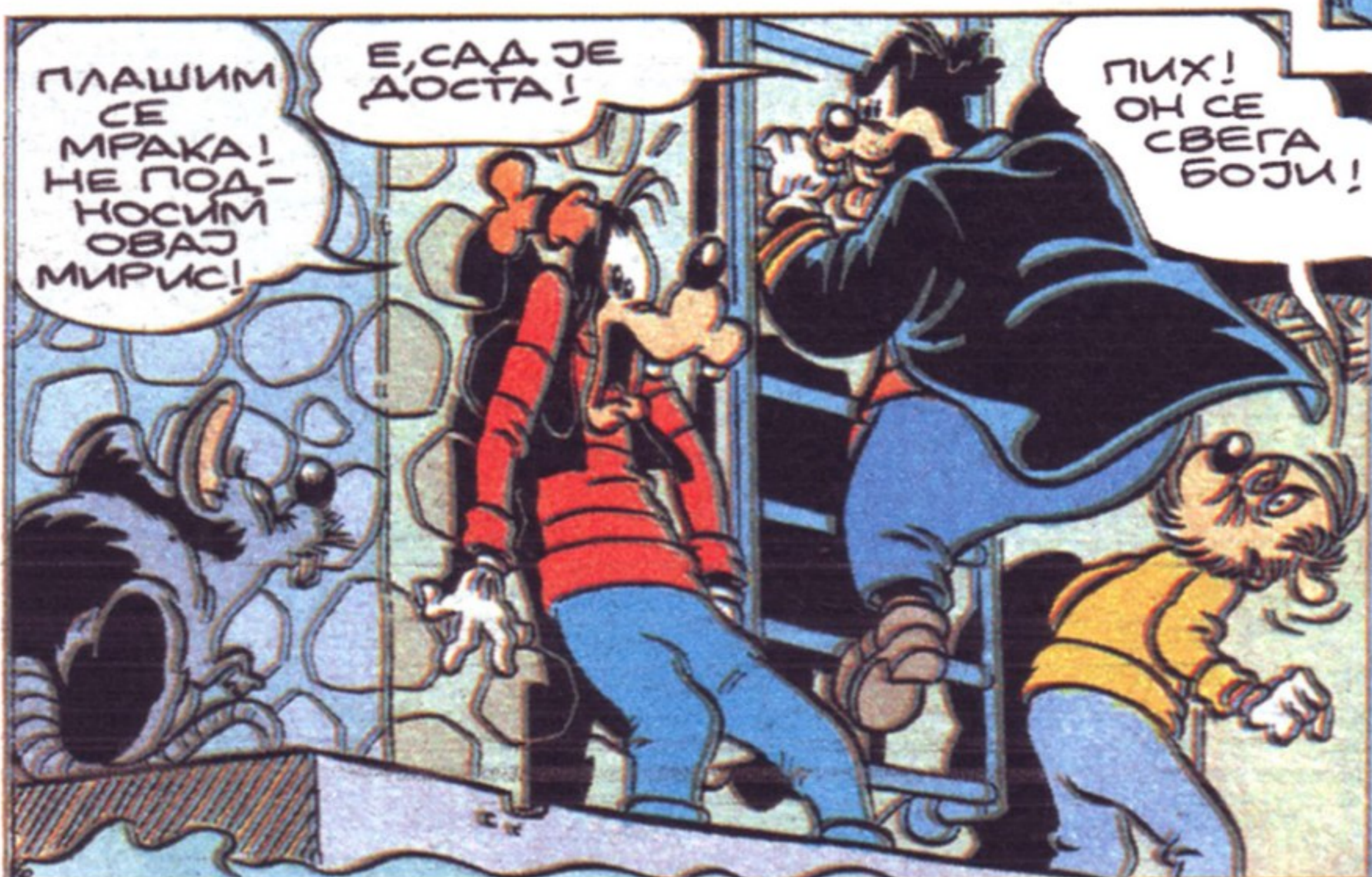
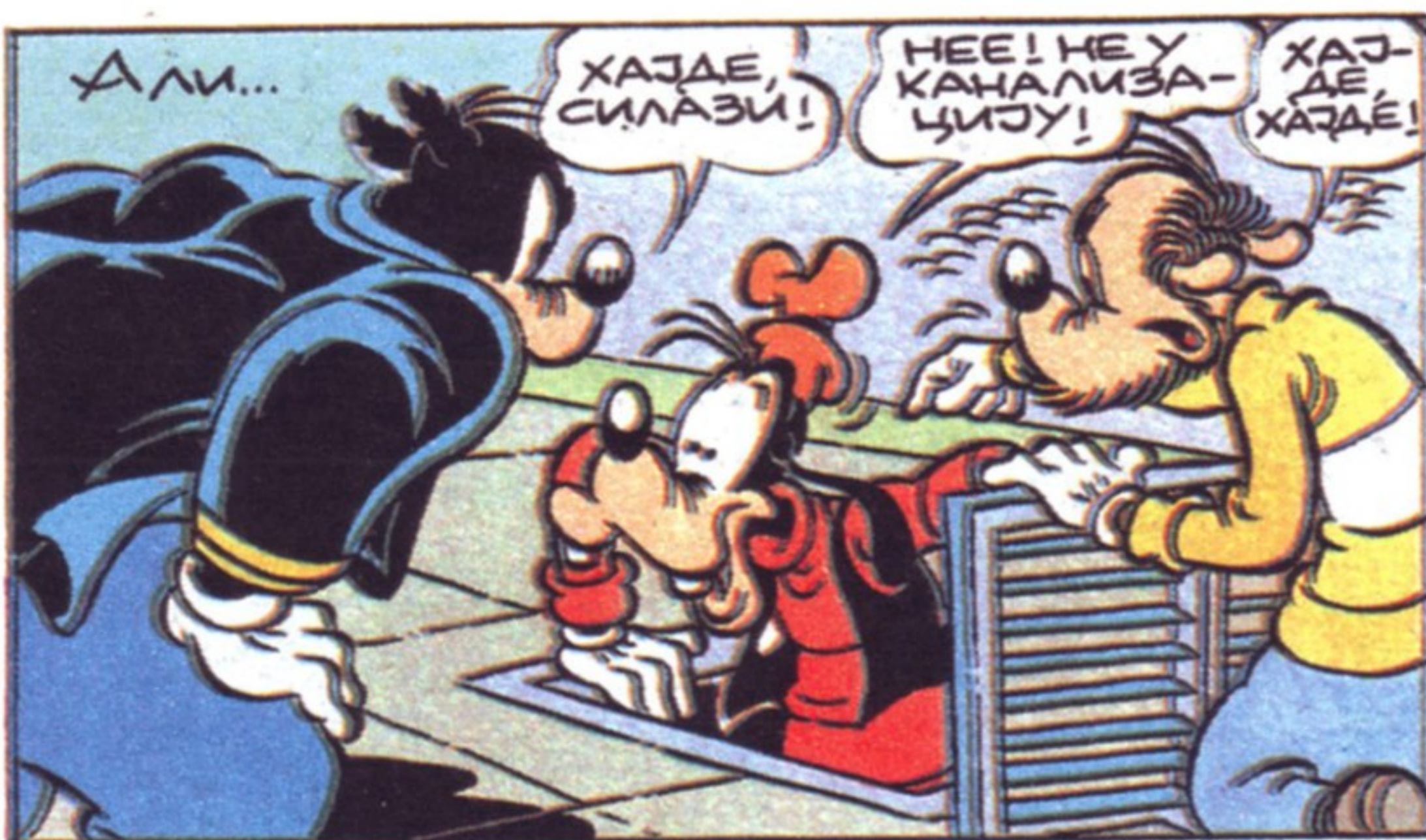
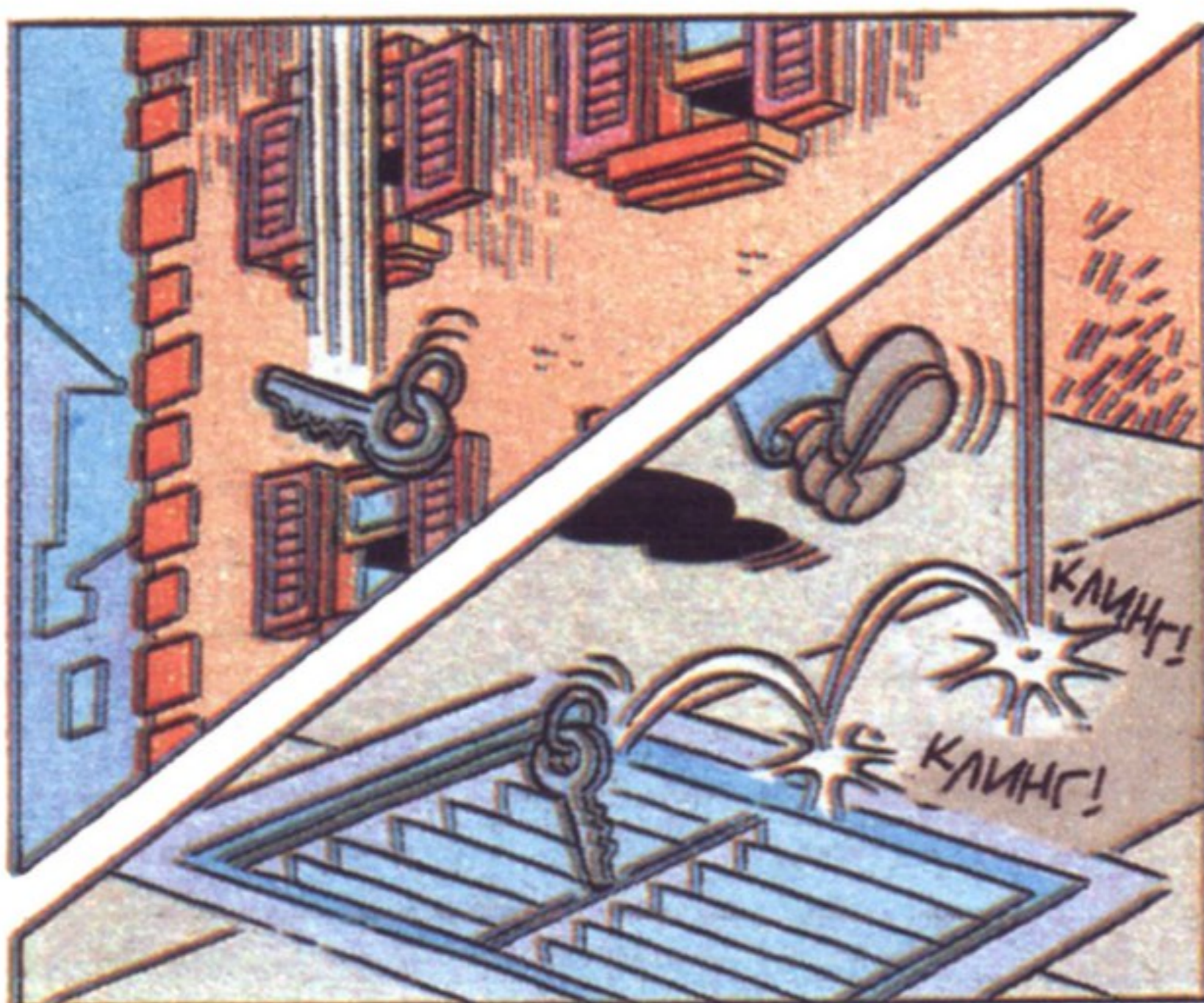
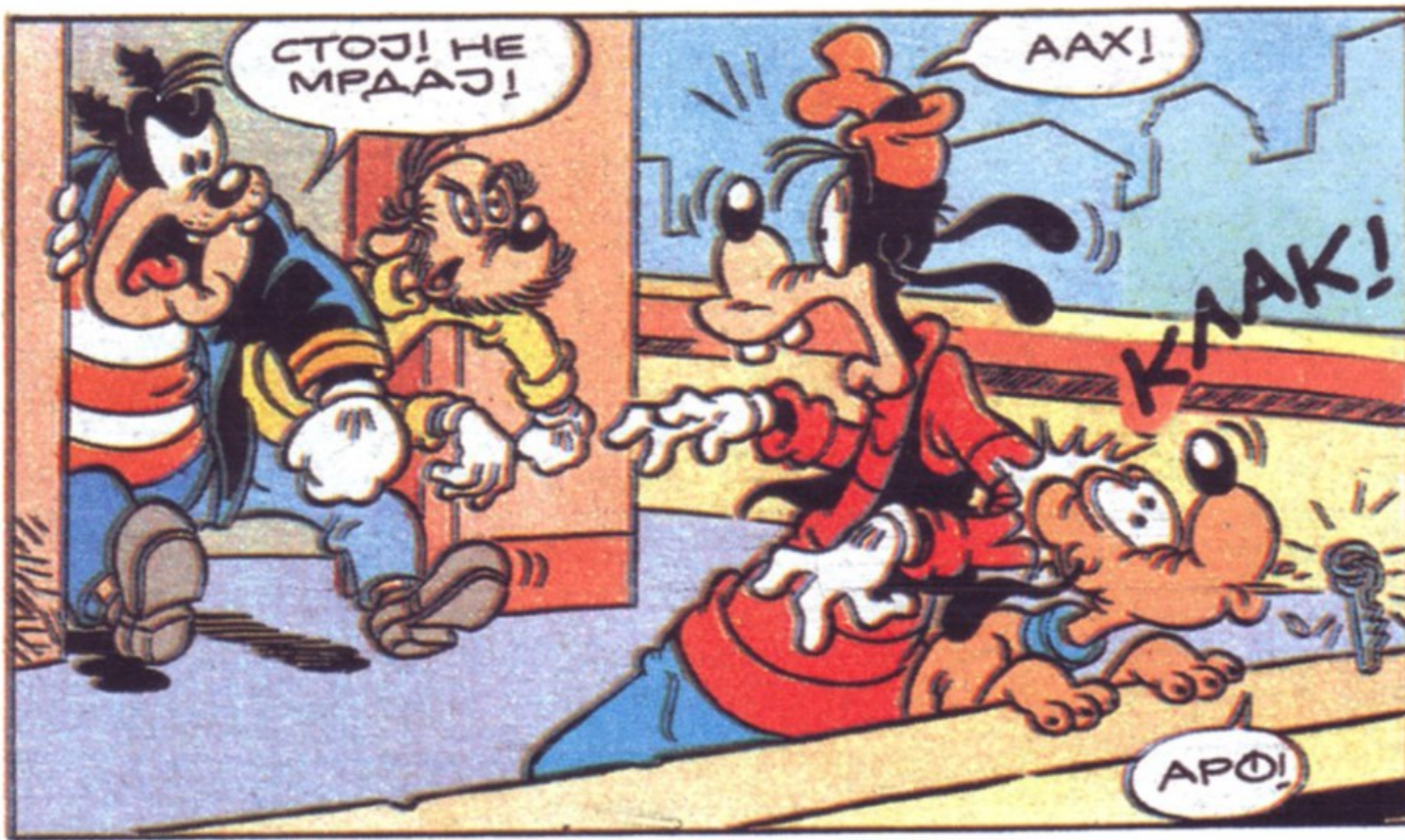
ВРАБАМ СЕ
У БАНКУ!

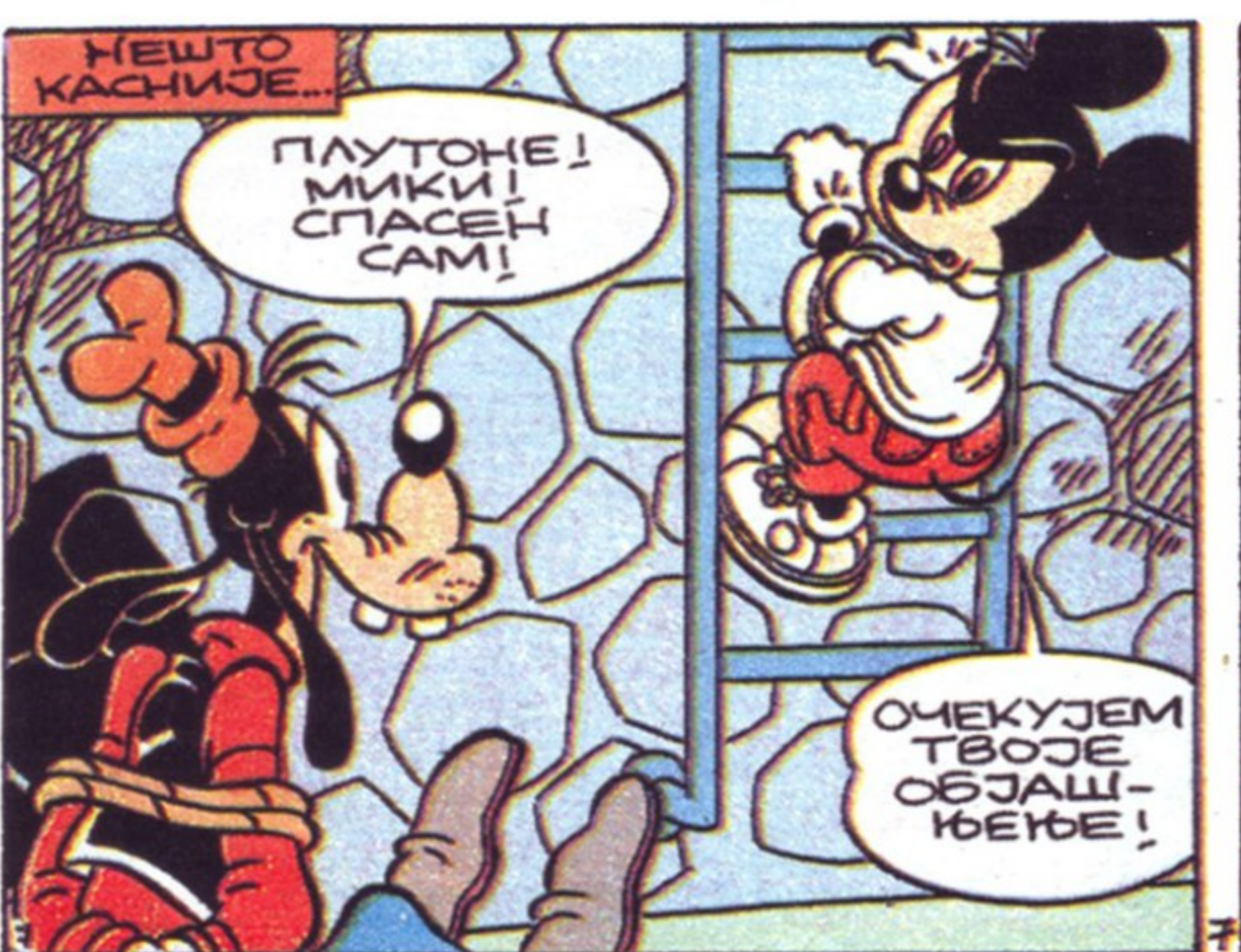
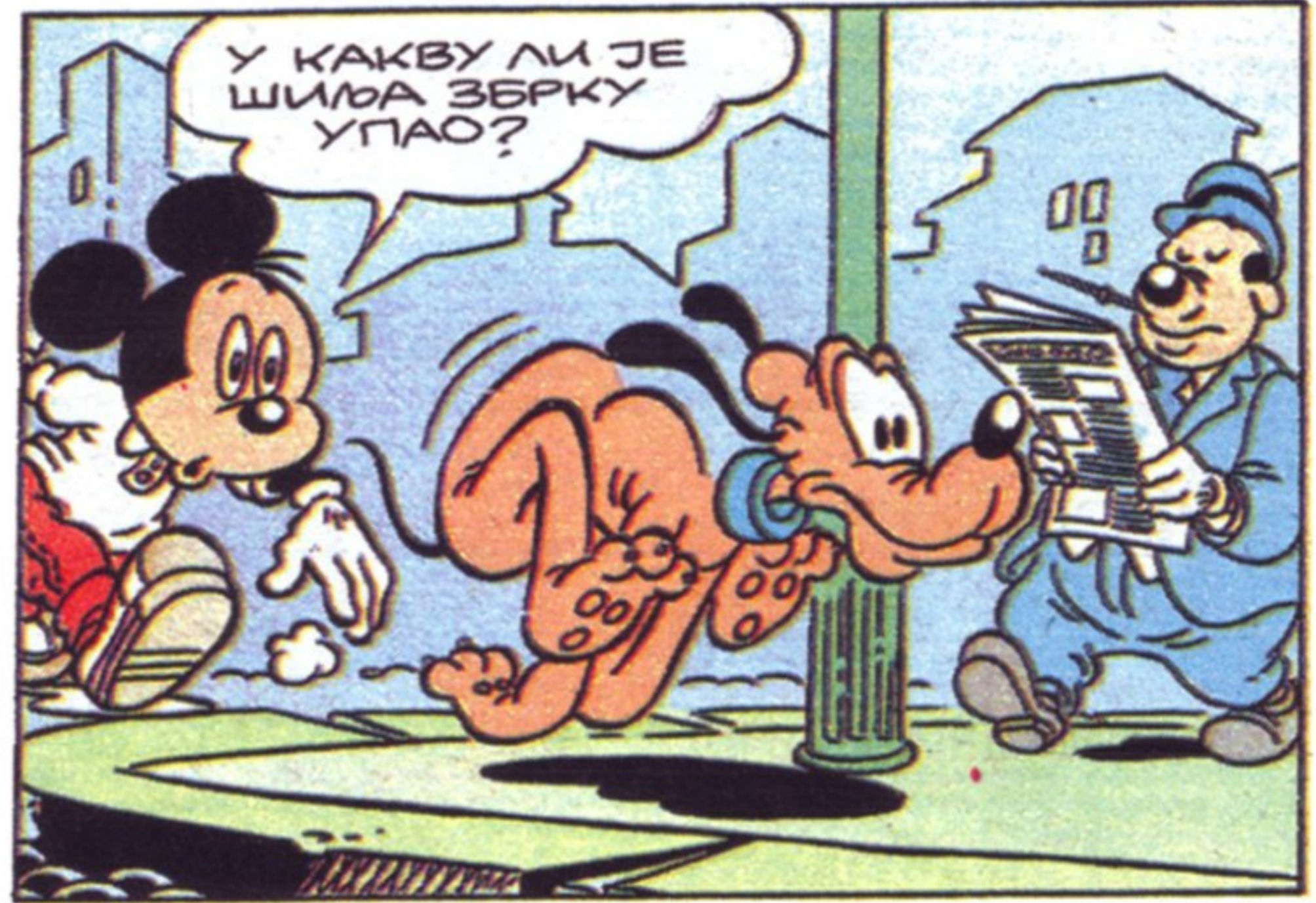
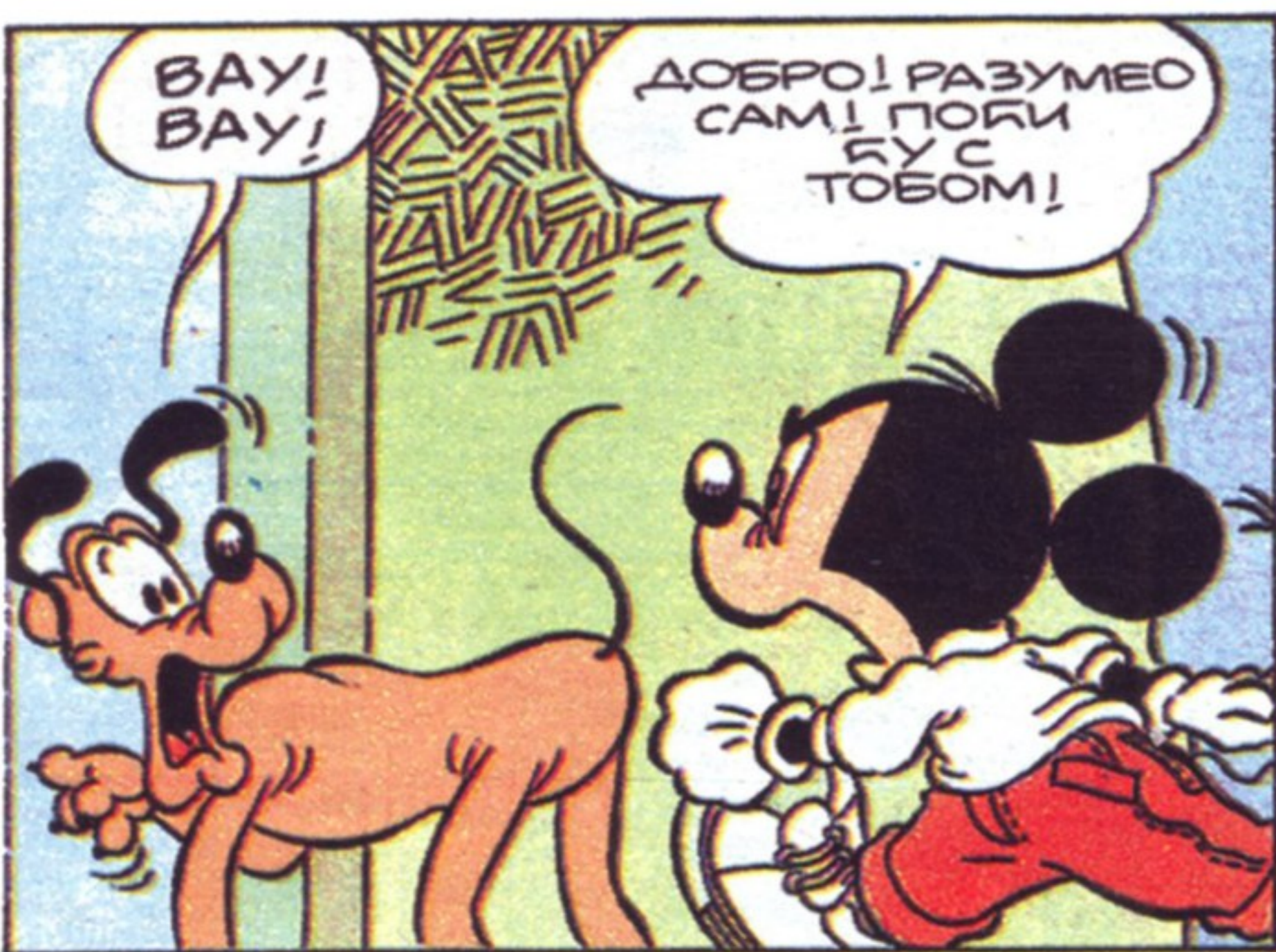
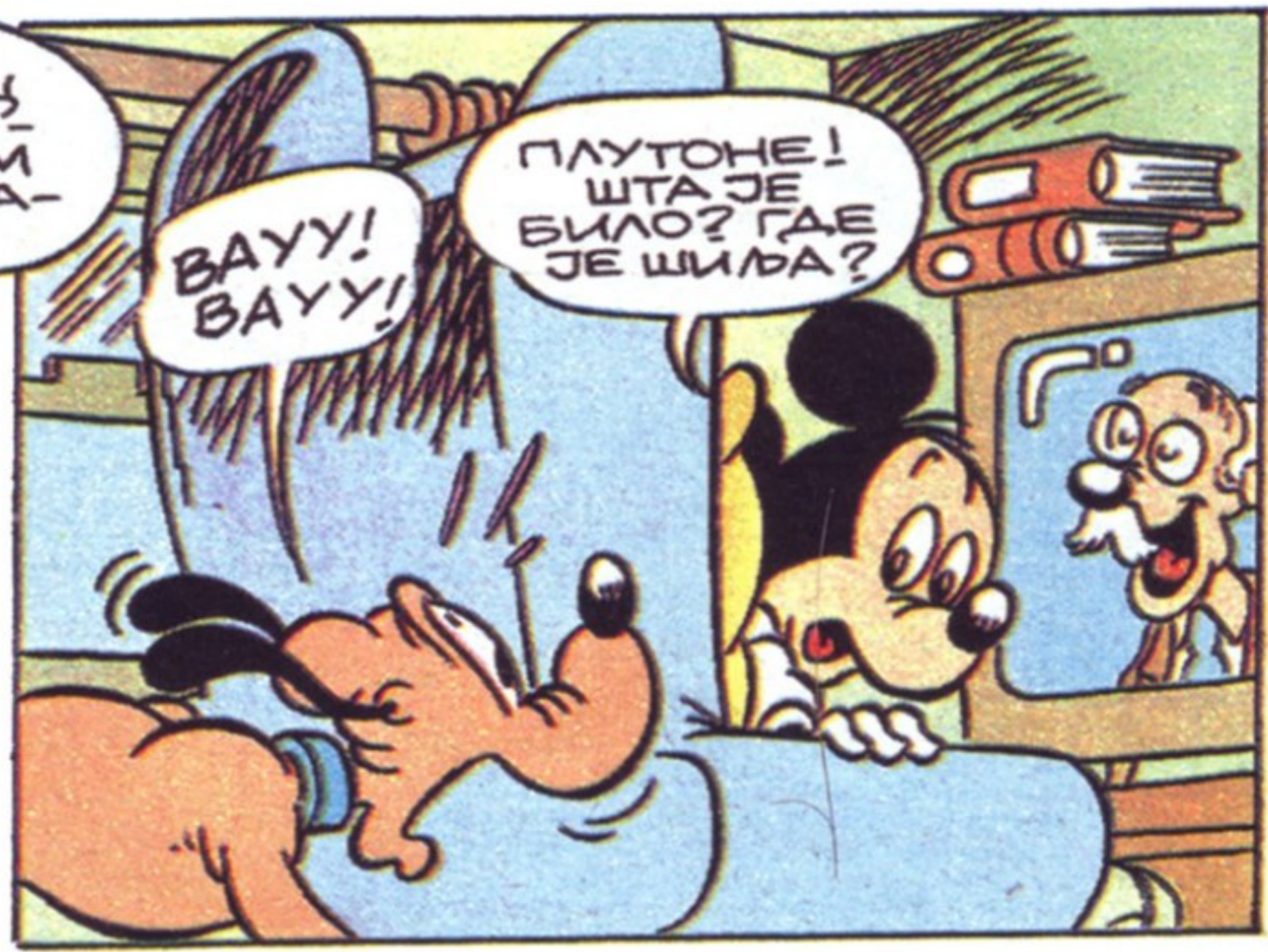
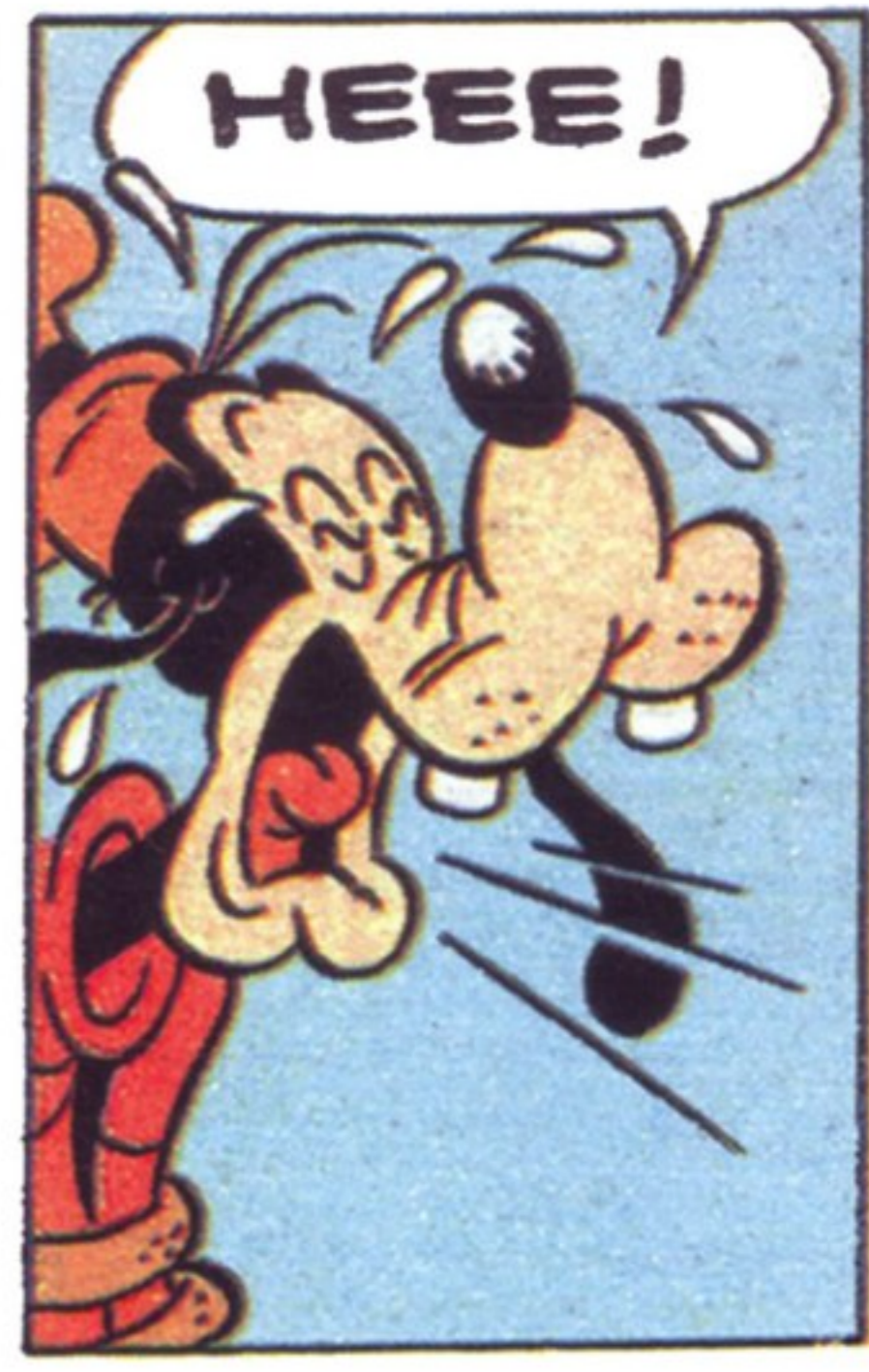


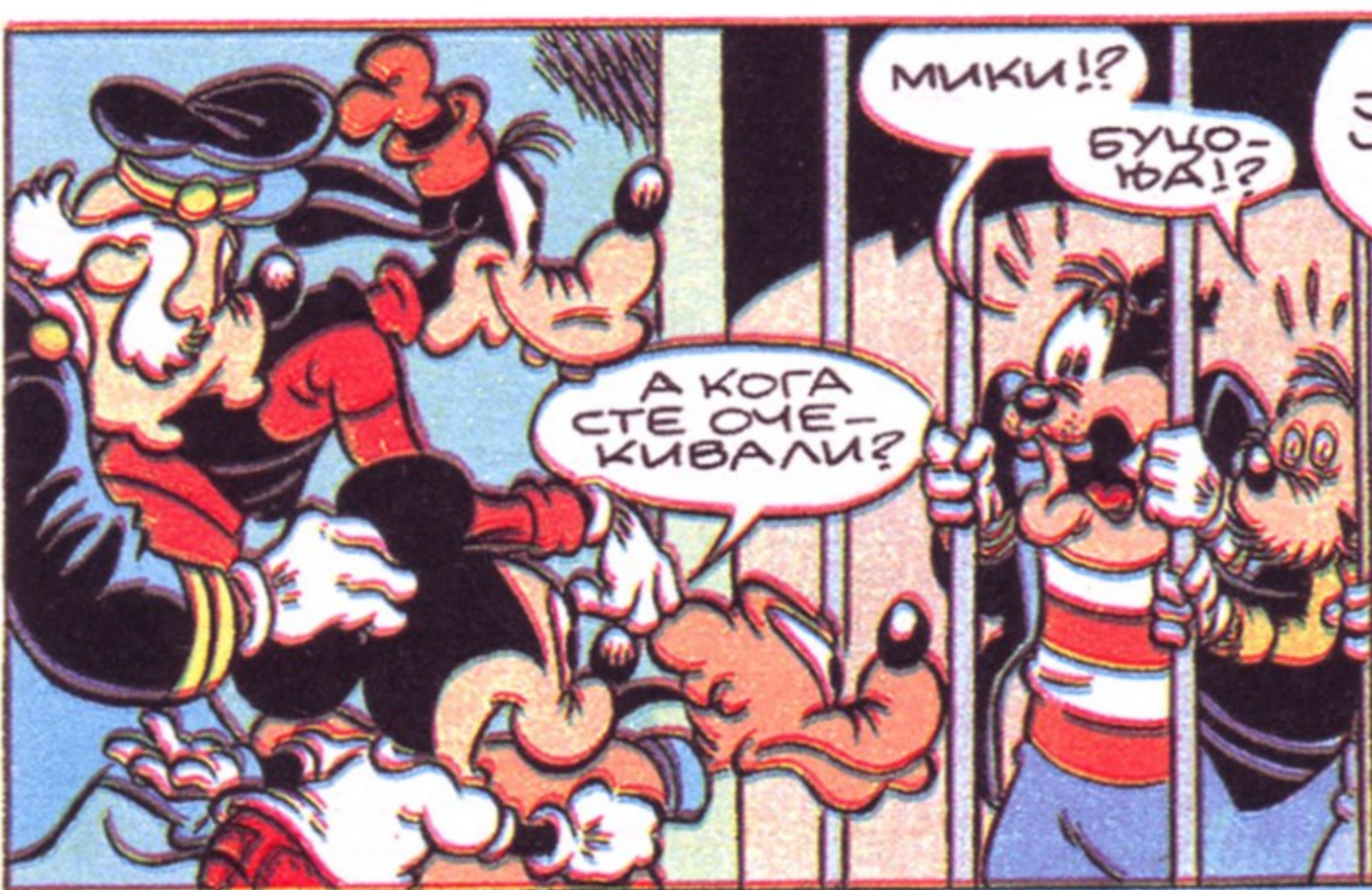
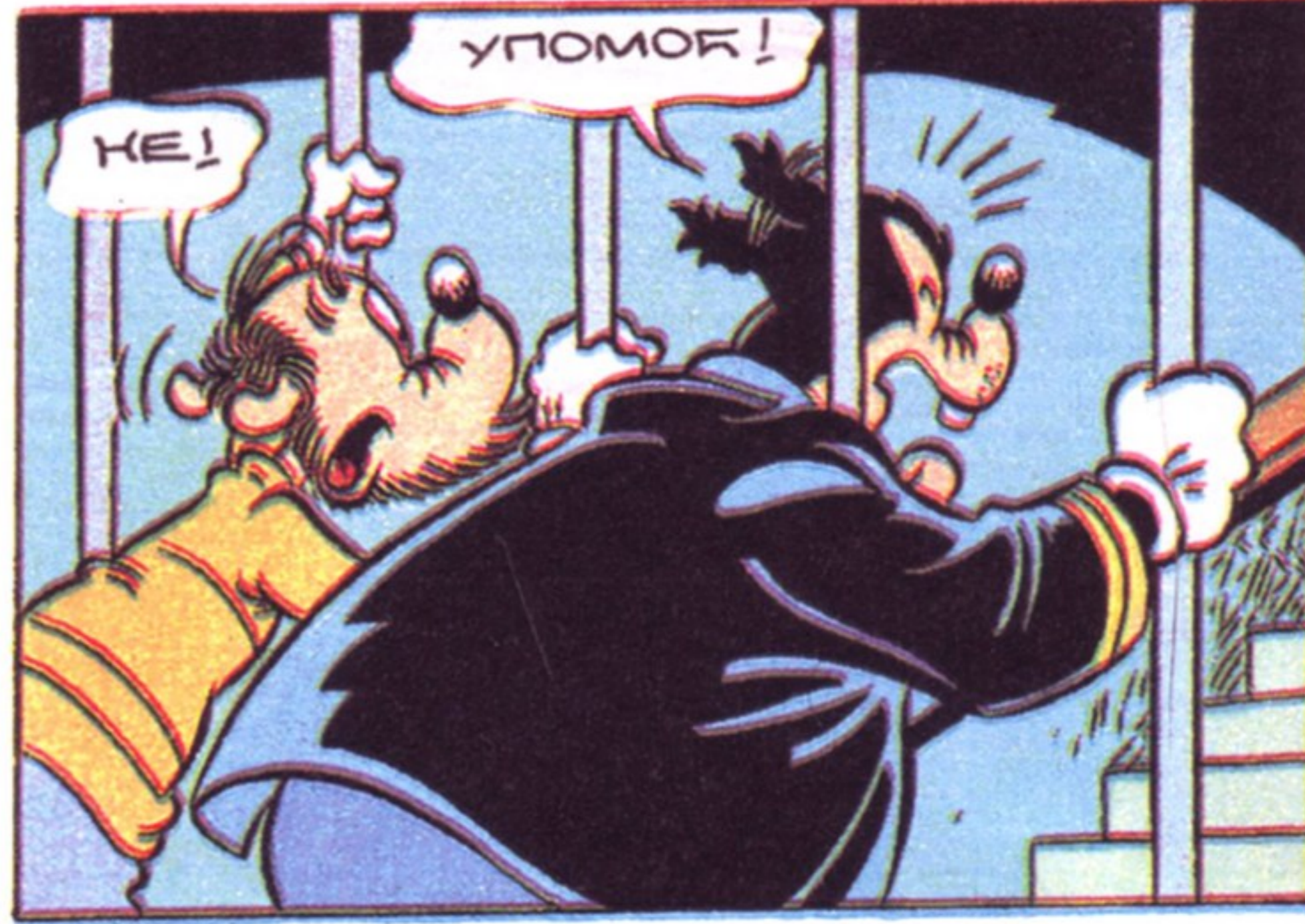
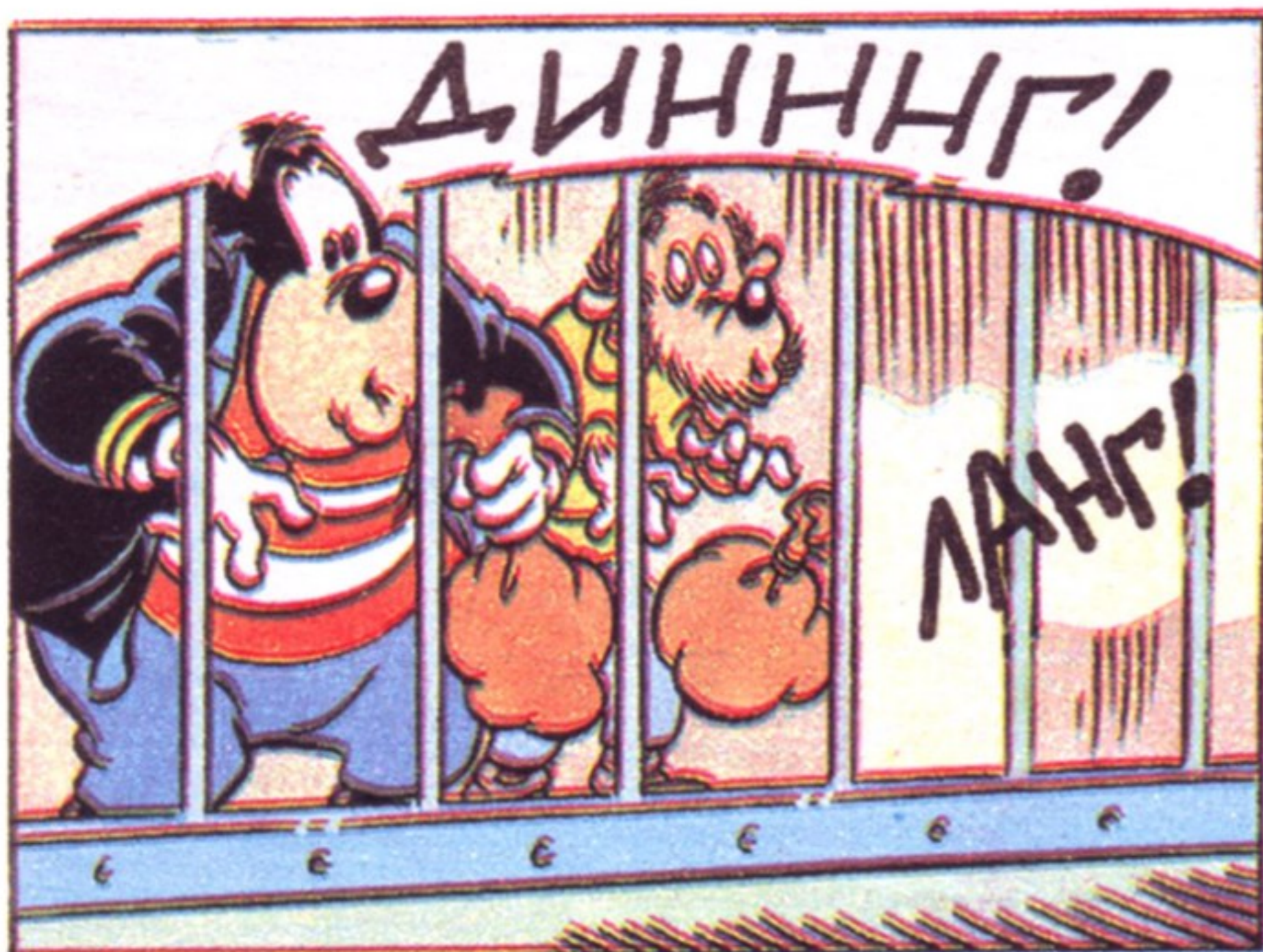
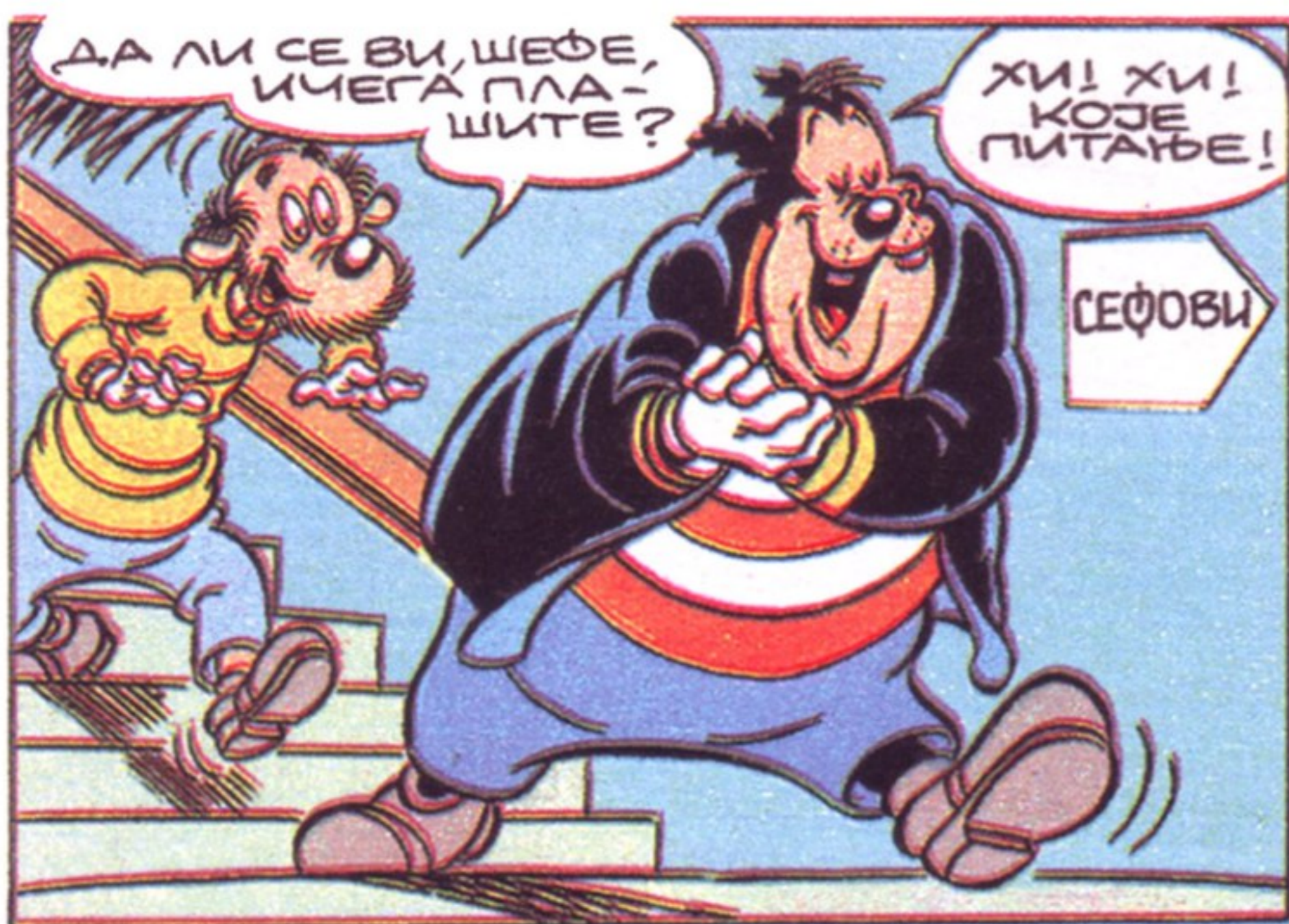






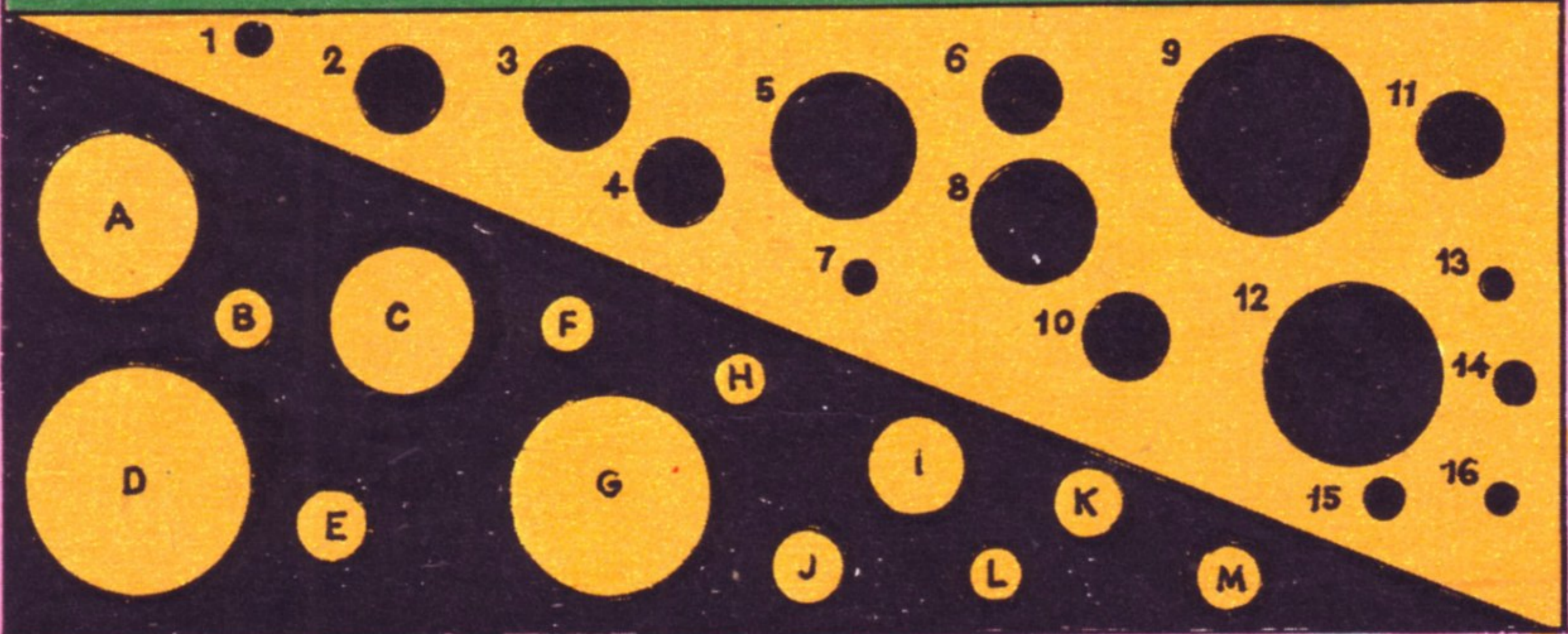
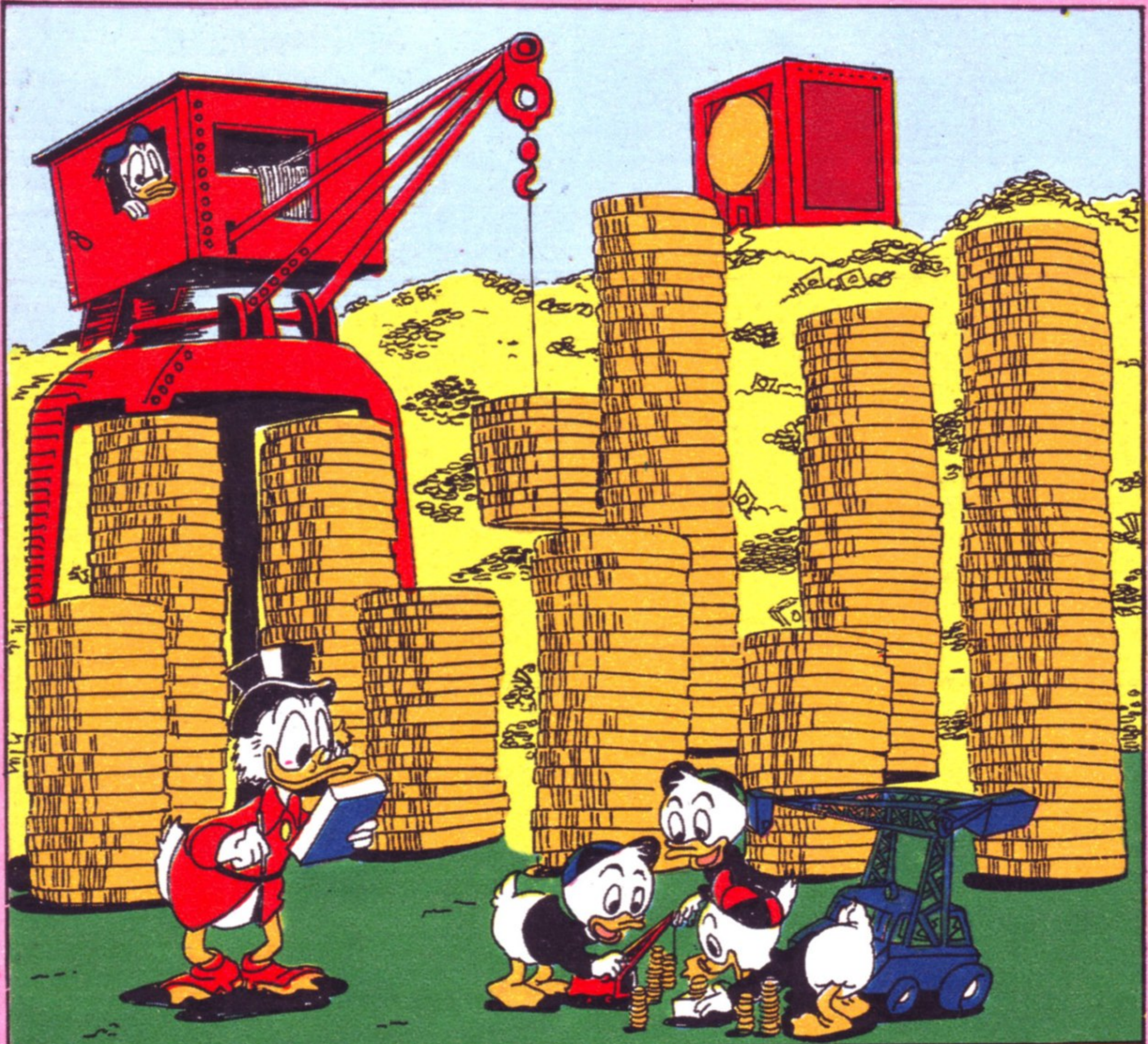






ДЕДА БАЈА БРОЈИ

Гомиле, и гомиле новца! Деда Баја броји своје благо, а ти би могао да пробаш да нађеш од новчића, који се налазе на дну стране, два пара са истим пречником!



Решење: С и Е, Г и И

НА УГЛУ

– Још увек стоји!

Крцина бака то није изговорила као питање. Била је то потврда необориве чињенице. Стајала је крај прозора. Завесу је померила у страну сасвим мало. Тек толико да види шта се догађа на улици, а да се споља то не примети.

Поновила је:

– Молим те лепо, стоји још увек.

– Моја крв! – поносно је добацио Крстивојев деда, пућкајући лулу. – Моја крв и мој карактер. Не дамо се ми лако!

– Не видим чиме ту можеш да се поносиш? – приметила је Крцина бака звиркајући према улици.

– Престани да шпијунираш! – узвикнуо је деда оштро.

– Не шпијунирам, него бринем.

– Онда брини даље од прозора. Да је имао шест часова, све би било у реду.

– Да је имао шест часова, ништа не би било у реду. Где си ти видео да ученик првог разреда седи у клупи шест часова? Нико не размишља да ли њихове кичме то могу да издрже.

– То што могу да издрже деца, то нас двоје, овако матори, никада не бисмо могли.

Крцина бака љуто је одмахнула раменима. Поново је померила завесу на прозору.

– Да ми је знати само о чему разговарају? – изговорила је полугласно, више питајући саму себе него што се обратила Крцином деди.

– То би волела да знаш? – упитао је он, повукавши дим из луле.

– Јесте, то бих волела да знам! – љуто се обрецнула бака.

– Што ме ниси упитала, рекао бих ти.

– Откуда ти то знаш?

Знам. Баш сада кажу: „Види ону бабу како шпијунира иза прозора“.

– Да ли би могао да ме не нервираш? – упитала је бака упиљивши се у деку.

– Ама, смири се – доћи ће дете – помирљивим тоном рекао је деда.

– Када?

– Када заврши разговор. Ето када.

– Када му падне шећер у крви, је ли? Он је дете у развоју. У одговарајућим роковима мора да узима храну, иначе ће доћи до застоја у његовом развоју.

– Крле се сада развија баш на начин како треба да се развија дечак.

Бака је поново, по ко зна који пут, померила завесу.

– То је мени веома сумњиво – рекла је забринута. – Толико дуго преклапати нио-чему није добро за дечака који је у првом разреду.

– Откуда, молим те, знаш да преклапају?

– Да не мењају, можда, судбину света? – ратоборно је добацила бака.

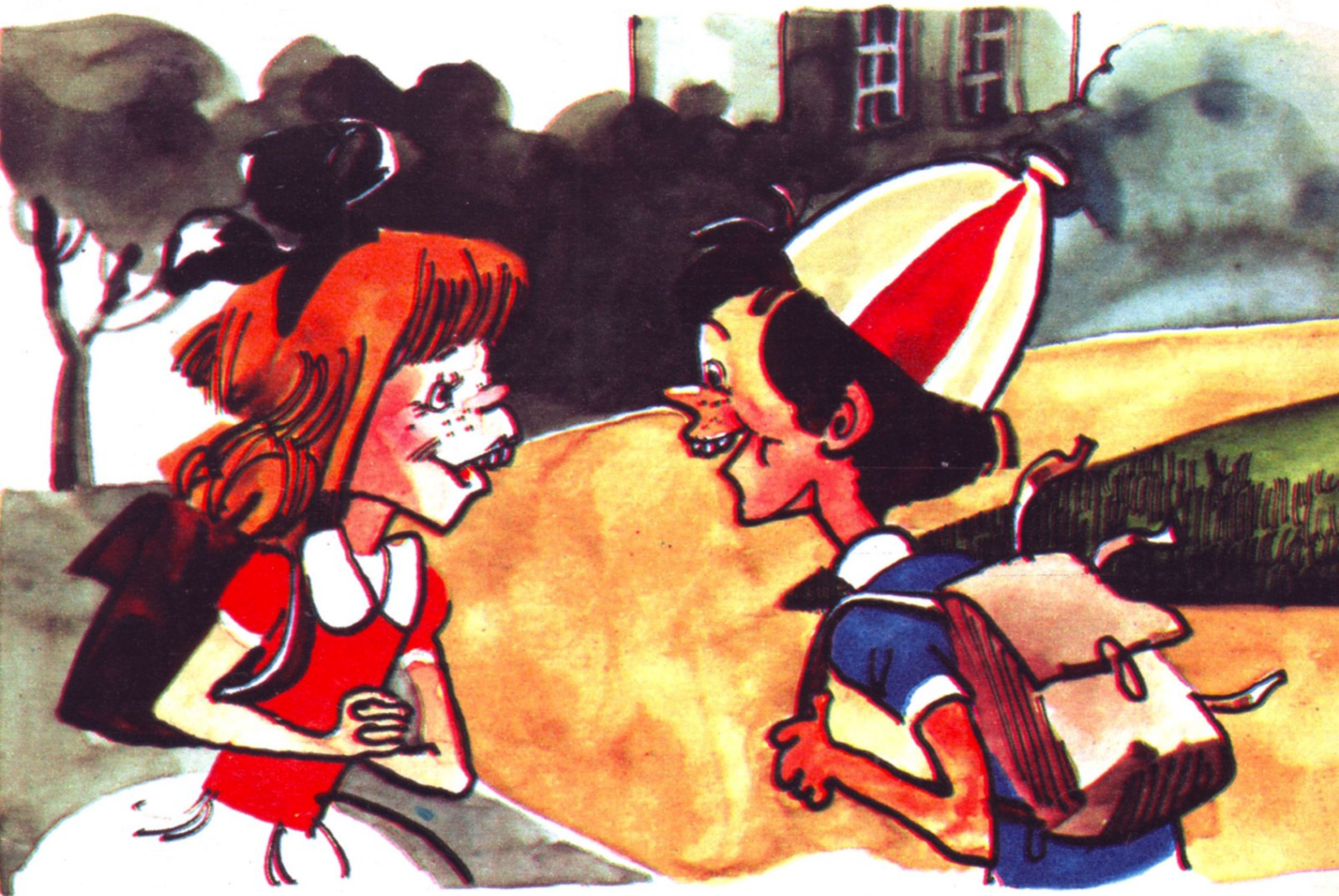
– Па, можда и мењају. У тим годинама све је могуће изменити у једном тренутку, а не у разговору од сата и по.

– Није сат и по него тачно 113 минута и седамнаест секунди.

Деда је прснуо у смех. – Окани се деце, молим те.

– А ако назебе? Шта онда?

– Је ли то напољу пада снег?



– Где си видео снег у априлу, човече?!

– Ако нема снега, а нема га, кажеш, а температура је око двадесет степени изнад нуле, како може да назебе?!

– Може да дуне изненадни ветар и тап, зачас је болестан.
Деда је прешао шаком преко чела и лица. Дубоко је уздахнуо.
Бака је и даље извиривала иза завесе.

– Је л' знаш да је виша? – упитала је изненада.

– Ко је од кога виши?

– Девојчица која задржава Крцу на углу.

– Девојчица не задржава Крцу на углу, већ, вероватно, он задржава њу. И, шта ако је виша?

– То ми се не допада. Не волим када је девојчица виша од дечака.

– Да ли се то Крле данас жени? – злобно је упитао деда.

– Шта ти пада на памет? Каква женидба!

– Зашто ти онда смета што је девојчица виша од њега?

– Тако. Смета ми и готово.

Поглед је још једном уперила према улици и нагло се повукла уназад.

– Растали су се.

– Е, сад ти је душа на месту – рекао је деда.

– Душа ми је на месту, јер је коначно кренуо кући.

– Треба ли да се претварам као да не знамо да је стајао на углу са девојчицом која је виша од њега? – упитао је деда са подсмехом у гласу.

– Свакако! Нећеш, ваљда, да дете помисли како га шпијунирамо?

– Ми га не шпијунирамо – деда је дочекао са задовољством овај тренутак. – Ми не, ти да!

У дну стана лупила су врата.



Бака је брзо села и прекрстила руке у крилу. Деда је и даље читао новине и пућао лулу.

Крца је ушао у дневну собу и торбу препуну књига спустио на сто.

– Здраво, народе – рекао је сручивши се на столицу. – Ух, што сам уморан.

– Па, сигурно – рекла је бака показујући према зидном часовнику. – Па, сигурно, шест часова није лако издражати дечаку у твојим годинама.

– Којих шест часова? – са чуђењем је упитао Крца.

– Ако је сада један сат – прецизно је разлагала бака – значи да си имао шест часова.

– Ма, не... – Крца је одмахнуо руком. – Имао сам четири.

– Је ли?! – Бакин глас је изражавао крајње изненађење. – Је ли, четири часа? Па, јеси ли се ти то кући враћао преко Средње Азије?

– Бака се само шали – брзо се у разговор умешао Крцин деда.

– Не, не шалим се – успротивила се бака. – Само нисам знала да је за прелазак двеста метара од школе до куће потребно 120 минута.

– Понекад је потребно – рекао је деда значајно.

– Мааа... није! – Крца је весело подигао руке. – Мени треба три минута.

– Где си онда био до сада? – меденим гласом упитала је бака.

– Доле, пред кућом. Разговарао сам са Смиљком.

Бака је прекрстила руке. – Два сата си разговарао са Смиљком?!

– Аха!

– И ниси дошао кући да се јавиш, и ниси се упитао да ли се ми бринемо шта је са тобом, него си два сата разговарао са Смиљком? Добро, Крстивоје, шта ти уопште мислиш?

– Па, мислим да је Смиљка најсимпатичнија девојчица у школи.

Верослав Ранчић

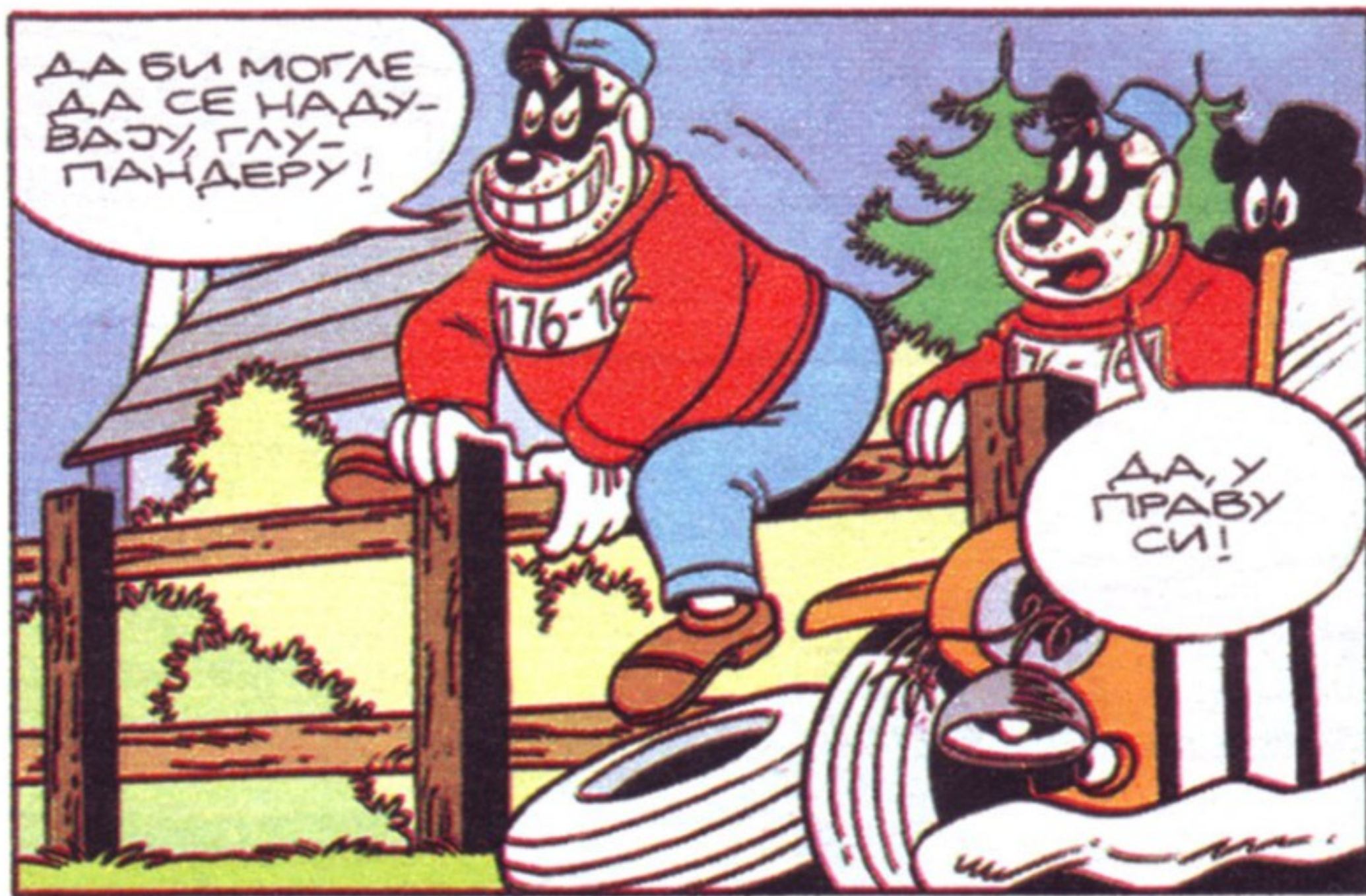


Walt Disney

БУЛДОЗИ

ЧУДОВИШТЕ ИЗ ЈЕЗЕРА







КАД ЈЕ
СВАНУО.

ЕВО НАС, БРАТЕ!
СВЕ СМО ДОНЕЛИ!

И ЈА САМ ЗАВР-
ШИО СА БОЈЕ-
ЊЕМ!



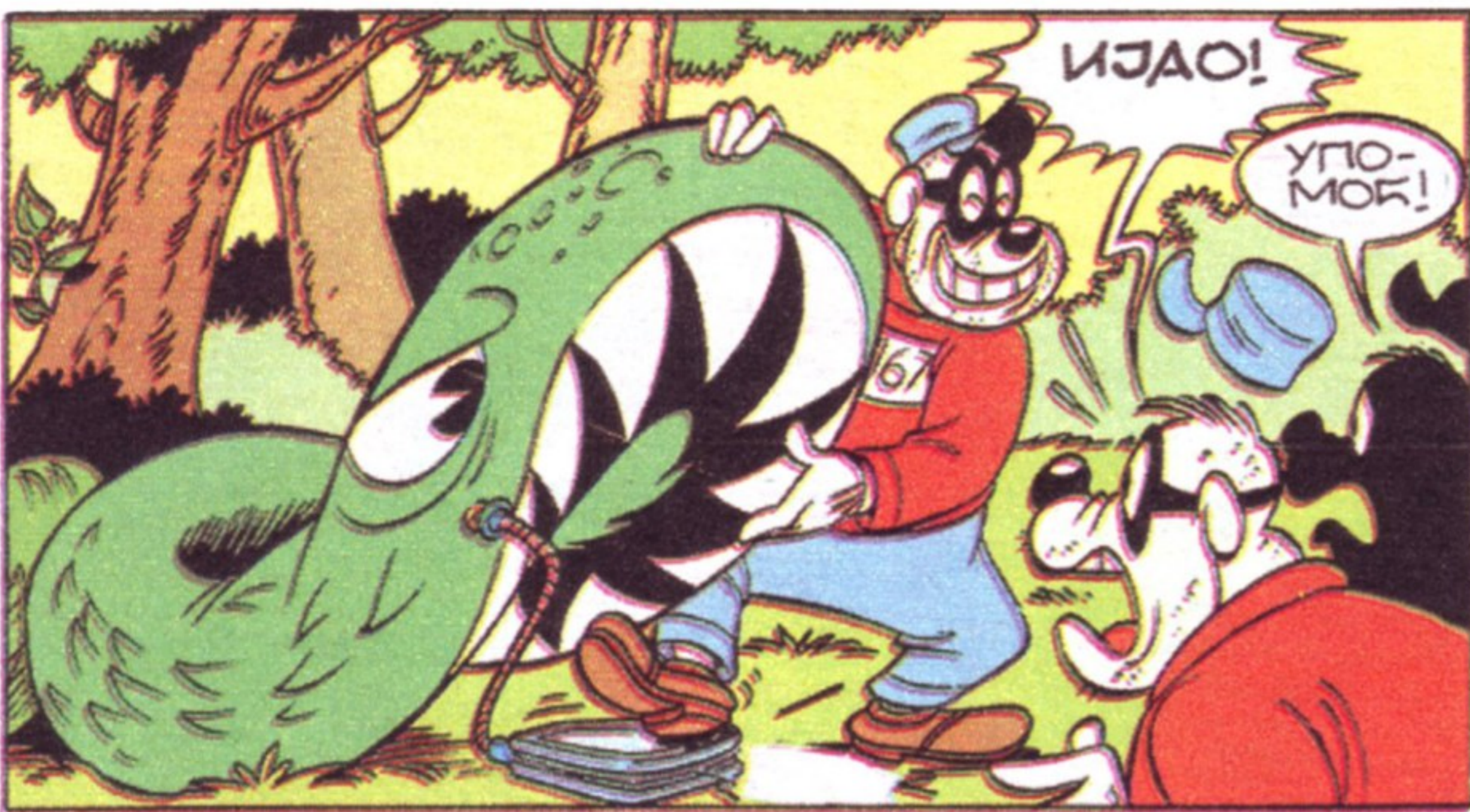
ЗАР НИСТЕ
МОГЛИ ДА
МАЗНЕТЕ
НЕКИ БОЉИ
ЧАМАЦ?

КО БИ ТЕБИ
УДОВОЉИО!



ЕВО, БЕСИ ЈЕ
СПРЕМНА! ПРИ-
ПРЕМИТЕ СЕ
ЗА УЖАС!

ПУФ!
ПУФ!



ИЈАО!

УПО-
МОК!



СТРАШНИЈЕ
ИЗГЛЕДА НЕГО
У ФИЛМУ!

АЛ БЕ ПАТ-
КОВ ГРАБА-
НИ ДА СЕ
УПЛАШЕ!

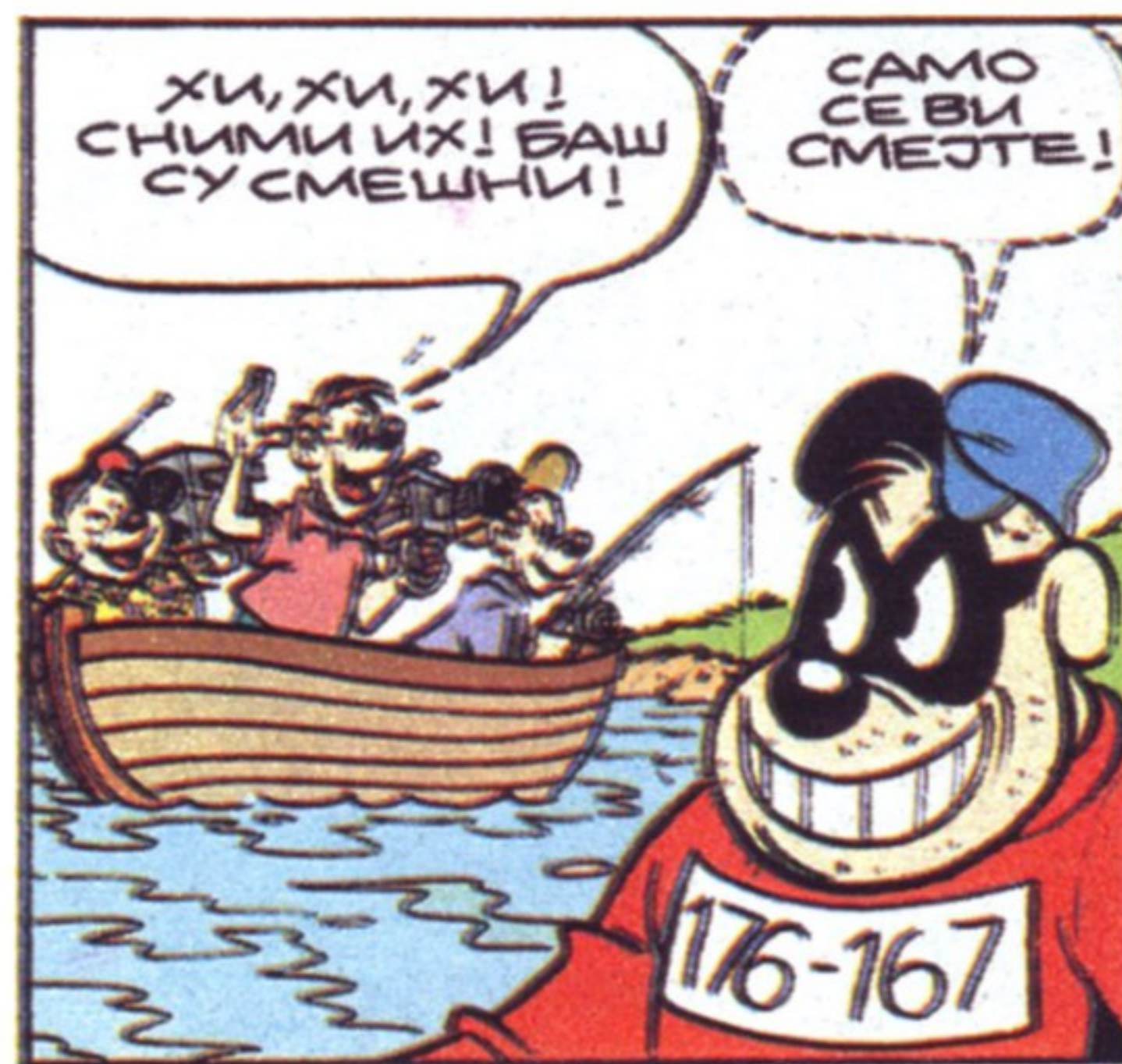


И
ТАКО...

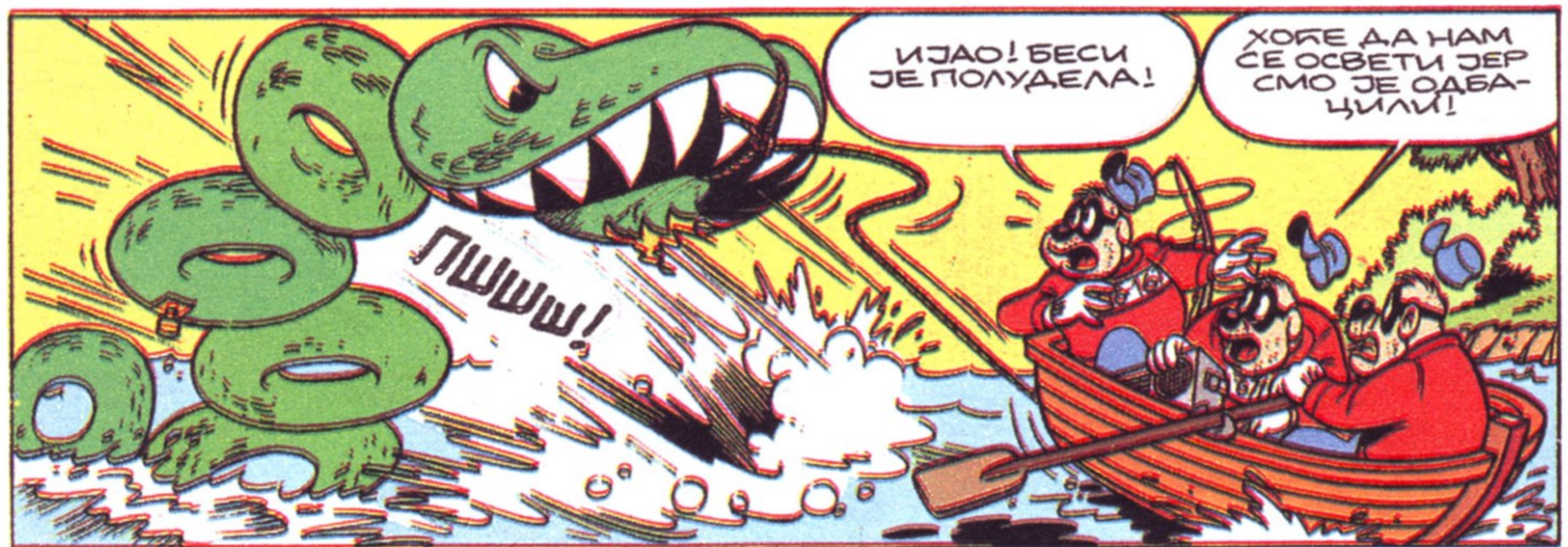
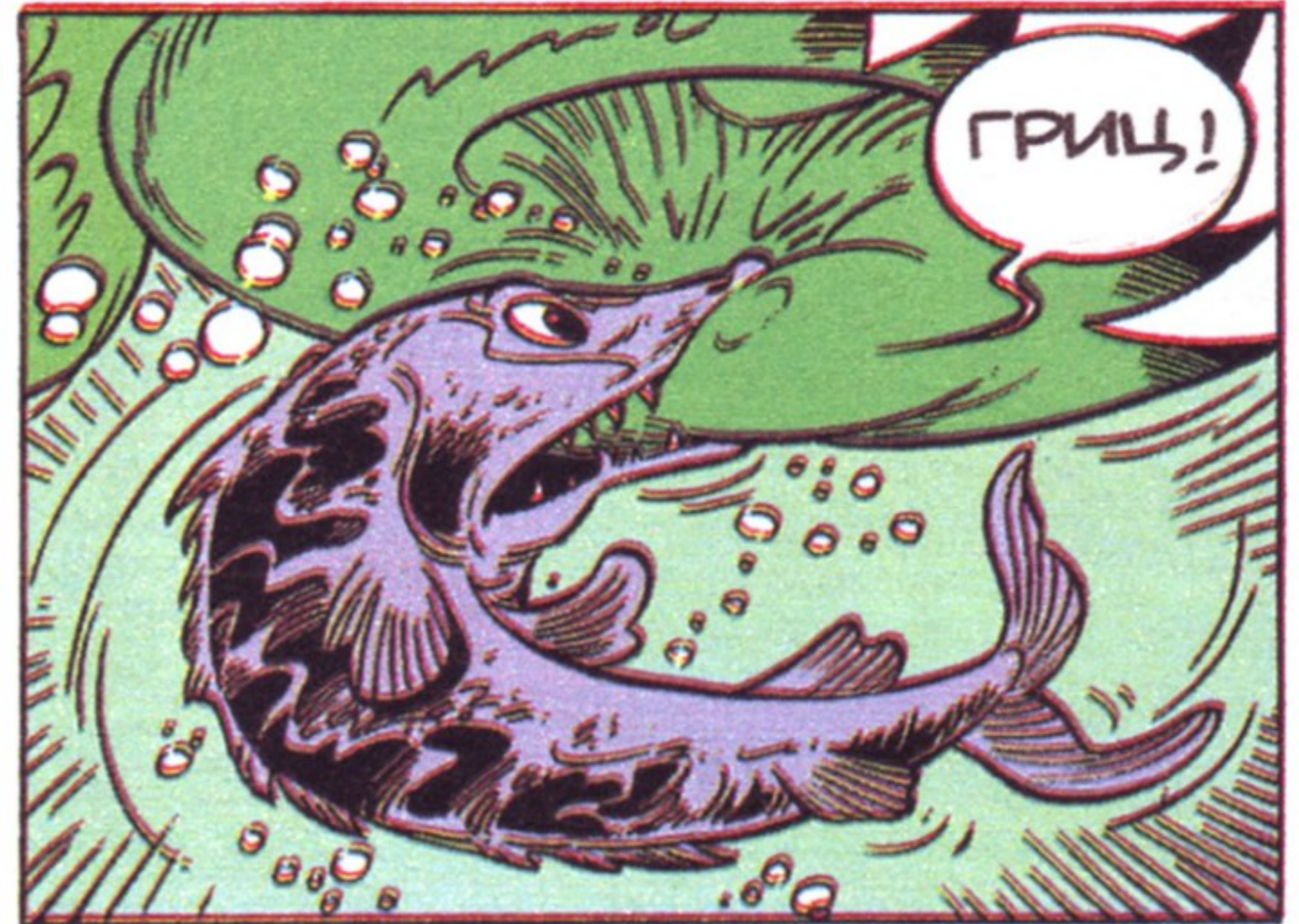
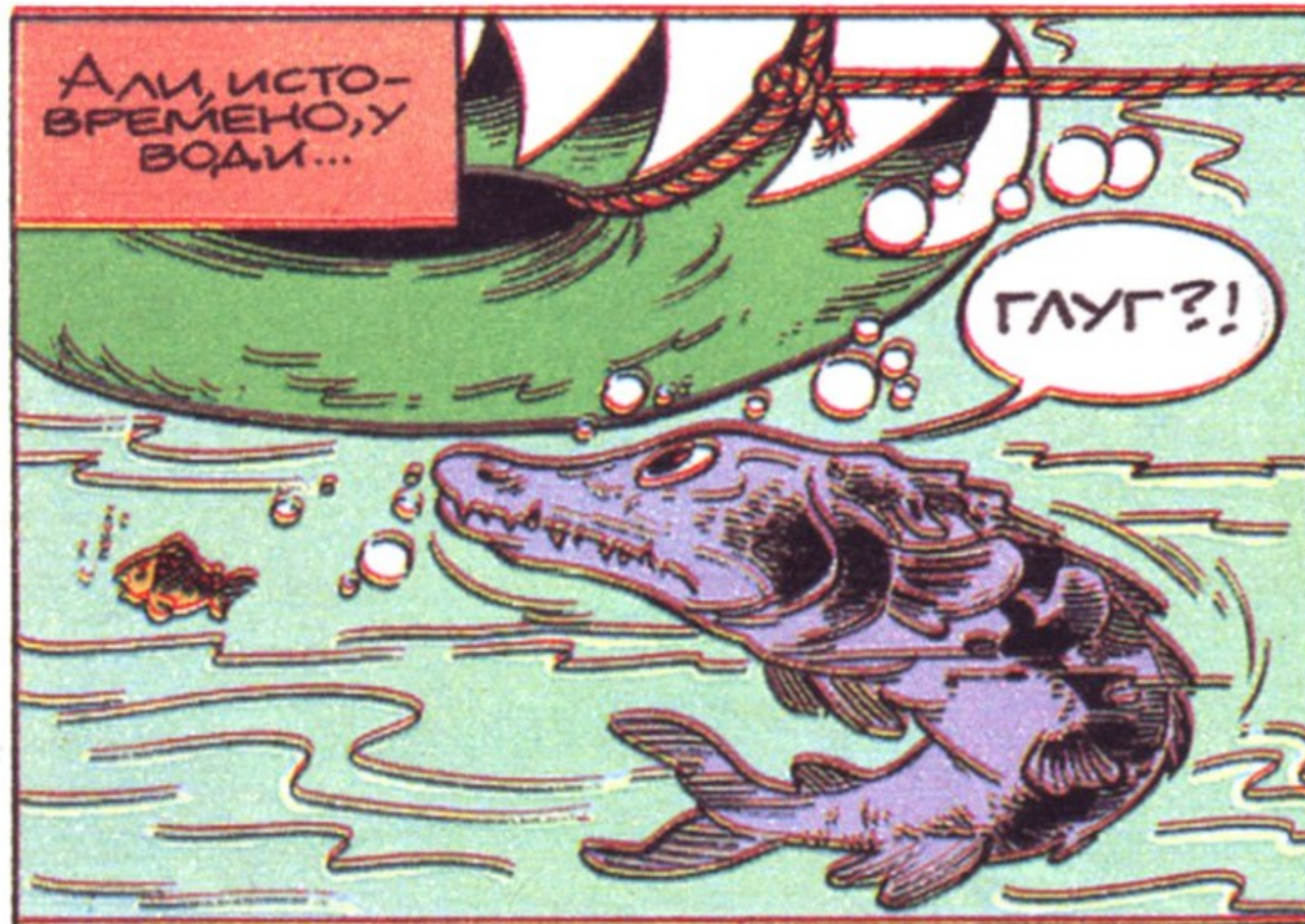
ТУРИСТИ КОЈИ ОВА-
МО ДОЛАЗЕ УВЕК СУ
ДОБРО ОПРЕМЉЕНИ!

ДА! ИМАЈУ КАМЕ-
РЕ, КАСЕТОФОНЕ...
КАД БУДУ УГЛЕДАЛИ
БЕСИ, БАР БЕ ИМАТИ
ШТА ДА СНИМЕ!

ПУФ!









ЖИВИ КОМПЈУТ



Неки су били необра-
зовани или сасвим
неписмени, други су
постали славни мате-
матичари. Сви су
имали савршено пам-
ћење и, углавном, би-
ли леваци.

блем. Али, осим рачунања напамет, других способности не само да није имао, већ је остао полуписмен мада му је отац био учи-тељ.

Бројеви су га неодољиво привлачили. Када су га једном одвели у позориште да гледа Шекспировог „Хамлета“, од свега је запамтио само број речи које је сваки од глумаца изговорио.

Таланат је ишчезао

Родитељи Трумана Хенрија Сафорда, фармери из Вермонта, били су запрепашћени када је њихов трогодишњи синчић, рођен 1836. године, почео да рачуна као аутомат. У седмој је већ проучавао алгебру и геометрију, а у десетој направио и објавио збирку математичких задатака.

Такође у десетој испољио је невероватну способност рачунања напамет. На питање, рецимо, колико је $365.365.365.365$ помножено самим собом, односно истим бројем, за краће од једног минута одговорио је сасвим тачно: $133.491.850.208.566.925.016.658.299.941.583.225!$

Овај таланат је ишчезао када је Сафорду било шеснаест година. Али, дипломирао је на чувеном „Харварду“ у осамнаестој и по-стао професор астрономије. Објавио је за-пажене научне радове и био веома цењен.

Вито Манђамијеле, син пастира са Сицилије, био је рачунарско чудо 19. века ма сасвим необразован. Али је зато, за ма од једног минута, умео, на пример, да

же да кубни корен броја $3.796.416$ из- 156 (што значи да је онај први већи једнак производу бројева $156 \times 156 \times 156$).

На таква питања одговарао је као и-кава када му је било десет година пред члановима Француске академије родних наука. Једно од њихових гласило је: израчунај $10.$ корен $282.475.249$. Вито је такорећи смест-ворио да је то број 7 (значи, број пута помножен бројем 7)..

Упитан колико је укупно секунди живео када му је било тачно 70 година, 17 дана и 12 сати, стари Томас Фулер је договорио после само једног и по минута размишљања. Одговор није био тачан и Фулер се тренутно исправио рекавши да није узео у обзир преступне године – сваку четврту у којој фебруар има 29 дана.

Овај Црнац, назван „Рачунар из Вирџије“, рођен је у западној Африци 1710. годи-не где је још као дечак ухваћен и продат у Америци. Роб је остао до краја живота и није умео ни да чита ни да пише. У 18. веку живео је и Џедадаја Бакстон који је месецима могао да запамти и тачно понови све рачунске радње потребне да се реши неки сложен аритметички про-

ТЕРИ

Такси број 1729

ско чудо од детета био је и Карл Гаус, рођен 1777. године. То се још у раном детињству. Када је у школу, на часовима математике, је хаос: знао је тачно решење низа математичких проблема пре него што би есор успео да их до краја издиктира напише на табли.

ега кликер за математику никада није стио и он је један од највећих математичких генија које је човечанство икада имало.

Индијац Сриниваса Раманујан, рођен 1887. и школован у Енглеској, био је и осим познати математичар који је, што код математичара није обавезно, такође свашта израчунавао напамет. Да је живео у наше време, рачунар му сигурно не би био потребан.

Једном, док се после запаљења плућа опорављао у болници, посетио га је колега, такође математичар, Г. Х. Харди. Харди је сео и, колико да почне разговор, рекао да се довезао таксијем број 1729 додавши да је то досадан број.

Раманујан је живнус и сместа му одговорио да је број 1729, напротив, веома занимљив. То је, наставио је он, најмањи могући број који се може представити као збир два броја подигнута на 3. степен и то на два начина: као $12^3 + 1^3 = 1729$ и као $10^3 + 9^3 = 1729$! (За мале читаоце: $12 \times 12 \times 12 + 1 \times 1 \times 1 = 1729$ и $10 \times 10 \times 10 + 9 \times 9 \times 9 = 1729$).

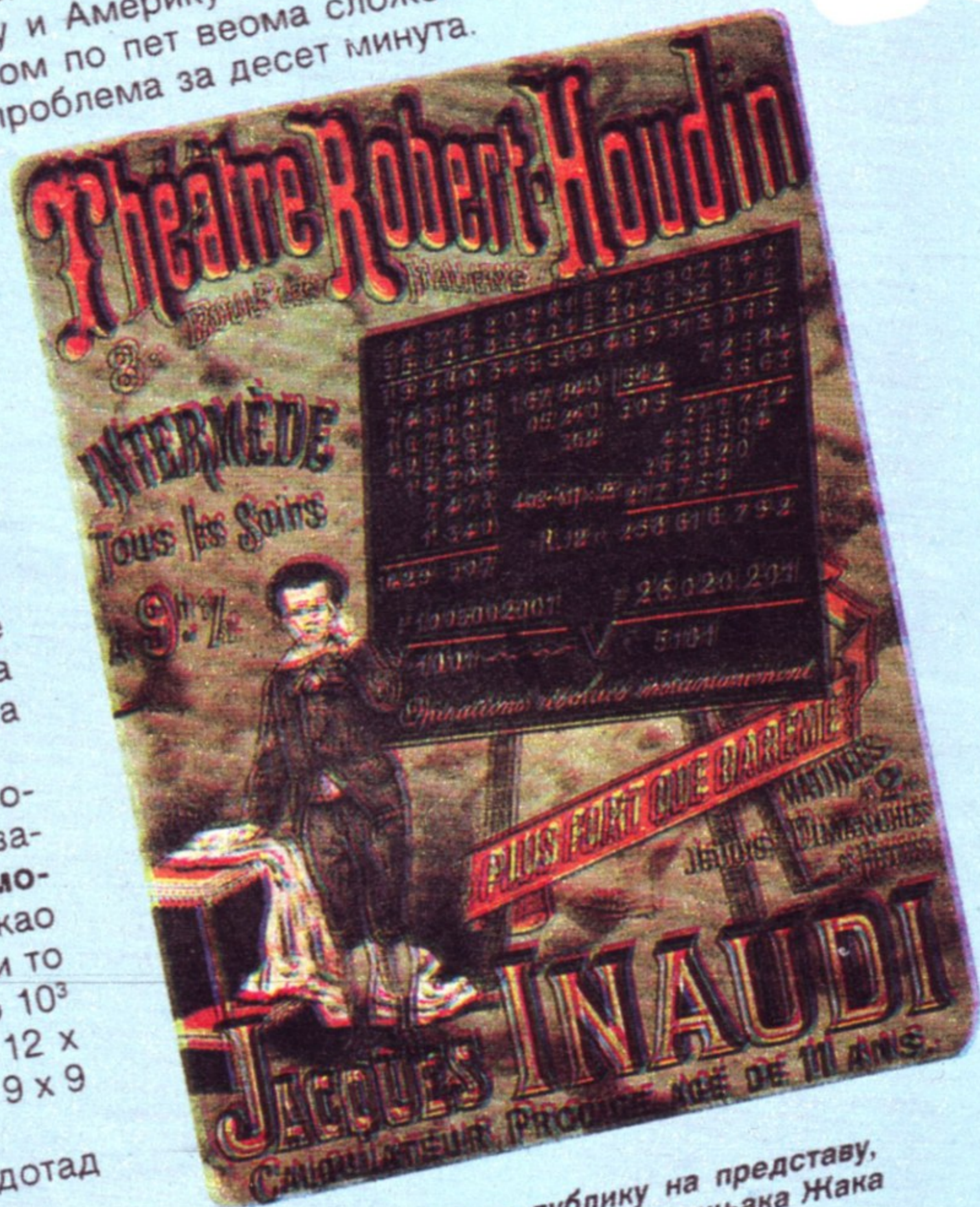
Ово је било ново откриће, јер се дотада та особина броја 1729 није знала.

Деца – живи компјутери

Неки генијалци у рачунању напамет послужили су правим математичарима, који нису умели довољно брзо да рачунају напамет, као „живи компјутери“ у доба када ни рачунари ни компјутери нису постојали. Захаријас Дејз, једно од рачунарских чуда од детета из 19. века, могао је напамет међусобно да помножи бројеве од по 100 цифара и да с лакоћом прави математичке таблице мада сам није био у стању да схвати ни најпростију математичку формулу.

Академија природних наука у Хамбургу плаћала га је да прави те таблице које сам није разумео али које су математичарима и физичарима скраћивале посао око рачунања – урадио је оно што данас раде џепни рачунари и компјутери.

Догађало се, на жалост, да деца с таквим даром заврше на приказивањима за новац. То је крајем 19. века био случај математичар Жака Инодија који је пропутовао Европу и Америку израчунавајући пред публиком по пет веома сложених аритметичких проблема за десет минута.



Реклама која позива публику на представу, чуда од детета, једанаестогодишњака Жака Инодија

Једанаестогодишњи Жак увек је стајао леђима окренут табли а његов менаџер је на њој исписивао бројеве које би докивали гледаоци. Жак би сваки број гласно поновио да би га добро запамтио пре него што пређе на рачунање напамет. И никада није погрешно.

Ниједан од генијалних рачуница није умео да објасни свој дар. Али, сви су имали невероватно памћење за бројеве. И, већином су били леваци, што значи да су се више „ослањали“ на десну мождану хемисферу. Можда се баш у томе и крије њихова тајна.

Б. С. Д.

ШАЛЕ И ЗАВРЗЛАМЕ

ЗНАШ ЛИ ДА...

... И КОЦКЕ ШЕЋЕРА МОГУ ДА СЕ НАМАГНЕТИШУ

Прави трик за мале мађионичаре. Из кутије узмите две-три коцке шећера али „одабране“ (видећете и зашто), и кружите изнад њих магнетом. Затим их истрљајте једну о другу и оне ће се „намагнетисати“ и остаће спојене. Хоће, стварно! Али како? (то немојте никоме открити). Странице коцки шећера које трљате намажите бутером и он ће их, у ствари, држати као да су намагнетисане.



ПОГАЂАЛИЦА

Ево једне, само наизглед, лаке игрице погађања у којој је концентрација (способност да се нешто пажљиво прати, или да се о нечему дубоко размишља) јако важна.

У игри увек учествују играчи у пару. Један играч треба на цедуљици да напише: једну алатку, један цвет, боју, дивљу животињу и један музички инструмент. Други играч покушава да погоди одговоре са цедуље и да, што је најтеже, броји од 1 до 100. Покушајте, видећете да нимало није лако.

ЧЕКИЊ
РУЖА
ЦРВЕНО
ЛАВ
ВИОЛИНА

Погоди
цвет!

... 13, 14, 15, ру-
жа, 16, 17...



- Тићо, твој диктат је опет пун грешака. Наредила сам ти да га препишеш десет пута, а ти си га преписао само пет пута. Зашто?
- Љутито је рекла учитељица.
- Када сам схватио да сам много изгрешио, нисам желео да грешке понављам! - покушао је да се извуче Тића.

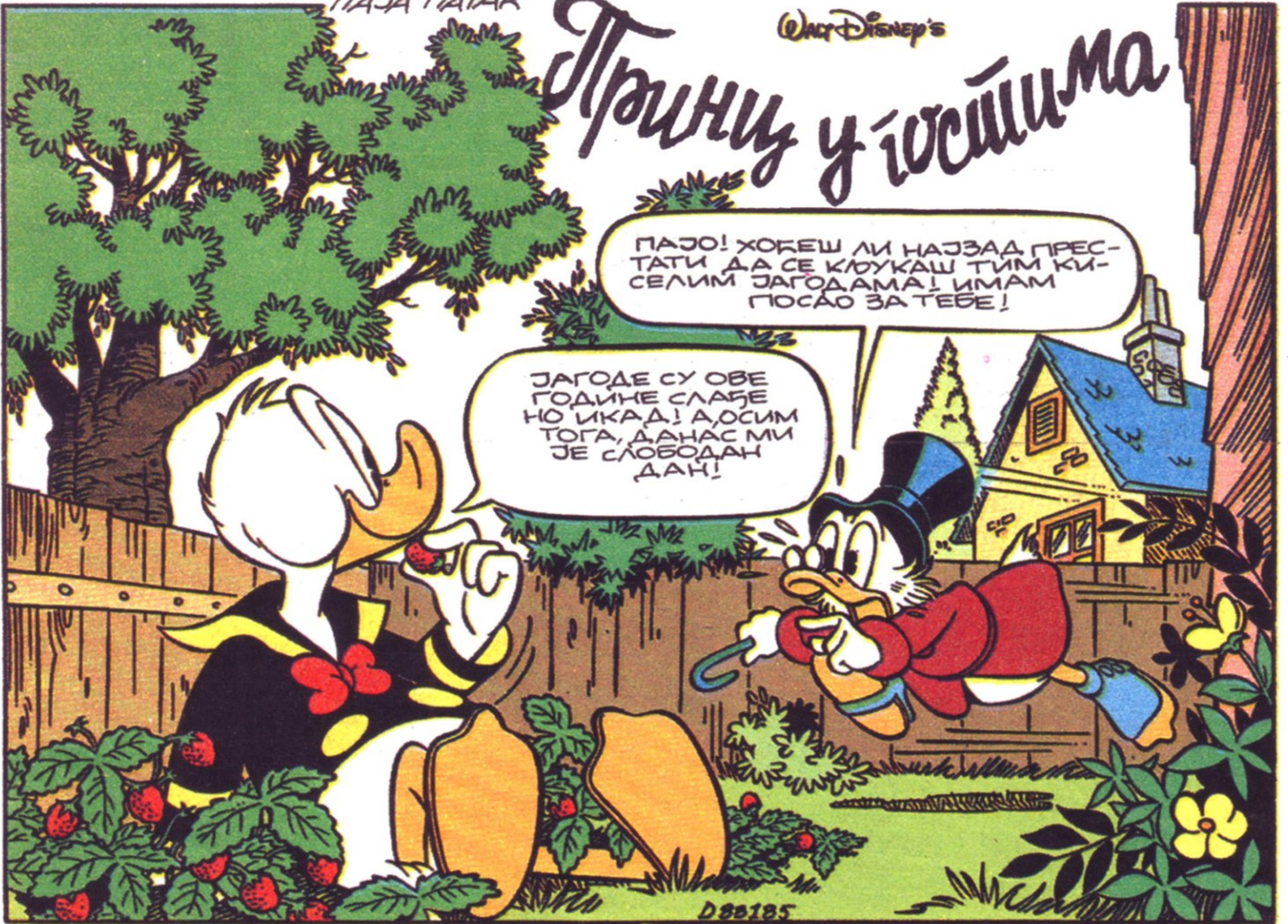


- Где ти је домаћи, Рајо! - пита учитељица.
- Па ви сте рекли да смо ми деца будућности, урадићу га сутра - оншалантно је одговорио Раја.

На огласној табли основне школе појавио се овакав оглас: Првак поклања млађег брата! Приде дајем „Буквар“ и две гумице! Шифра: Хитно.



Стршци у џешима



ПАЈО! ХОРЕШ ЛИ НАЈЗАД ПРЕСТАТИ ДА СЕ КЛУКАШ ТИМ КИСЕЛИМ ЈАГОДАМА! ИМАМ ПОСАО ЗА ТЕБЕ!

ЈАГОДЕ СУ ОВЕ ГОДИНЕ СЛАЂЕ НО ИКАД! А ОСИМ ТОГА, ДАНАС МИ ЈЕ СЛОБОДА ДАН!

D88185



И МЕНИ ЈЕ ПОТРЕБАН, АЛИ МОРАМ НА ПОСЛОВНИ ПУТ!

ОСЕЋАМ ДА НЕШТО СМЕРАШ! ХОРЕШ ДА ТИ ОПЕРЕМ АУТО... ИЛИ ОЧИСТИМ ЗБИРКУ СТАРОГ НОВЦА?



НЕ, НЕ! УПРАВО САМ ДОБИО ПИСМО ОД КРАЉА ПАМПАНИЈЕ! ЊЕГОВ НАСЛЕДНИК, ПРИНЦ ПАМ, ДОЛАЗИ У ПАТКОВГРАД!

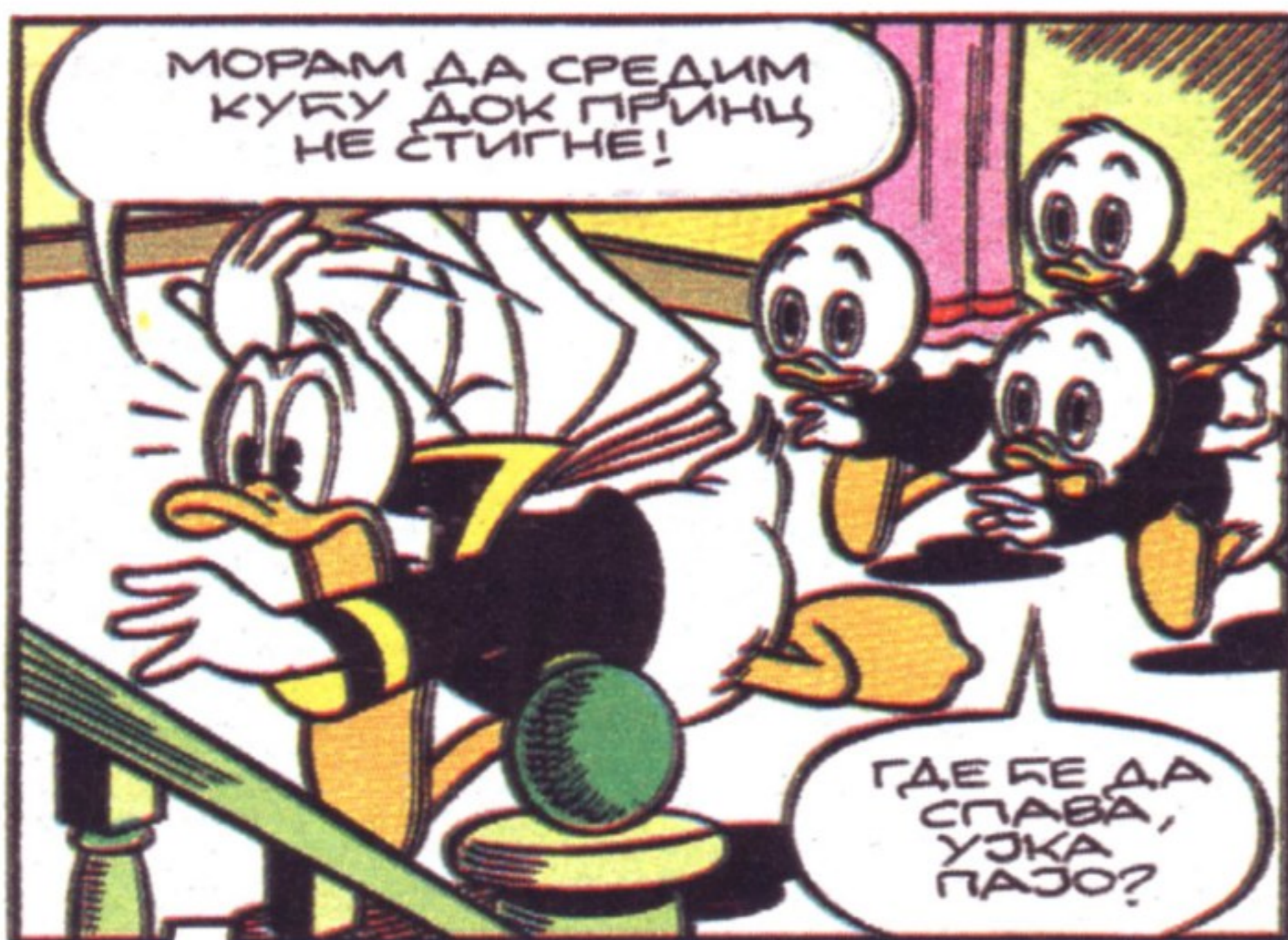
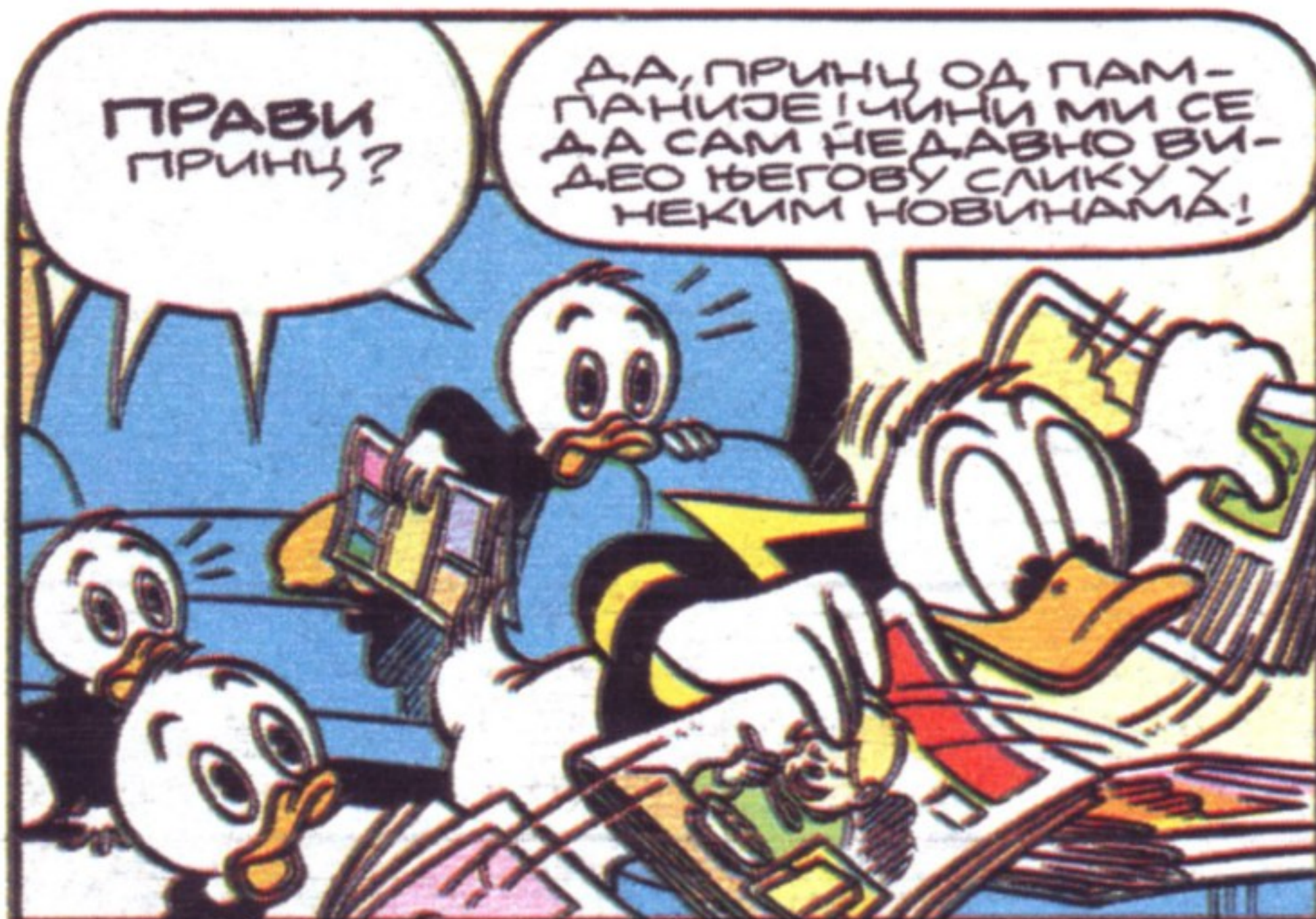
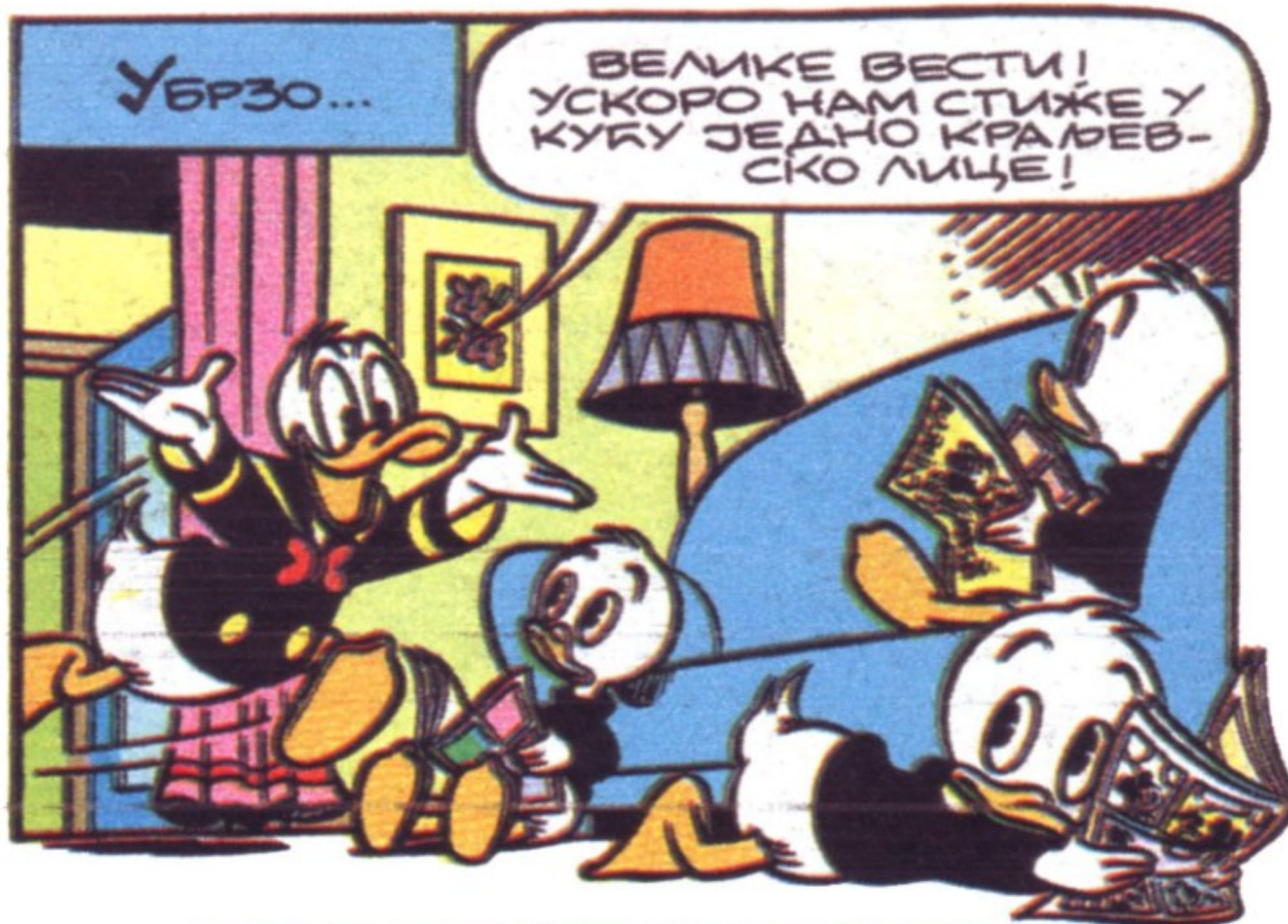


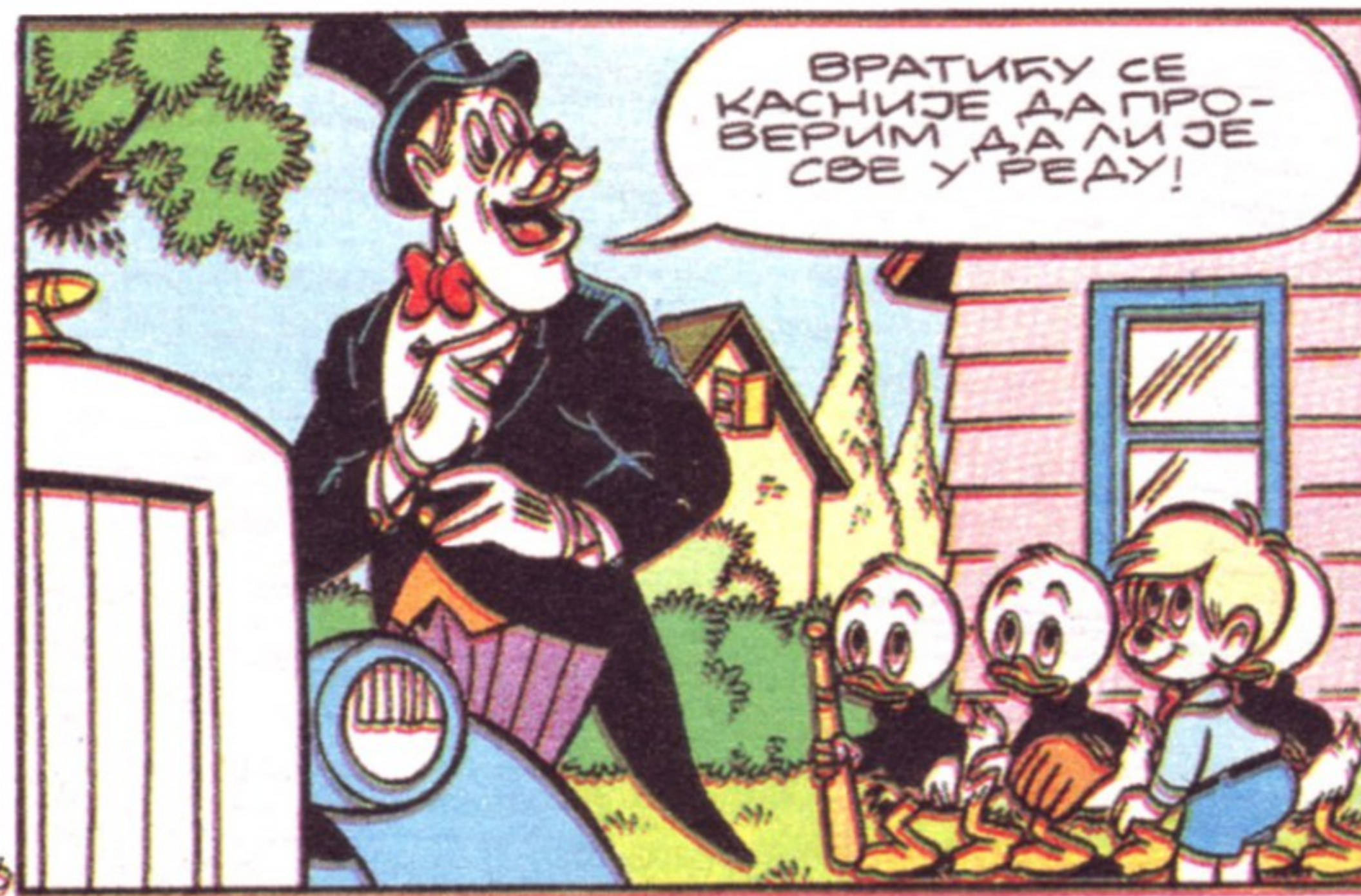
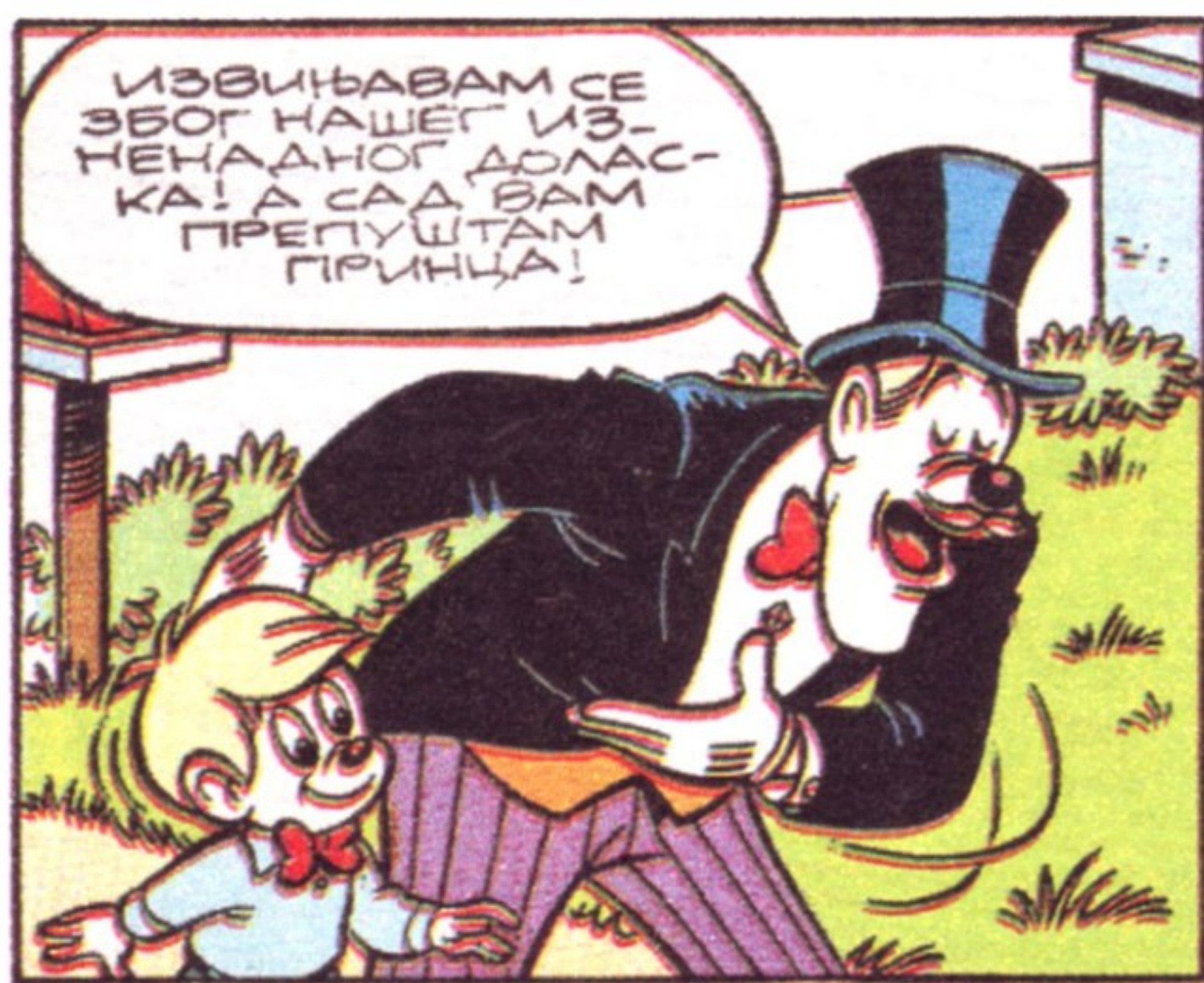
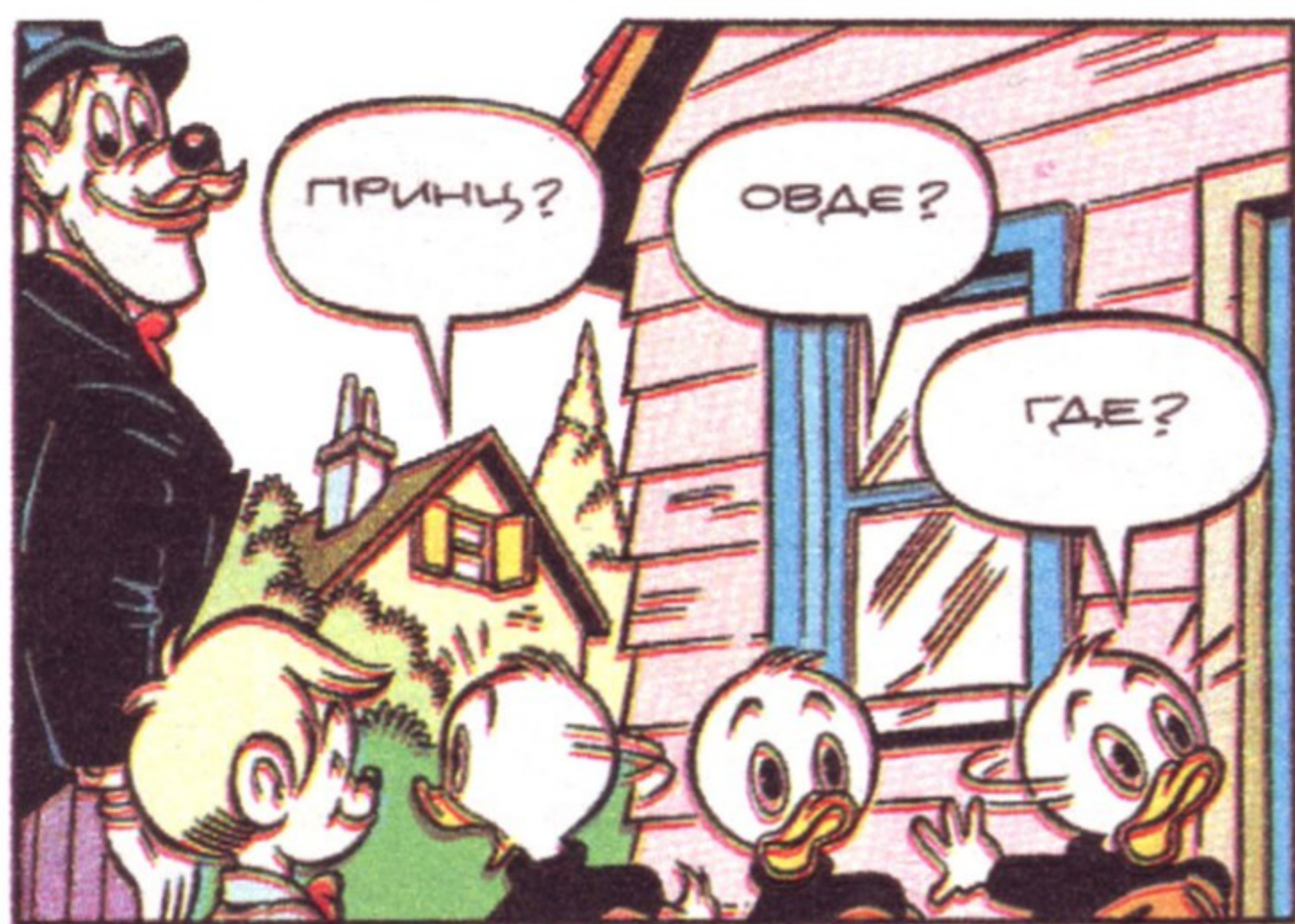
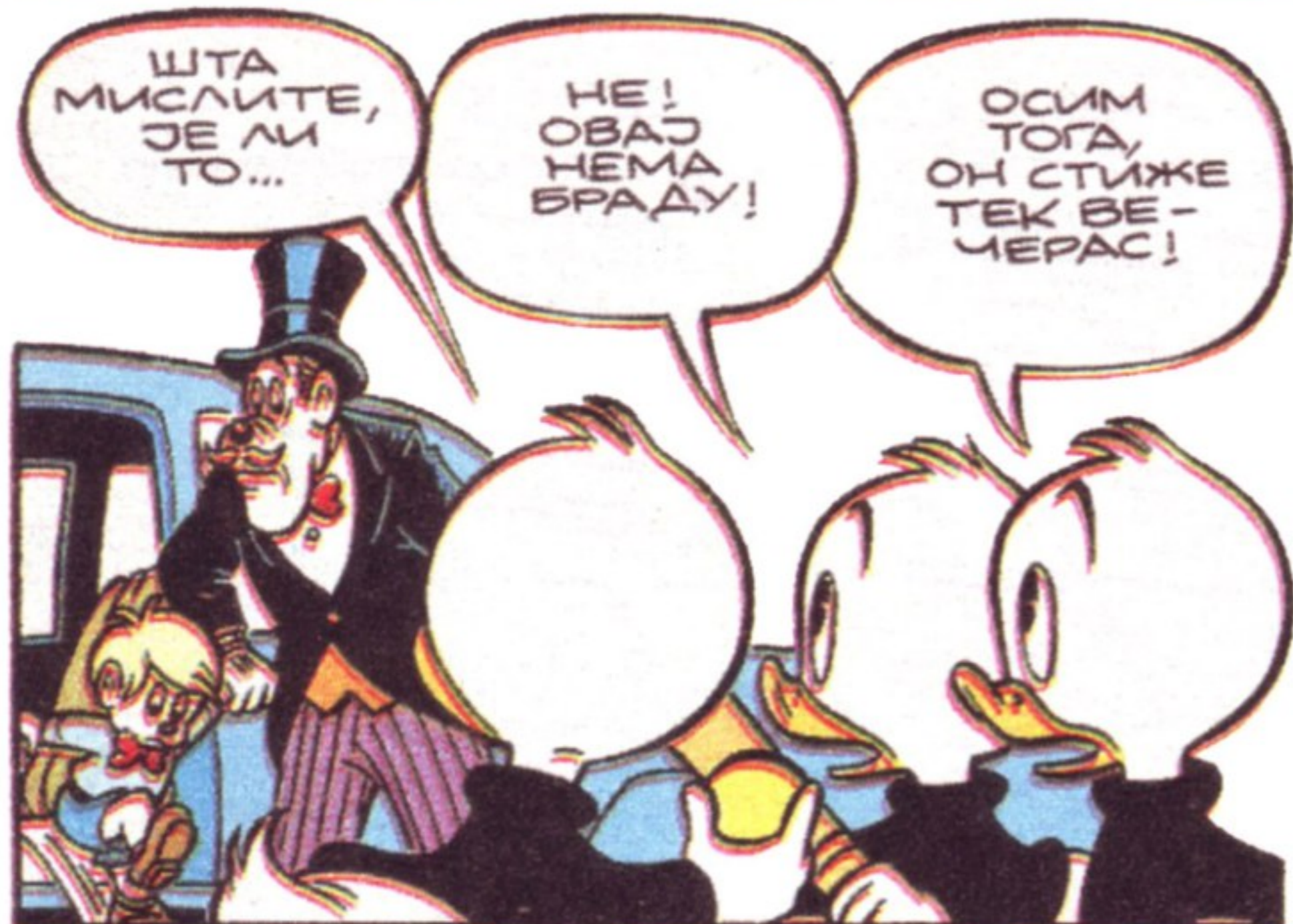
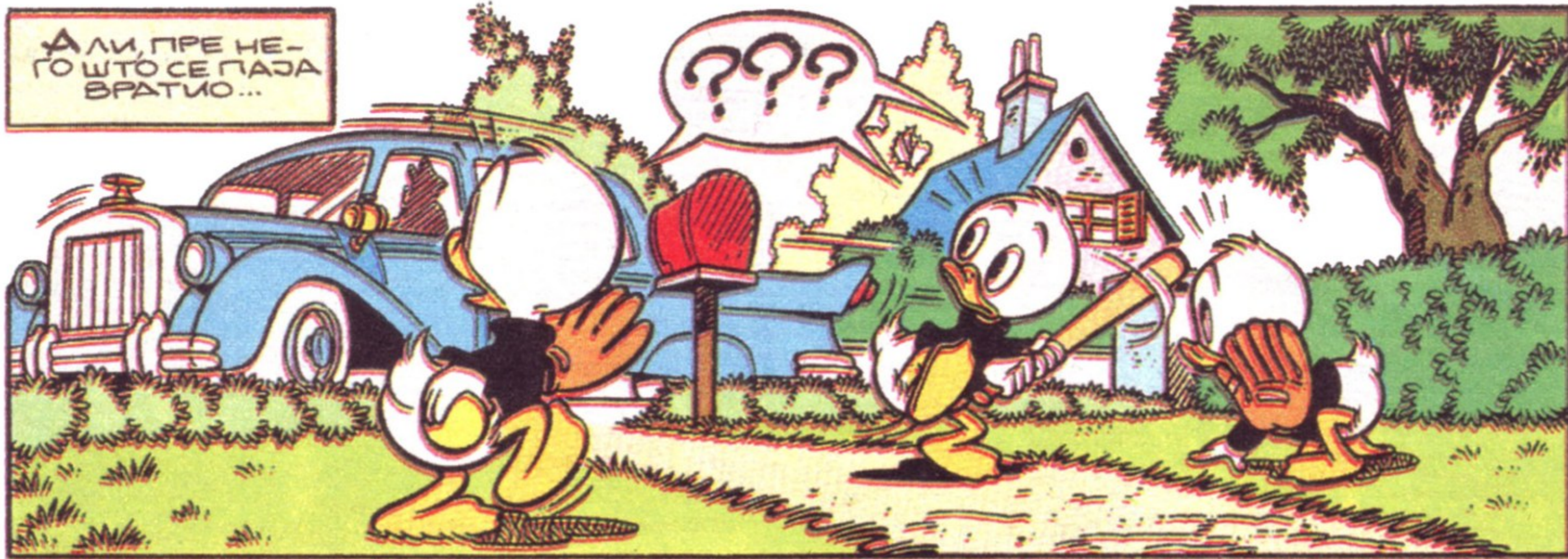
ДОК ЈЕ У ПОСЕТИ, ПРИНЦ ЖЕЛИ ДА СТАНУЈЕ КОД ЈЕДНЕ САСВИМ ОБИЧНЕ ПОРОДИЦЕ! А ПОШТО ЈА ПУТУЈЕМ...

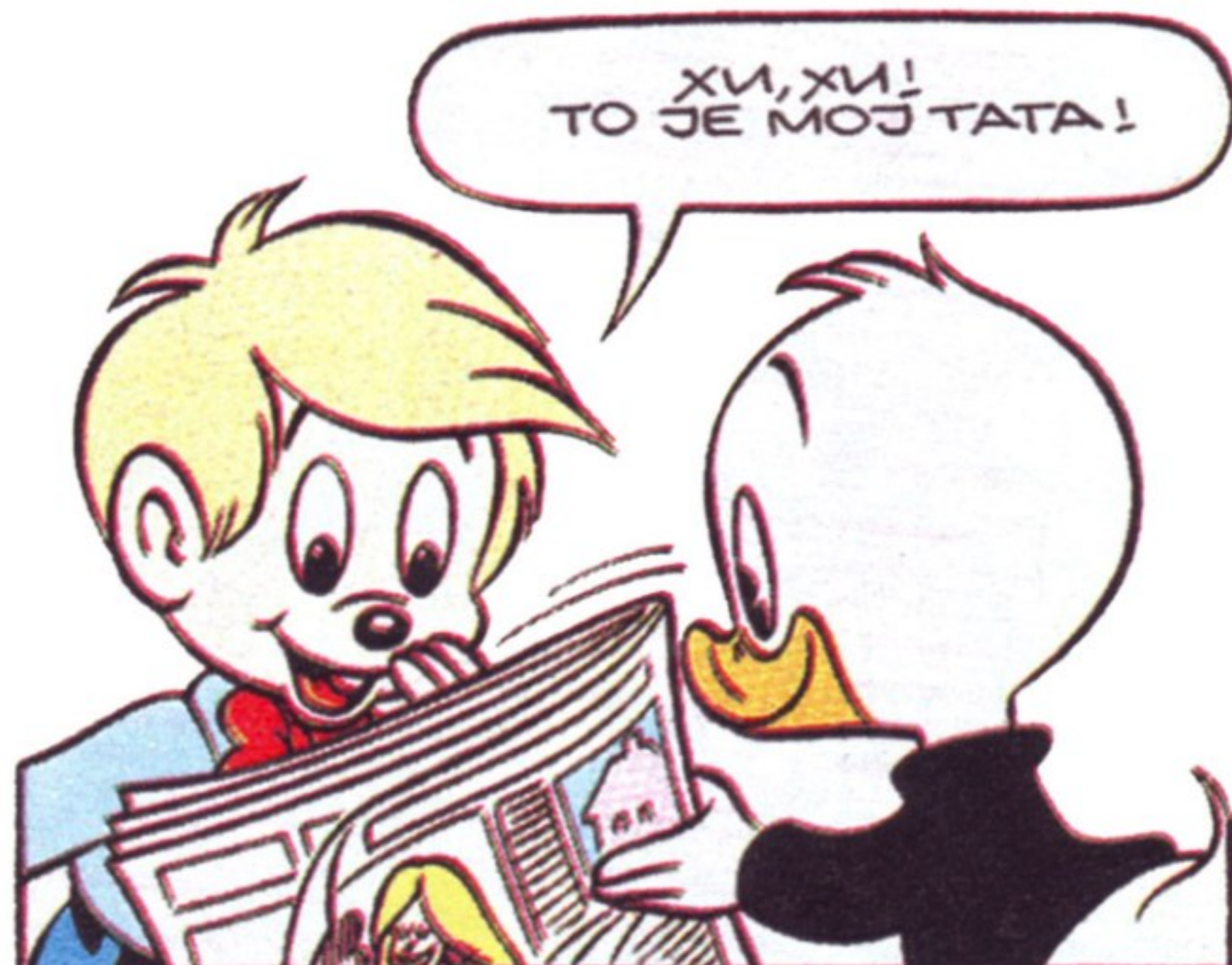
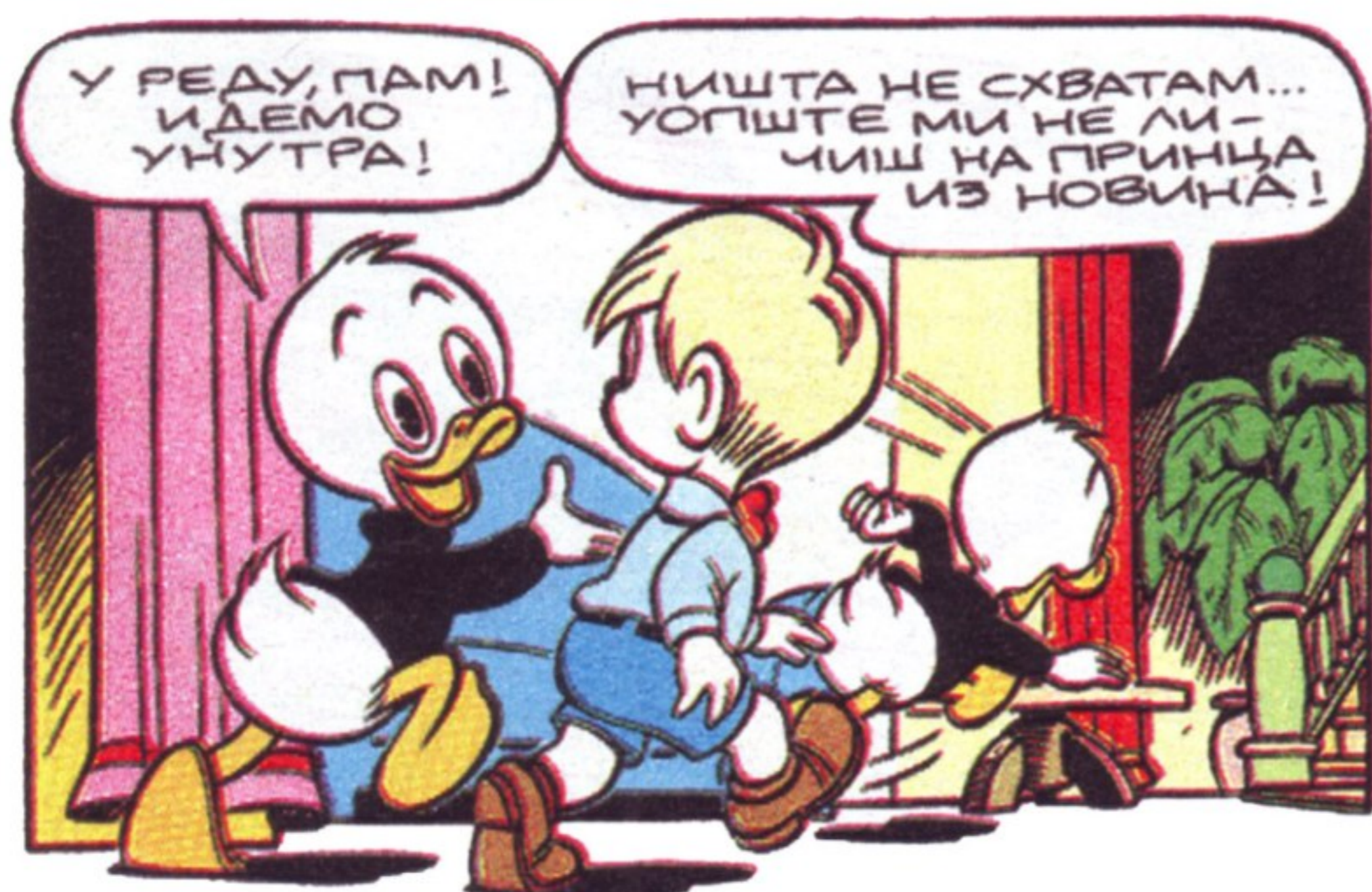
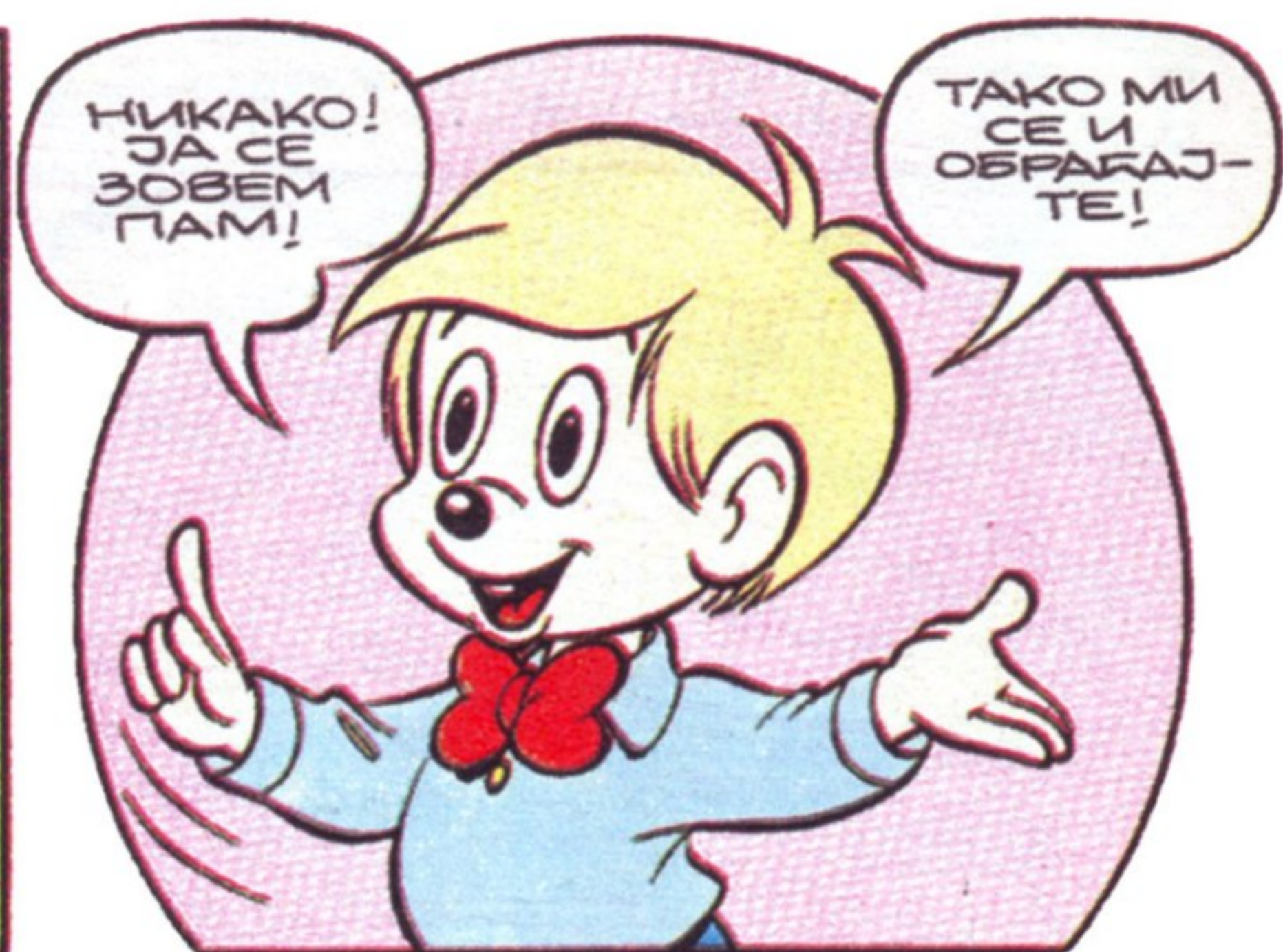
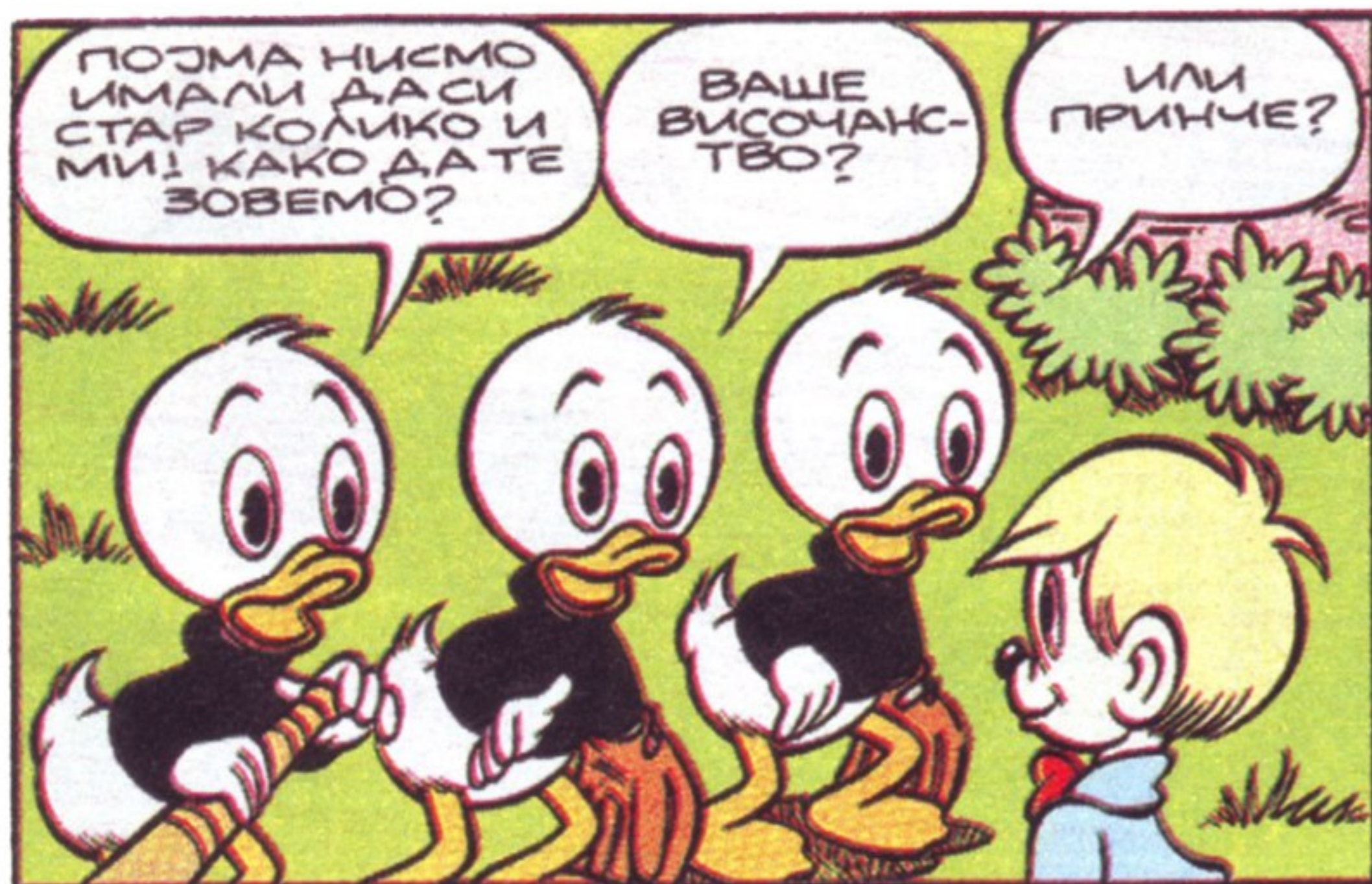


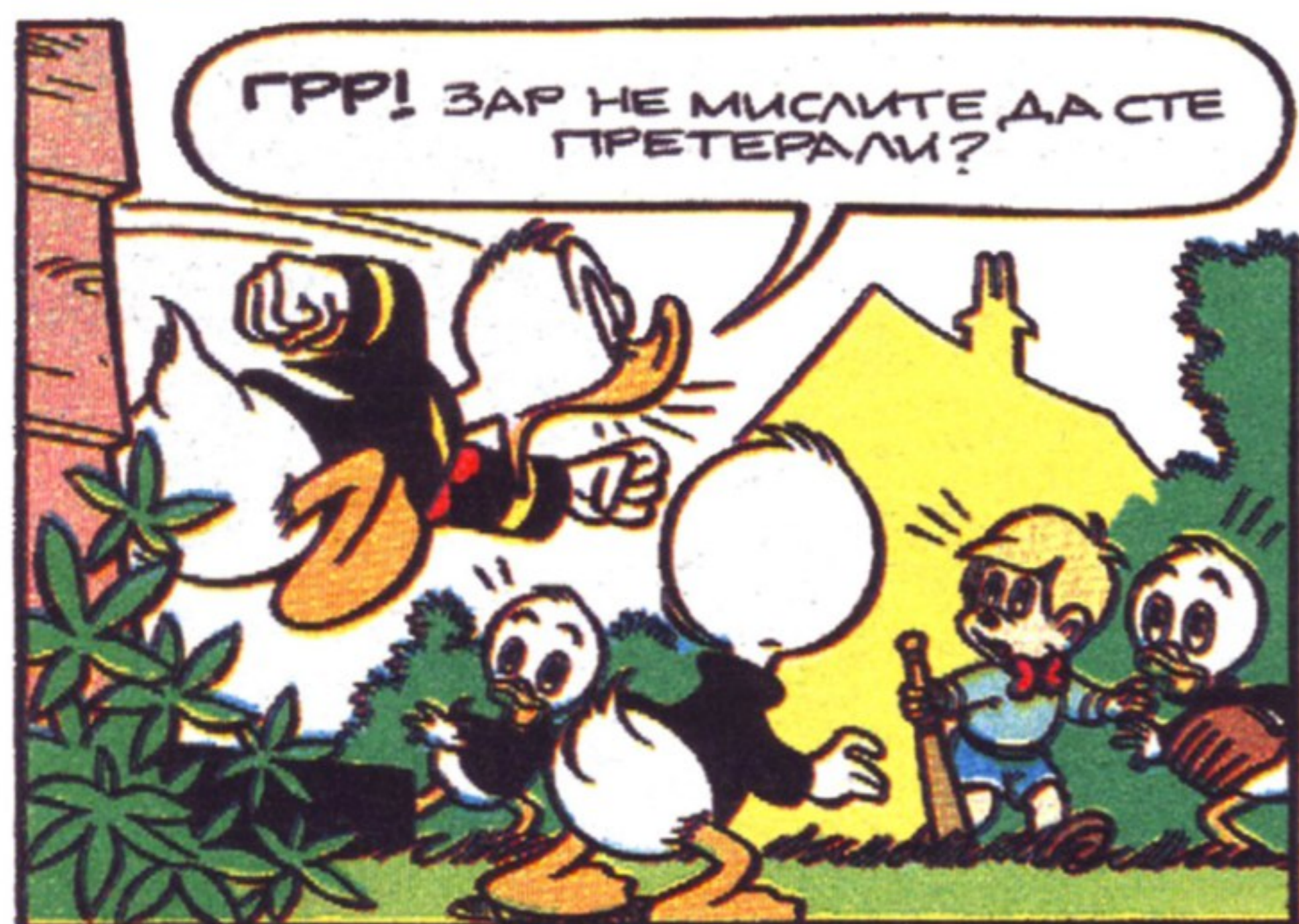
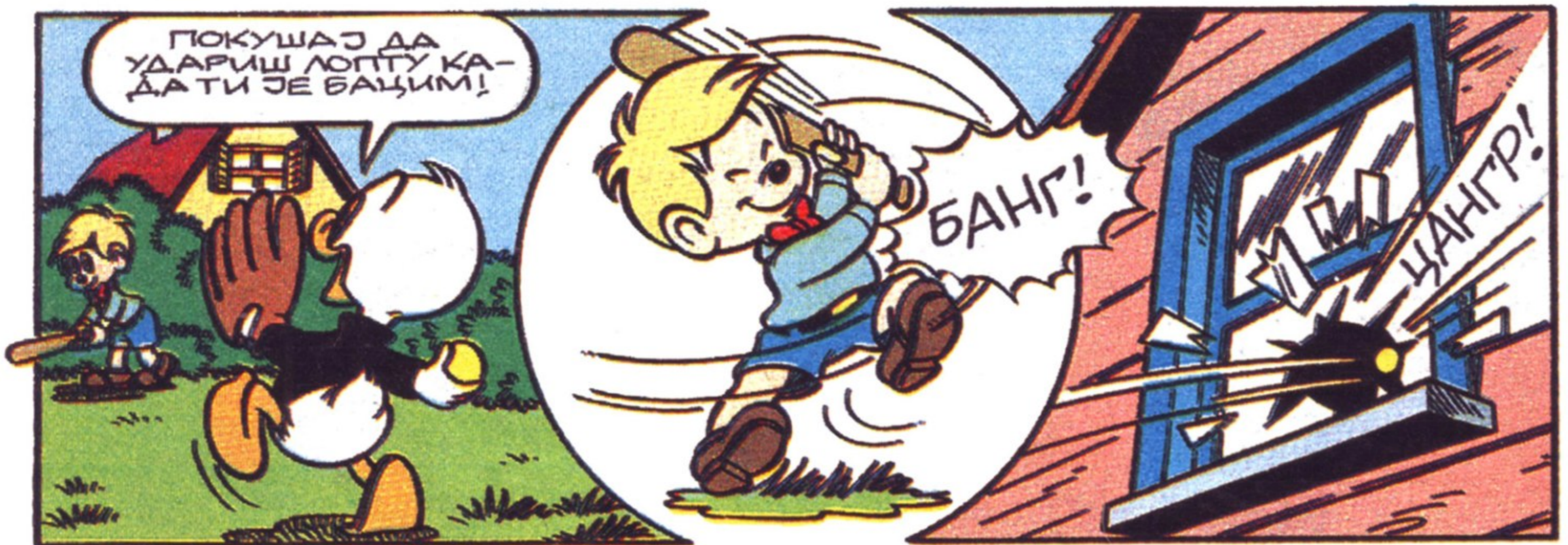
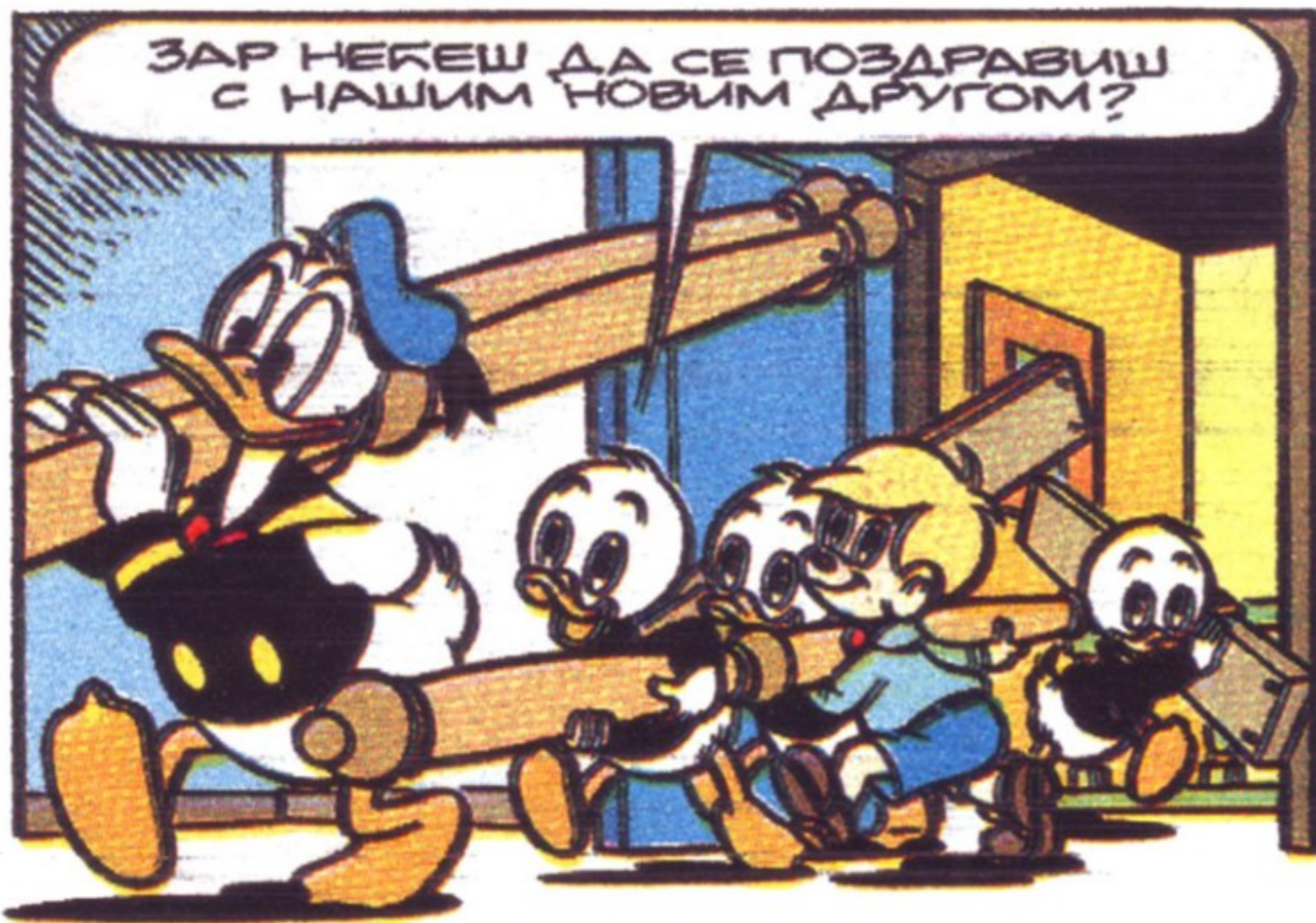
... МИСЛИО САМ ДА БИ МОГАО ДА СТАНУЈЕ КОД ТЕБЕ!

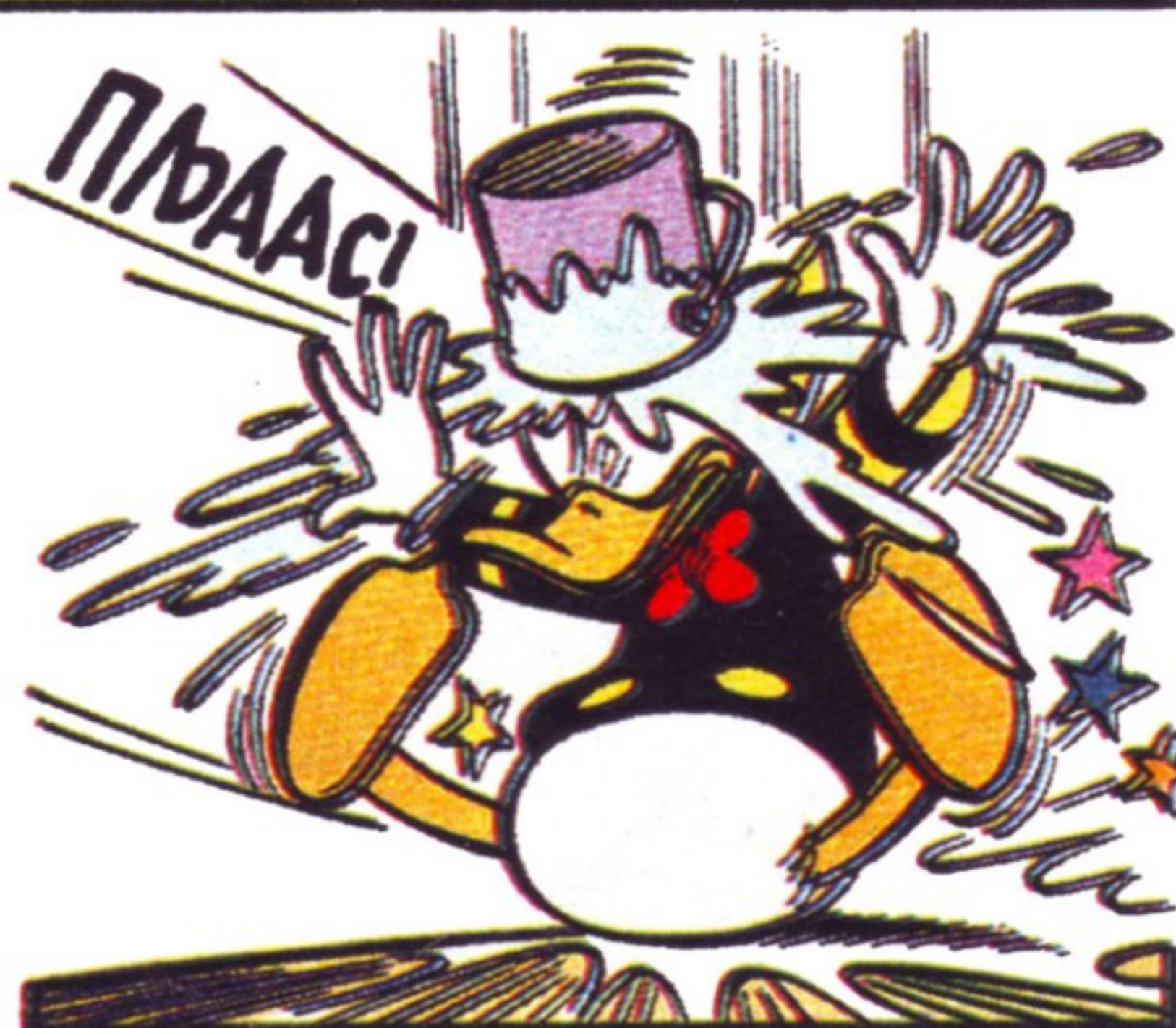
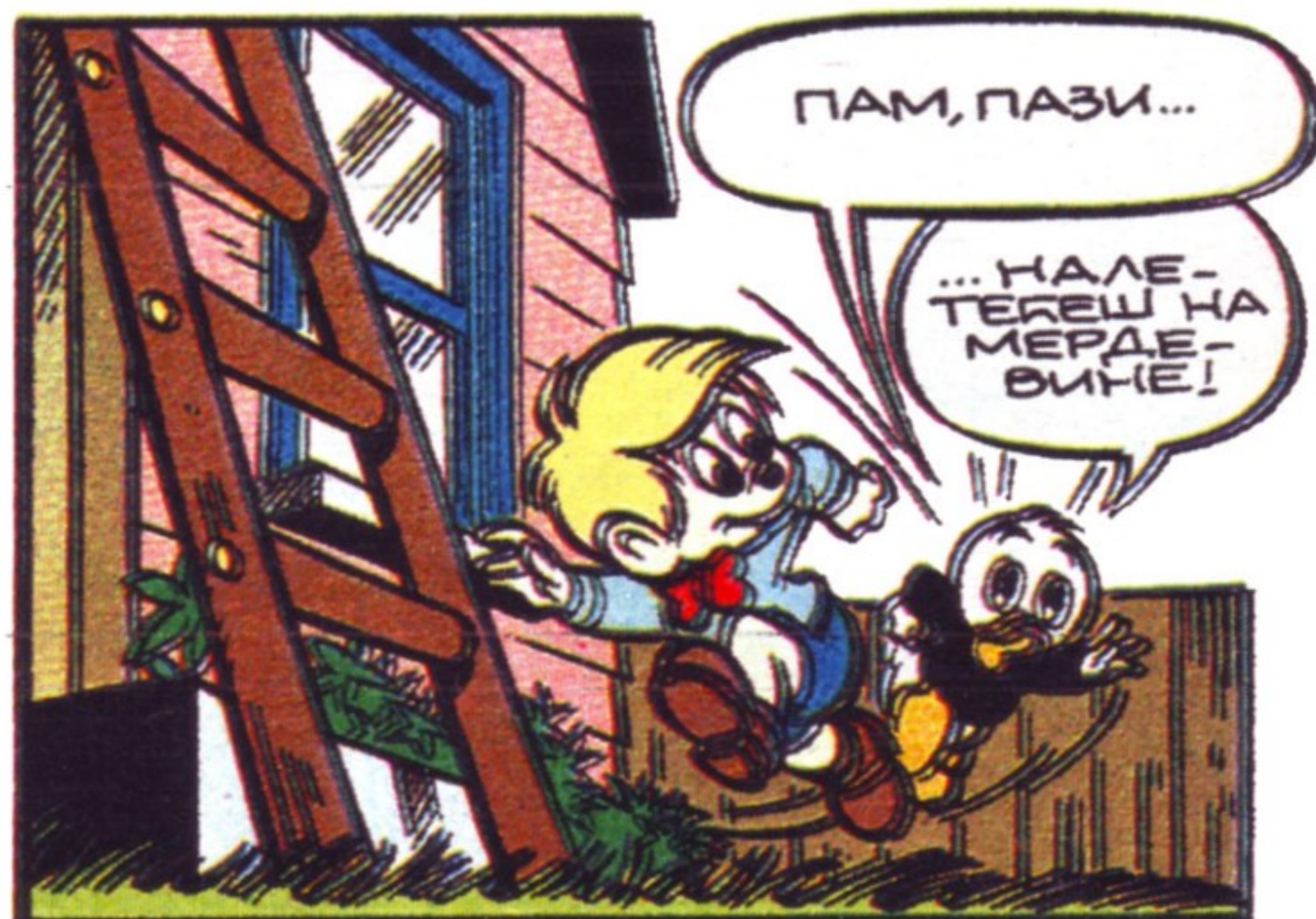
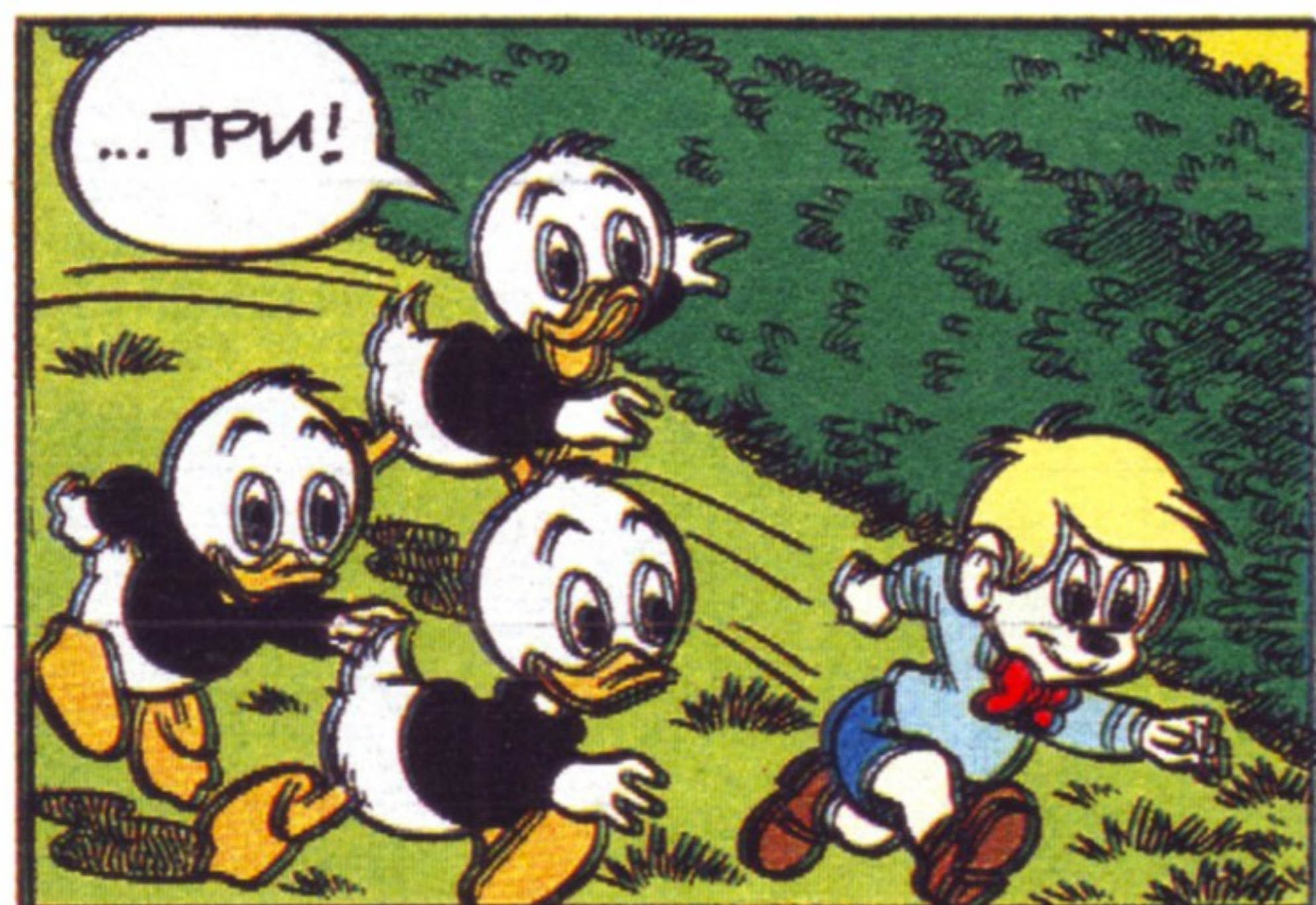
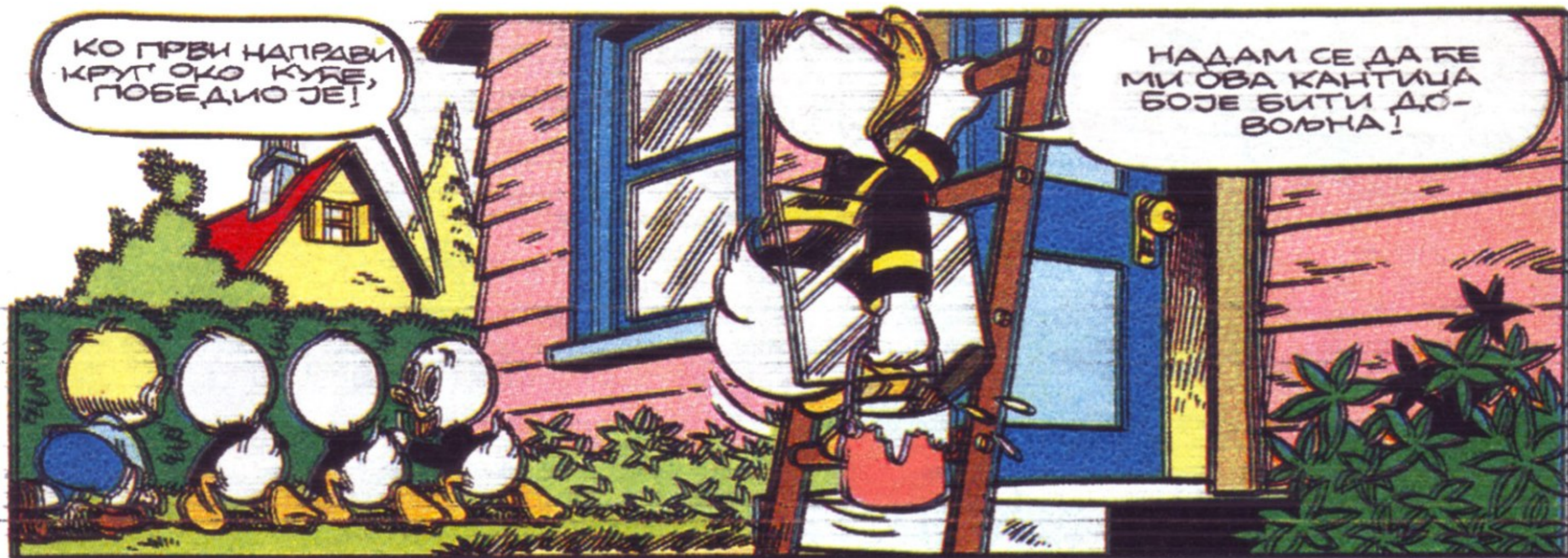
КОД МЕНЕ?

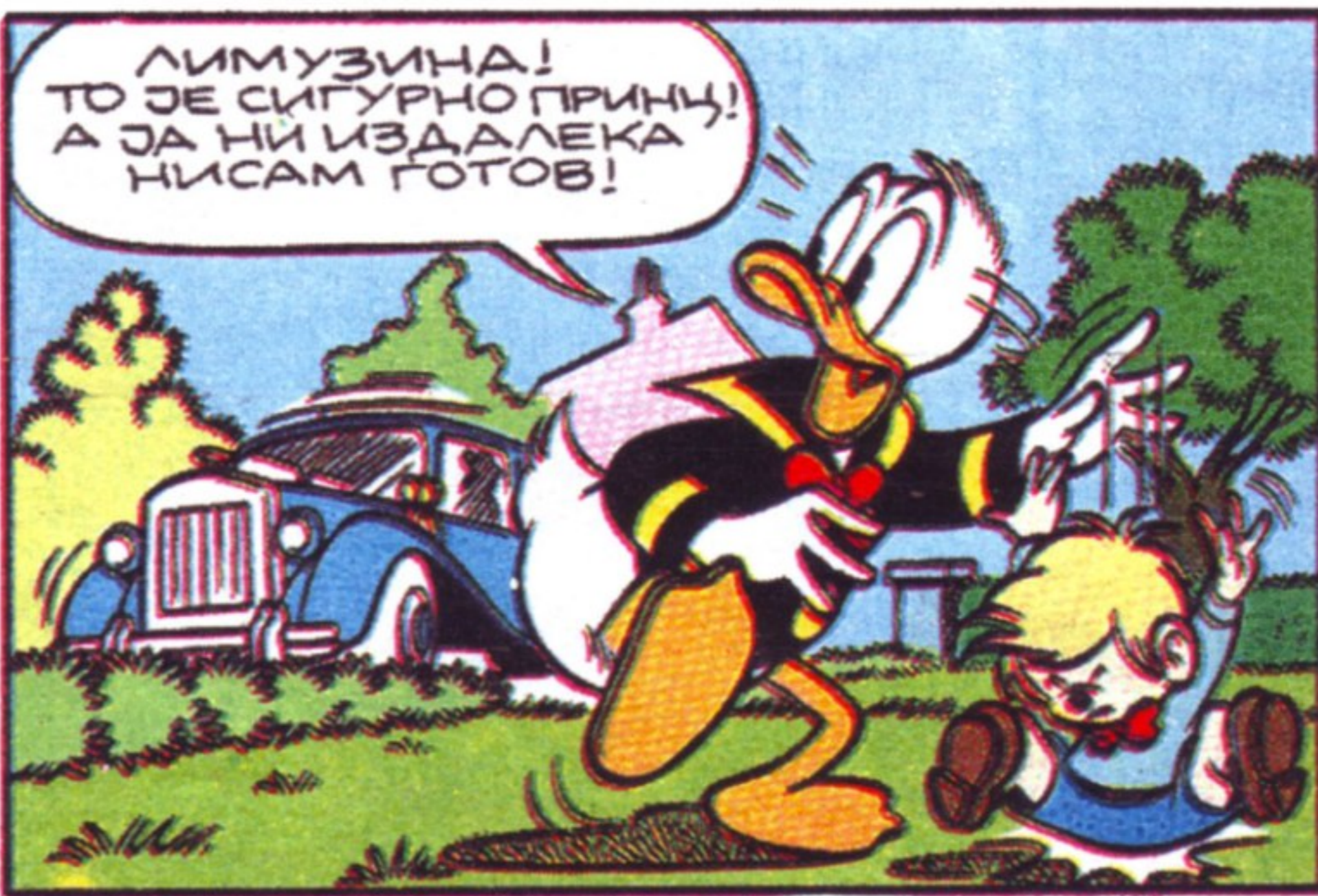
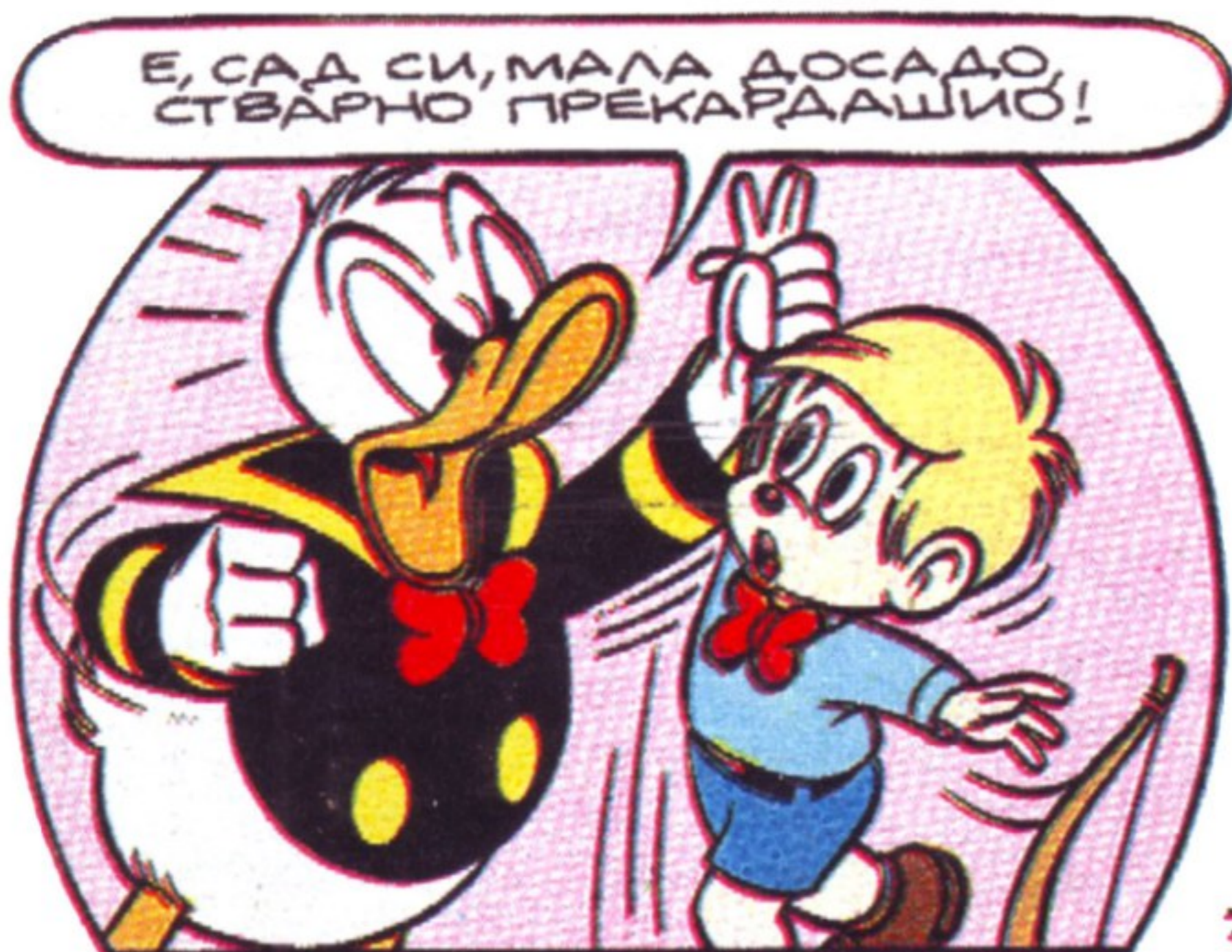
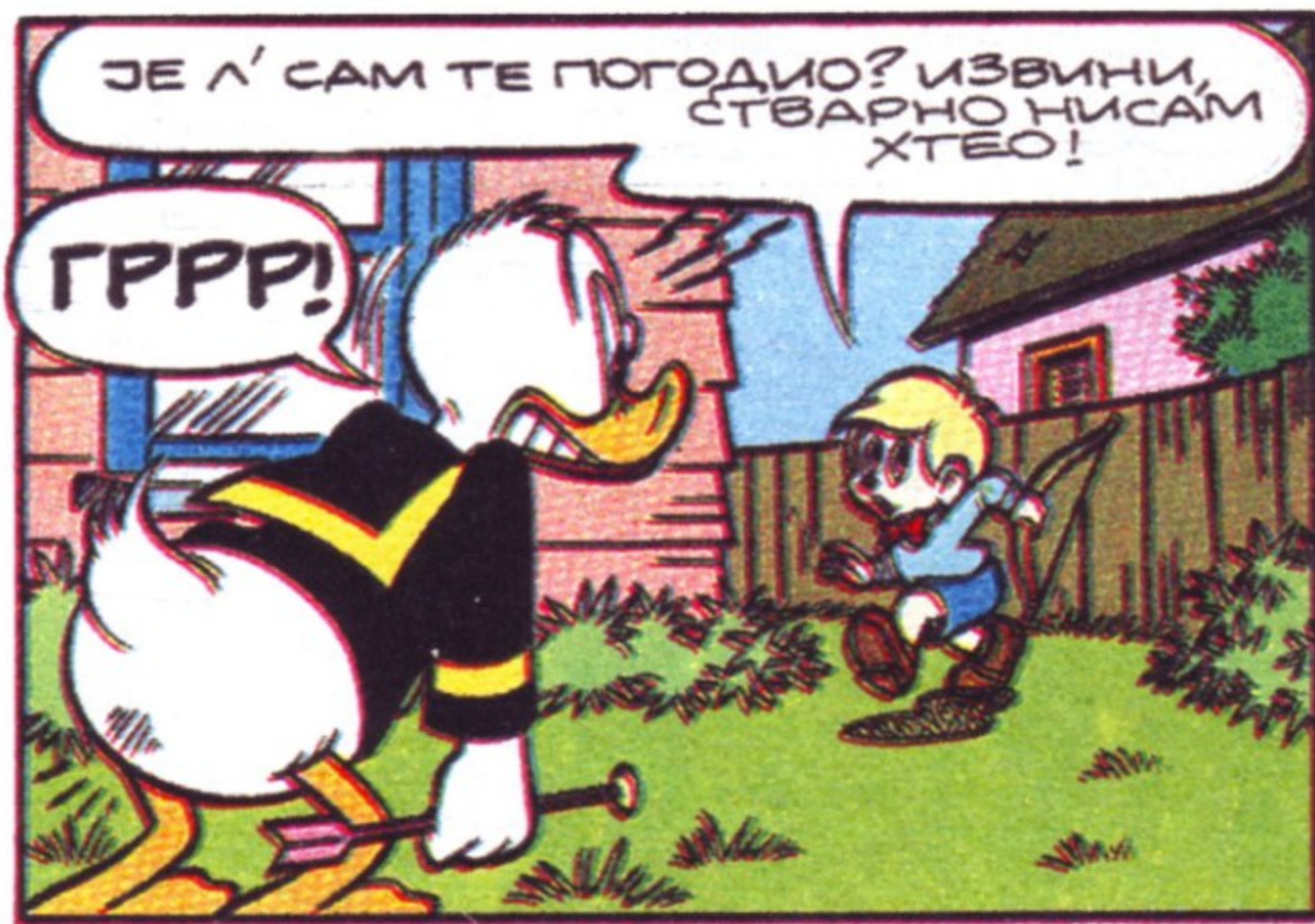
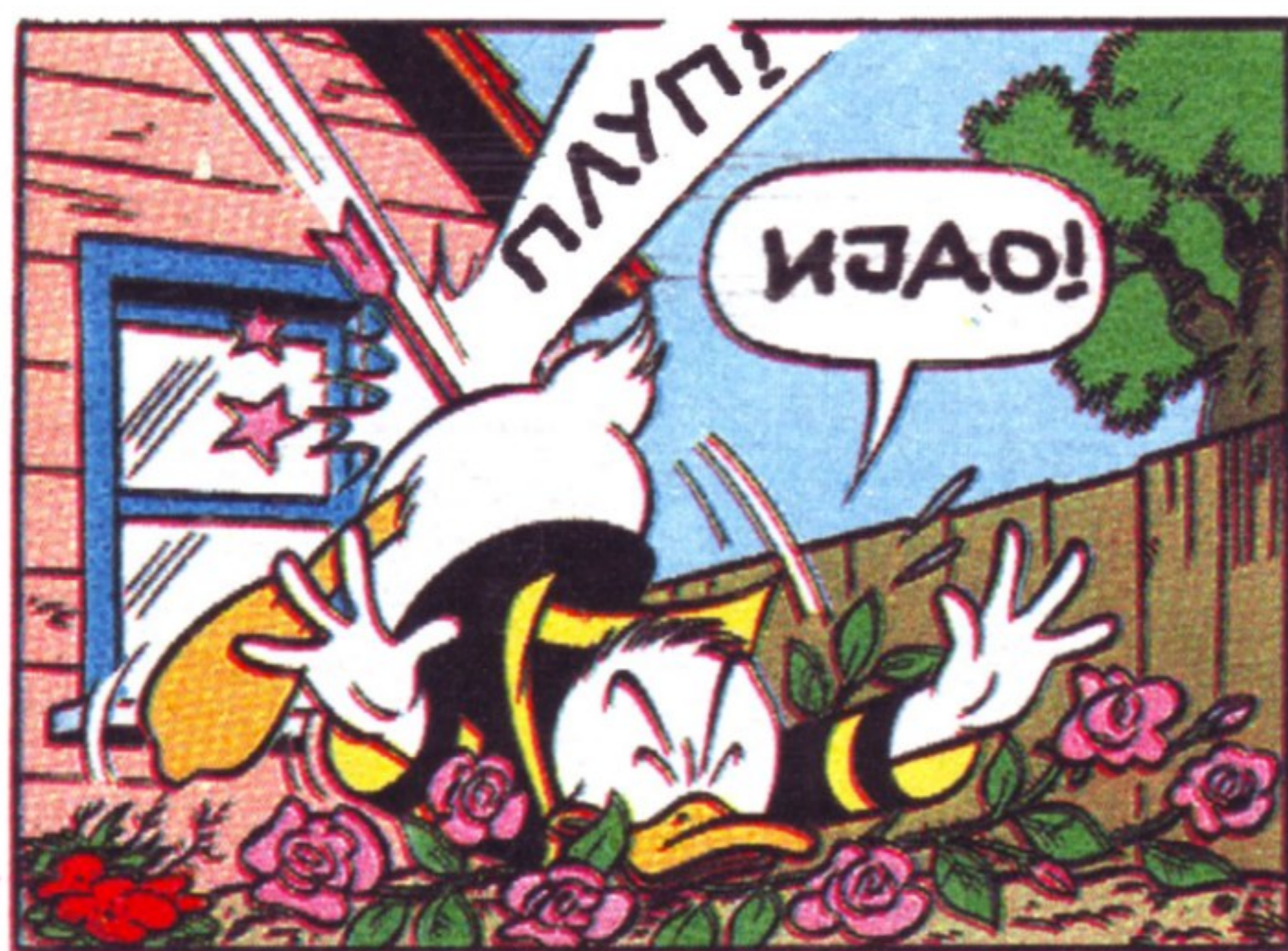
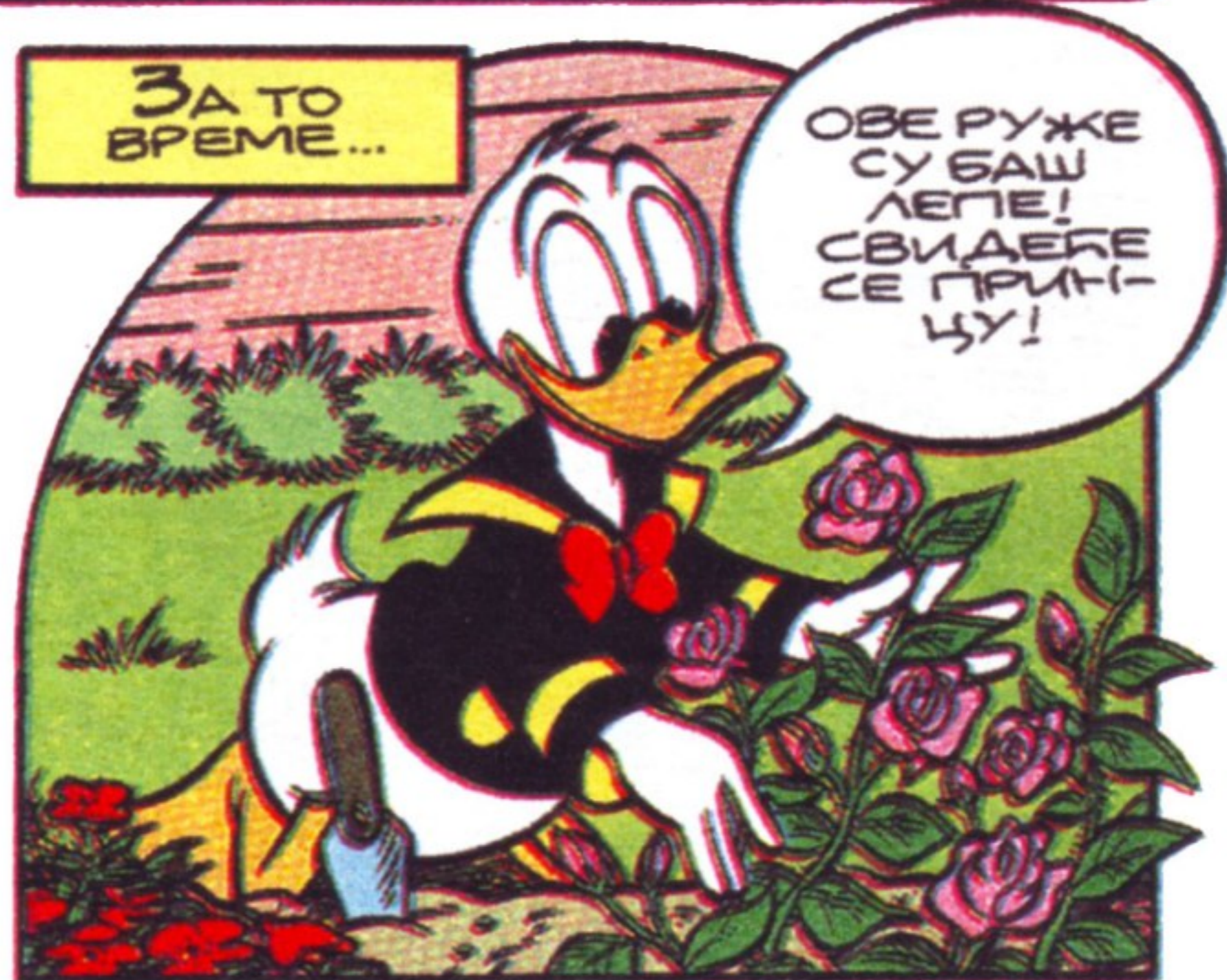
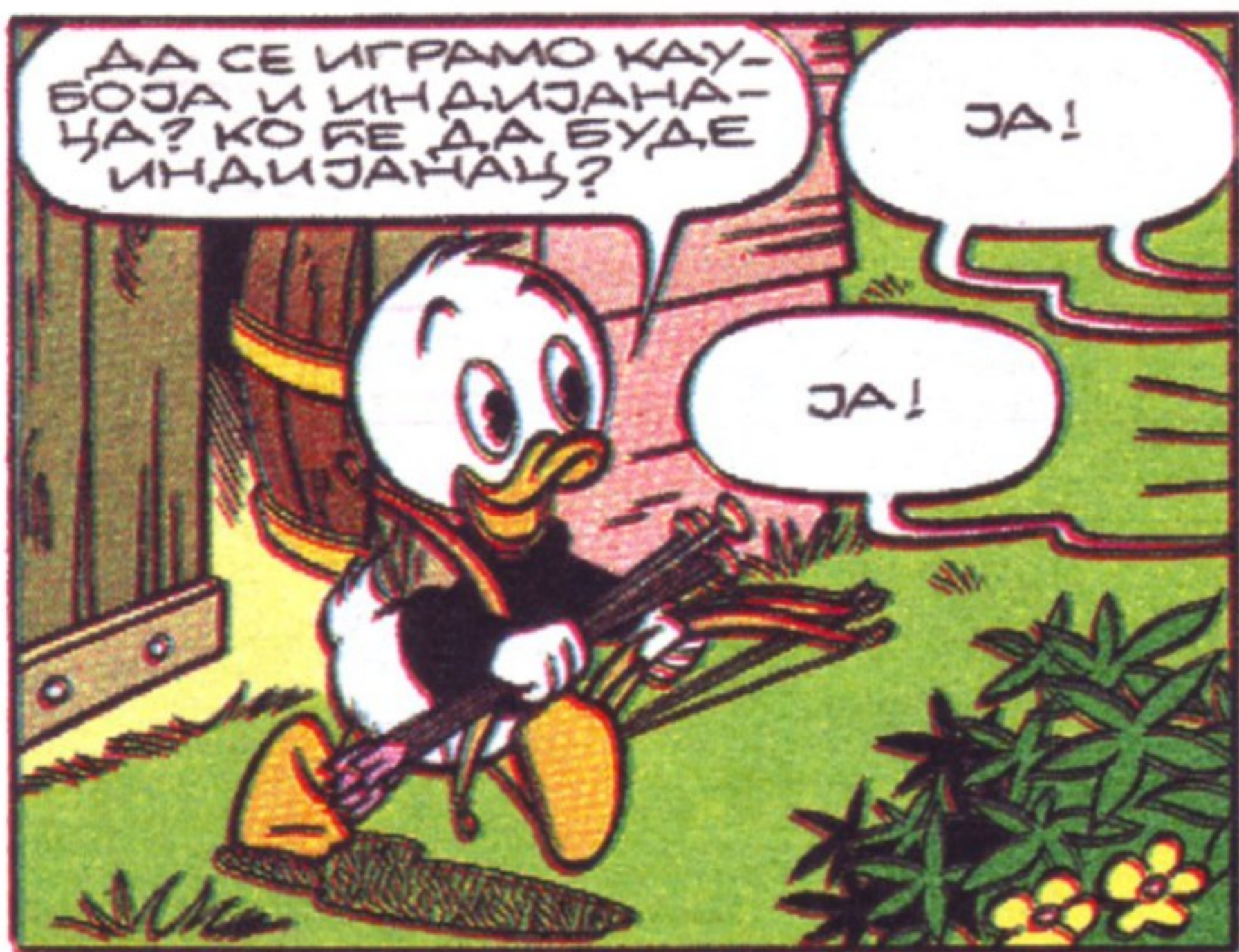


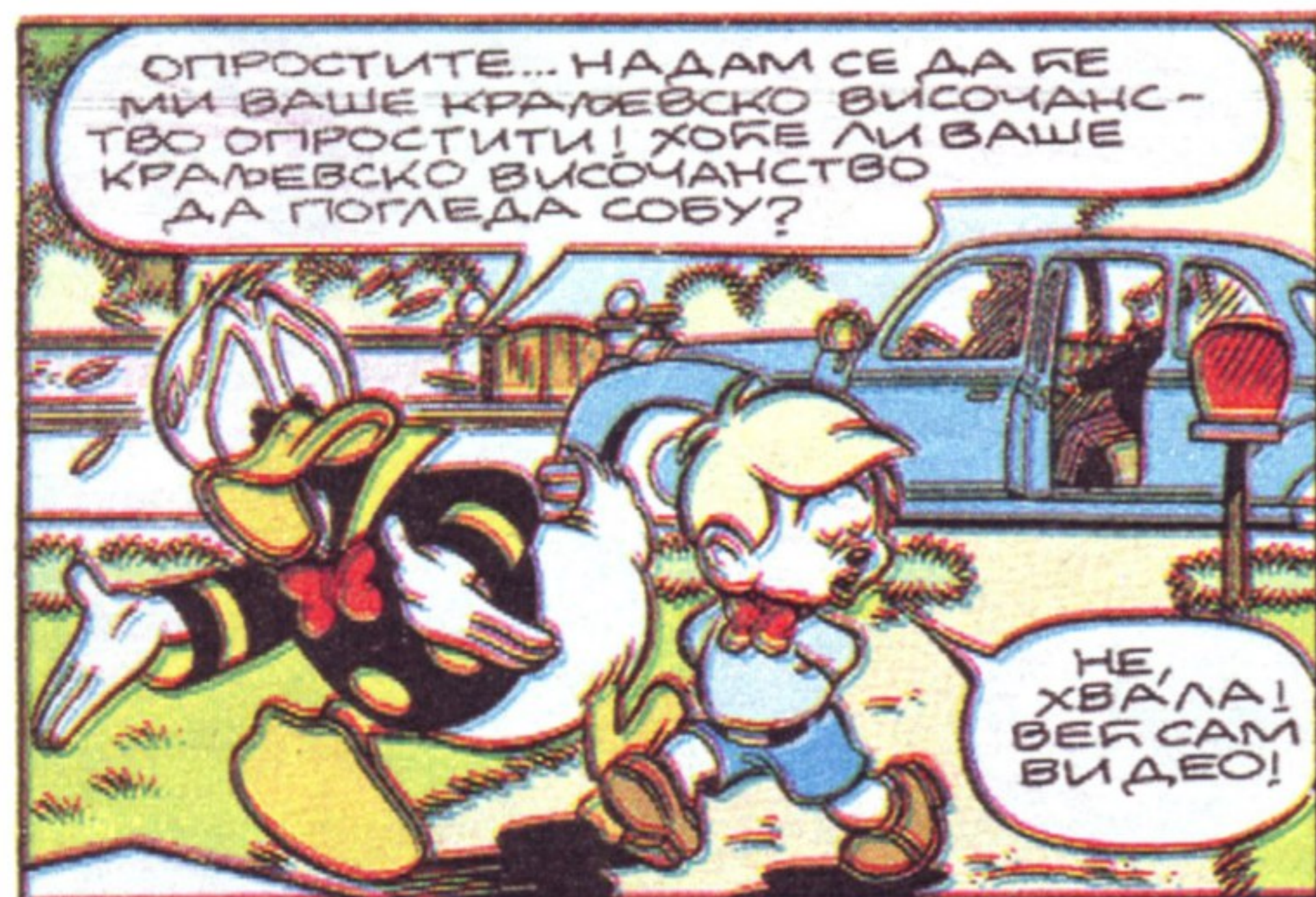
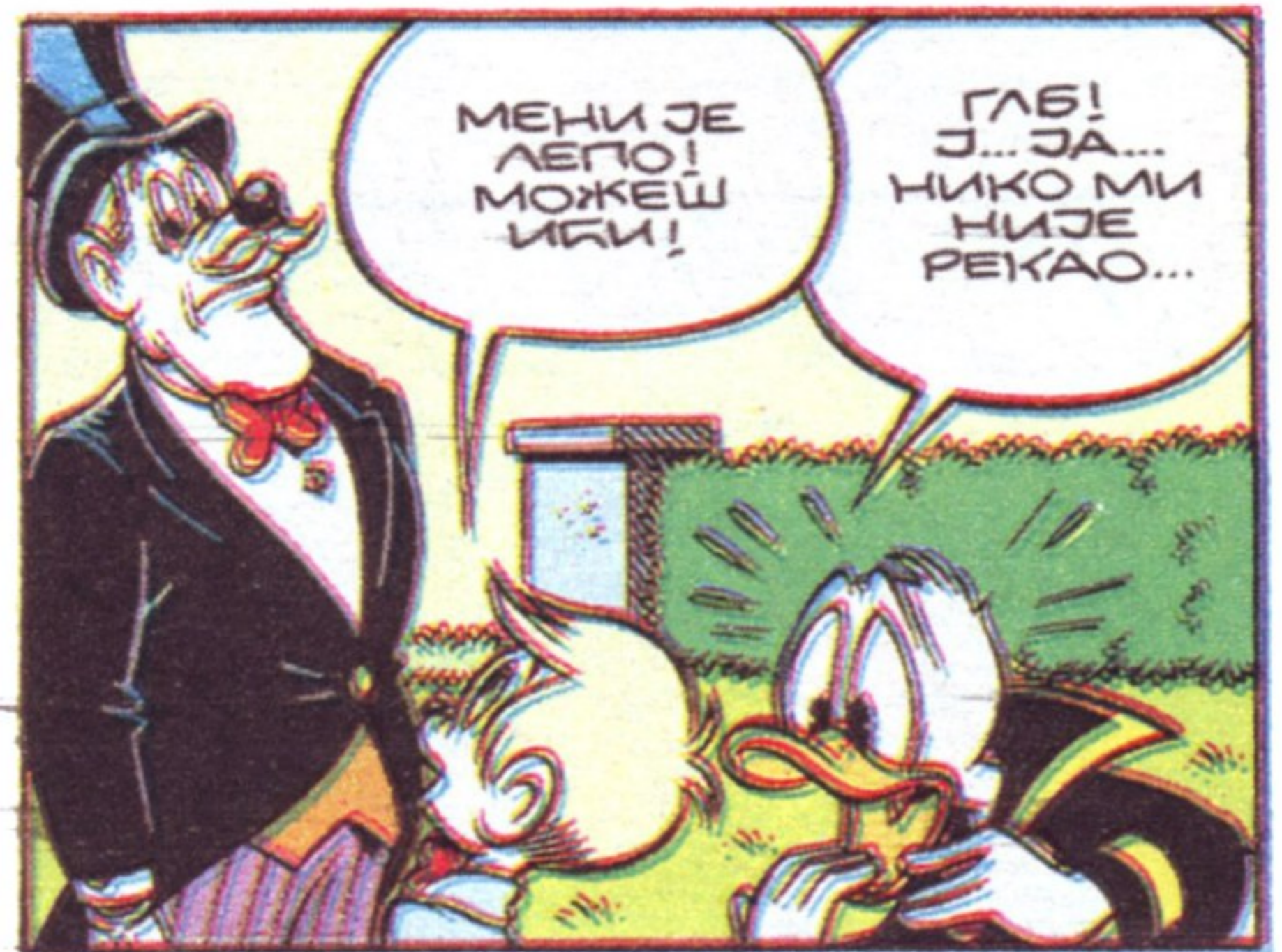
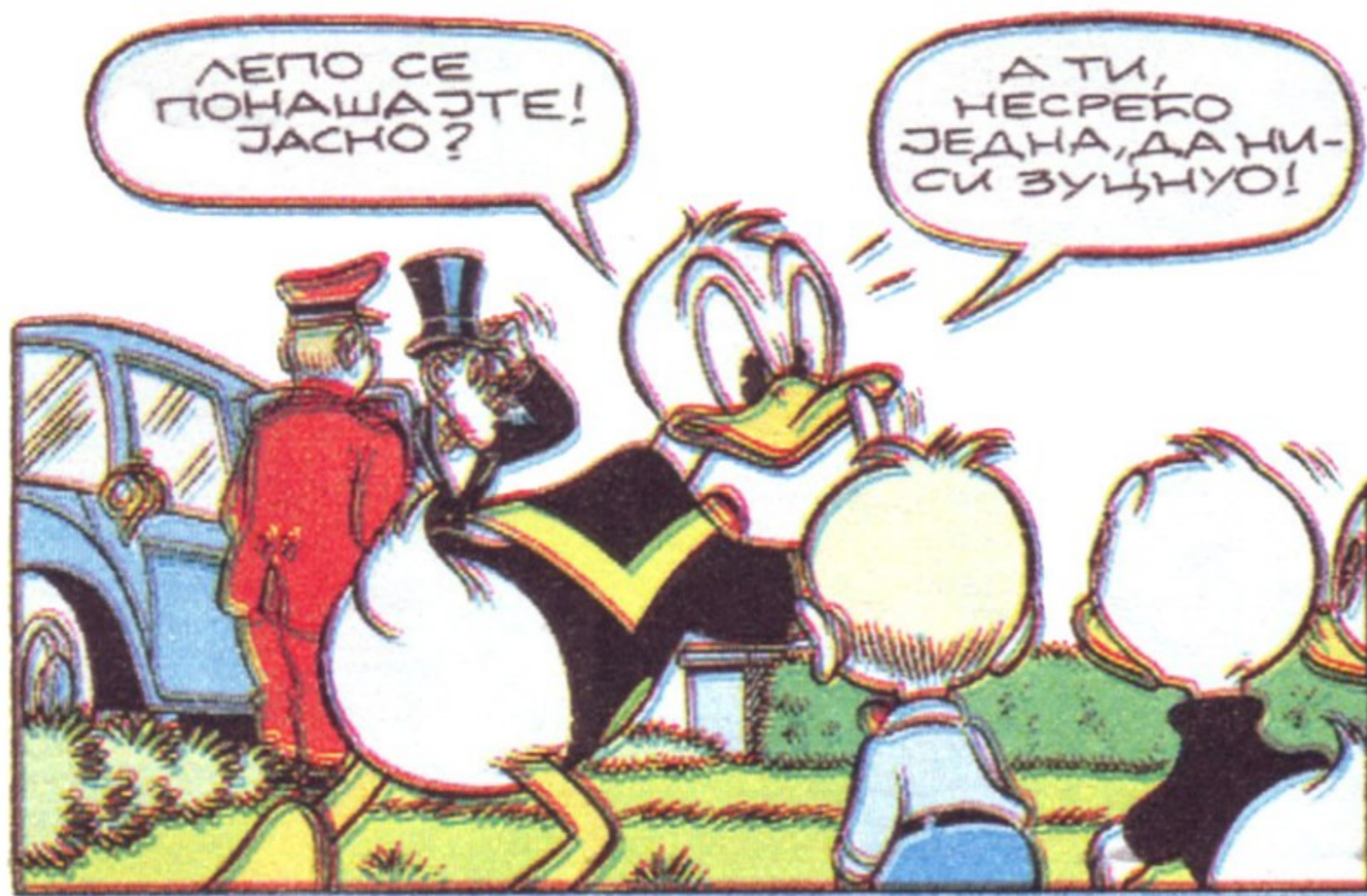


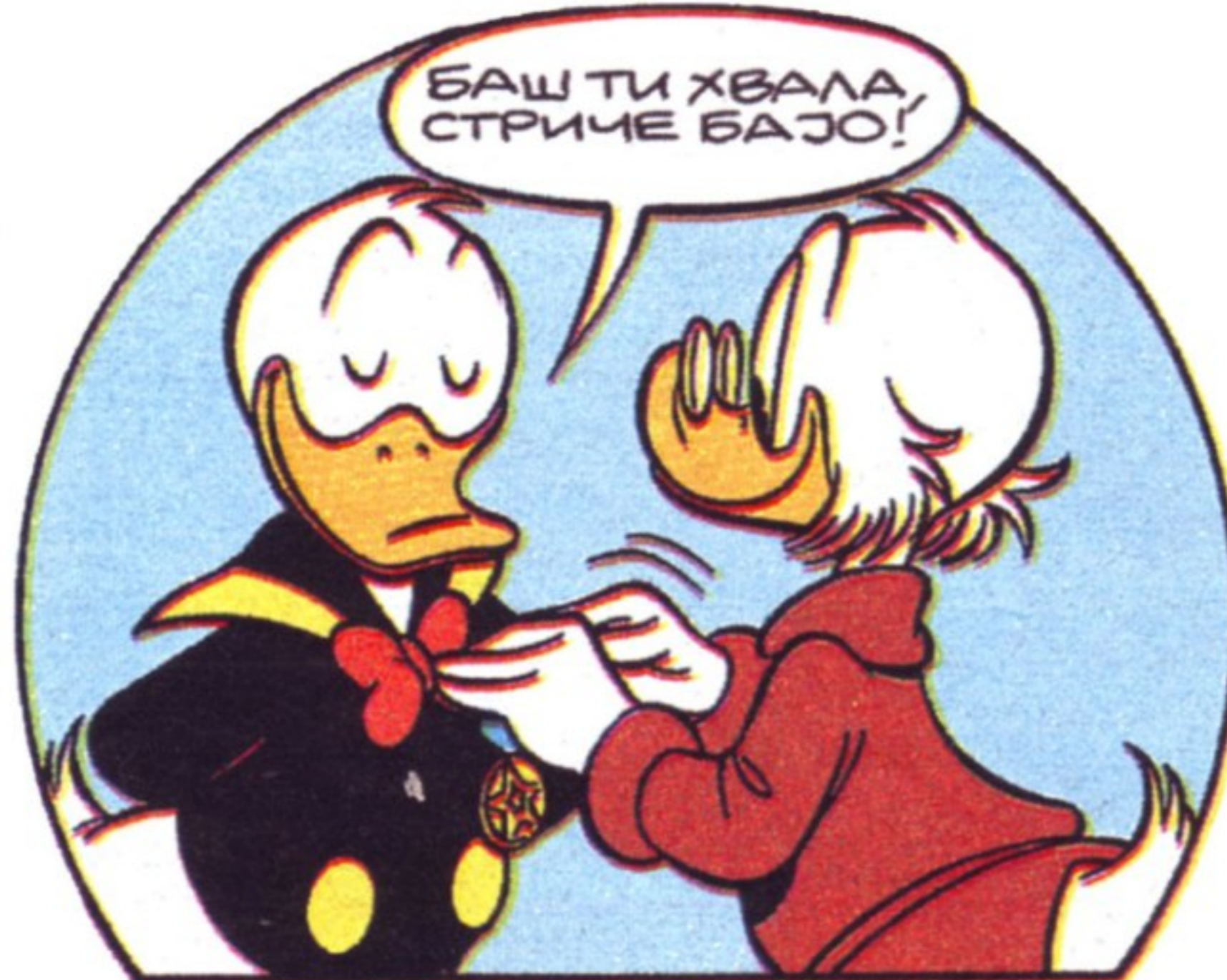
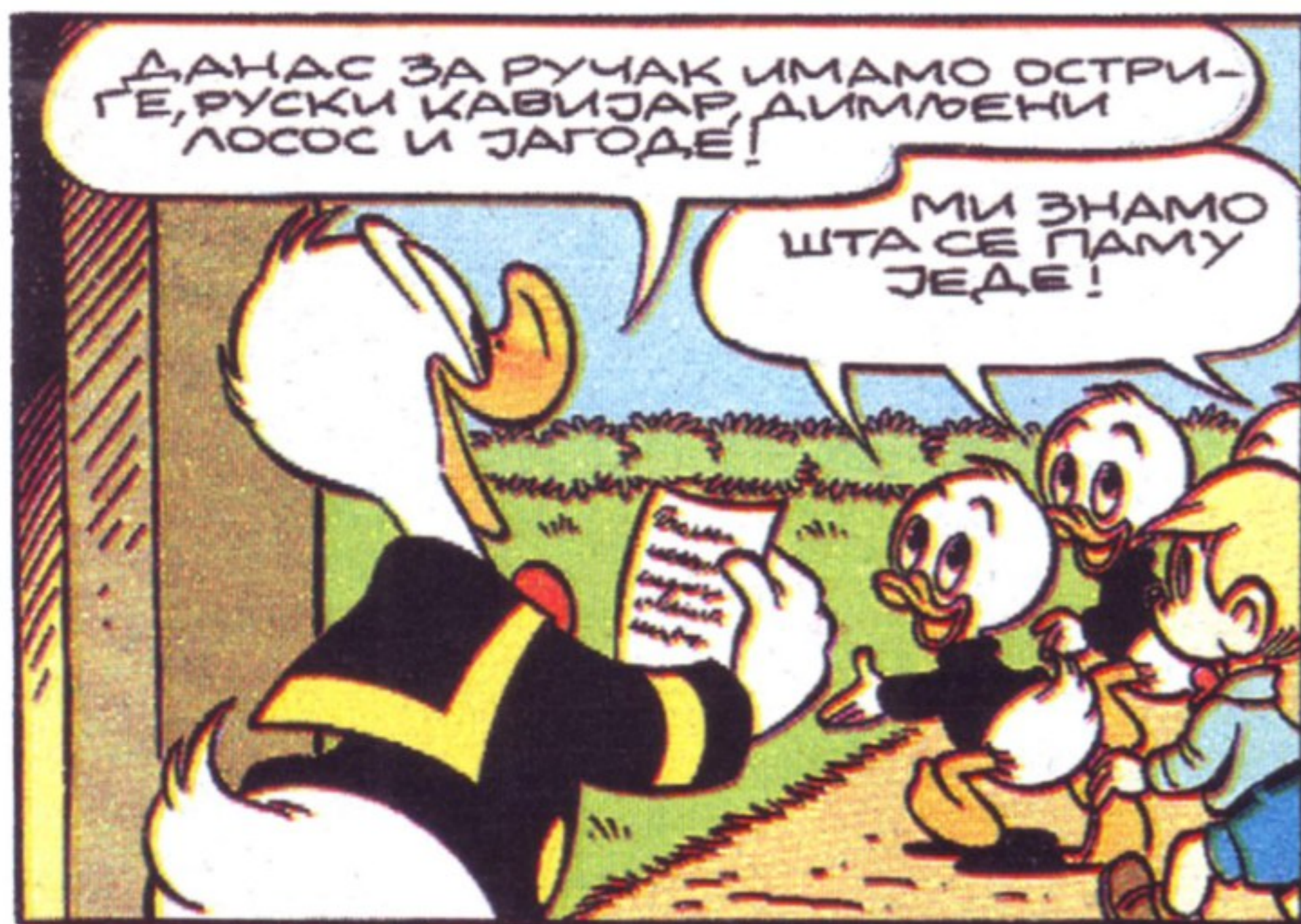




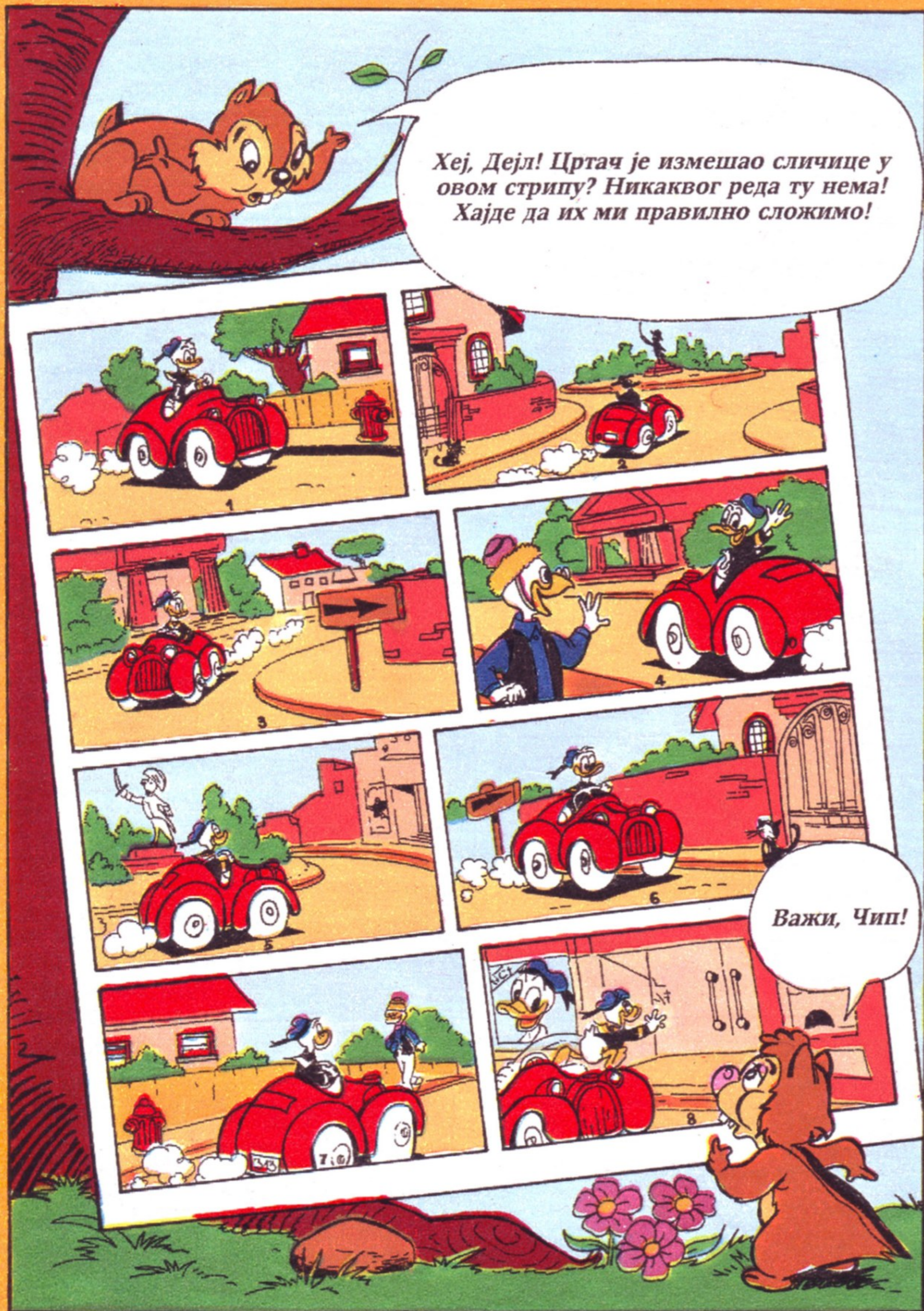








ЧИП И ДЕЈЛ



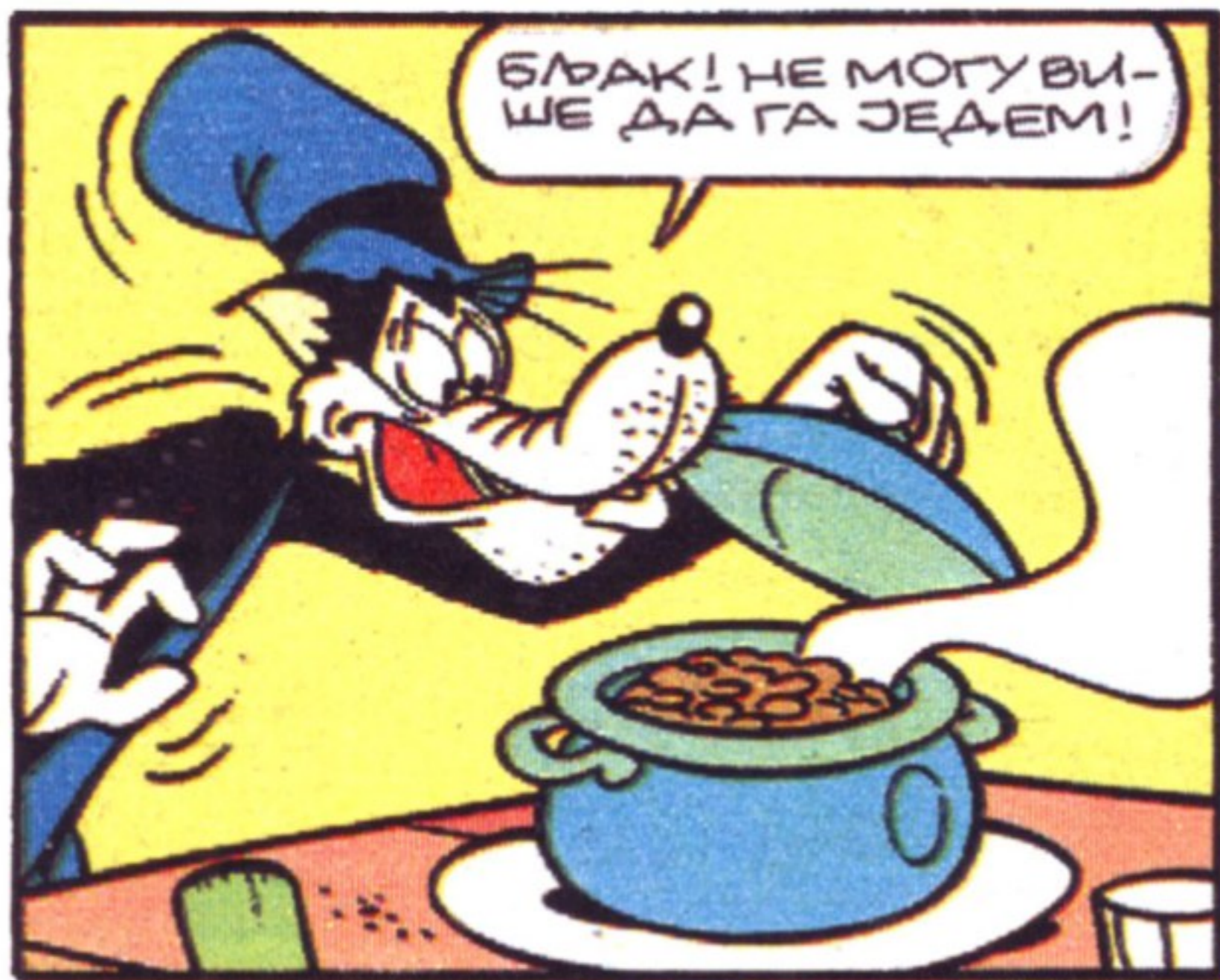
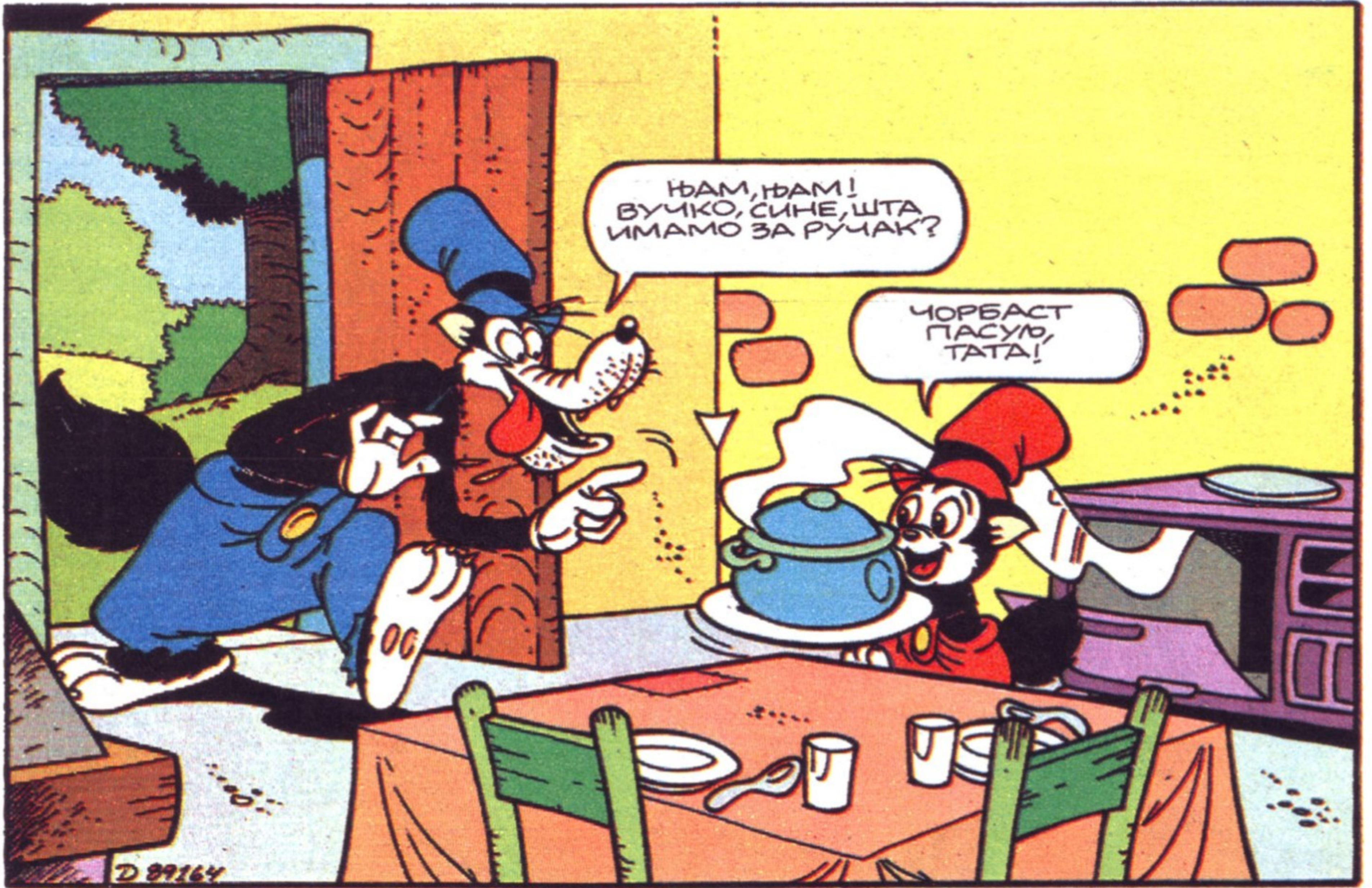
Решење: 1, 7, 4, 3, 6, 2, 5, 8.

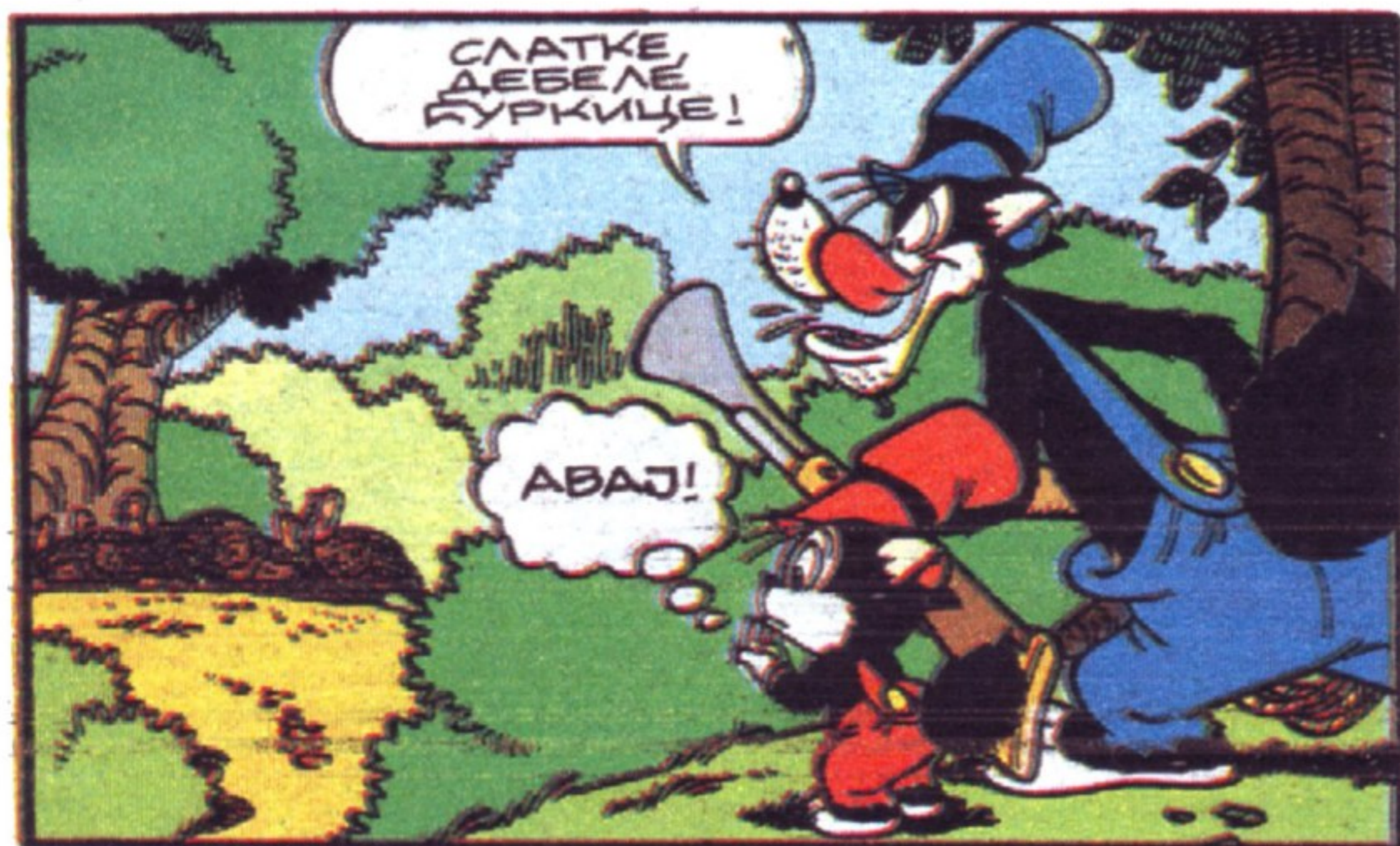
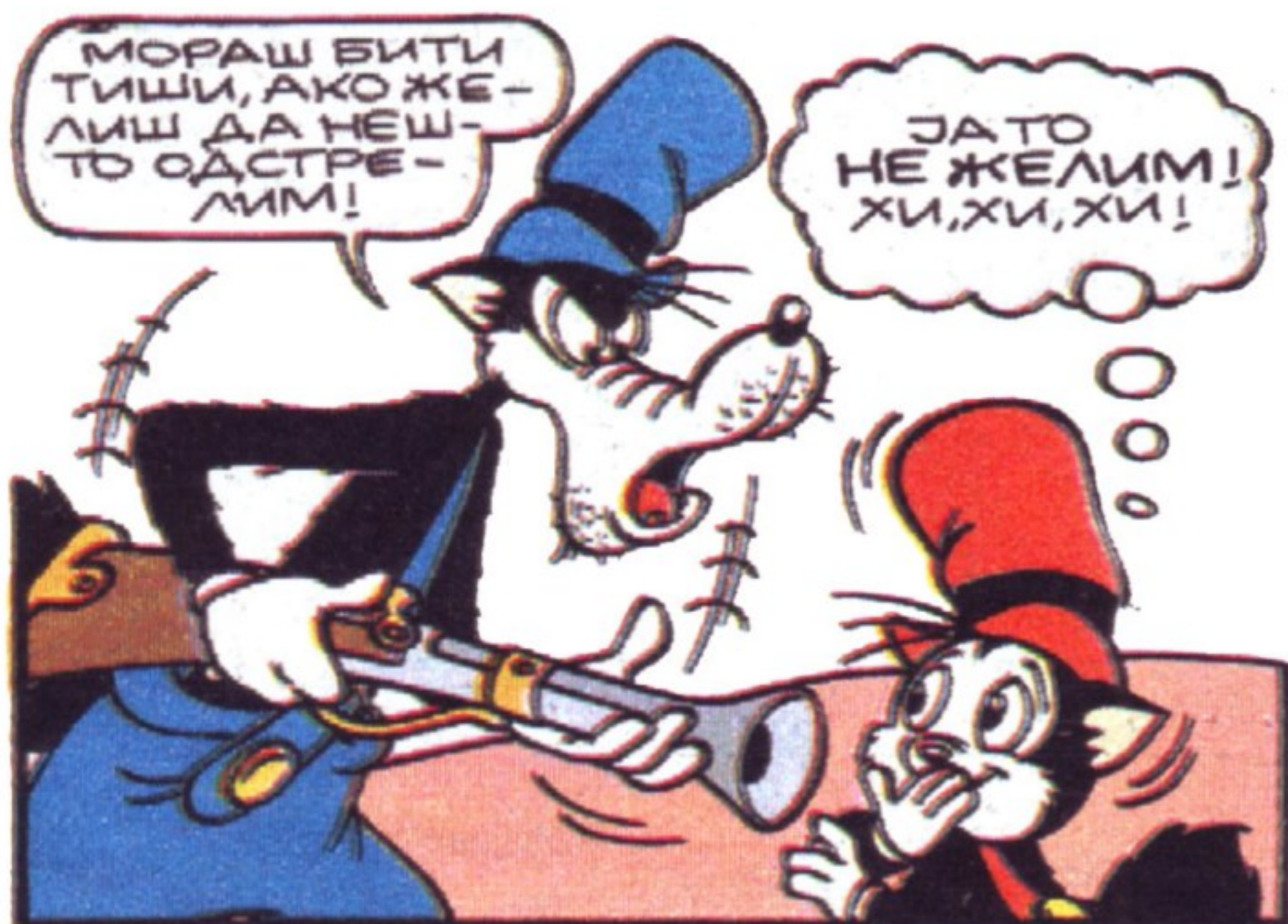
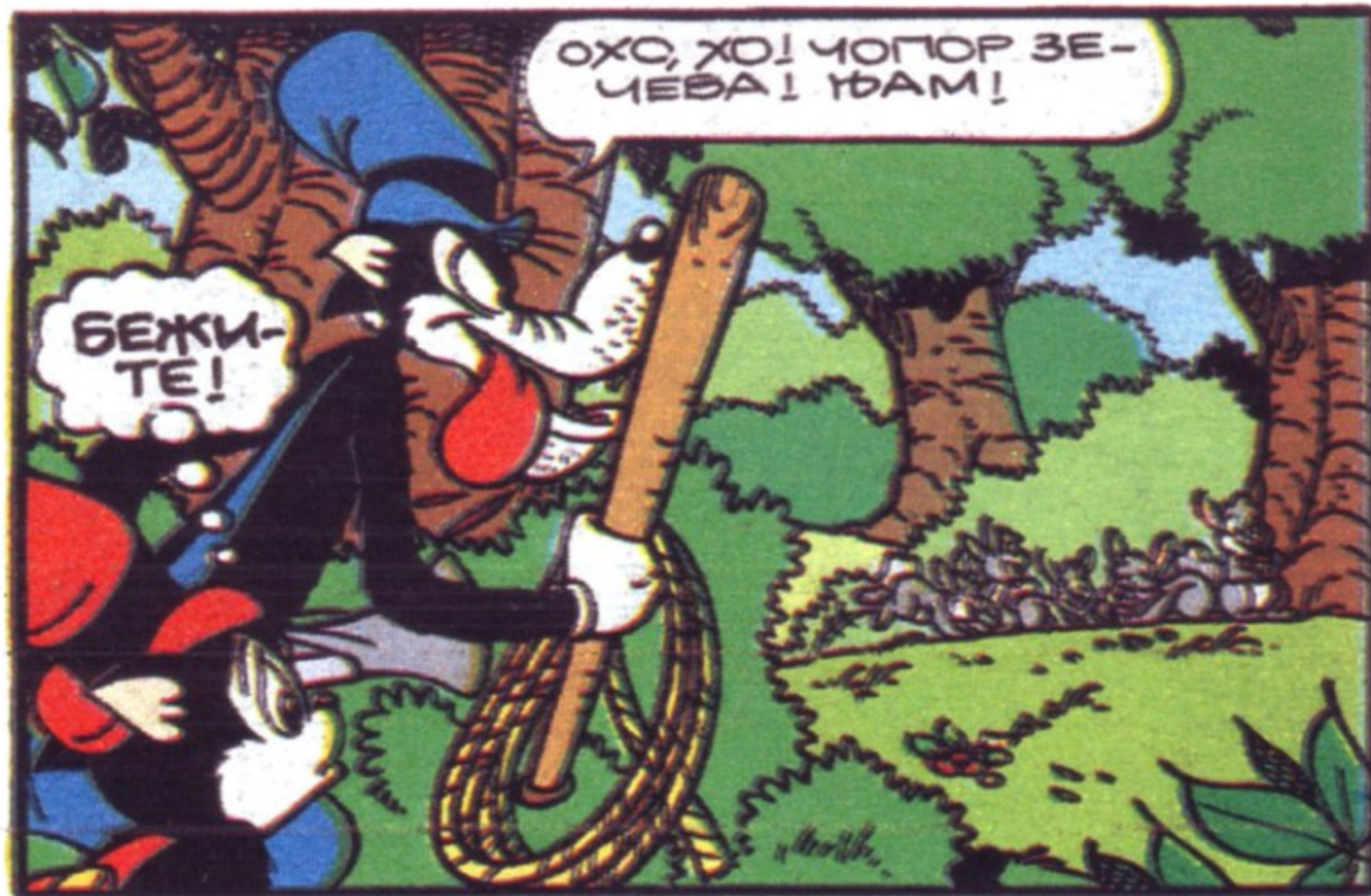
37/38

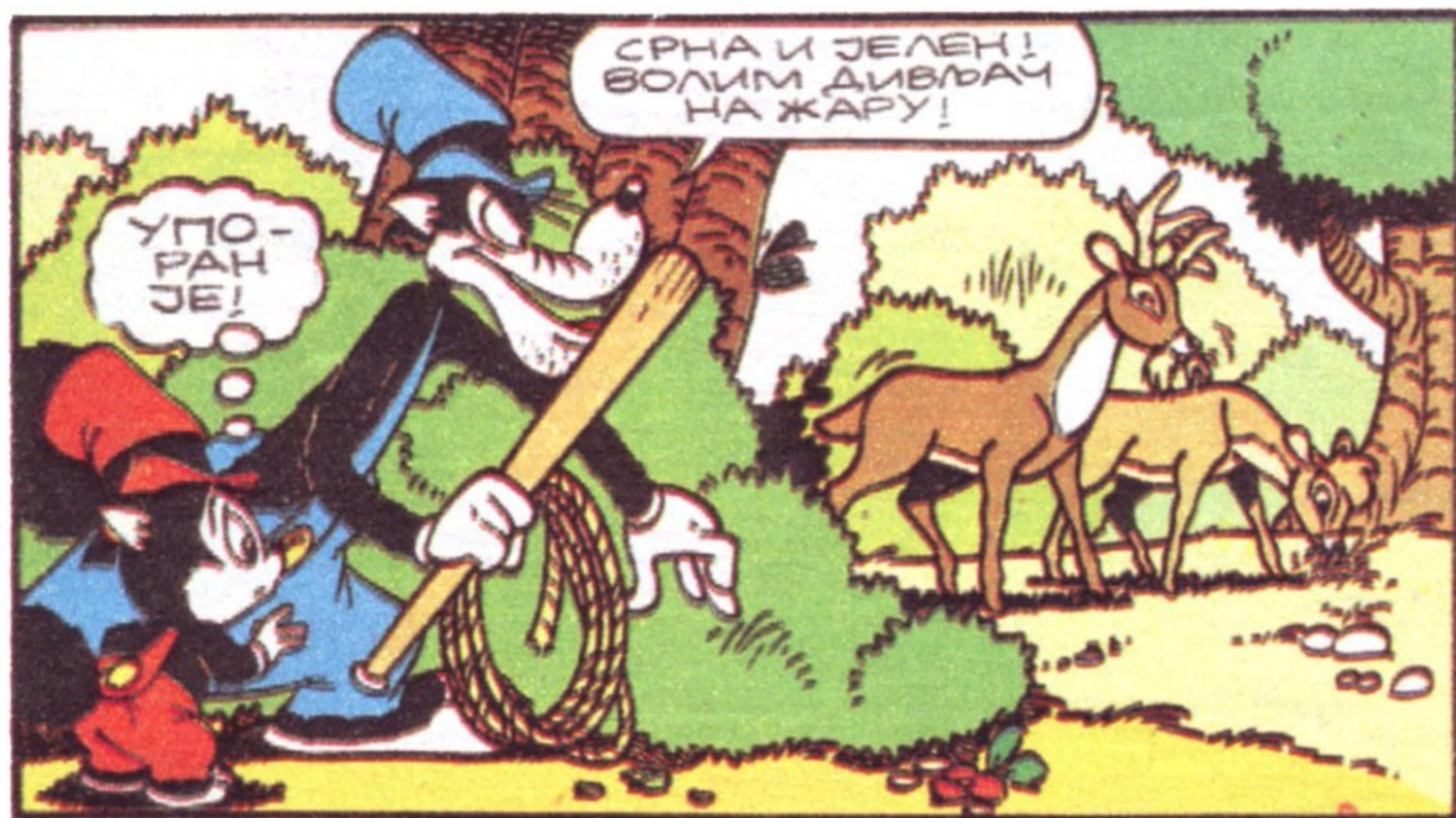
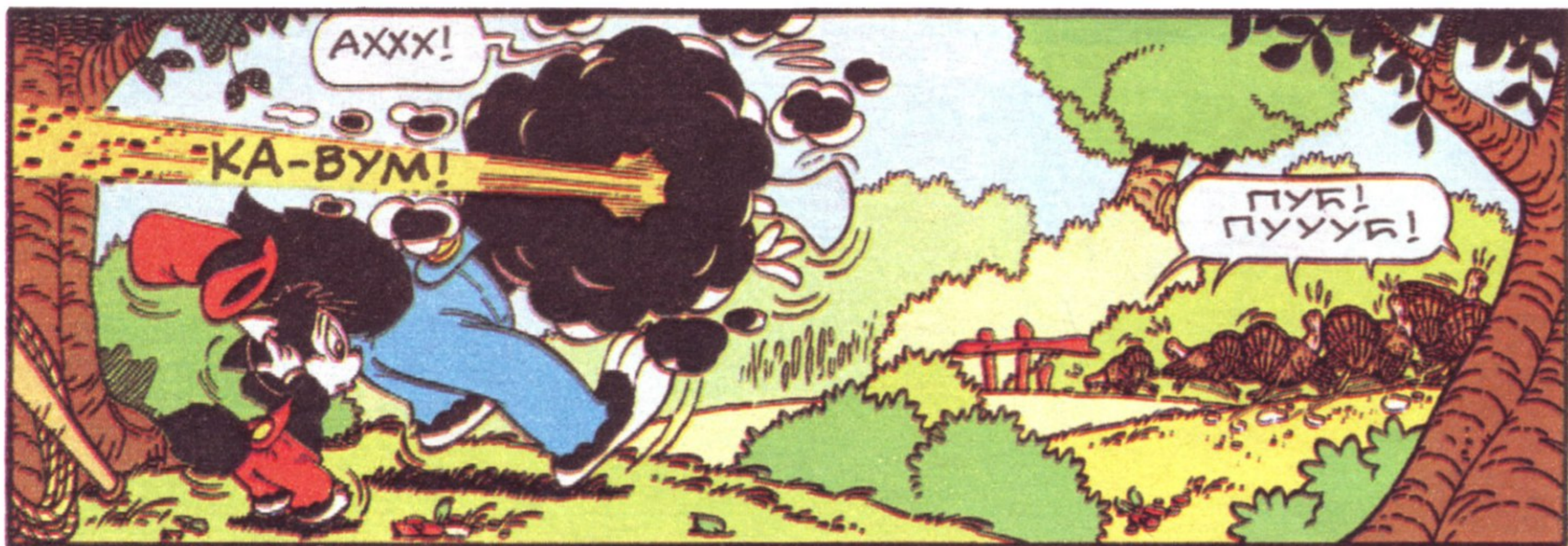
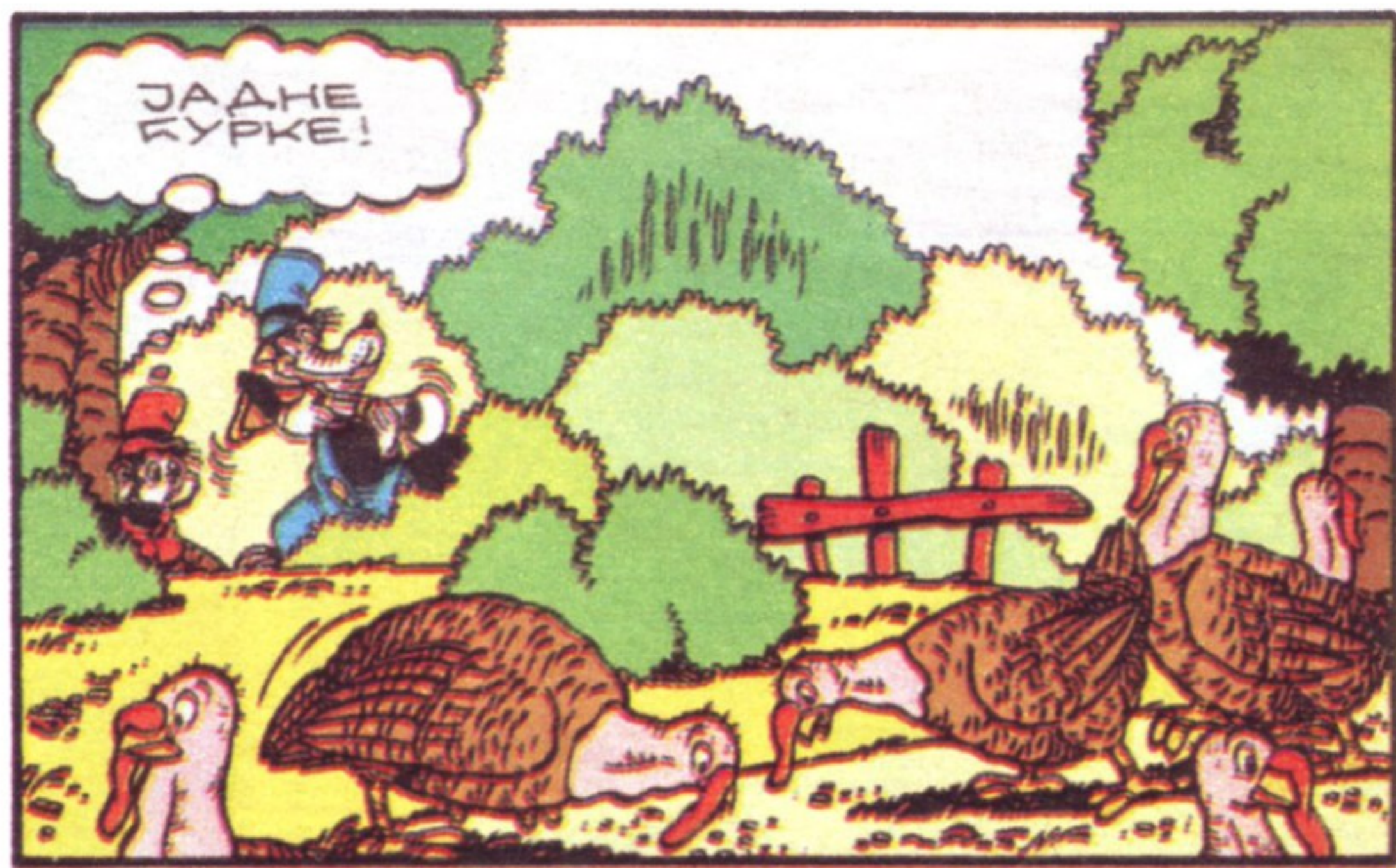


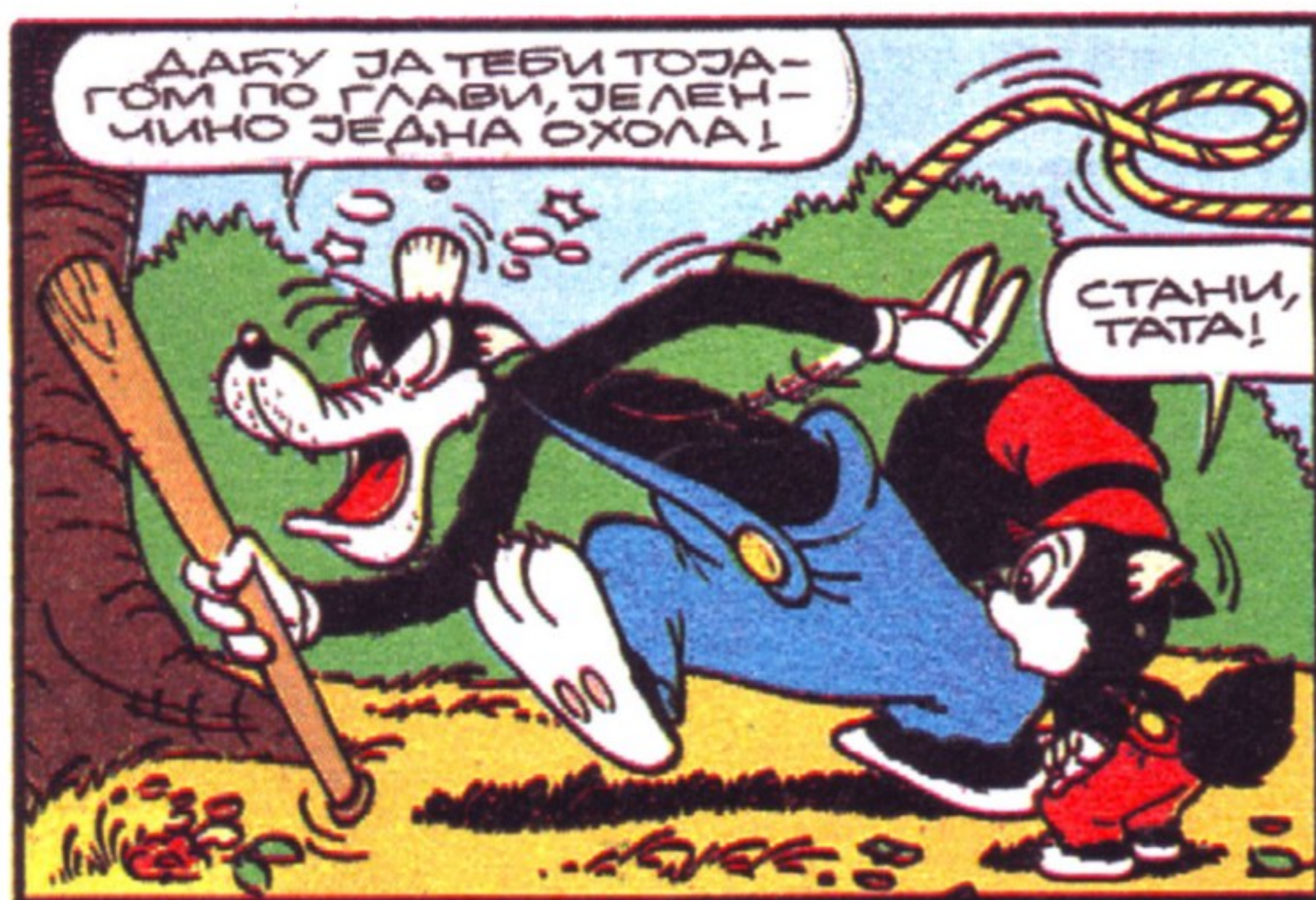
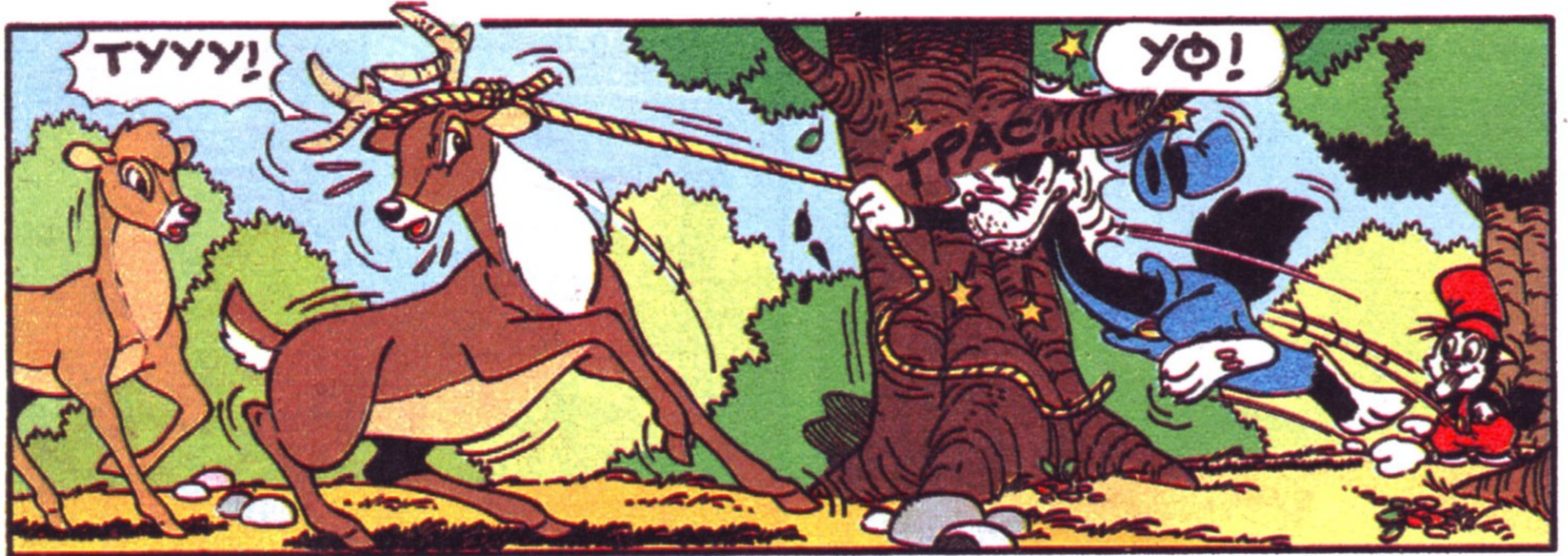
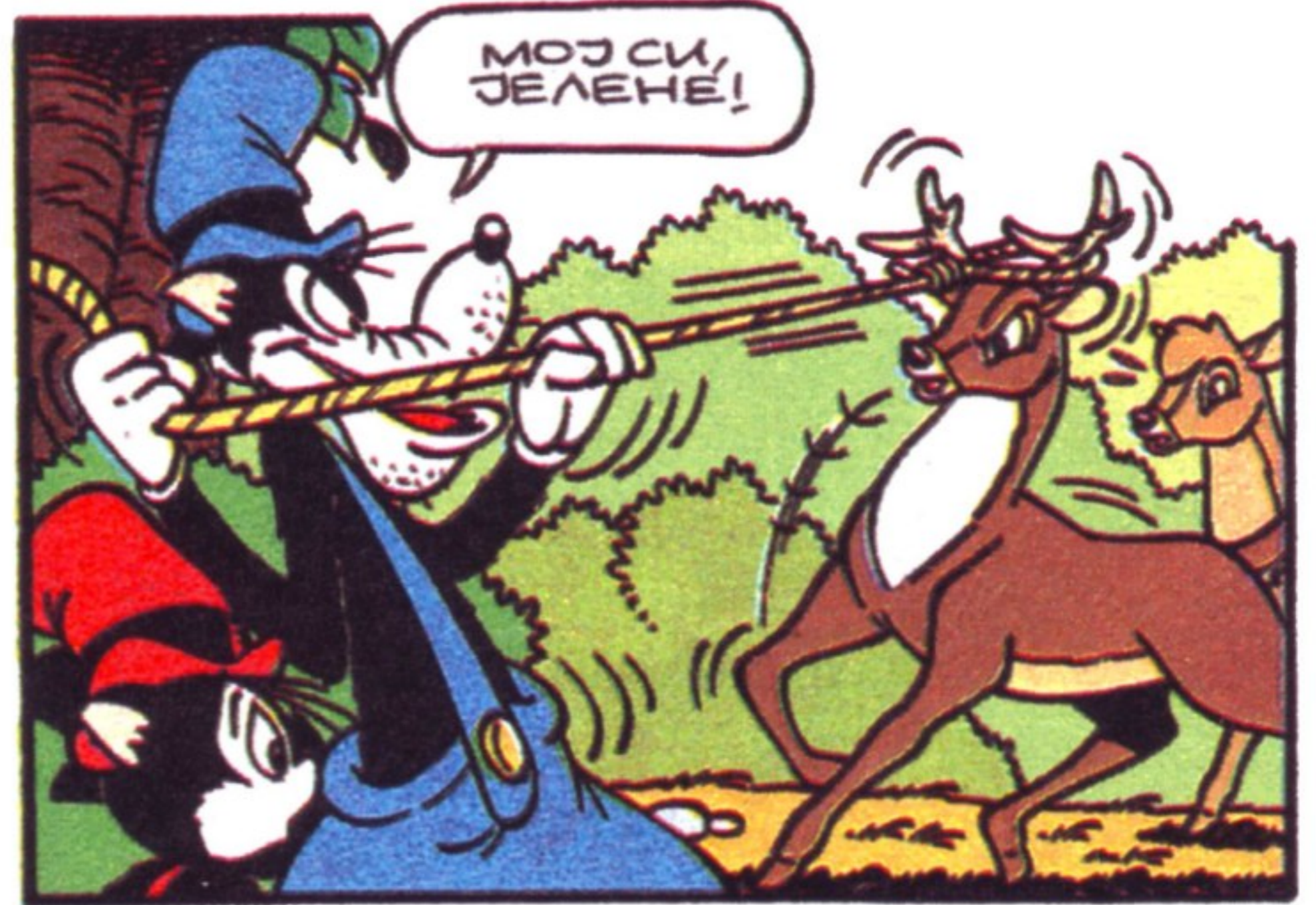
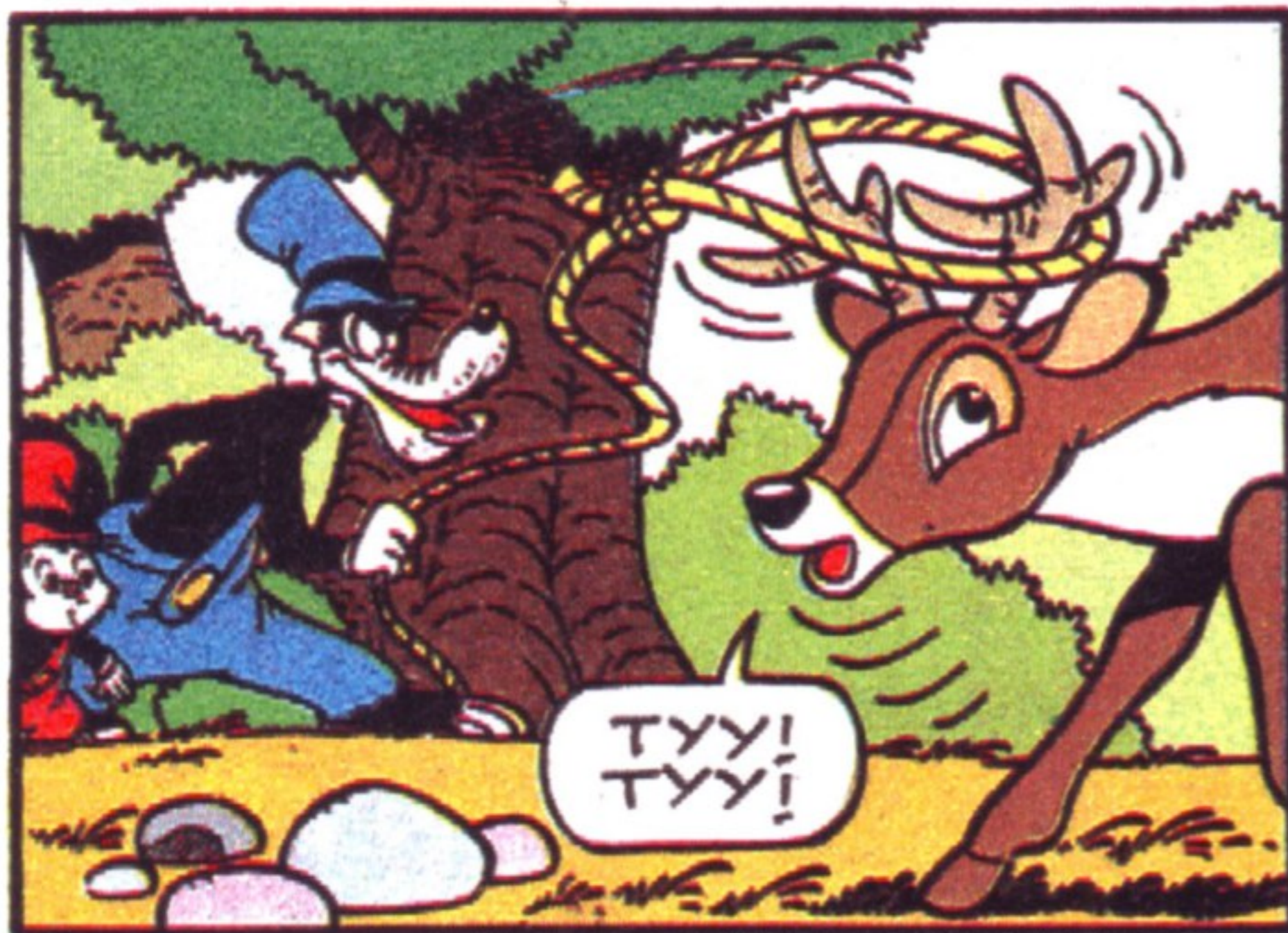
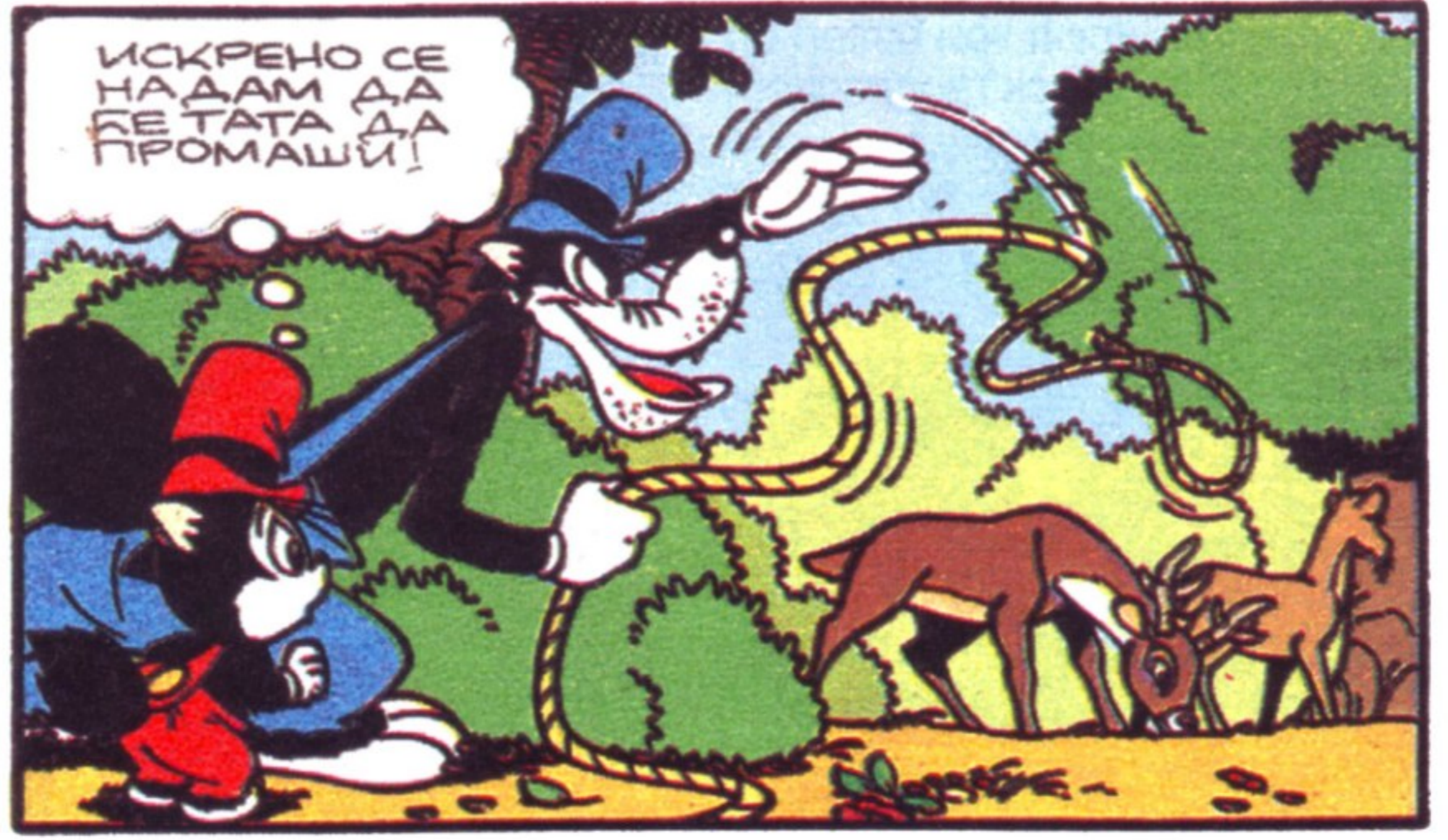
Walt Disney's

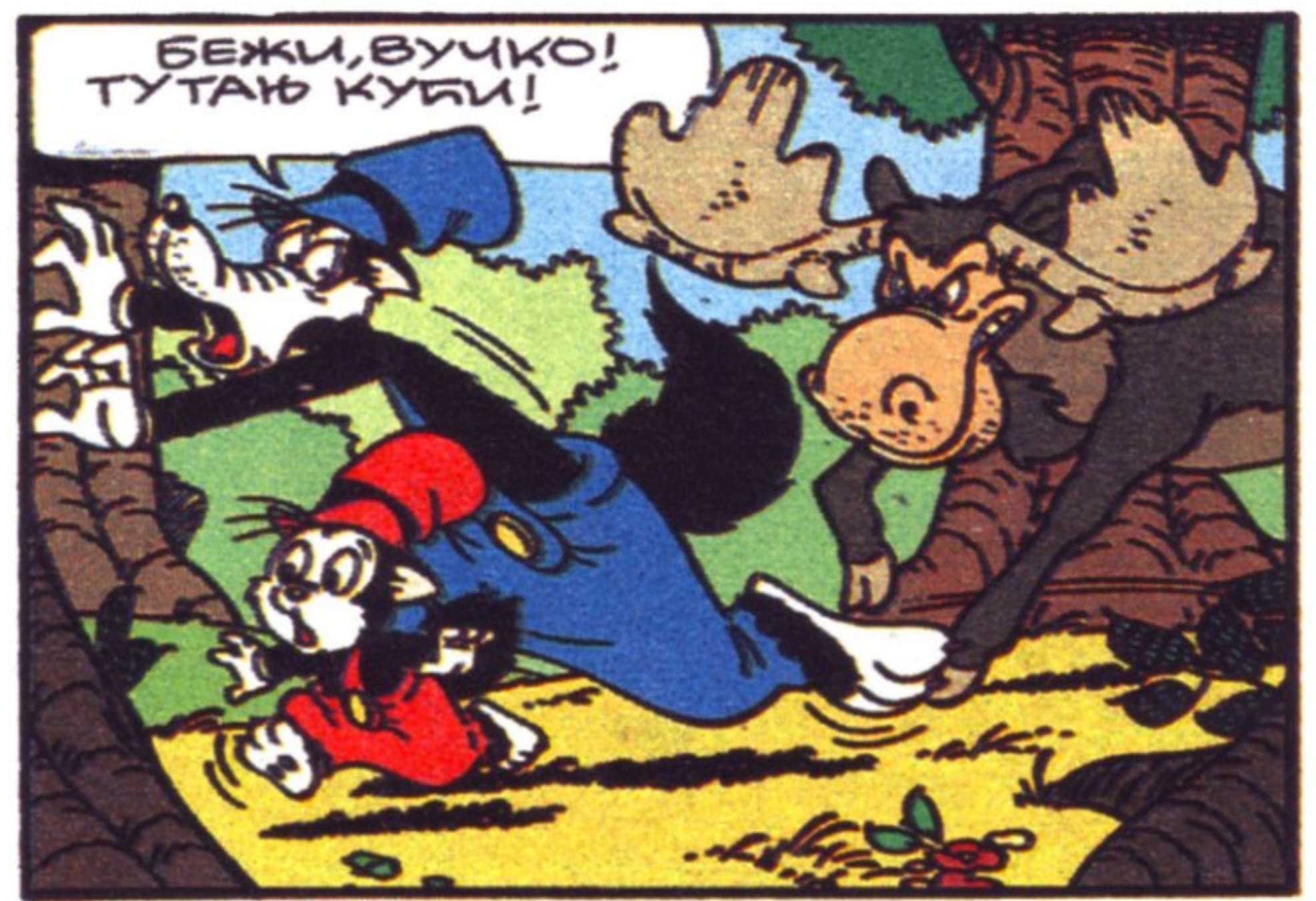
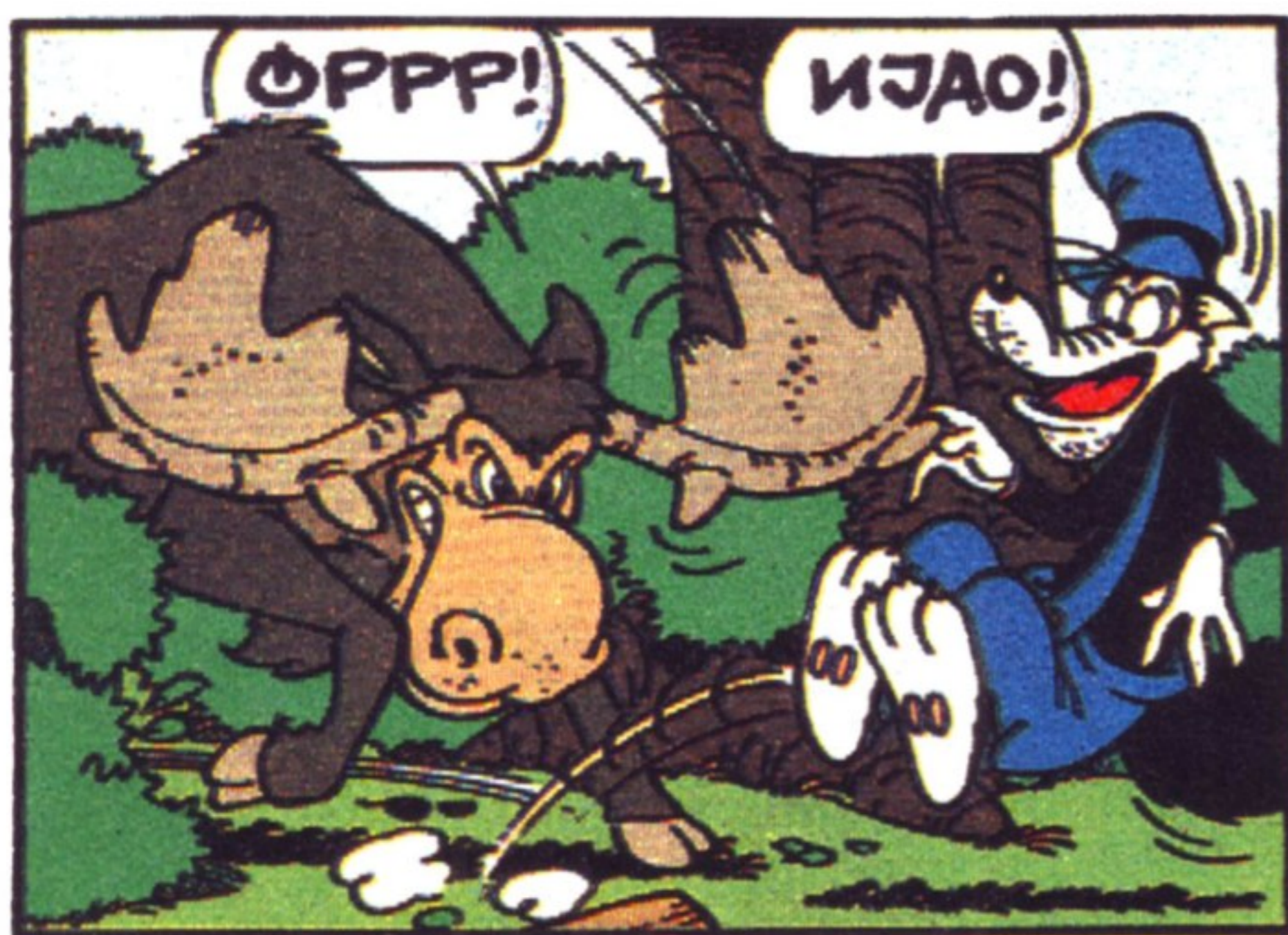
ДОБАР је м ПАСУЉ

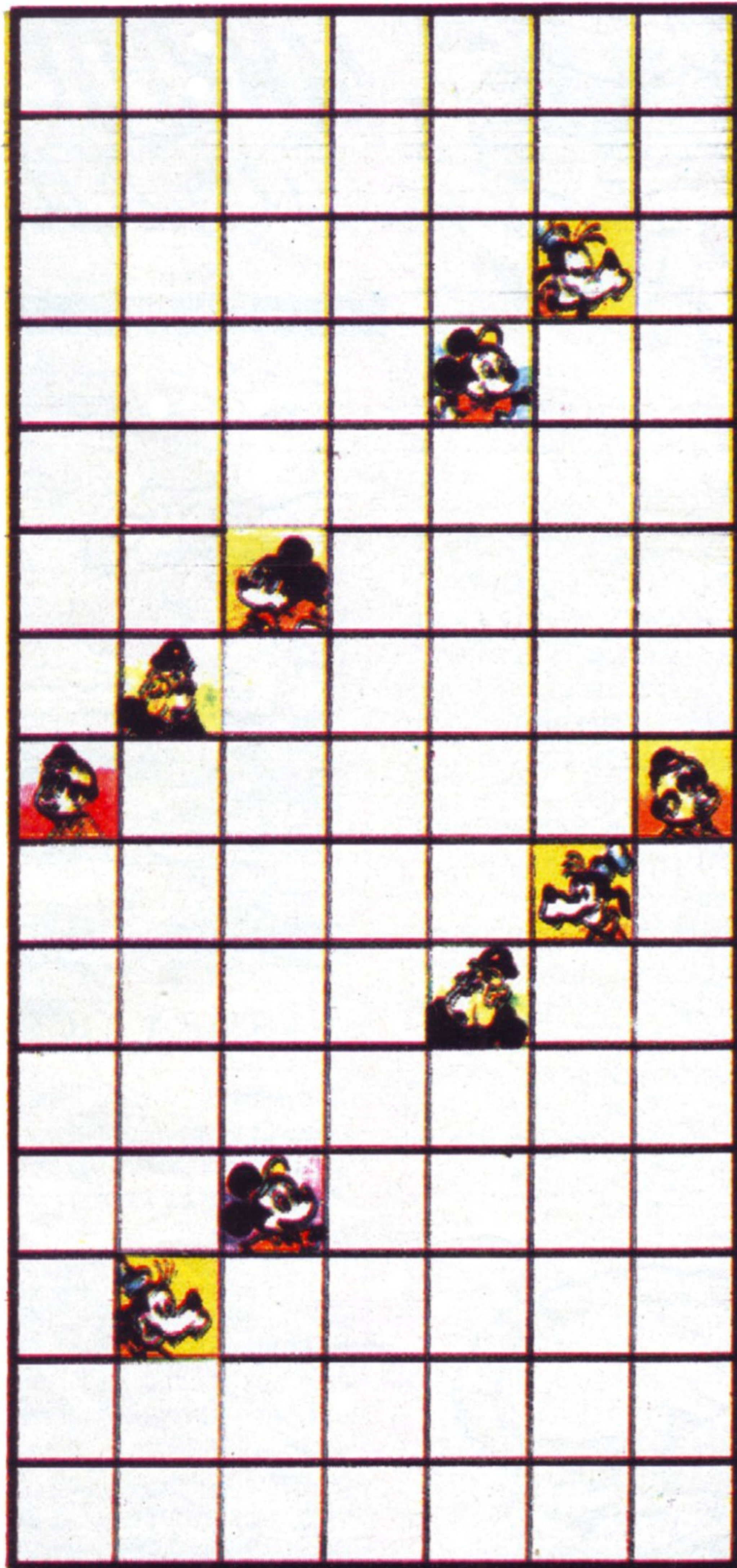












Од речи у прилогу саставите укрштеницу. Почните од најдуже речи.

Речи од **2 слова**: БЕ, ДО, КА, ЛВ, НИ, СЛ.

3 слова: АЗА, АИЛ.

4 слова: АМОК, ВЕГА, ВЕЉА, УРЕД.

5 слова: АЉОША, АМЕБА, АСТАТ, МЕТАК, НИВЕА, ОМОЉЕ, САВЕЗ, САМБА, СИРОВ, СТОМА, СХЕМА.

6 слова: БОГАТО, ВАЉЕВО.

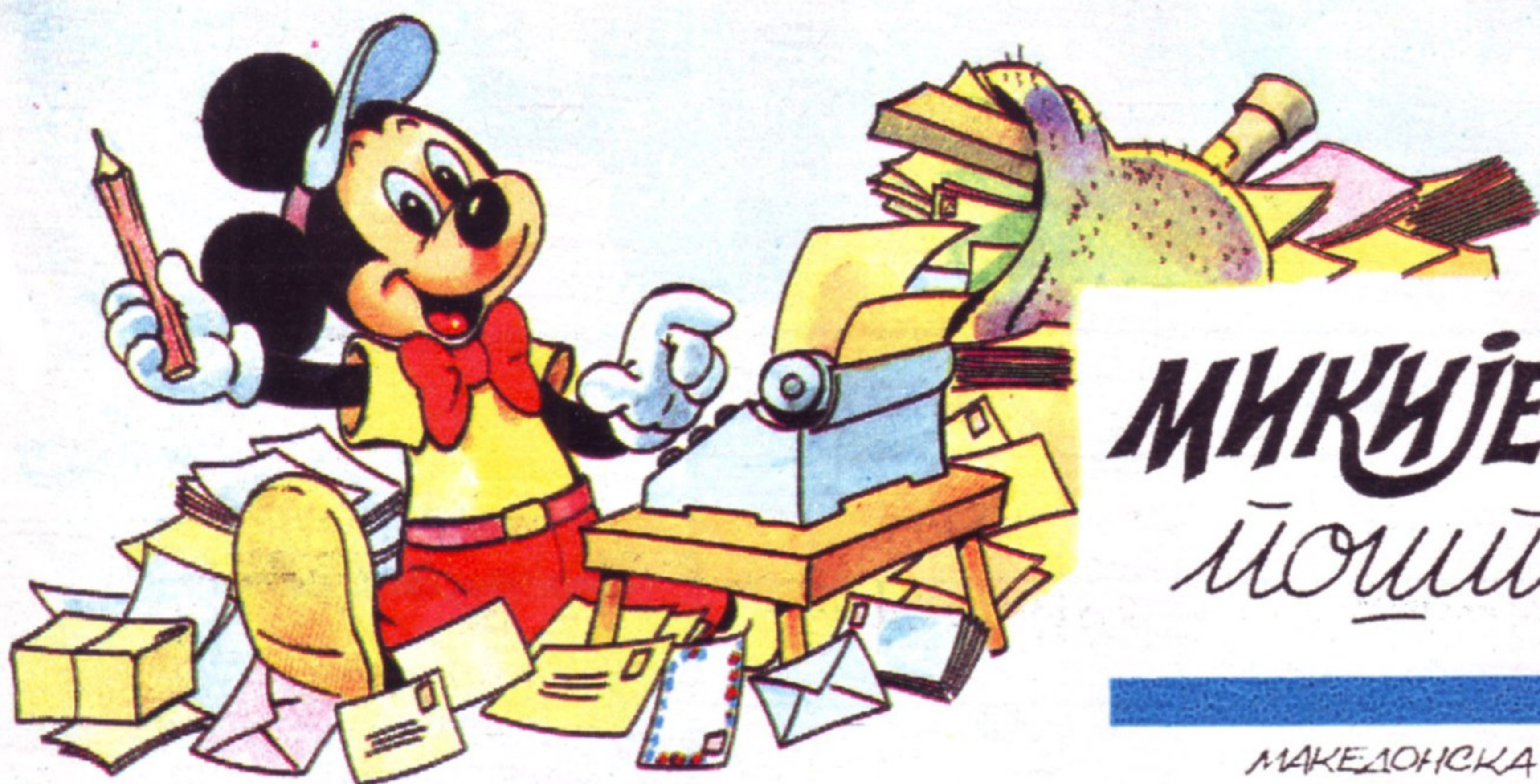
7 слова: ДВОЈАКО, ДРАВИДИ, ИВЕРАТИ, КЕРАТИН, КОЗОМОР, НУКЛЕУС, ОНОЛИКА, РАМАЗАН, СИЛИКОН, УНИКАТИ.

15 слова: ЈАШАР АХМЕДОВСКИ.

ВЕ-МАК

Решење

ВОДОРАВНО: Двојако, рамазан, Аљоша, о Веља, сл, иверати, ДО, амок, и, схема, самба, нивеа, к, уред, бе, козомор, лв, ве-га, е, астат, уникати, сили-кон.



МИКИЈЕВА ПОШТА

МАКЕДОНСКА БР. 29
11000 БЕОГРАД

ШКОРПИЈА

Знам да је шкорпија мала и опасна, али то је све. Молим те да ми кажеш нешто о њој.

*Иван Терзић
Крушевац*

Шкорпија или скорпија (Scorpionidae) је животиња из реда паукова. Има упадљиве чланке, а на глави хелицере, израстине сличне клештима као код јастога. Глава је срасла са грудима, а трбух се састоји из два дела: предњег, који је шири и задњег, који је стањен и сачињава реп, који се завршава повијеном, оштром бодљом кроз коју шкорпија избацује отров.

Шкорпије су ноћне животиње. Преко дана се скривају међу разним отпацама или у јамама које саме ископају. Хране се инсектима и пауцима. Само ако жртва пружа отпор, или ако се сама шкорпија нађе у опасности, она ће употребити отровну бодљу.

Просечна дужина одраслих шкорпија износи од 5 до 7,5 цм и најраспрострањеније су на америчком југозападу. У екваторијалној Африци и тропским подручјима Америке има дивовских врста чија дужина досеже и до 25 цм.

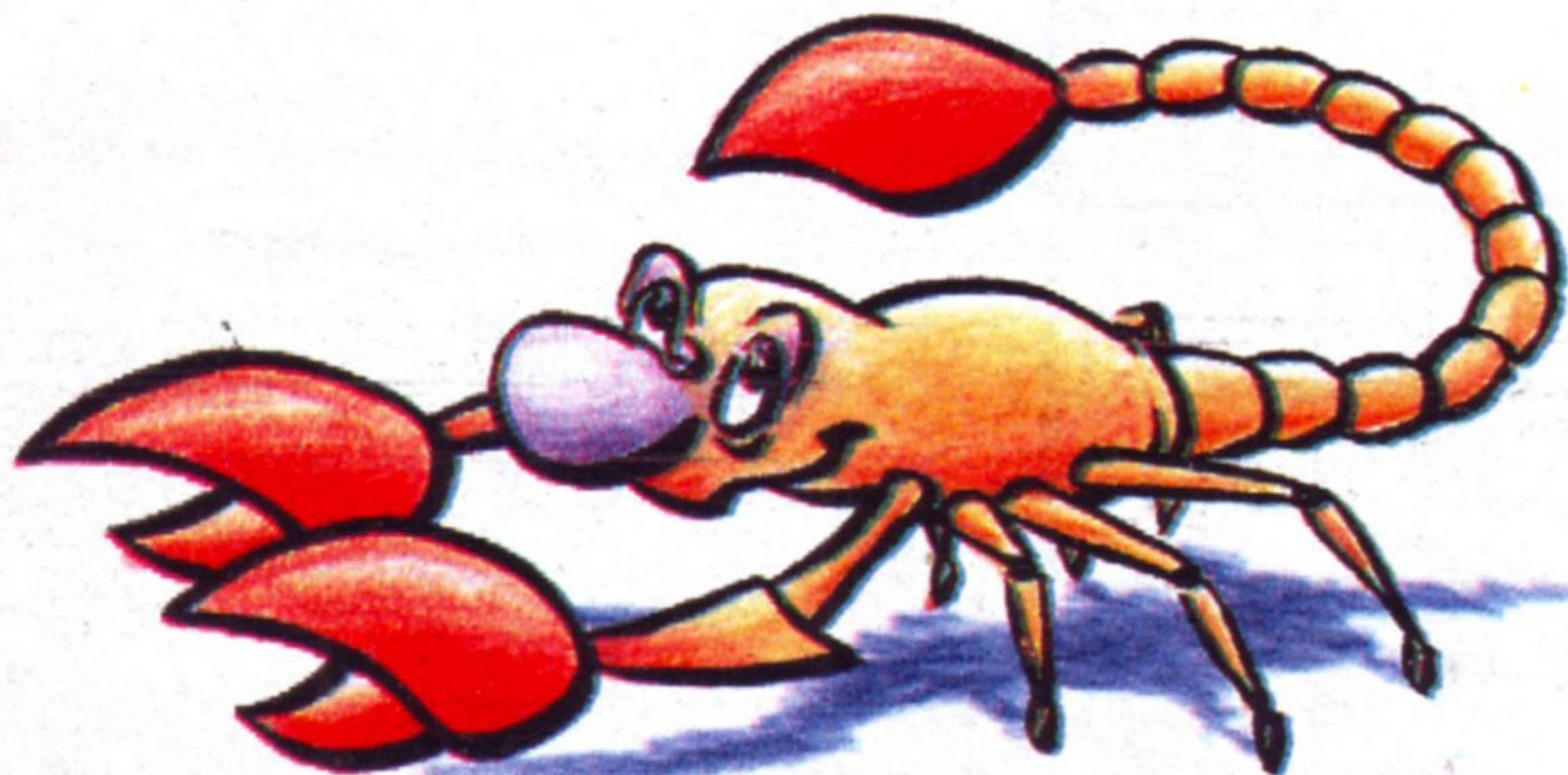


КУКОВА ОСТРВА

Чуо сам да много географских објеката носи име по енглеском морепловцу Џемсу Куку. Волео бих да сазнам барем једно.

*Никола Одацић
Каравуково*

Кукова острва су новозеландски архипелаг који је име добио по морепловцу Куку. Открио их је 1773. године. Налазе се између острва Тонга и Тахитија, површина им је 241 км² и броји око 25.000 становника, углавном Полинежана. Највеће острво је Раротонга, клима је екваторијано-тропска, земљиште плодно и погодно за узгој агрума.

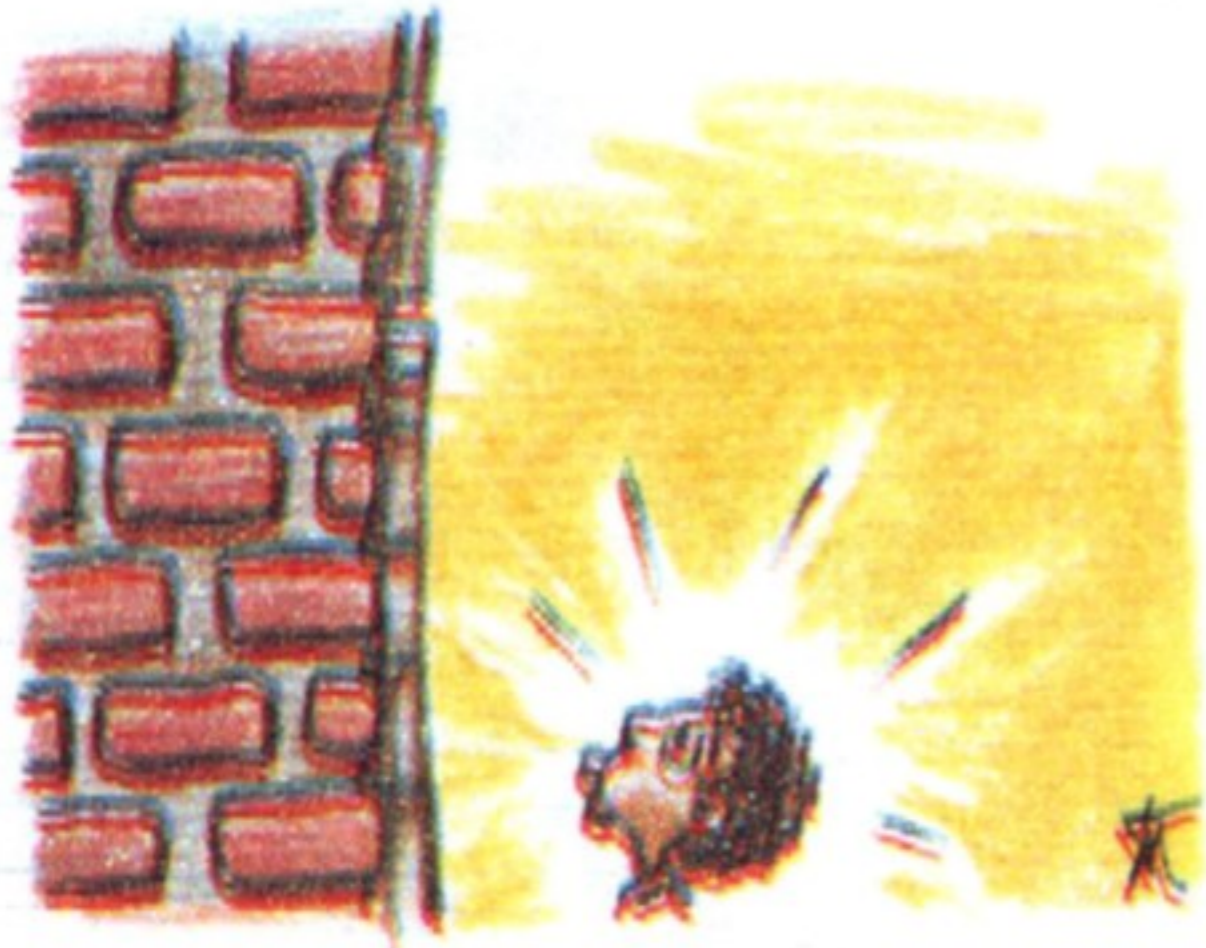


НАЈВЕЋА ШКОЛА

Желела бих да знам која је школа највећа на свету и колико има учионица!

Ана Кривокапић
Београд

Највећа школа на свету је гимназија „Де Вит Клинтон Хај Скул“ основана још далеке 1897. године а налази се у Бронксу, четврти Њујорка. Нигде нисмо пронашли податак колико учионица има дотична гимназија, али смо сазнали да је 1934. године имала рекордан број ученика - наставу је похађало 12.000 дечака и девојчица.



КУТАК ЗА ЉУБИТЕЉЕ ЖИВОТИЊА

КЛИЗАЉКЕ ЗА КОЊЕ

Како то да коњи не падну када се нађу на клизавом терену?

Хумел Силвија
Загреб

Да би коњи избегли невоље на клизавом путу или на стазама хиподрома када су залеђене, ковачи примењују лукавство: потковице са крампонима. На крајевима потковица направе се рупе у које се, по потреби, ушрафе велики крампони. Тако смешно „обучени“, коњи тешко могу да се нађу са све четири ноге у ваздуху.



СНЕЖАНА МИХАЈЛОВ (11, сакупља салвете); Јаше Томића 19, 26207 Идвор

БОЈАНА РАНЧИЋ (13, навија за "Партизан"); Бошка Богдановића 37, 18330 Бабушница

ЈЕЛЕНА ОРЛИЋ (14, сакупља постере рок група), Банијска 4, 26000 Панчево

ЈЕЛЕНА МИТРОВИЋ (8, воли забавну музику); 76323 Д. Чађавица, пошта Драгаљевац

САНДИ КАДИЛНИК (11, сакупља постере); Долњи Боштањ 41а, 68294 Боштањ

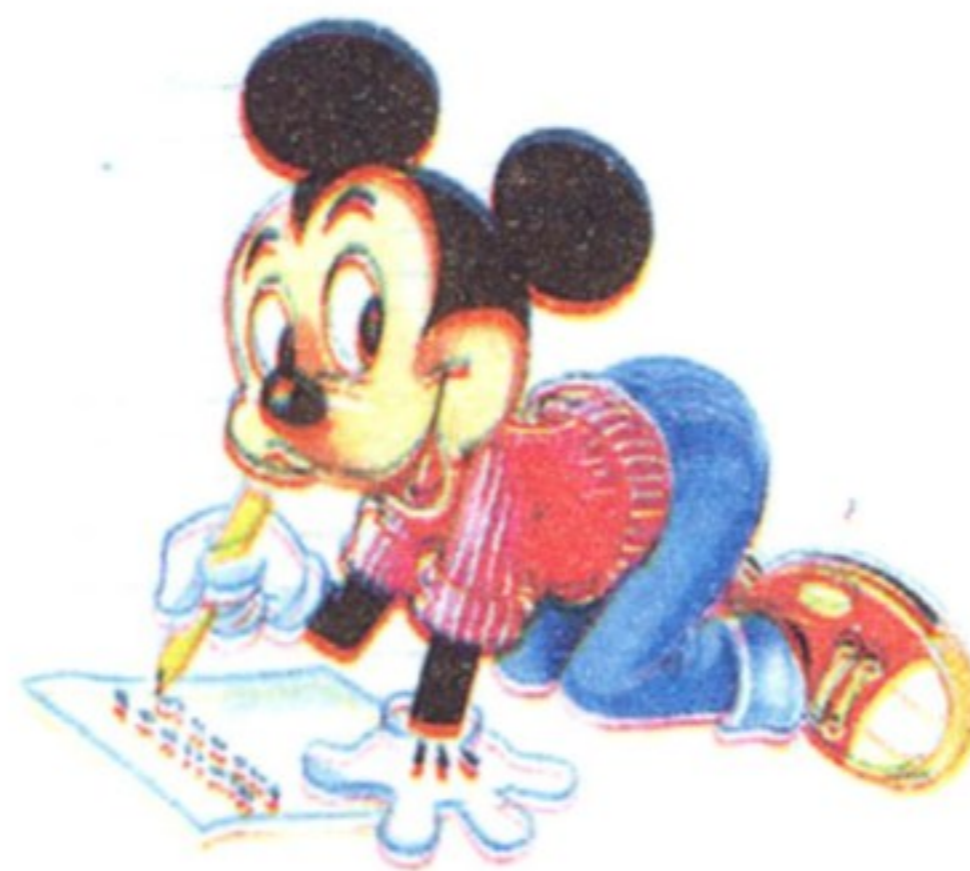
САНДРА ТОМАШЕВИЋ (10, сакупља украсну бижутерију); Насеље Кулиновци, 32000 Чачак

СНЕЖАНА ЋУК (12, одговара свима); Божидара Аџије 2/22, 56230 Вуковар

СЛАЂАНА ГАЈИЋ (11, сакупља омоте од чоколаде, украсне лутке); Ликодра, 15314 Крупањ

САНЕЛА ТАБАКОВИЋ (11, сакупља све о НКОТБ); ЈНА 32, 77230 В. Кладуша

ДРАГИЦА МАРКОВИЋ (сакупља салвете, украсни папир), Вилзона бб, 15300 Лозница



Графин Мики

ЛАУРА ЧРНИГОЈ (11, сакупља значке); Влаховичева 2, 61000 Љубљана

МАЈА ФИЛИПОВИЋ (12, сакупља постере рок певача); Авалска 82, 11231 Ресник, Београд

ДРАГАНА СТОЈАНОВИЋ (11, воли спорт и музику); Божидара Аџије 7, 52000 Пула

БИЉАНА ЂОРЂЕВИЋ (14, сакупља постере и маркице), Капетанска 104/5 19250 Мајданпек

ХЕЛЕНА БАБИЋ (12, одговара на свако писмо); Раде Кончара 37, 59000 Шибеник

ЈАСМИНА МАТИЈЕВИЋ (VI разред), Железничка 11/14, 22400 Рума

СМИЉАНА ВУЈНИЋ (12, скупља постере Мадоне), Доверска 1/3, 58000 Сплит

НАТАША ДЕНИЋ (11, жели да се дописује са вршњацима), Рудничка 22, 18230 Соко Бања

АНА ПЕТРОНИЈЕВИЋ (9), Стеве Сингоре 50, 14246 Белановица

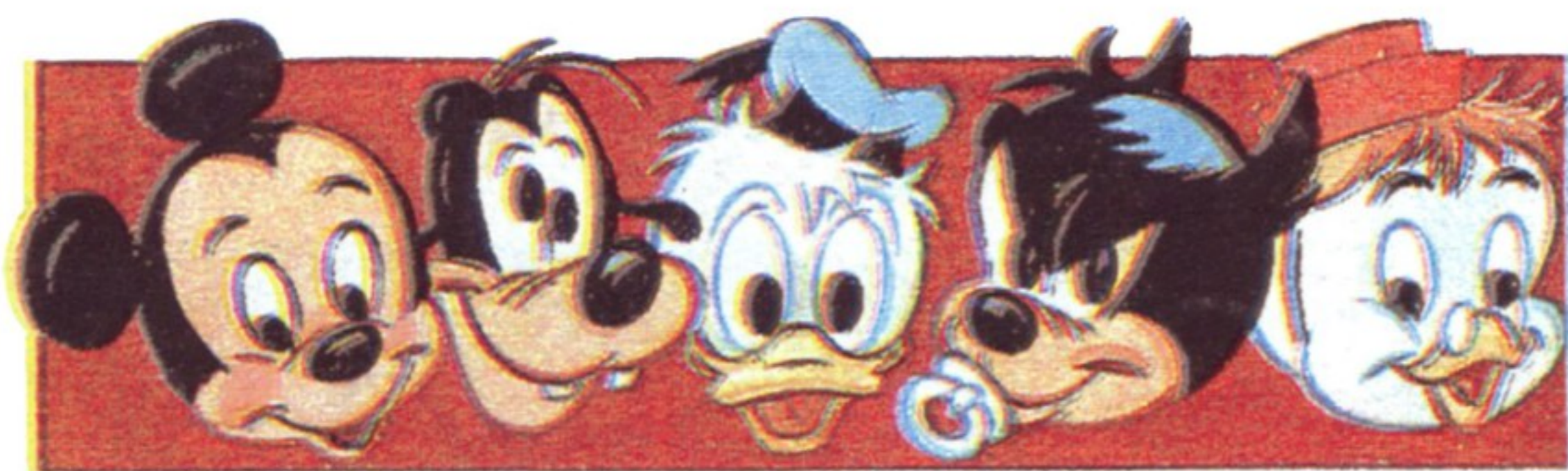
МАРИЈАНА РАДЕЉИЋ (14, скупља постере New Kids On The Block), Иве Лоле Рибара 24, 50000 Дубровник

ЈЕЛЕНА НЕДЕЉКОВИЋ (11, скупља постере рок група), Београдска 12/17 Котеж, 26000 Панчево

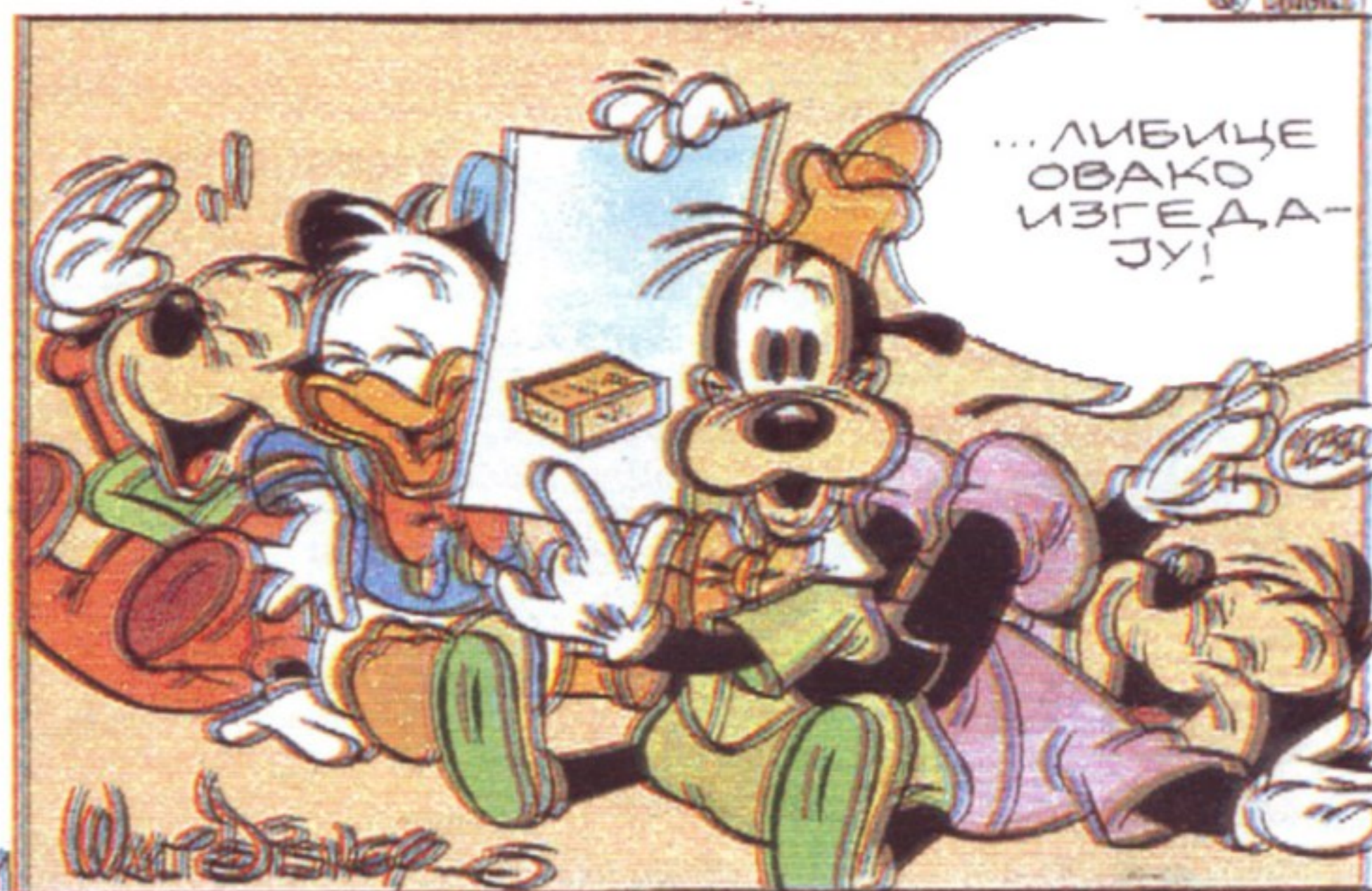
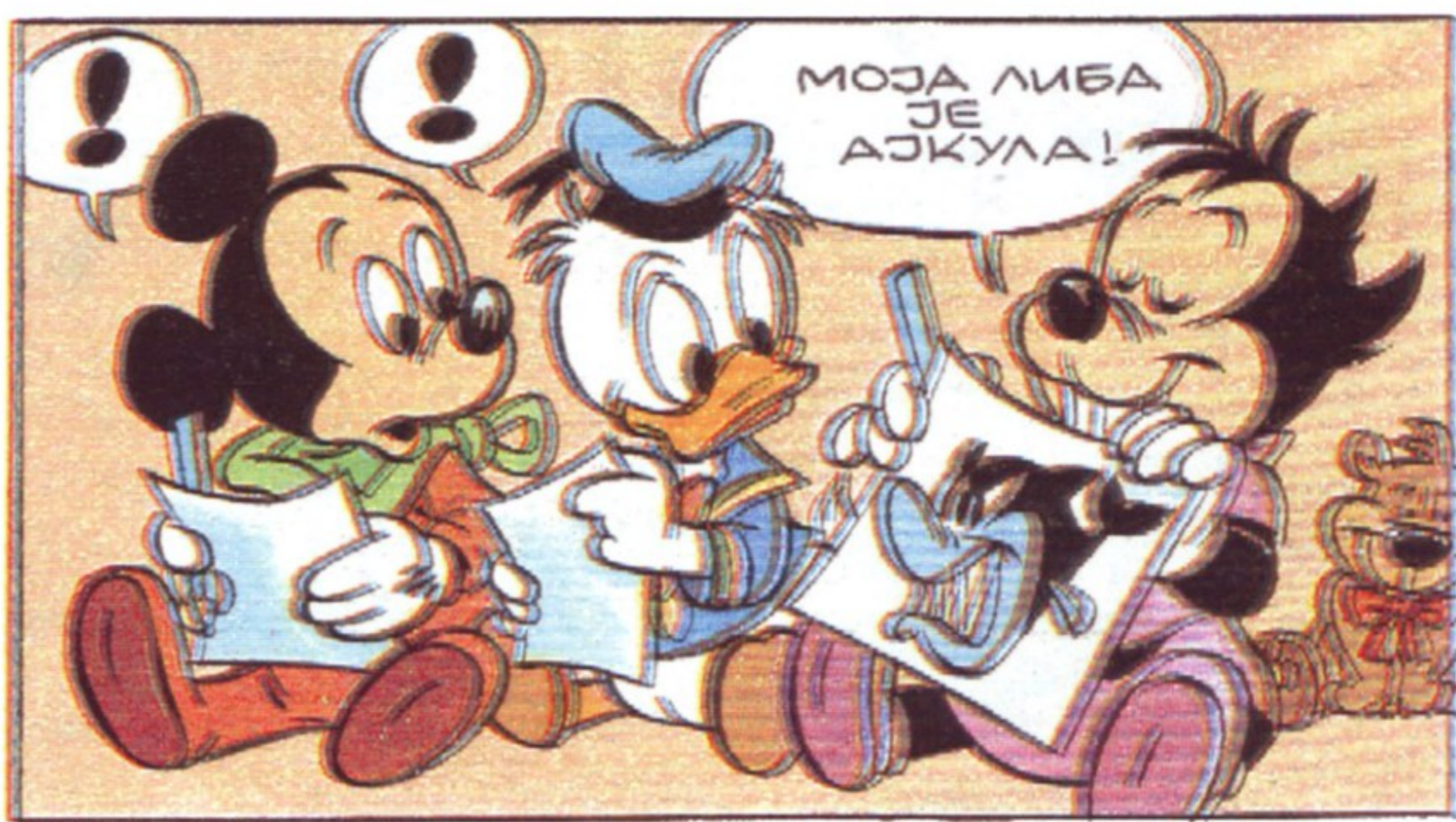
БАЈКО ПЕТРОВИЋ (10, навија за Ц. звезду, скупља аутомобилчиће), Ђуре Стругара 43, 24322 Ловћенац

АЛЕКСАНДРА ГОЈКОВИЋ (13, воли филм и музику), Боре Вукмировића 108, 38300 Пећ

САНДРА ТАЦКОВИЋ (13, жели да се дописује са децом из целе земље), Гери Кароља 7, 21000 Нови Сад



ДИЗНИЈЕВЕ БЕБЕ





*sken & obrada
džovani & markoboss*

SERIJA



ZLATNA

SZ

LUNOV MAGNUS STRIP



STRIPZONA-COMICS