

ПОДТРИНИ  
ЗАБАВНИК

БРОЈ

669

12. VIII 1987.

ИЗЛАЗИ СРЕДОМ • ГОДИНА XIV • 150 ДИН.

Walt Disney's



# МИКИЈЕВ ЗАБАВНИК

УСКОРО! ВЕЛИКО  
ИЗНЕНАЂЕЊЕ!

ХЕЈ, МИКИЈЕВЦИ!  
ХАЈДЕТЕ СА НАМА  
НА 26. СТРАНУ  
У БЕЛКИН МУЗИЧКИ  
КУТАК!



# Микијева пошта



## КАД ВАЗДУХ ЗАТРЕПЕРИ

*Волео бих да знам како чујемо различите звуке.*  
**Ненад Перовић**

Сви звуци настају треперењем неког предмета – звучног извора. Ово треперење се преноси на суседне честице ваздуха. Ускоро се јавља треперење свих честица у ваздуху. Тако се стварају звучни таласи.

Јачина тона зависи од удаљености звучног извора од уха, од величине и јачине треперења. Што је веће ово кретање, звук ће бити јачи. Тон може да буде висок и низак. Његова висина зависи од брзине треперења звучног извора. Боја тона зависи од броја и дужине „прекобројних тонова“ који постоје у сваком звуку. То се дешава ако постоје истовремено нижи и основни тонови, па се они због тога мешају.



њака и 4 кутњака. После шесте године млечни зуби испадају и замењују их стални зуби.

Од 32 стална зуба, 28 обично избија између шесте и четрнаесте године. Остала четири зуба, трећи кутњаци или умњаци, избијају између седамнаесте и двадесет и прве године живота. Сталних зуба у свакој вилицы има 16 и то: 4 секутића, очњака, 4 преткутњака и кутњака.

## САМО ДВА ПУТА

*Молим те, одговори ми колико пута човеку расту зуби. Ја мислим два пута, а мој друг Зоран каже три пута.*

**Мирослав Маринковић  
Тузла**

Зуби код човека ничу два пута у току живота. Први зуби зову се млечњаци, а други су стални зуби.

Млечњаци почињу да се стварају око тридесете недеље пре рођења. Код већине деце прво израсту доњи секутићи. Они обично ничу када беба има 6 месеци. Између шестог и тринаестог месеца појављују се и остали млечни зуби. Млечних зуба у свакој вилицы има по 10: 4 секутића, 2 оч-

## ОПРОСТИ МИ, СЛОНЕ

*Чуо сам да се за човека који никада ништа не опрашта, каже да је као слон. Волео бих да знам дали слоновци стварно никада не опраштају, ако им се нешто нажао учини.*

**Небојша из Книна**

Временом настају чудне приче о животињама, па људи понекад почињу да веру-



Треперења се разликују једна од других и проузрокују различите врсте звукова. Постоје три основне разлике: у јачини, висини и боји тона.

ју у њих. Једна од тих необичних прича јесте да слоновима никада не заборављају ако им човек учини нешто нажао.

Слонови имају одлично памћење, по свој прилици боље од многих животиња. Било је више случајева да је слон памтио годинама увреду коју му је нанео неки човек и напао га, из освете, после дужег времена.

Међутим, слоновима свакако могу и да опраштају. Сетимо се само колико је труда и напора потребно да би се један слон припитомио, а затим још и увежбао да служи човеку. Укротитељ мора да подвикне, понекад да буде груб, чак и да удари слона. Ако би било тачно да слоновима „никада не опраштају“, тада свакако никада не би допустили да буду припитомљени.

## ХОКЕЈ НА ЛЕДУ

**Молио бих те да ми што пре одговориш – у којој земљи се први пут играо хокеј на леду? Ради се о опклади.**

**Милош из Вишеграда**

Хокеј на леду је веома брза и занимљива игра. Оба тима имају по шест играча. „Лоптица“ у хокеју, тј. мали гумени котур, назива се пак.

Хокеј на леду први пут се играо у Канади пре више од сто година, крајем деветнаестог века. Године 1914. Канадско аматерско хокејашко удружење имало је већ неколико хиљада чланова.

Канада је, према томе, колежка аматерског хокеја.

## КУТАК ЗА ЉУБИТЕЉЕ ЖИВОТИЊА



### ЗЛАТНА И ДУГОВЕЧНА

**Имам леп акваријум и занима ме колико моје рибице могу дуго да живе?**

**Татјана Алексић  
Београд**

Тропске, акваријумске рибице, краће живе него њихове рођаке у морима и рекама. Тако, рецимо, моруна, сом и шаран могу да поживе 20 до 40 година док акваријумске рибе ретко кад живе дуже од 10 до 12 година. Најдуговечнија је заправо златна рибица и једино она може да превали десет година. Остале врсте рибица пливаће у твом акваријуму најдуже три до пет година.

### НАЈВЕЋА ЈАЈА

**Занима ме која птица носи највећа јаја?**

**Весна Ђозић из Сарајева**

Обично се мисли да веће птице носе већа јаја. Међутим, величина птичјег јајета на зависи увек од величине птице која га је снела, већ од количине хране потребне за исхрану плода док се не излеже пtiћ.

Када говоримо о највећем јајету, онда се мора рећи да је нојево јаје прави шампион у величини. Оно је дугачко 15 до 20, а широко 12 до 15 цм. У љуску једног нојевог јајета може да стане 12 до 18 разбијених кокошијих јаја.

Некада су на Земљи живеле птице према чијим би јајима нојево јаје изгле-

дало као кликер. Изумрла џиновска птица рок, или слон-птица са Мадагаскара, носила је највећа јаја. Пронађене су потпуно очуване, неоштећене љуске ових јаја. Дужина им износи око 35 а ширина 25 цм. У љуску сваког јајета птице рок могло би да стане скоро десет литара течности, а толико стаје у шест нојевих јаја, или у 150 кокошијих.

Најмања јаја носе колибри. Неке врсте колибрија полажу јаја дугачка једва седам милиметара.

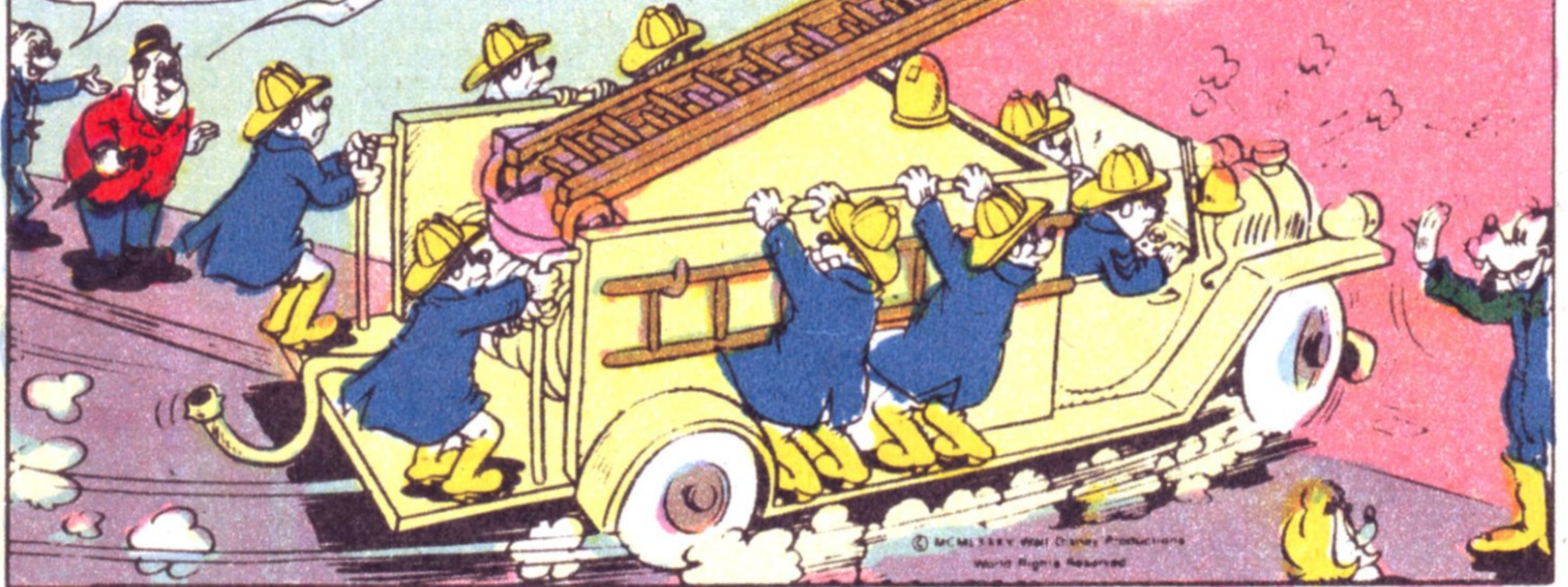


# ШИЛЈА: ДРЖ'СЕ МАШО

ПАТКОВГРАДСКО ВАТРОГАСНО УДРУЖЕЊЕ

ОВИ ХРАБРИ  
МОМЦИ СЕ ВРА-  
КАЈУ СА ОБАВ-  
ЉЕНОГ ЗА-  
ДАТКА!

МОРА ДА ЈЕ  
УЗБУДЉИВО  
РАДИТИ КАО  
ВАТРОГАСАЦ!



© MCM LXXXV Walt Disney Productions  
World Rights Reserved

КОДА СУ НАМ ЈАКО  
ЗАПРБАНА, ШИЛЈО!  
ОДВЕЗИ ИХ У ГАРА-  
ЖУ И ОПЕРИ!

УО!  
ОВАЈ...  
ХОБУ!



КАШНИЈЕ...

КАДА САМ СЕ ПРИЈА-  
ВИО ЗА ОВАЈ ПОСАО,  
МИСЛИО САМ ДА БУ  
ГАСИТИ ПОЖАРЕ,  
А НЕ...



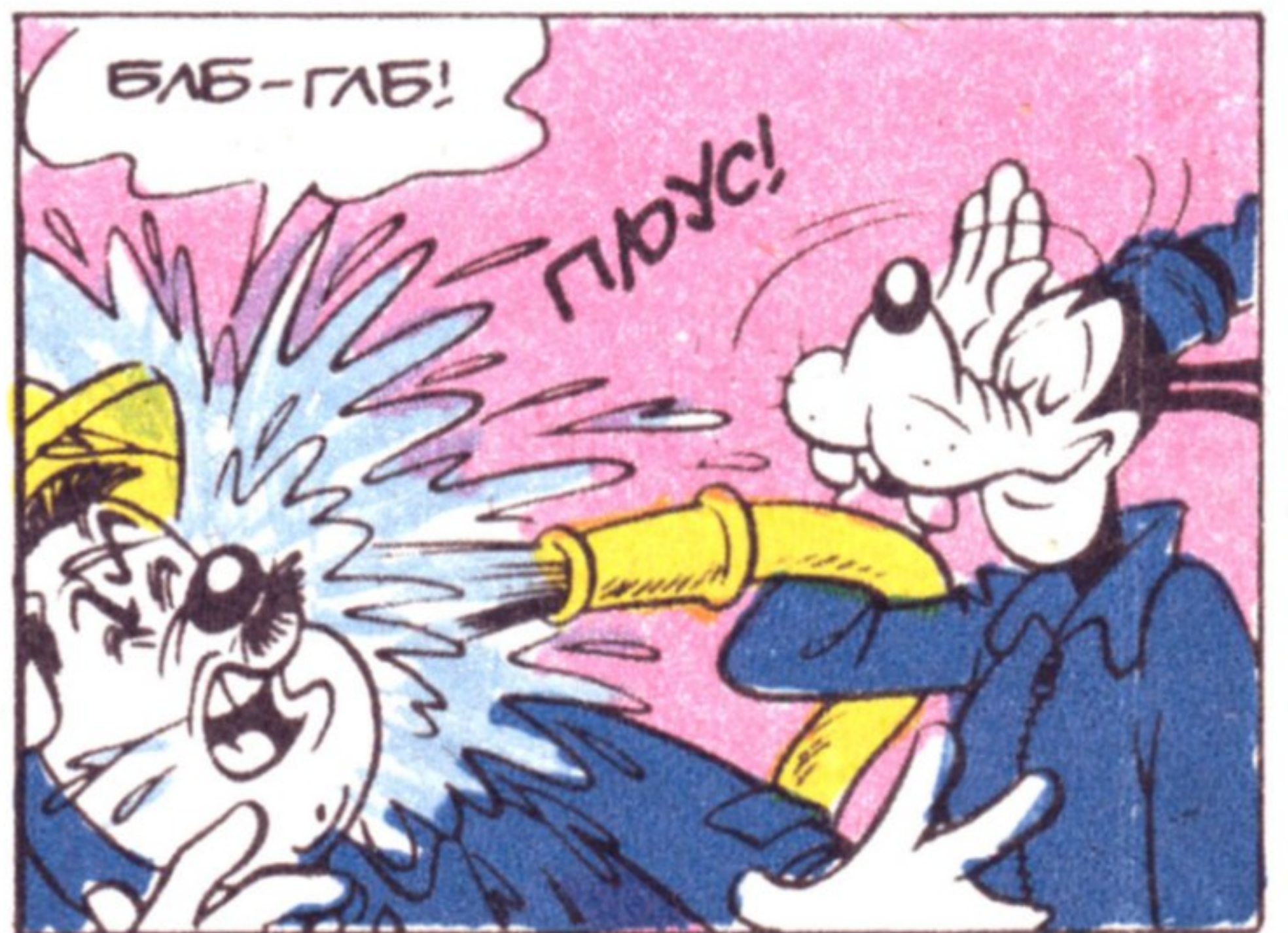
НЕ ГУЊБАЈ, ВАТРОГАСИЧЕ  
ШИЛЈО, БЕГ ПОЗДРАВИ  
ШЕФА!

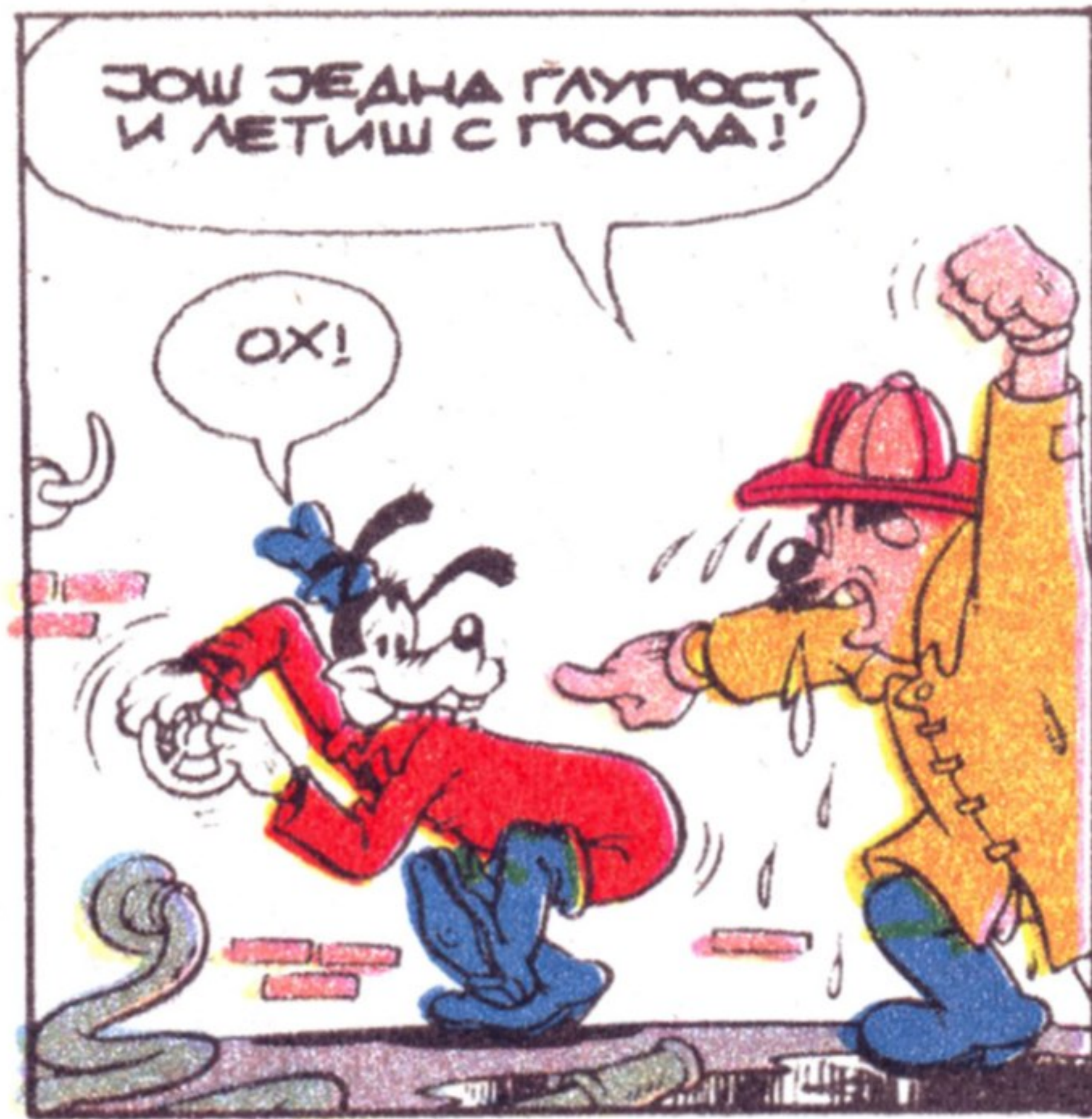
О  
ОХ!  
ДА,  
ШЕФЕ!

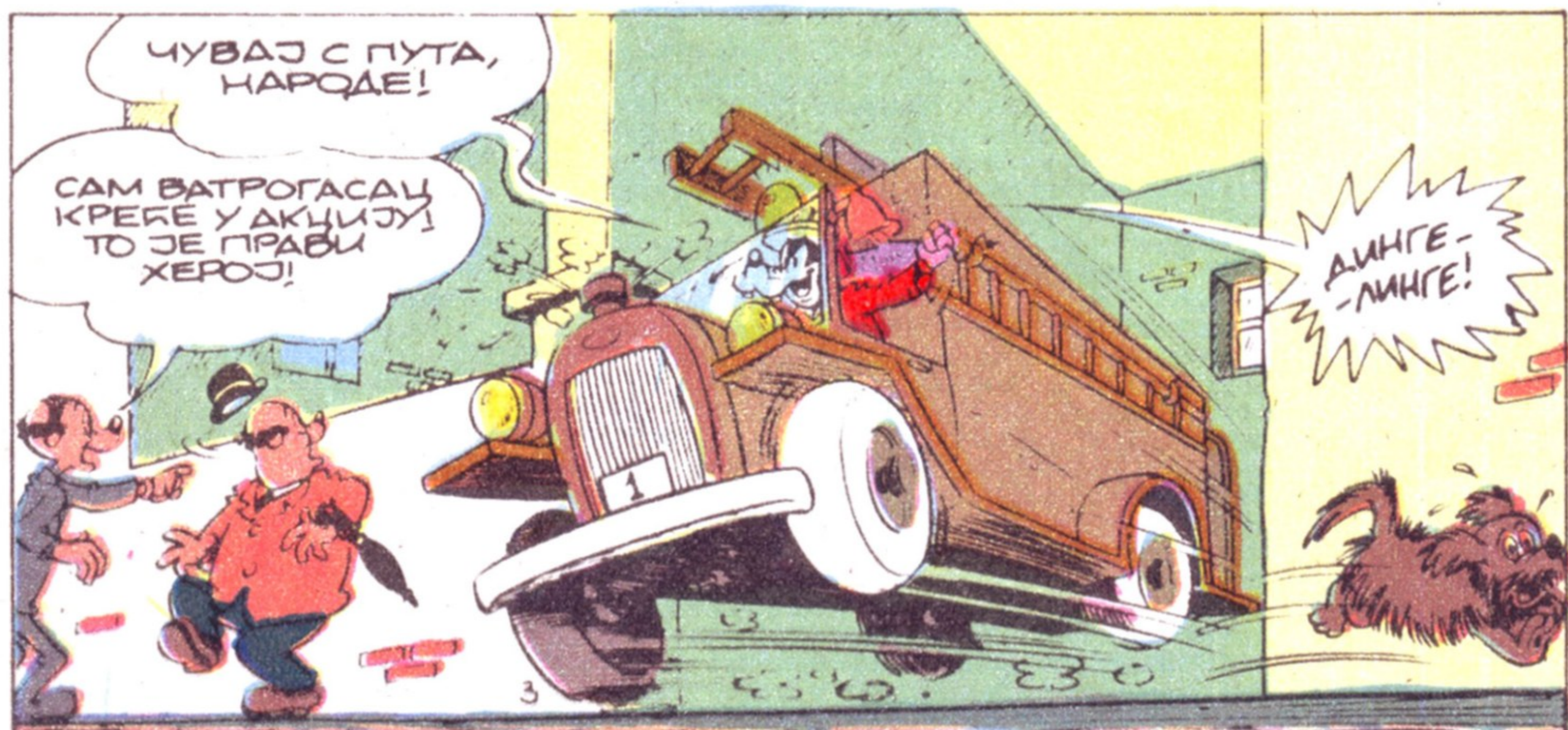
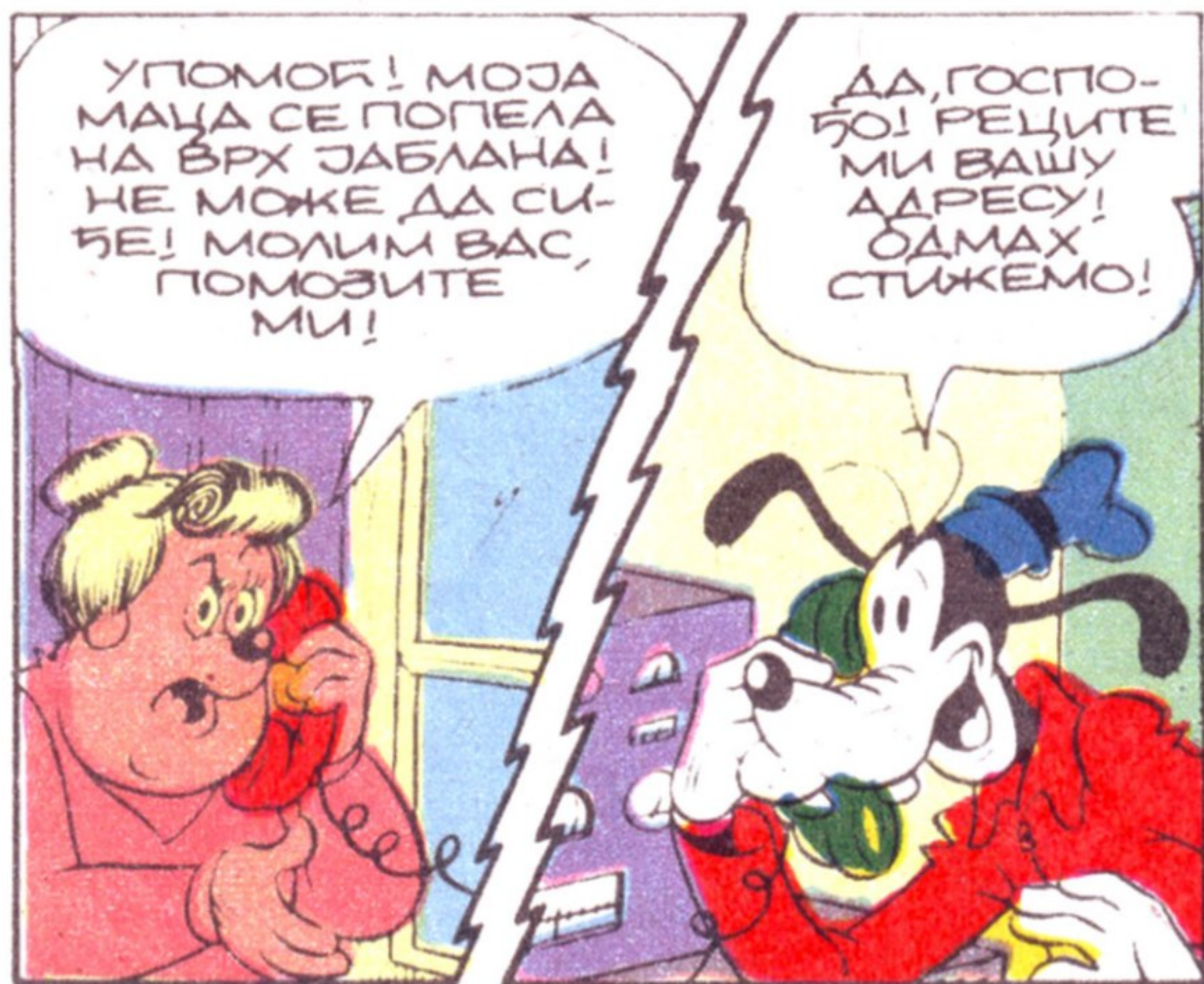


БЛБ-ГЛБ!

ПЛУС!







НЕКОЛИКО МИНУТА КАСНИЈЕ...



ВАТРОГАСНА  
КОЛА СУ  
НЕСТАЛА!



СМЕСТА ВРАТИТЕ КОЛА  
И ДОВЕДИТЕ МИ ШИЉУ!



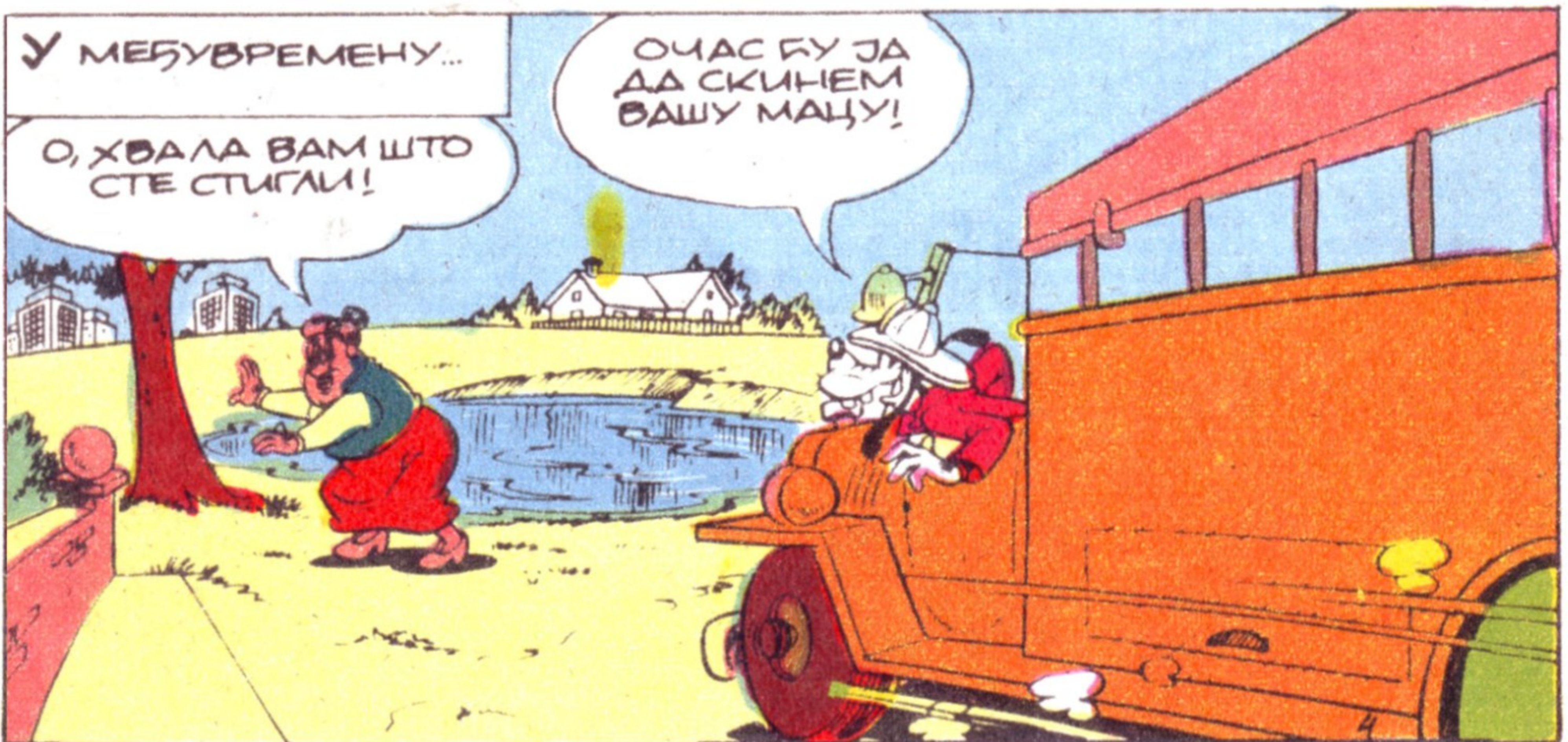
АКО ТРЕБА, ПРЕТРАЖИТЕ  
ЦЕО ПАТКОВГРАД! НИЈЕ  
МОГАО ДАЛЕКО ДА ОДЕ!

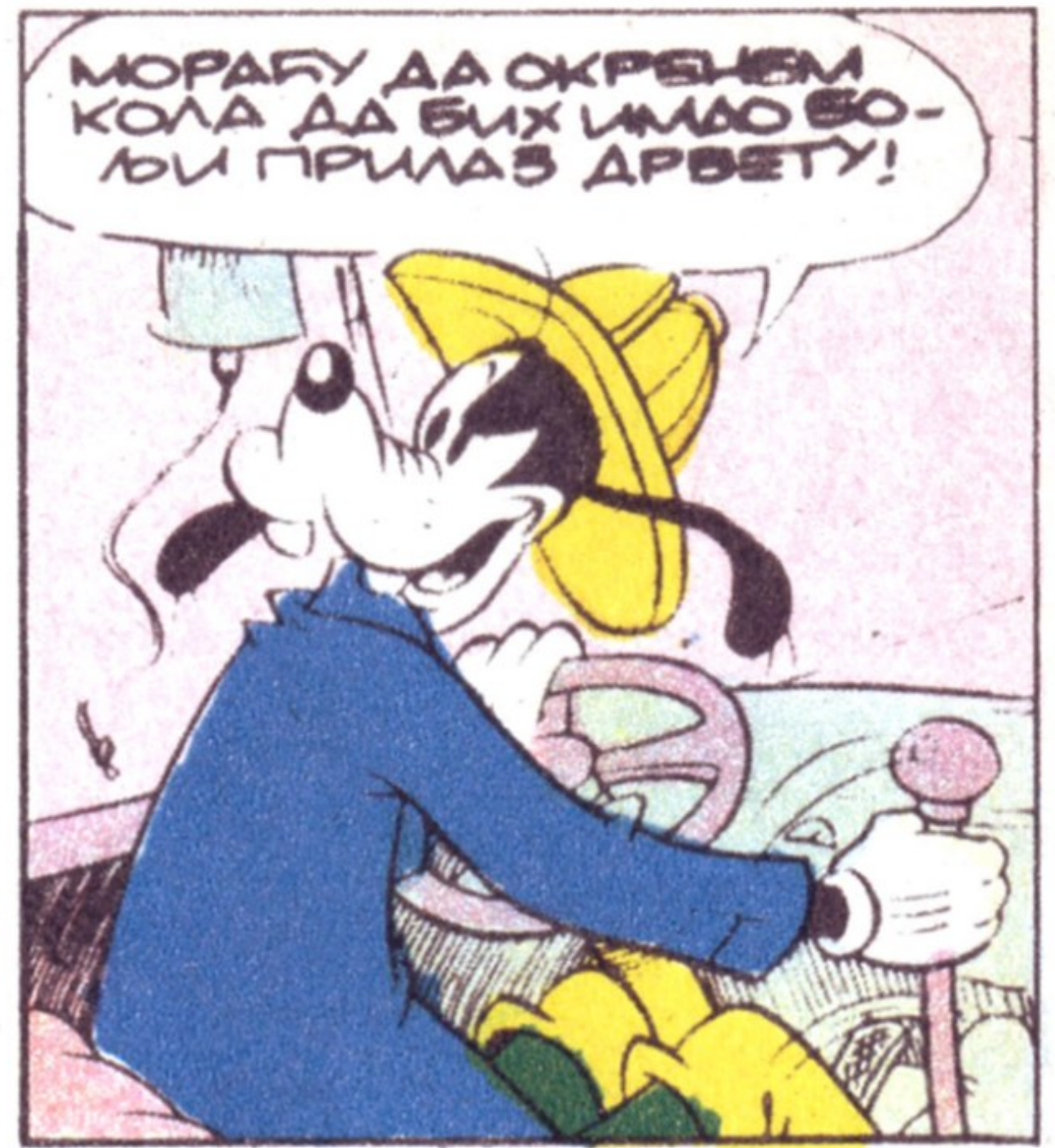


У МЕЂУВРЕМЕНУ...

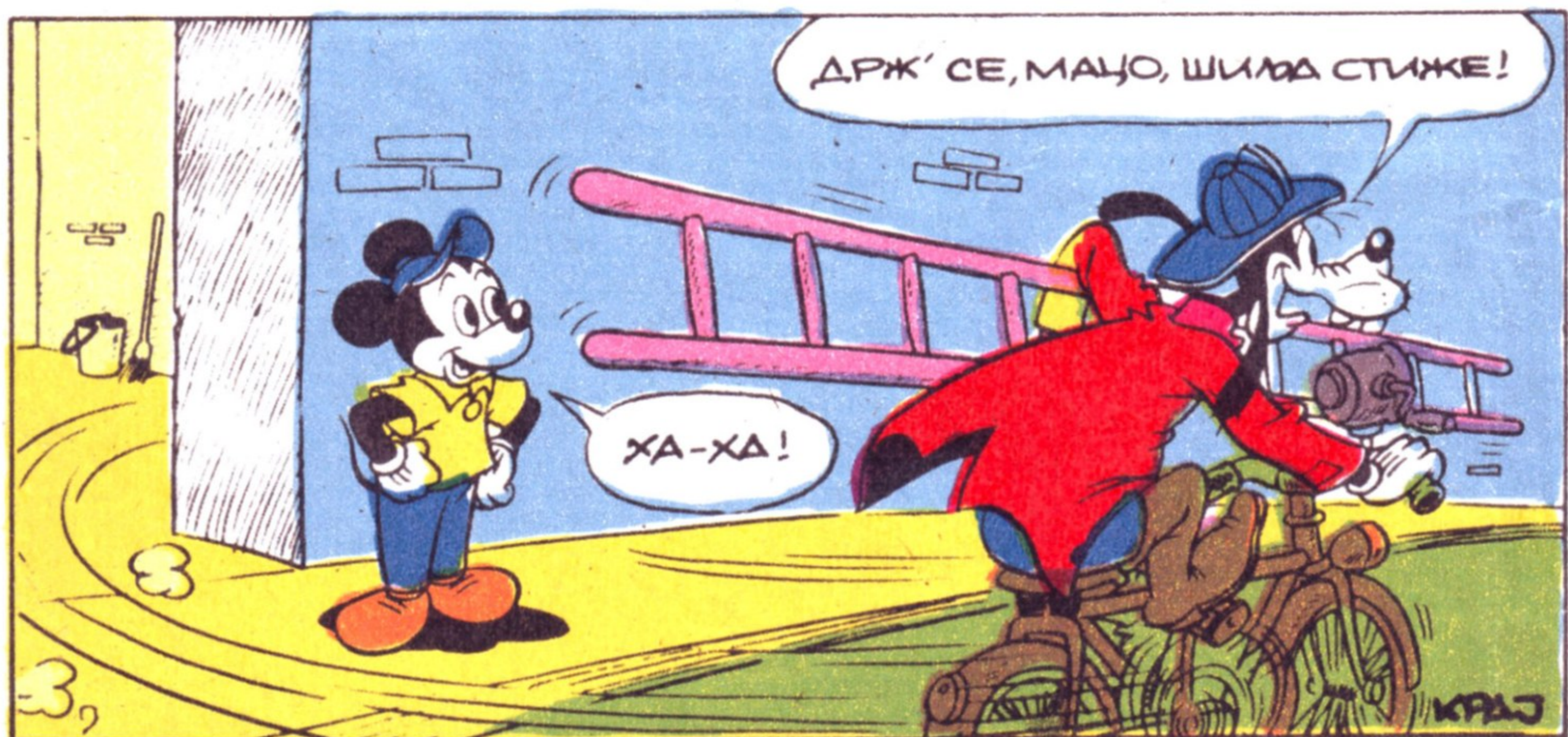
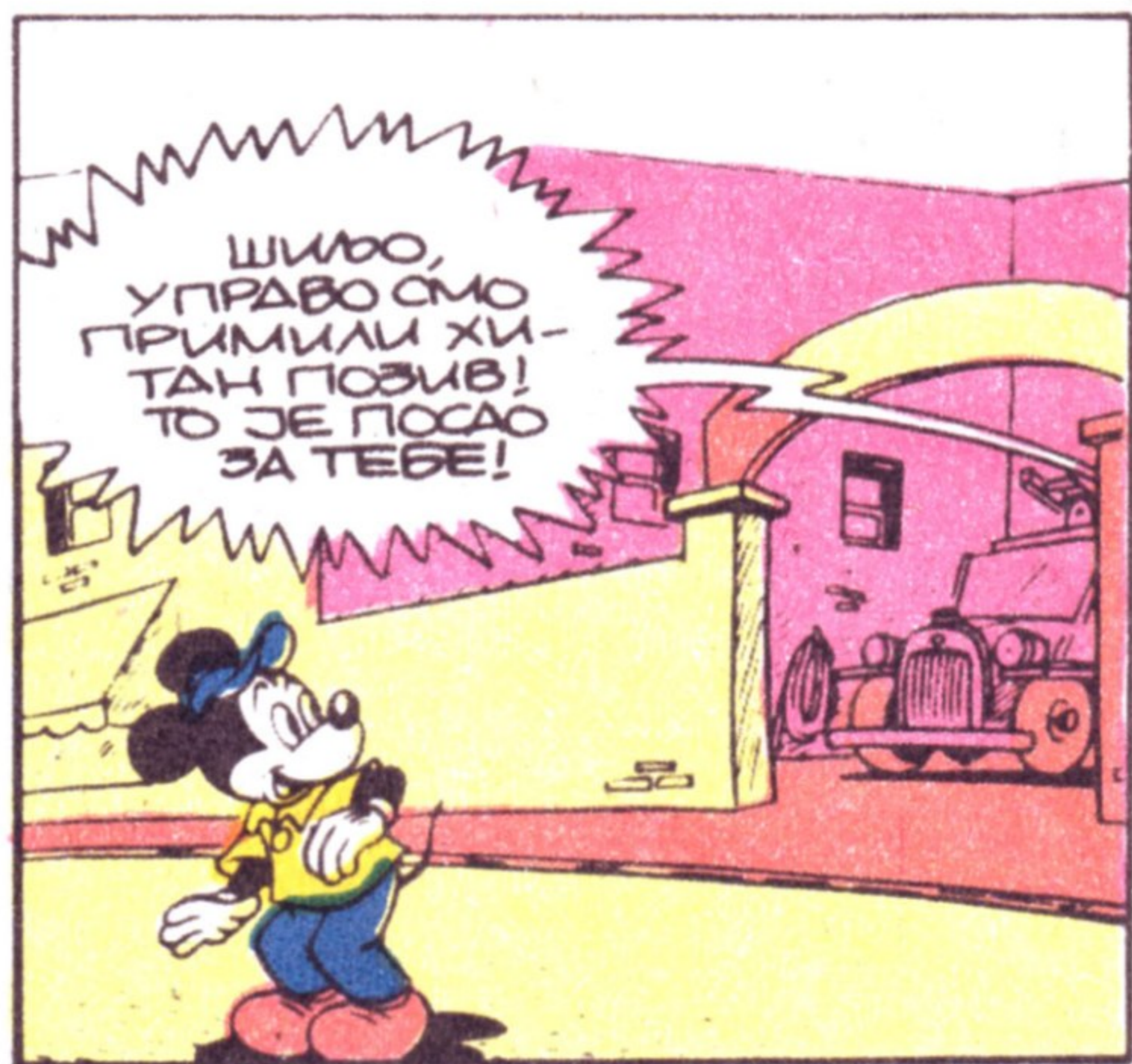
О, ХВАЛА ВАМ ШТО  
СТЕ СТИГЛИ!

ОЧАС БУ ЈА  
ДА СКИНЕМ  
ВАШУ МАЦУ!









# НАРОДНЕ ЗАГОНЕТКЕ

1. У тмини се роди, за видела умре.
2. Дужи ивер од клале.
3. Мастан ражањ – гвоздено пециво.
4. Ваздан ради, а хлеба и воде не тражи.
5. Сав свет обуче, а себе не.

Решење загонетки се налази међу појмовима на слици.

О. Љубибратић

Решење: 1 свећа; 2 сврачји реп; 3 прстен; 4 сат и 5 игла.



# БАЧКО ДОБА

(СЦЕНА: УЛИЧНИ УГАО. НЕКОЛИКО ПЛАКАТА ЗАЛЕПЉЕНИХ НА ЗИДОВЕ. ДЕЧАК УДАРА ЛОПТОМ О ПЛОЧНИК. УЛАЗИ СТАРАЦ.)

**СТАРАЦ:**

О! Здраво лоптацијо!

Чекај... Погледај ме... (ЗАГЛЕДА ДЕЧАКА У ОЧИ) Па разуме се! Симптоми су јасни: ниси болестан од назеба. Болестан си од љубави! То се види на први поглед! Хоће то у тим годинама!

**ДЕЧАК:**

Ја да будем болестан од љубави?

**СТАРАЦ:**

Ниси!?

**ДЕЧАК:**

Наравно да нисам!

**СТАРАЦ:**

Е, онда је све у реду!

**ДЕЧАК:**

Ништа није у реду! Мислиш ли да је лако учити први разред?

**СТАРАЦ:**

Па... онако! Ни претешко, ни једноставно. Отприлике као кад те мало тишти млечни зуб.

**ДЕЧАК:**

Сад ми је све јасно. Кристално јасно као кристал из „Снежне краљице“.

**СТАРАЦ:**

Шта ти је јасно? Не разумем те.

**ДЕЧАК:**

Наравно да ме не разумеш! Када ти кажеш да је први разред као кад те гња-

ви млечни зуб, онда, стварно, ништа не разумеш. Јеси ли ти ишао у први разред?

**СТАРАЦ:**

Ихаааај! Два-три пута. Нисам ја желео да пропустим било шта. Сваку лекцију сам хтео добро да утврдим. А шта си ти мислио? Да сам га прескочио? Да сам уместо у први разред ишао на велики одмор и свечане приредбе? Или да сам се родио овако стар са мудрошћу и брадом?

**ДЕЧАК:**

Ако је то тачно, како онда можеш први разред да упоређујеш са гњаважом млечњака.

**СТАРАЦ:**

А како ти можеш да будеш незадовољан што си првак? Зашто дуваш, ахћеш и охћеш?

**ДЕЧАК:**

Зато што морам да научим улогу предиката у проширеној реченици.

**СТАРАЦ:**

Није ти лако, признајем.

**ДЕЧАК:**

Хтео бих да се попнем на дрво, да заvirим у сеничино гнездо – али, не може. Знаш ли зашто?

**СТАРАЦ:**

Да не би пао.

**ДЕЧАК:**

Није тачно. Пео сам се на дрво до сада десет пута, двадесет пута, ко зна колико: сто и десет пута, и никада нисам пао. Није зато, него морам да научим десет неправилних глагола из енглеског!

**СТАРАЦ:**

Ух, лоптацијо, свака ти част!

**ДЕЧАК:**

Хтео бих да се спустим до рукавца. Ових дана жапци седе на корама отпалих са трулих стабала и сунчају се. Јеси ли то некада видео?

**СТАРАЦ:**

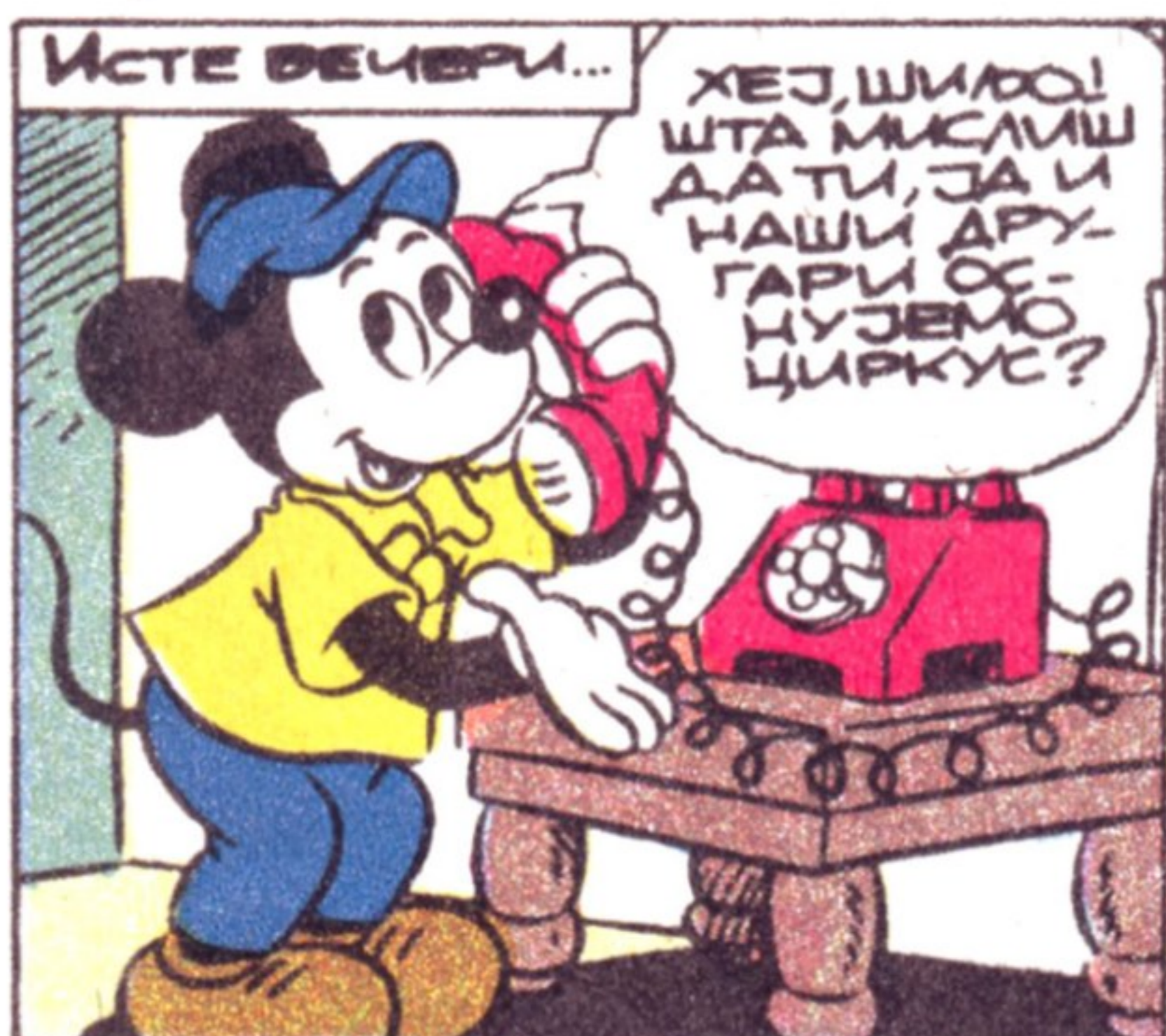
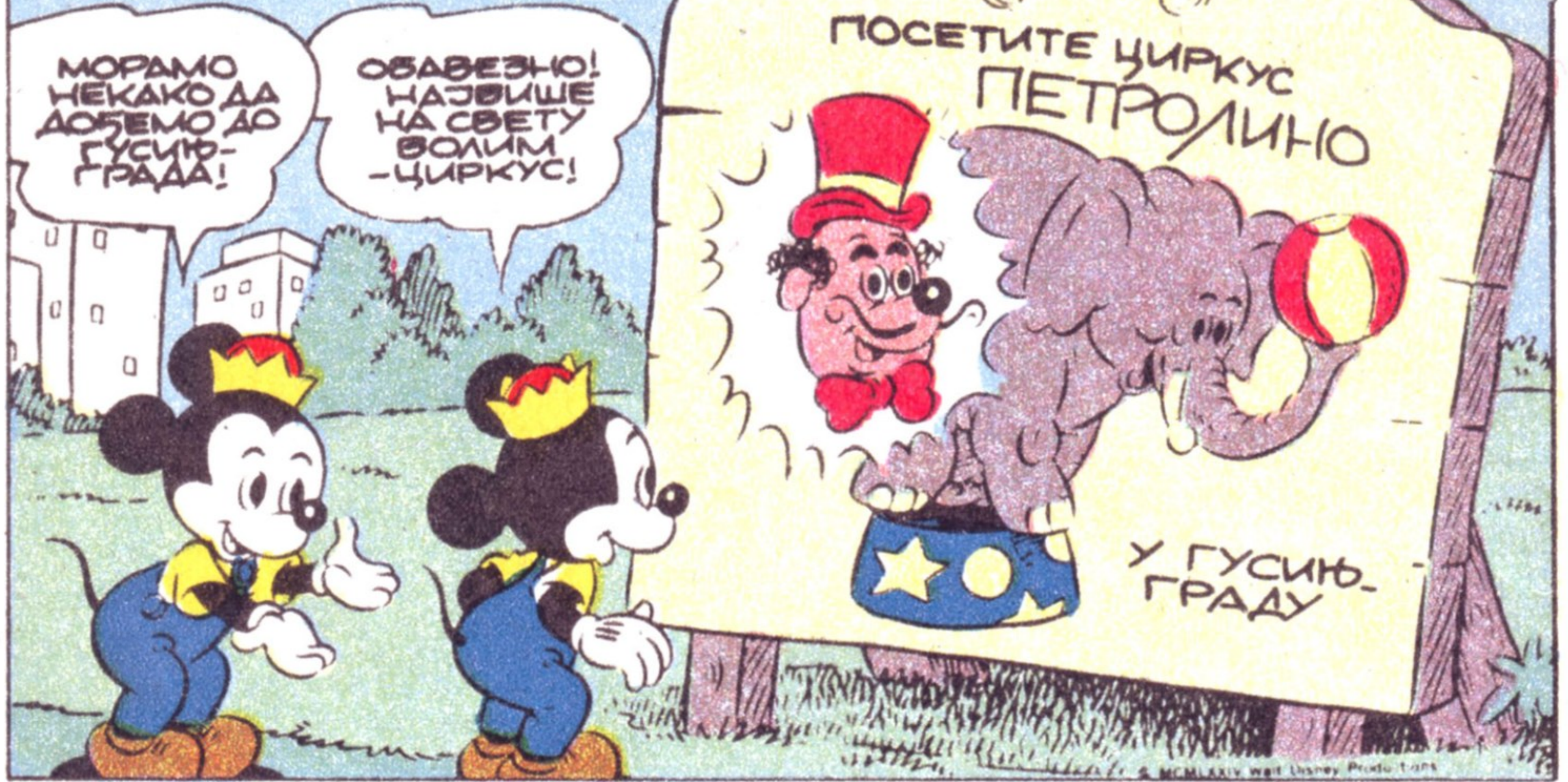
Много шта сам видео у животу, али жапца који се сунча на кори трулог дрвета и то још у рукавцу, нисам!

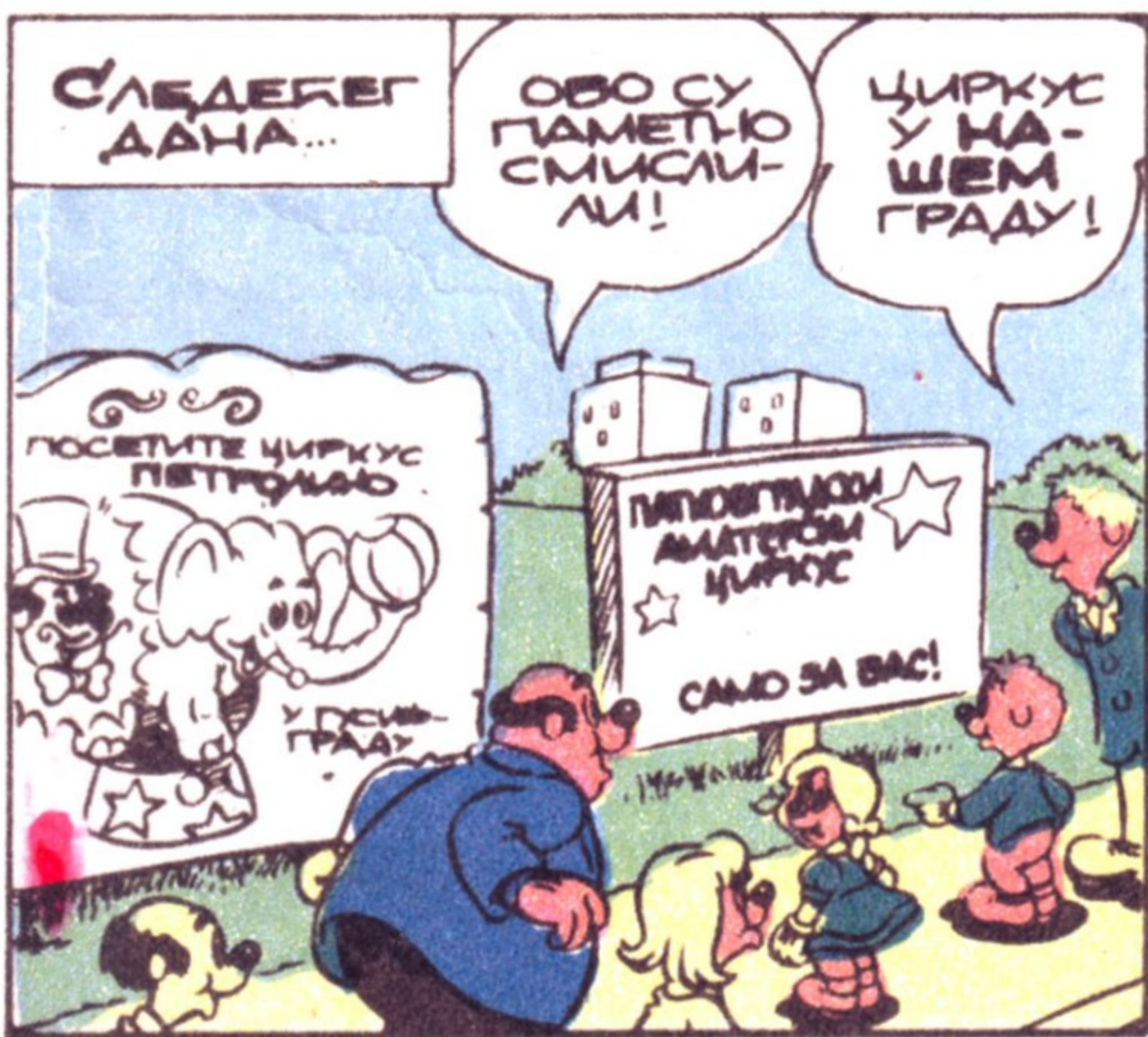
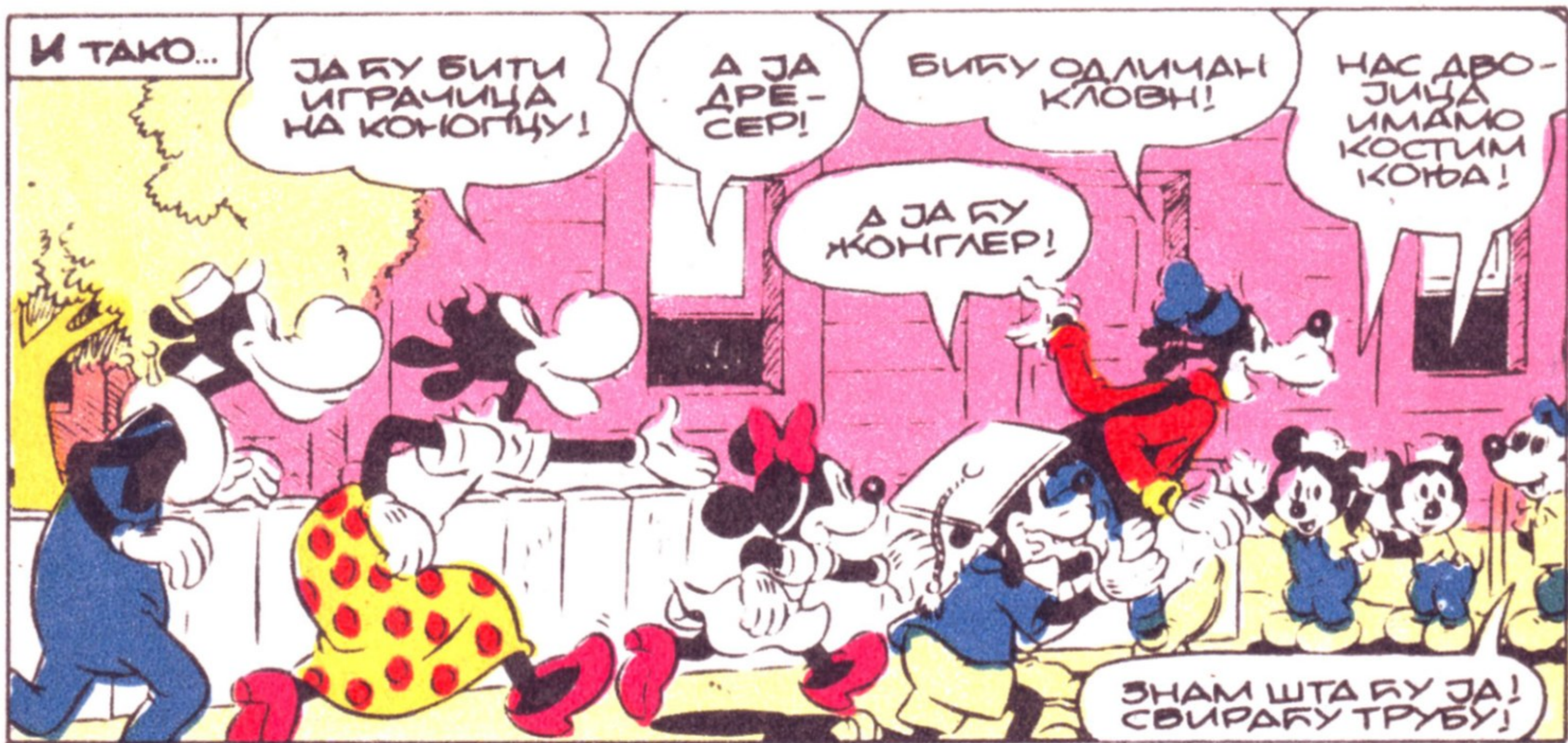
**ДЕЧАК:**

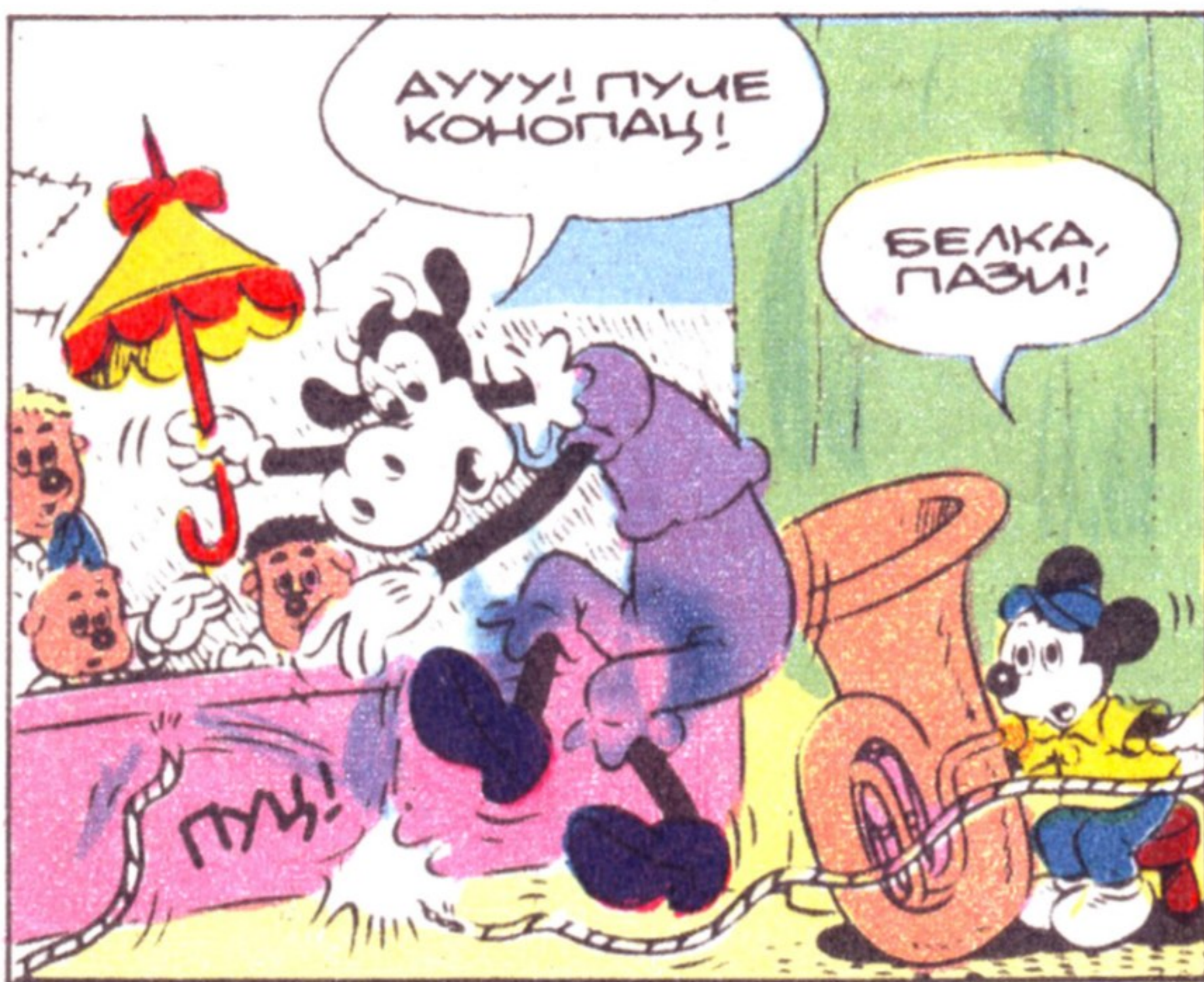
То је један од најлепших призора. Јед-

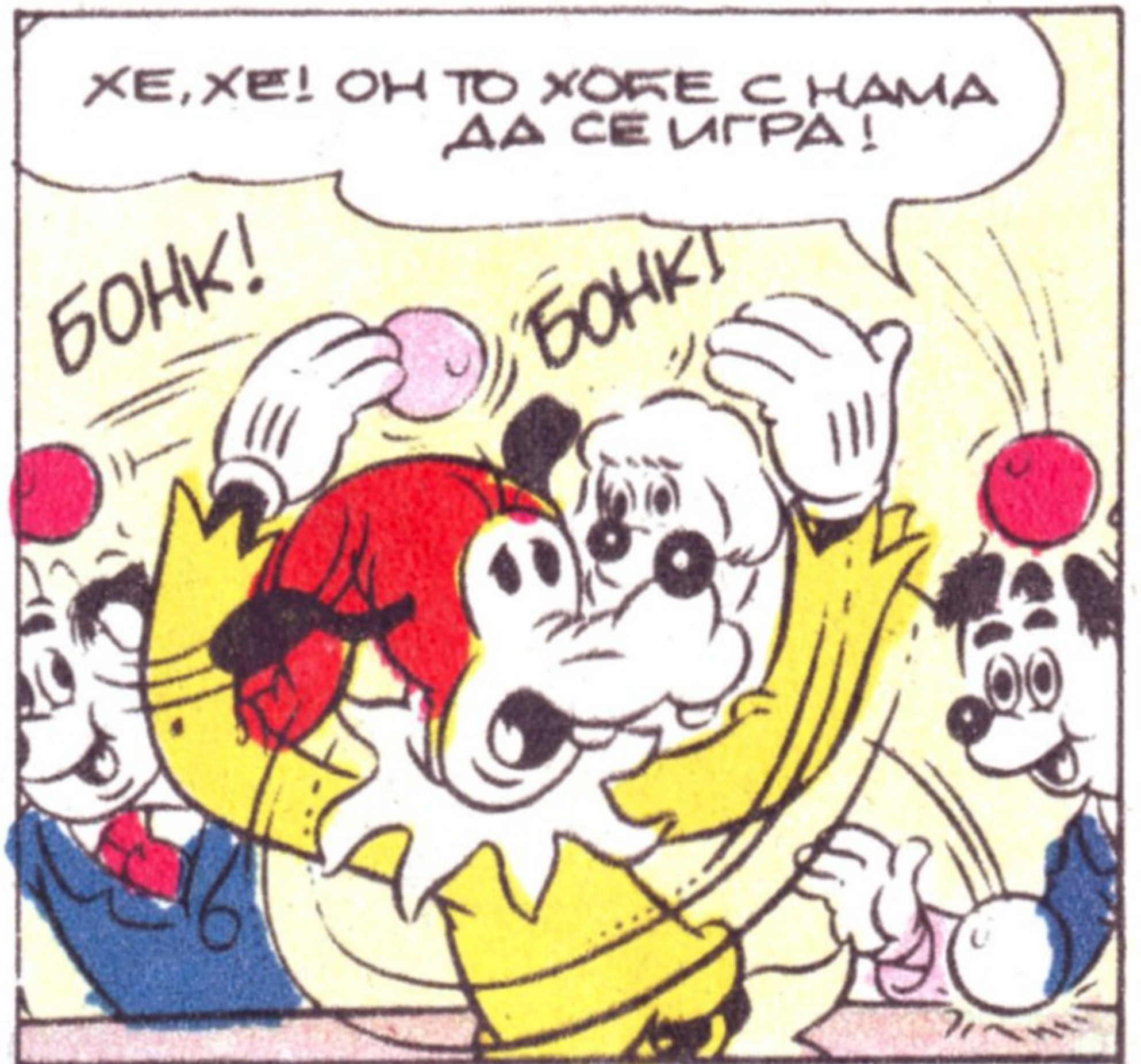
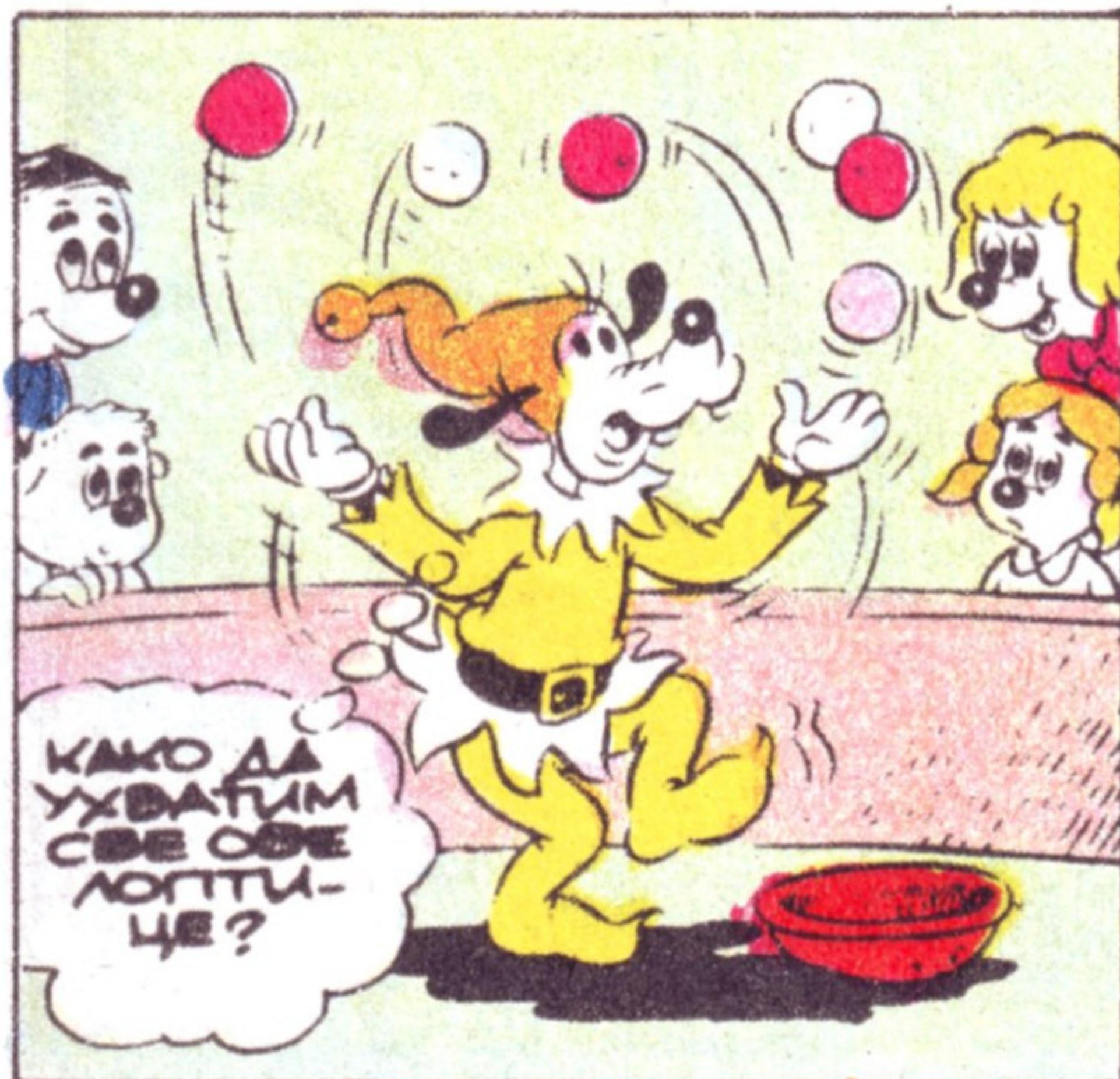
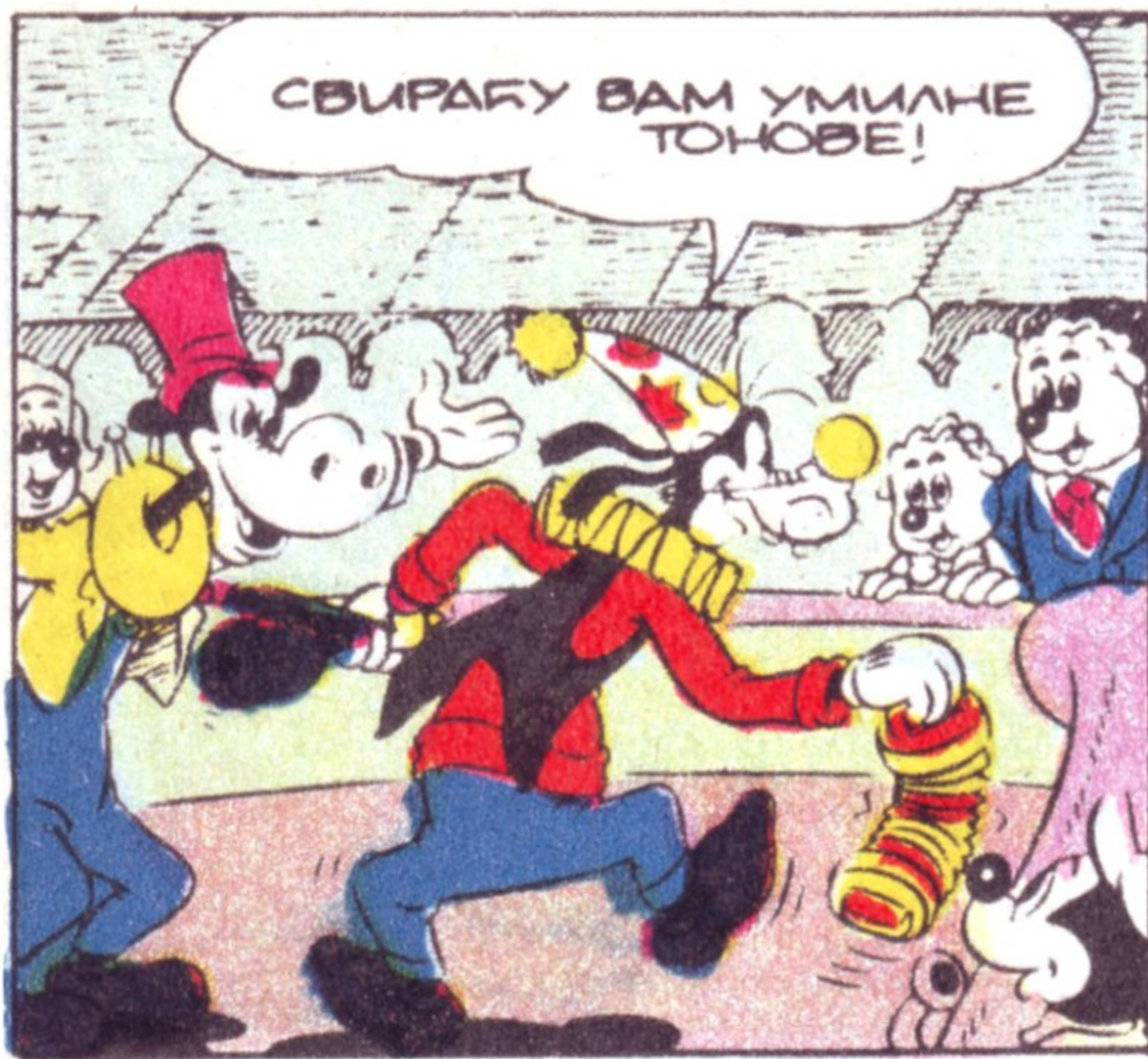


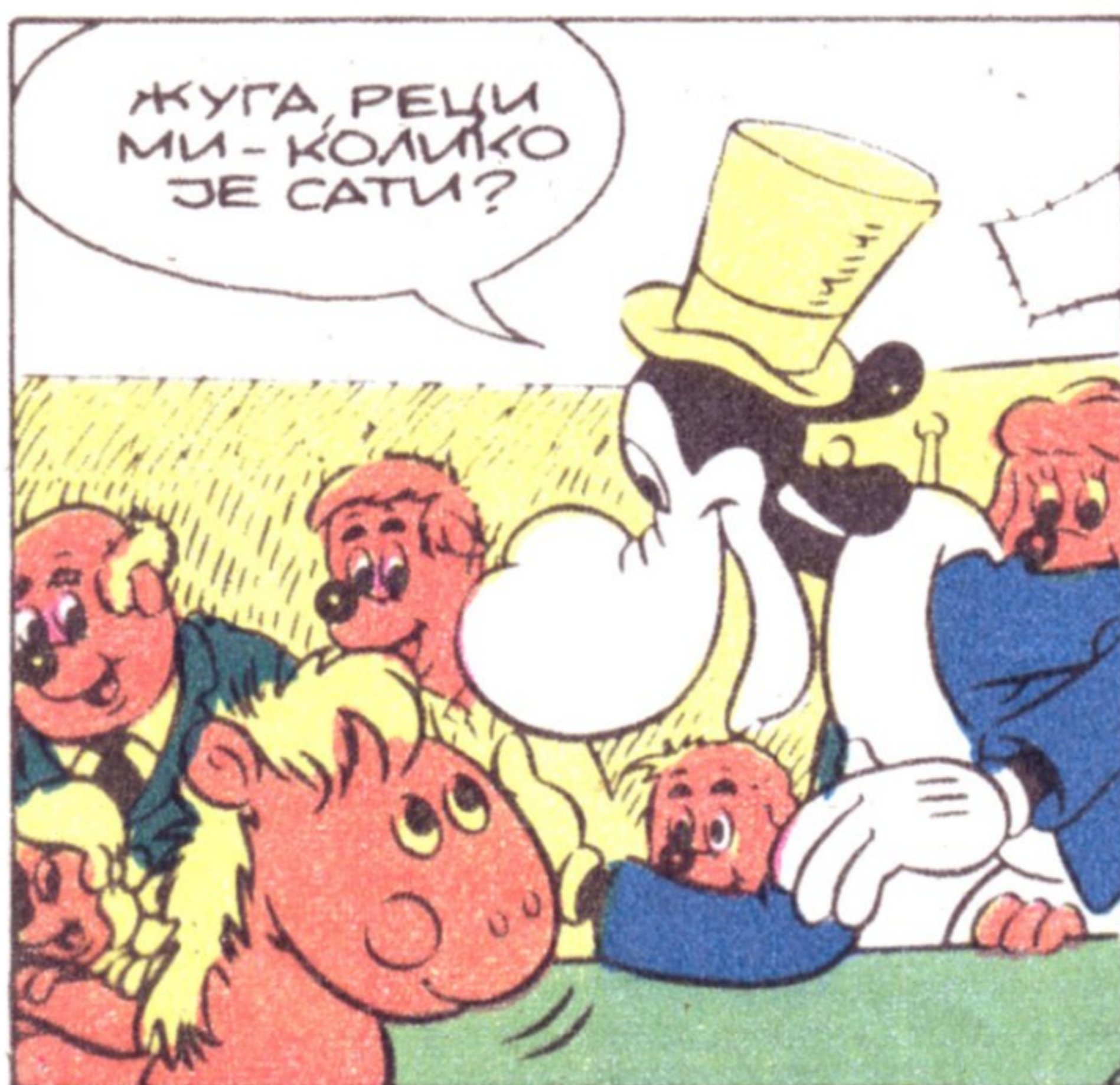
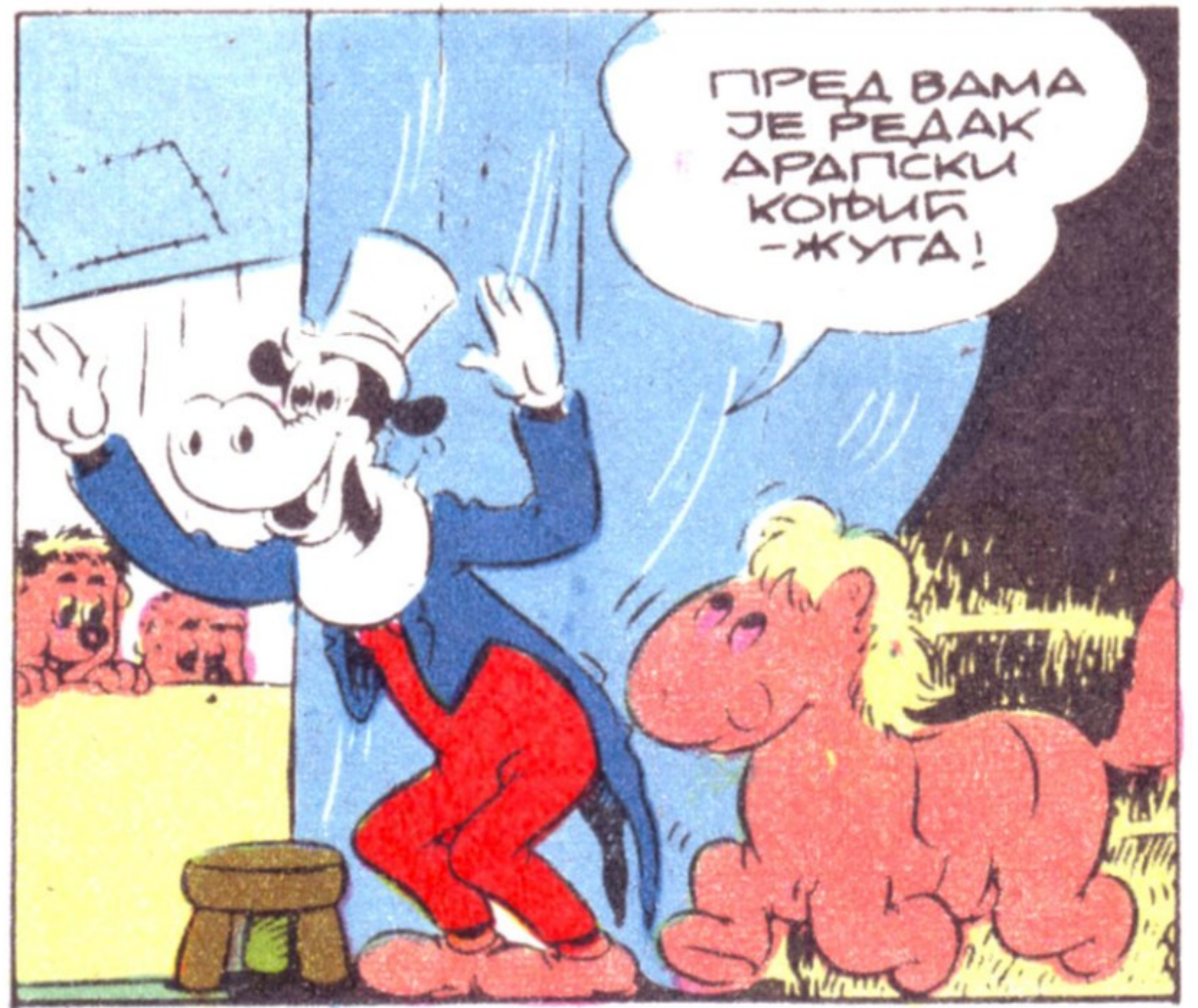
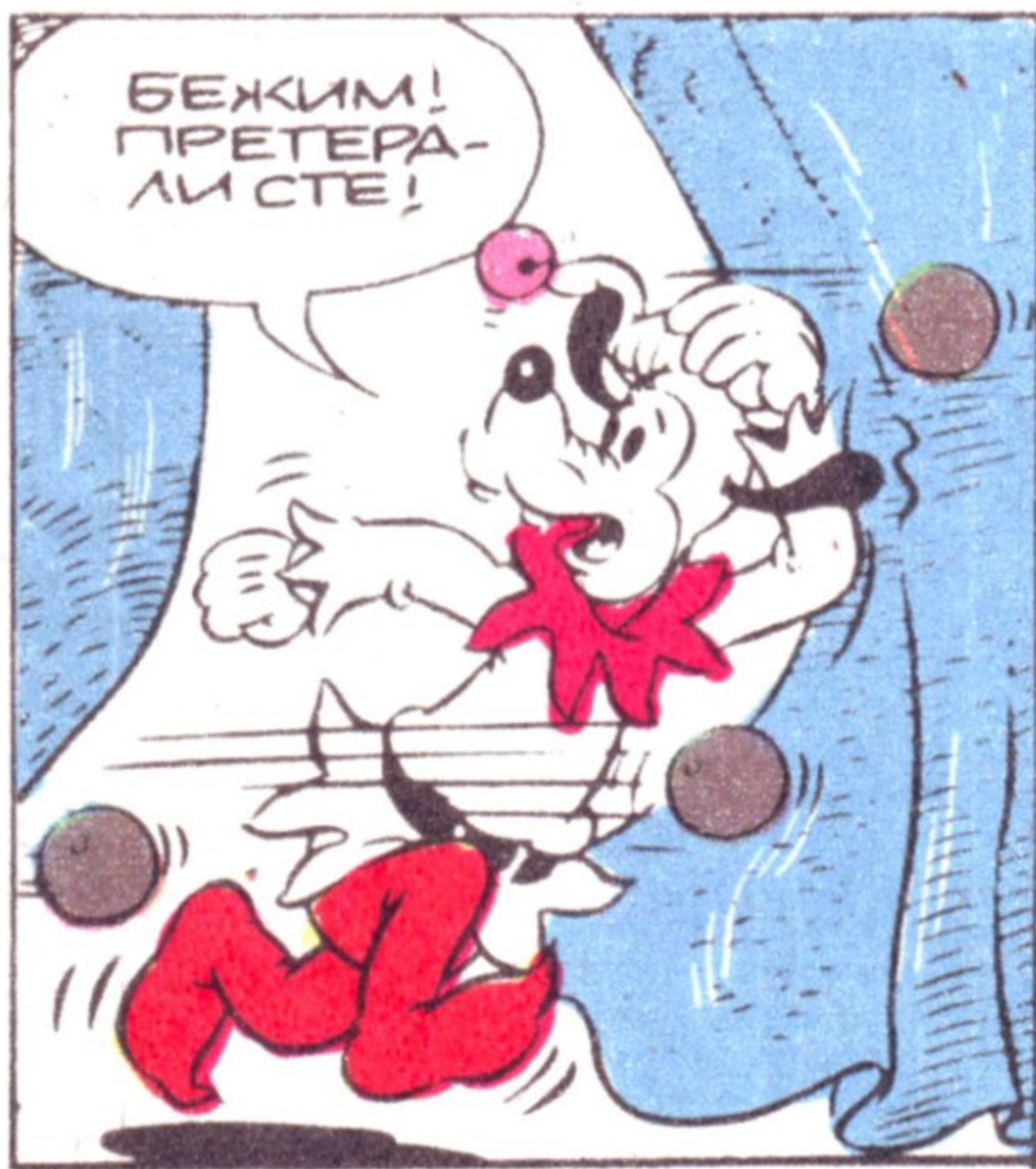
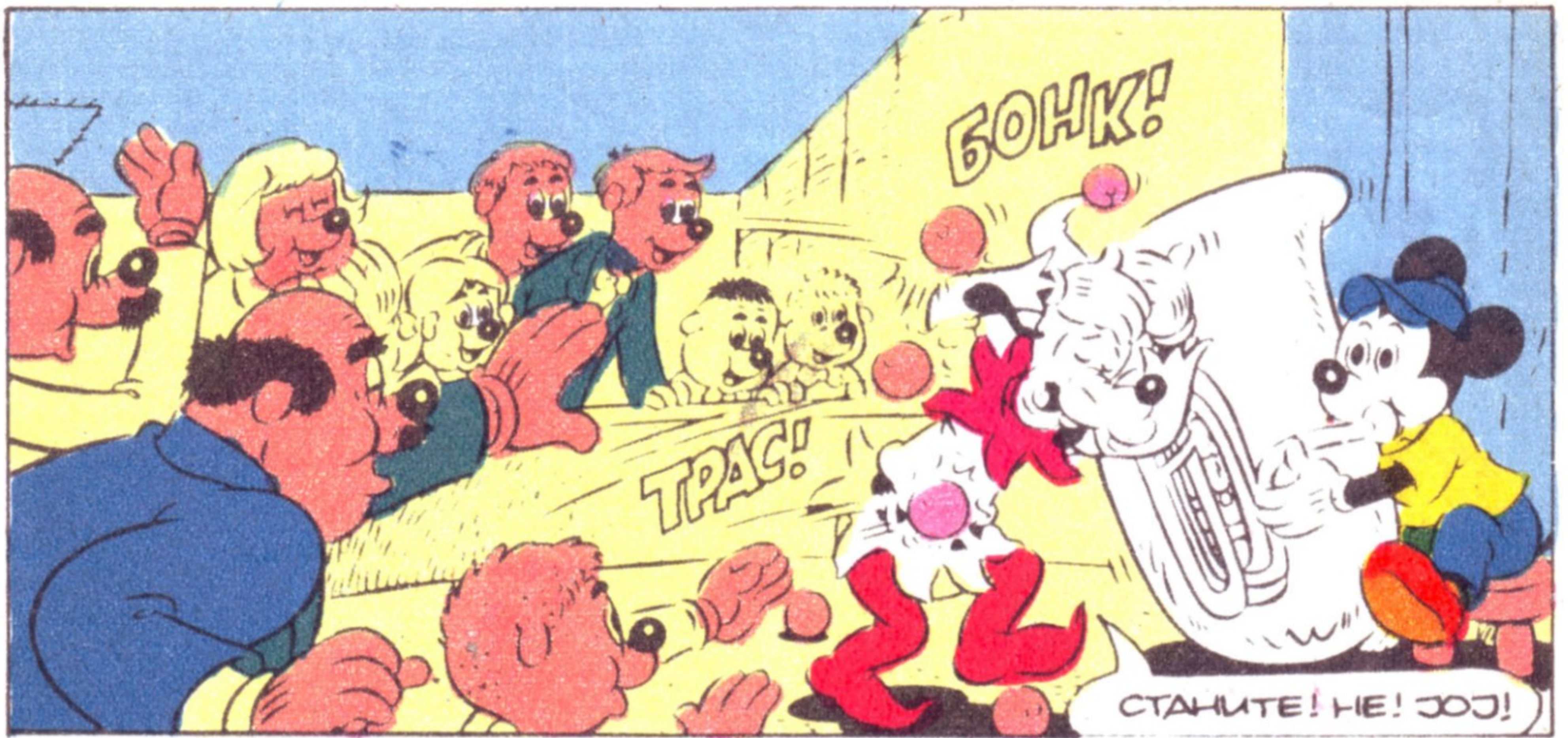
# Тина и Мића: МОКРА ПРЕДСТАВА

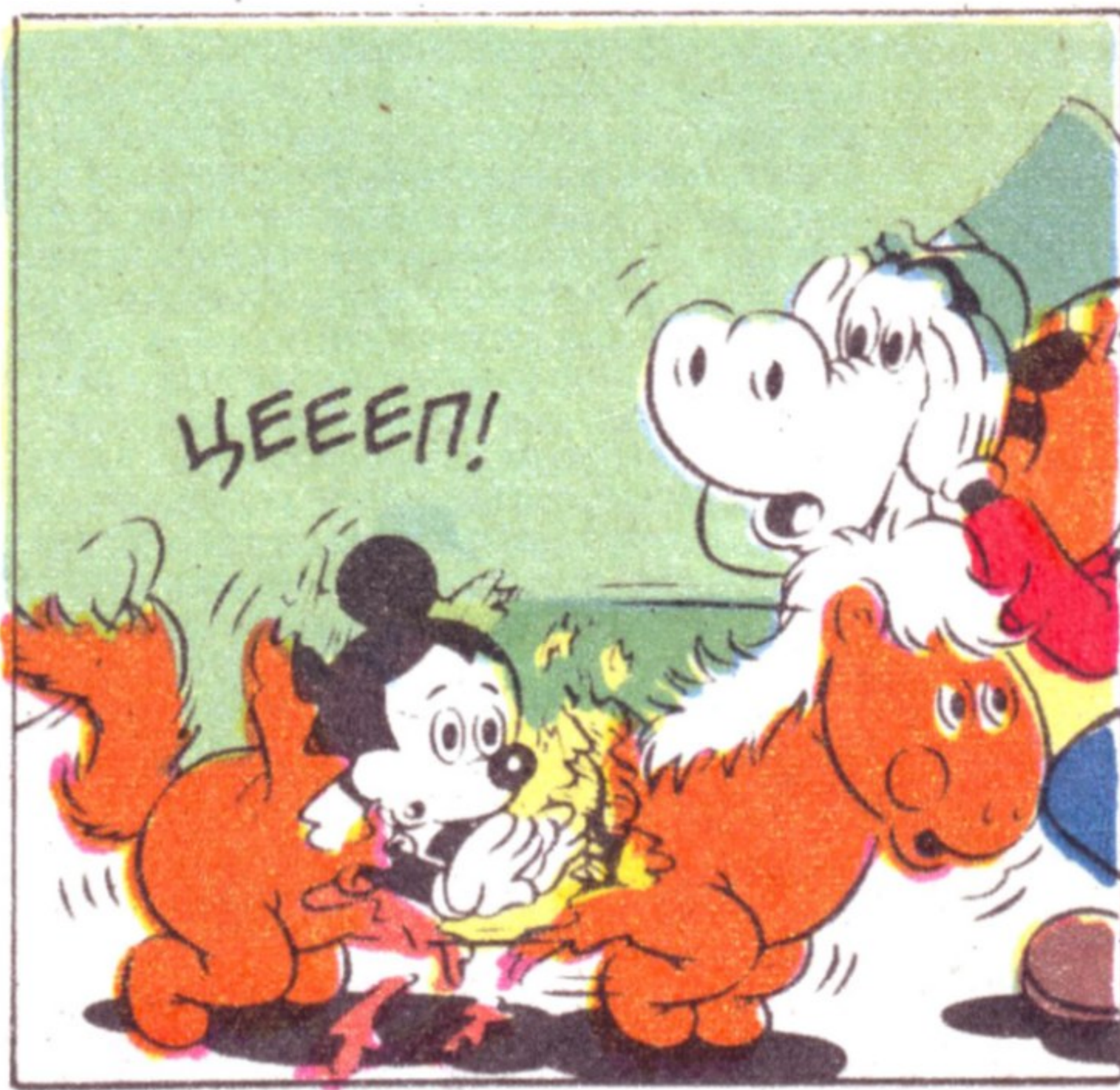


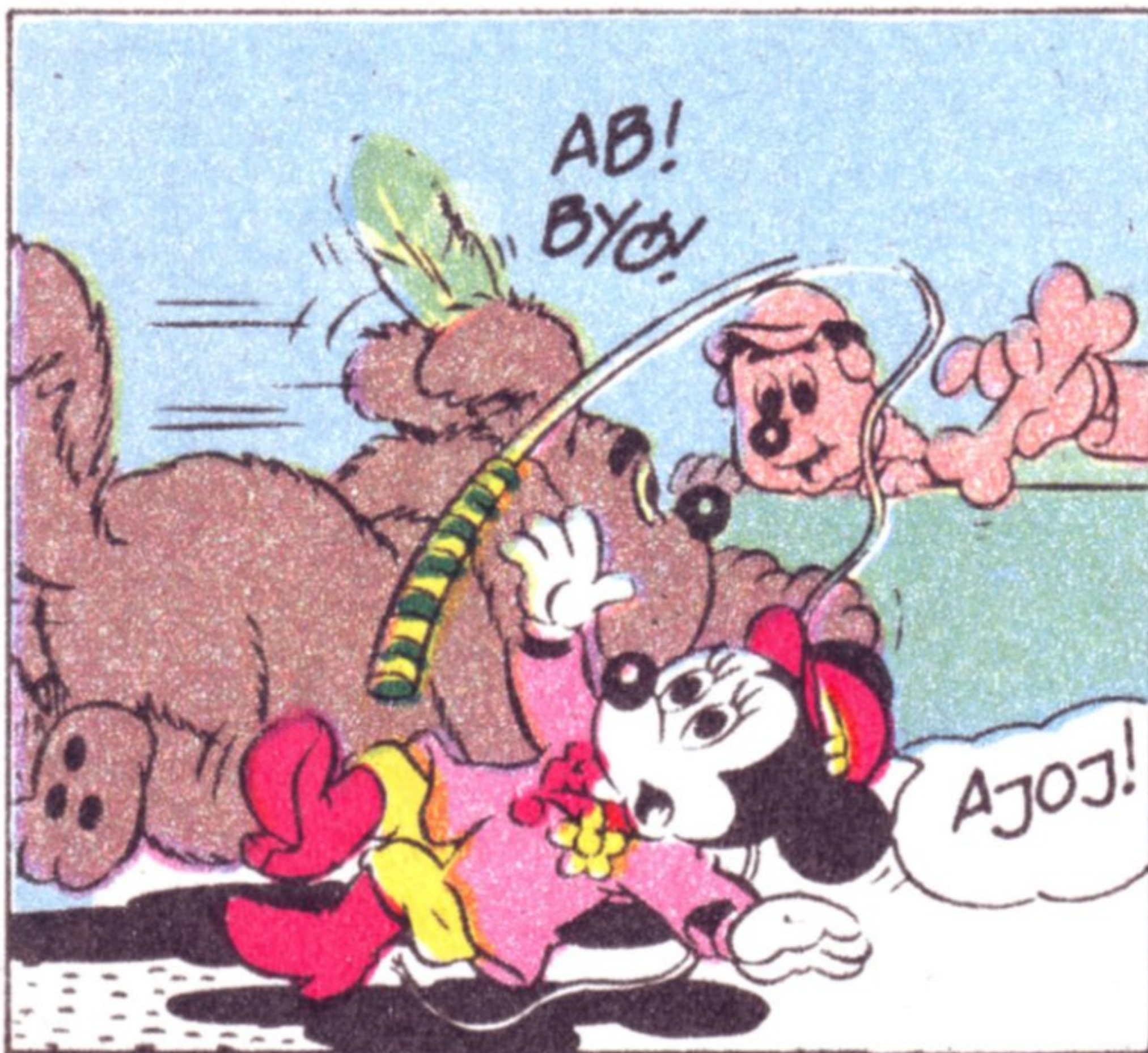
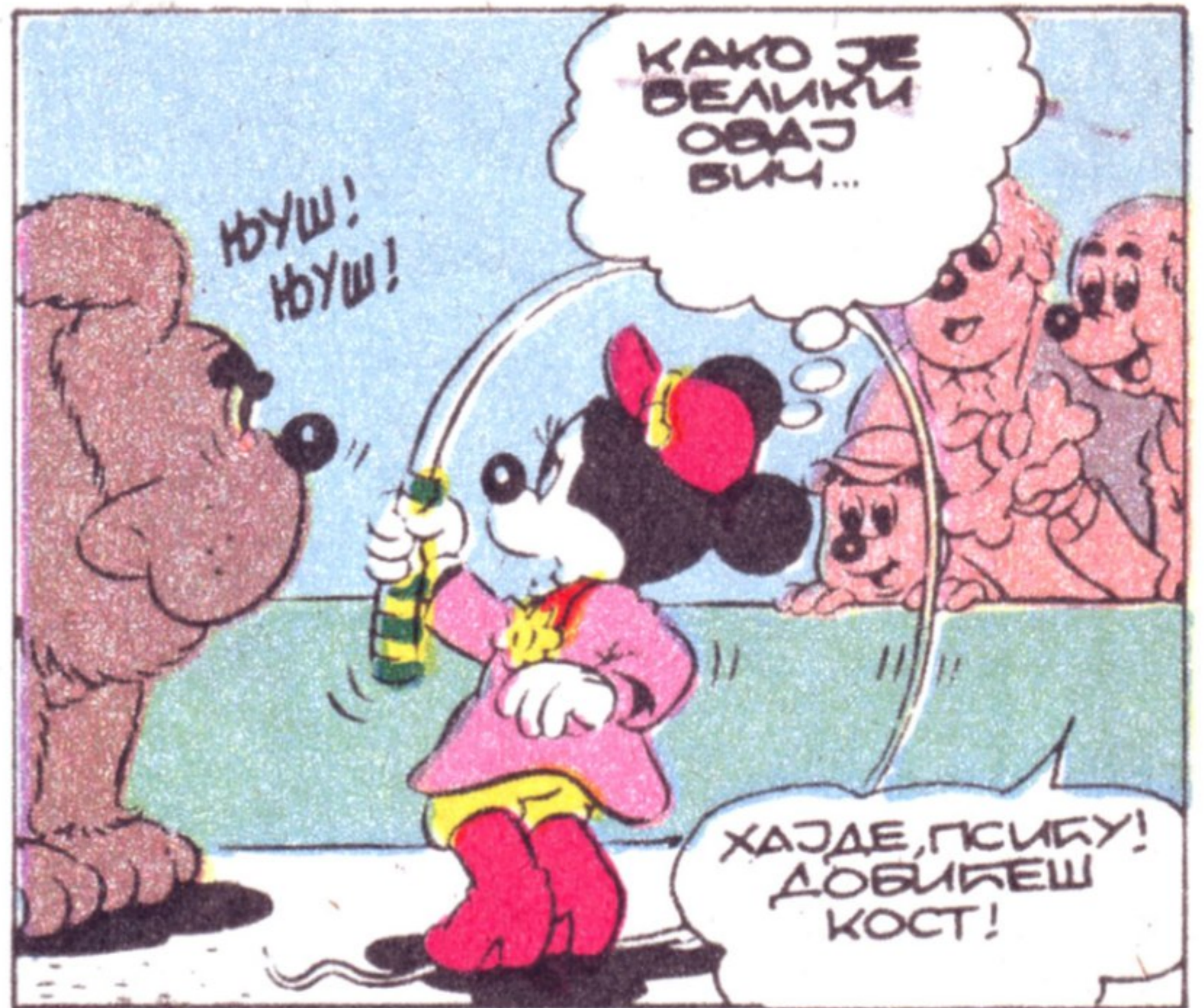
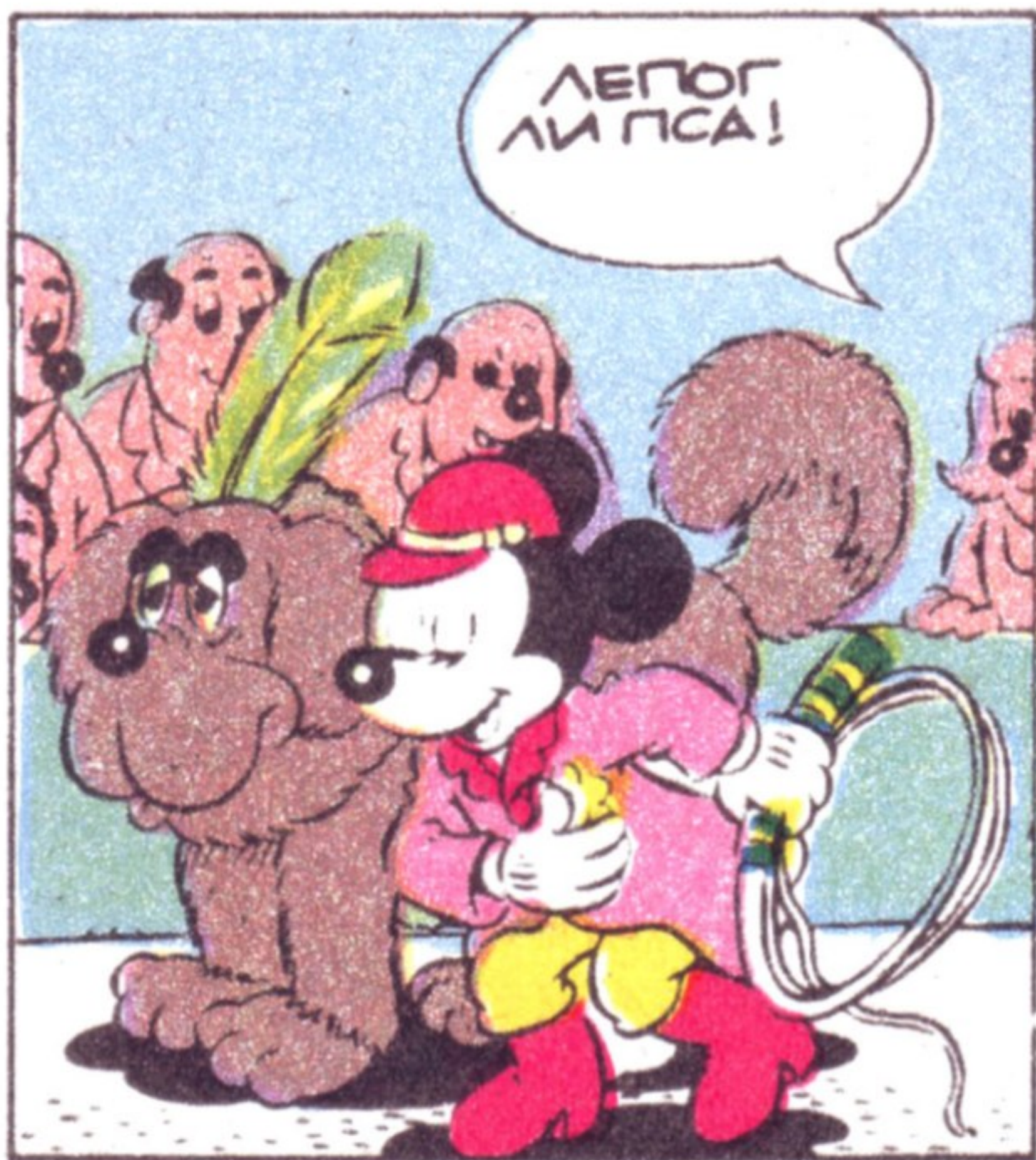


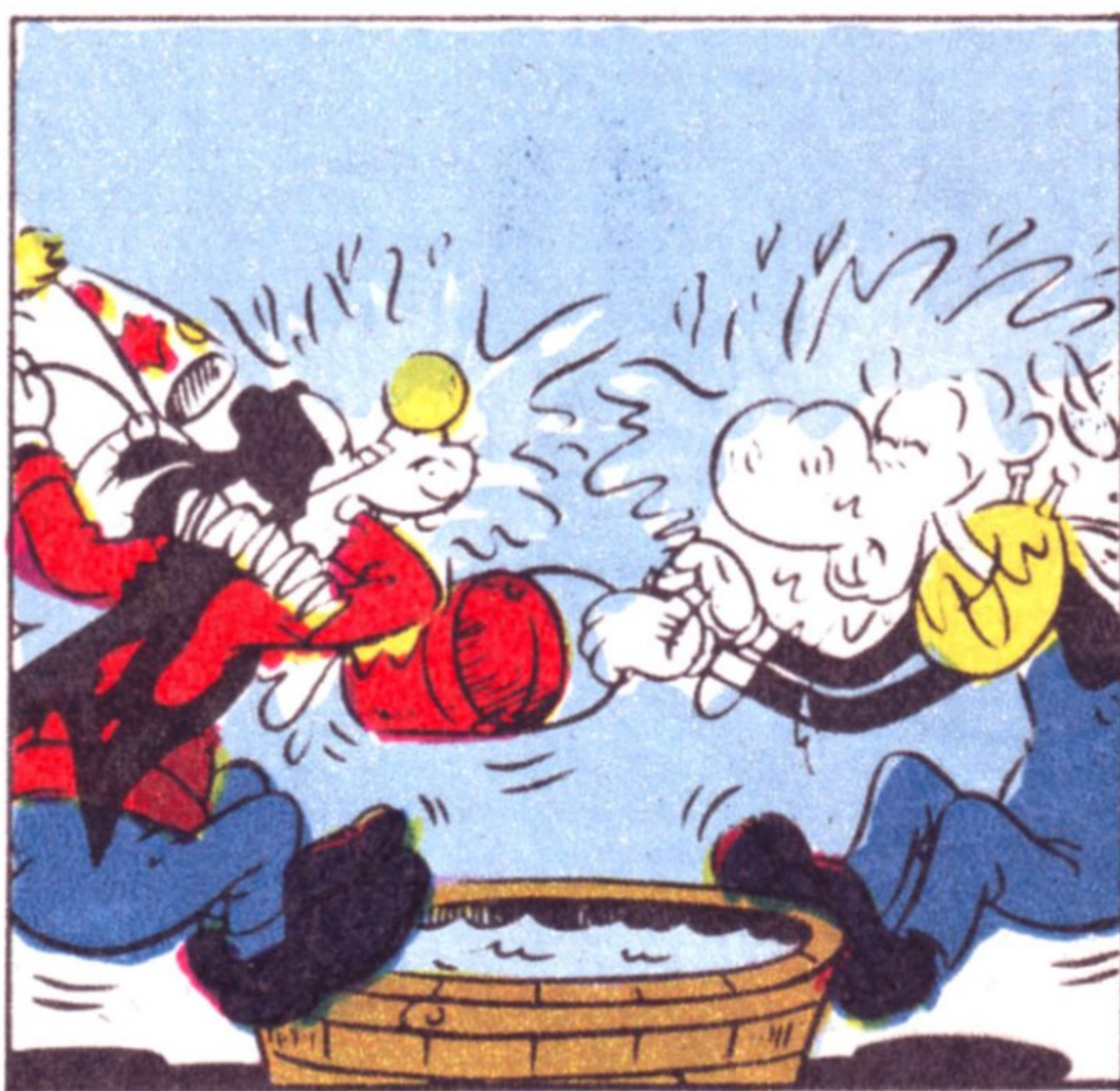
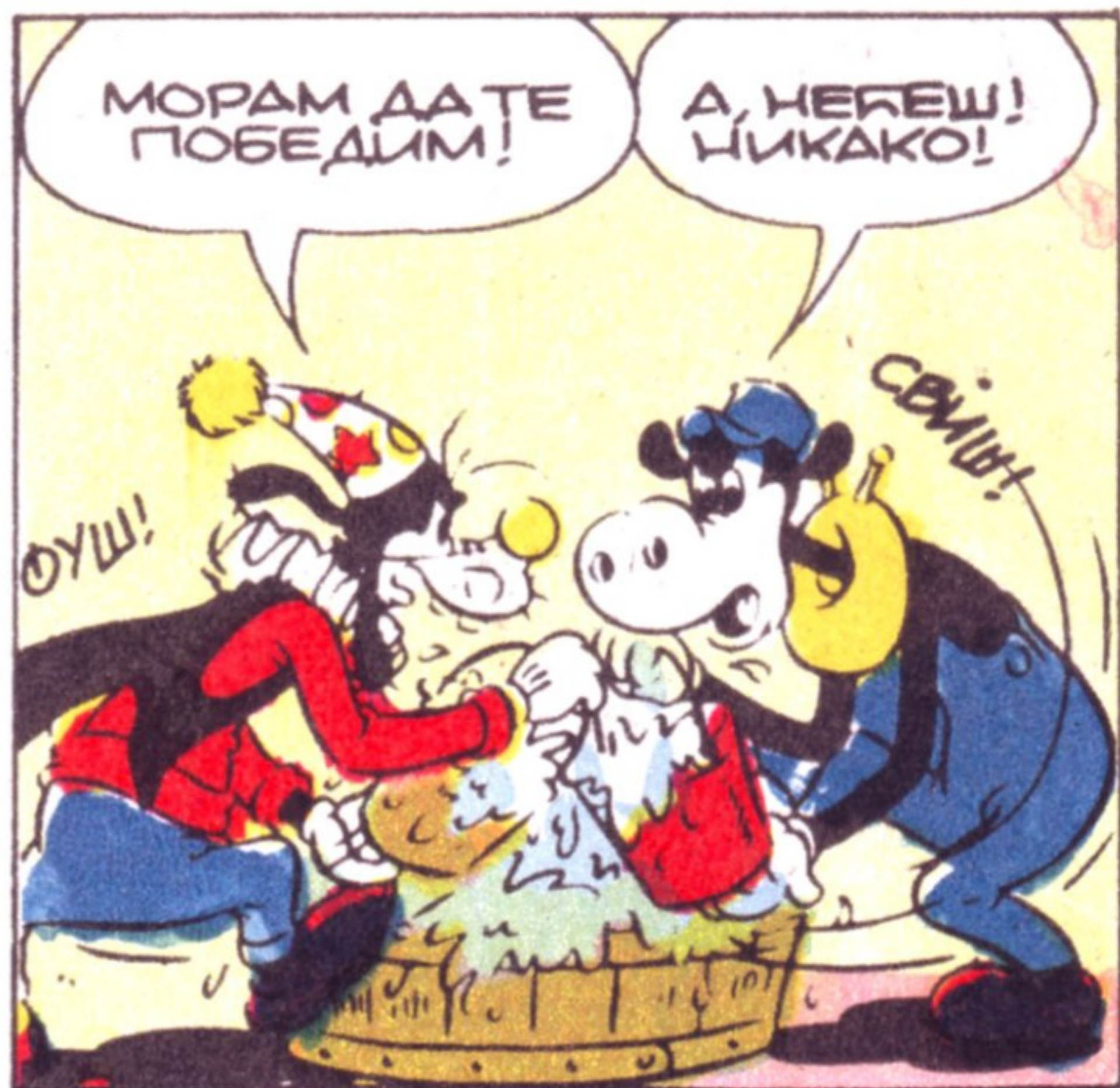


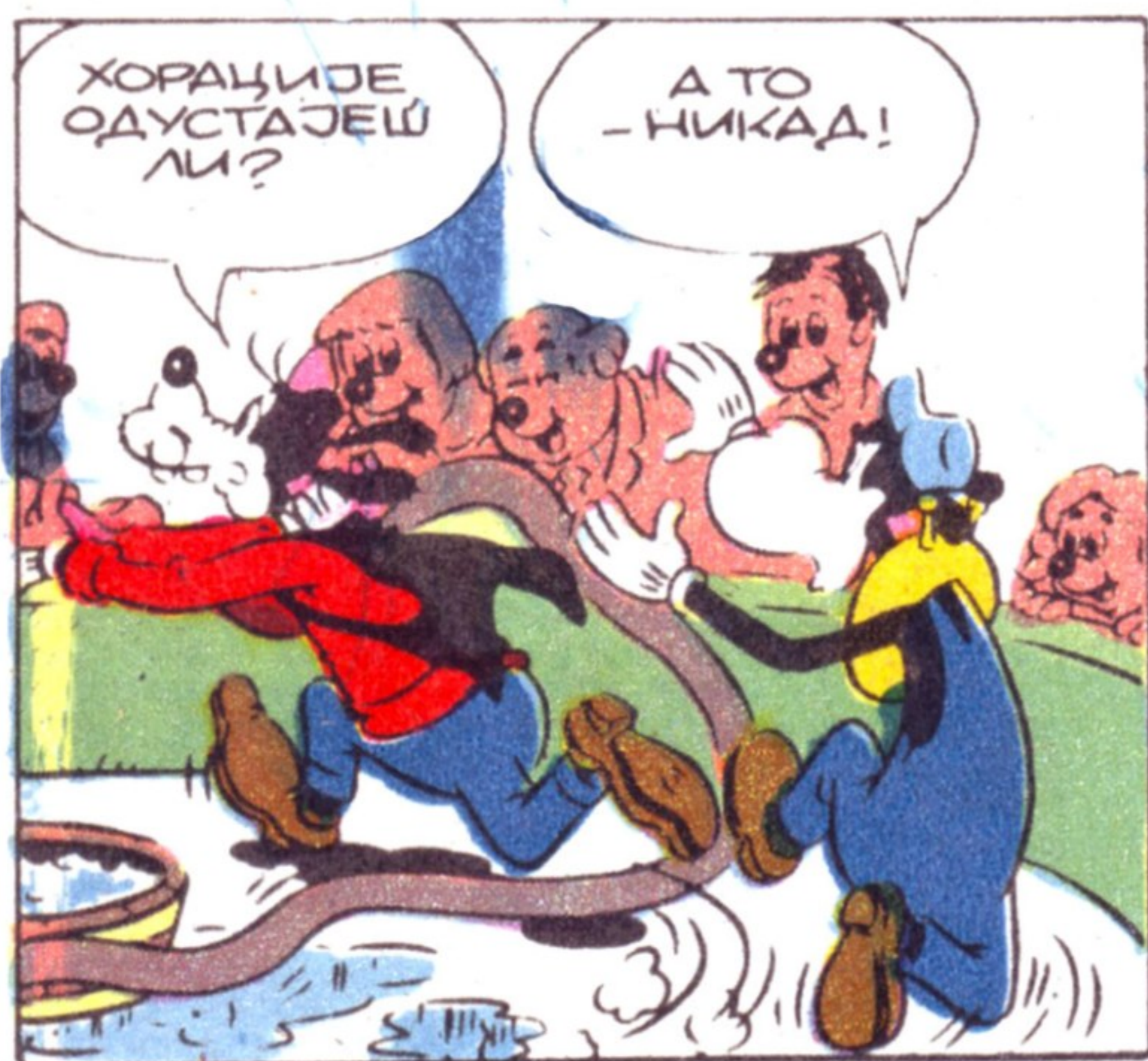
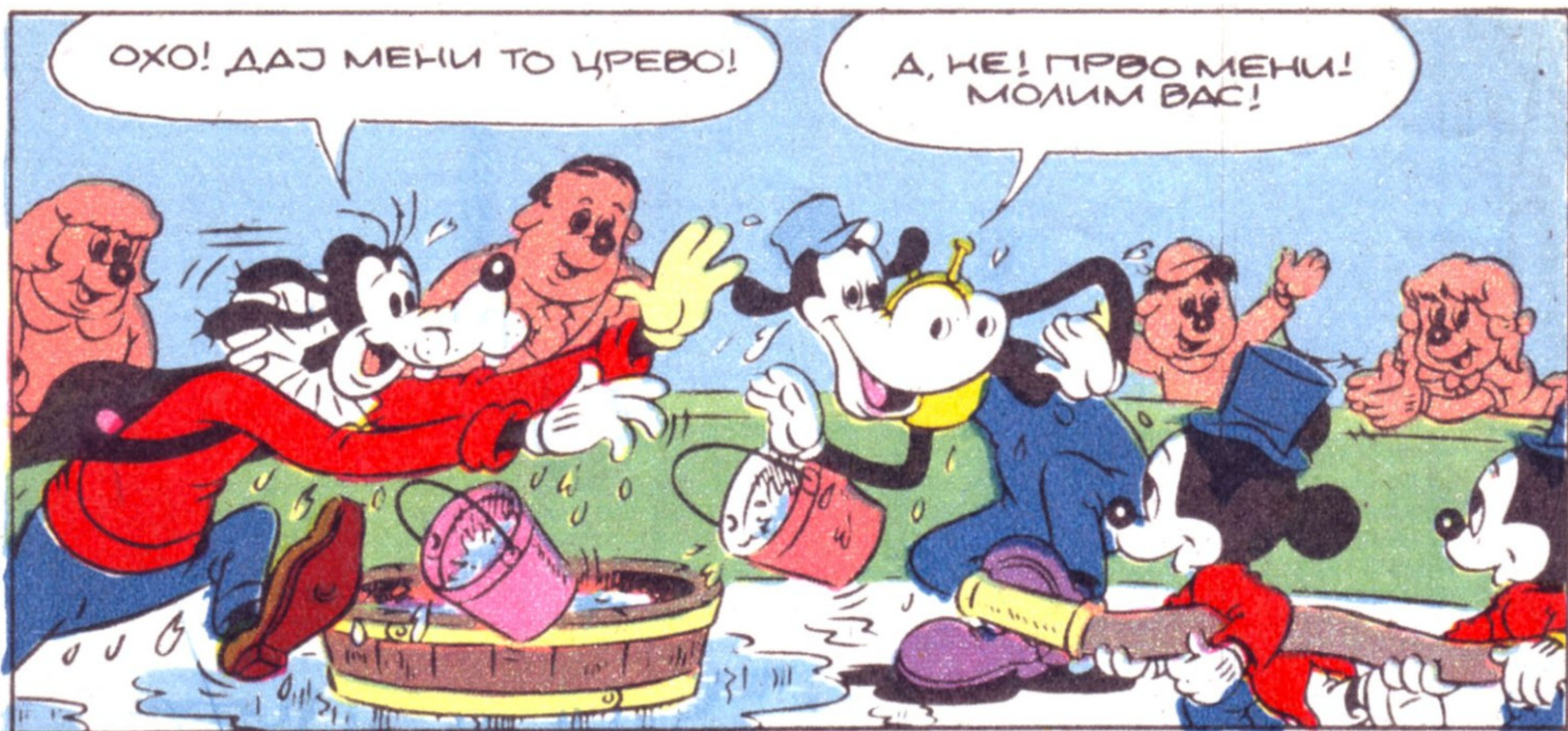










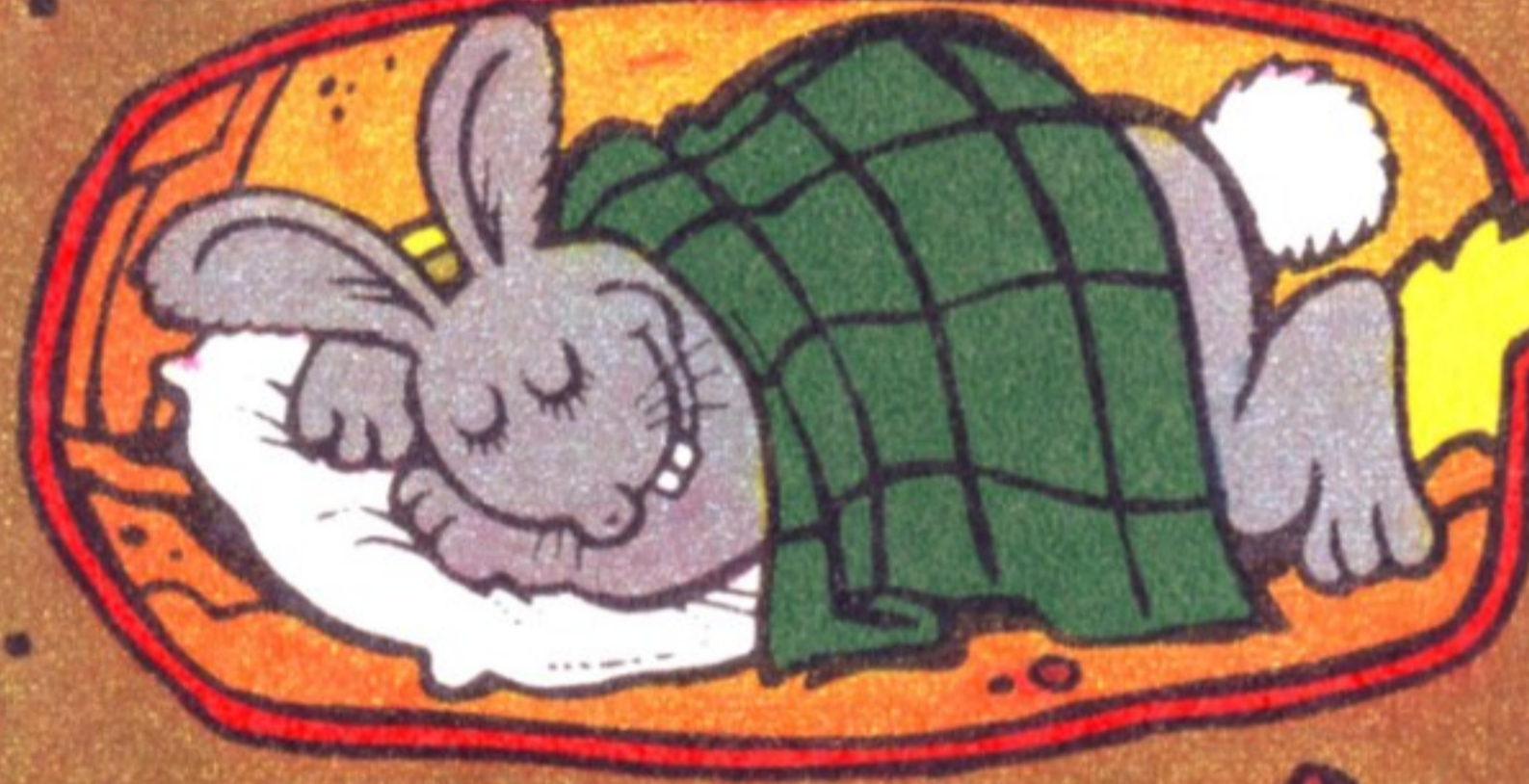
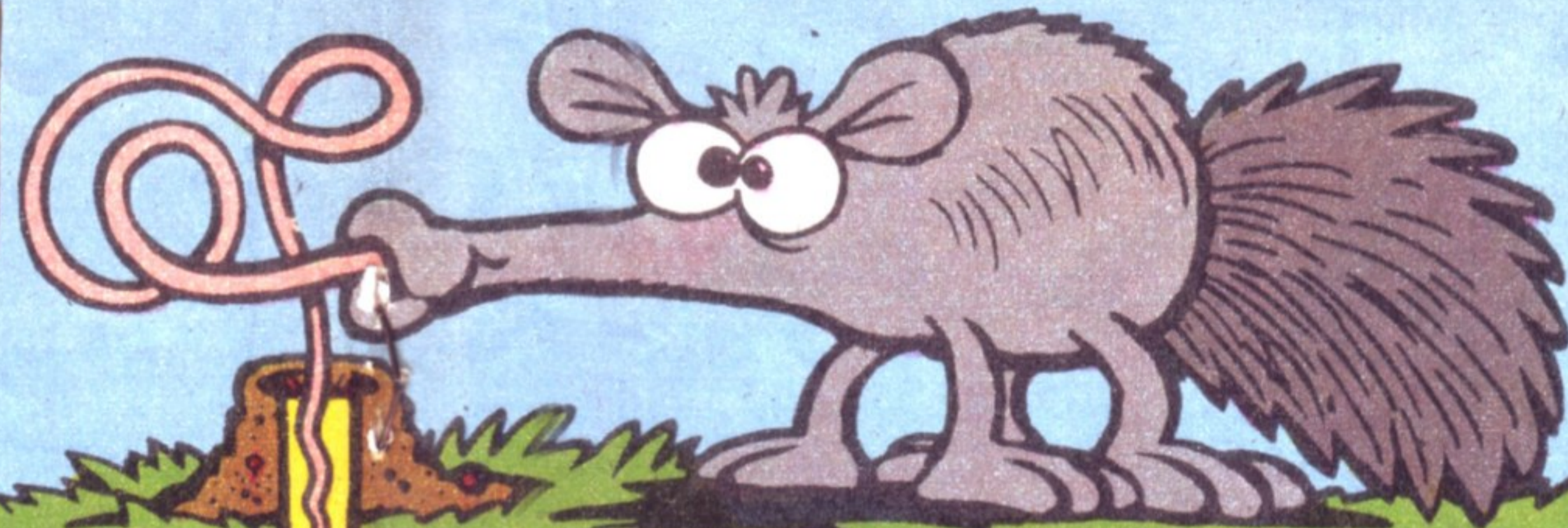




# КУТАК ПРОФЕСОРА МУДРИКА



ОВАЈ СМУШЕНИ МРАВОЈЕД  
ЈЕ ПРЕГЛАДНЕО А НЕ УМЕ  
ДА НАЂЕ СВОЈУ ОМИЉЕНУ  
ХРАНУ. МОЖЕТЕ ЛИ МУ ВИ ПО-  
МОГИ ДА УХВАТИ МРАВА?



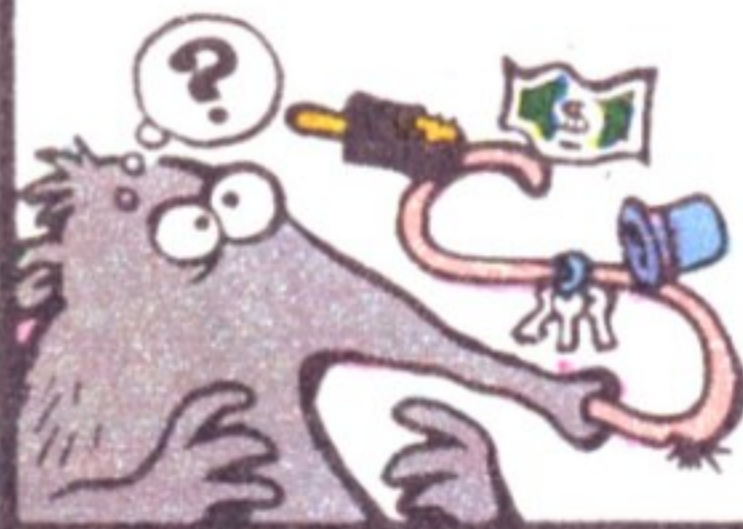
SPORK AND MAC 3-B

## НЕВЕРОВАТНО АЛИ ИСТИНИТО

ВЕЛИКИ МРАВОЈЕД  
ИЗ ЈУЖНЕ АМЕРИКЕ  
У ТОКУ ЈЕДНОГ  
ДАНА МОЖЕ ДА  
СМАЖЕ ЧАК  
30 000 МРАВА.

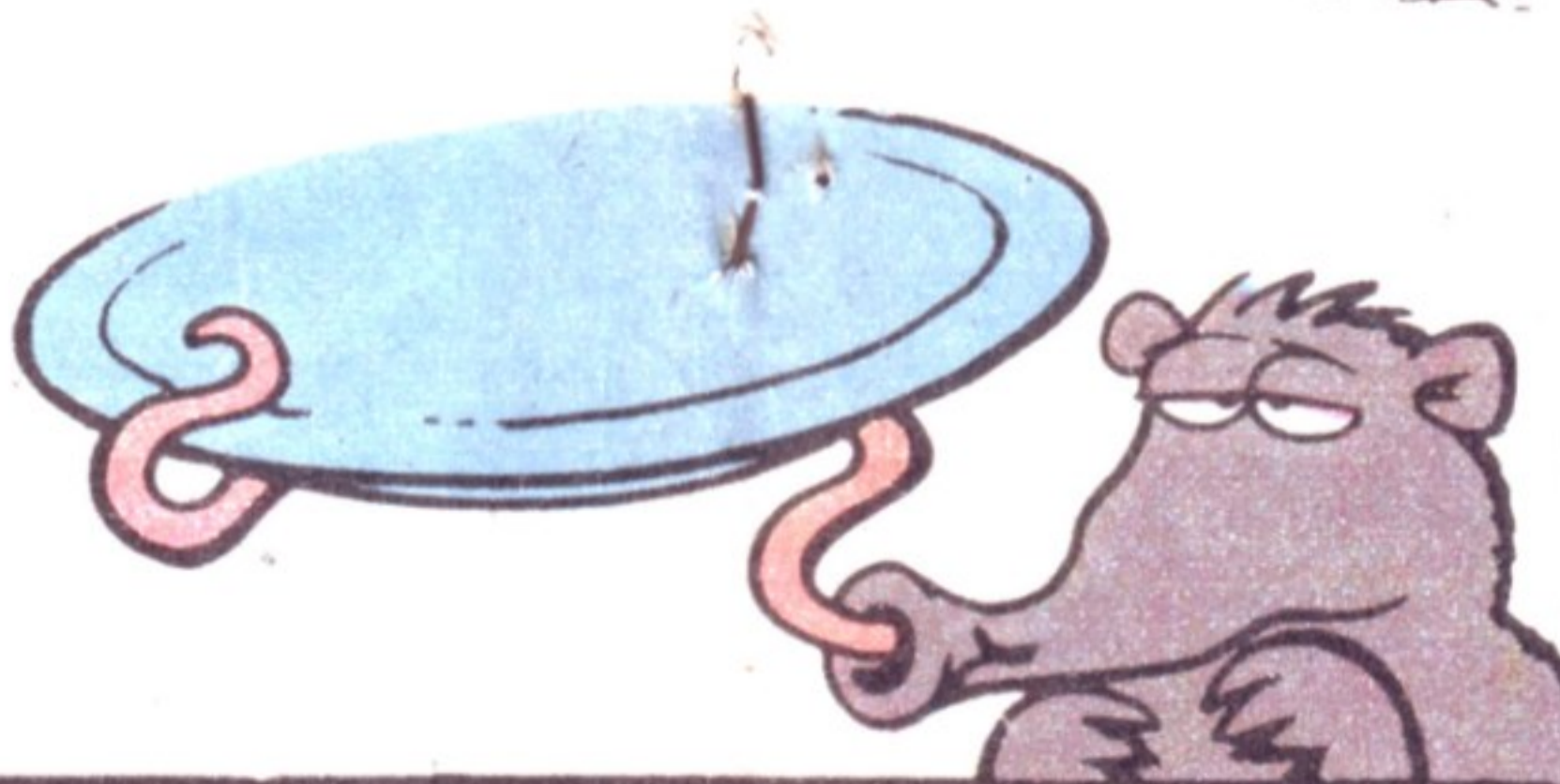


ЈЕЗИК МРАВОЈЕДА  
ПРЕКРИВЕН ЈЕ ЛЕП-  
ЛИВОМ ПЛУВАЧКОМ  
КОЈА ТАКО ХВАТА  
СВЕ ШТО ОВА ЖИВО-  
ТИЊА ДОТАКНЕ.



## (НАЦРТАЈ)

ШТА БИ  
МРАВОЈЕД  
ПОЈЕО  
КАД СЕ  
ЗАСТИ  
МРАВА?



## ПОСЛОВ

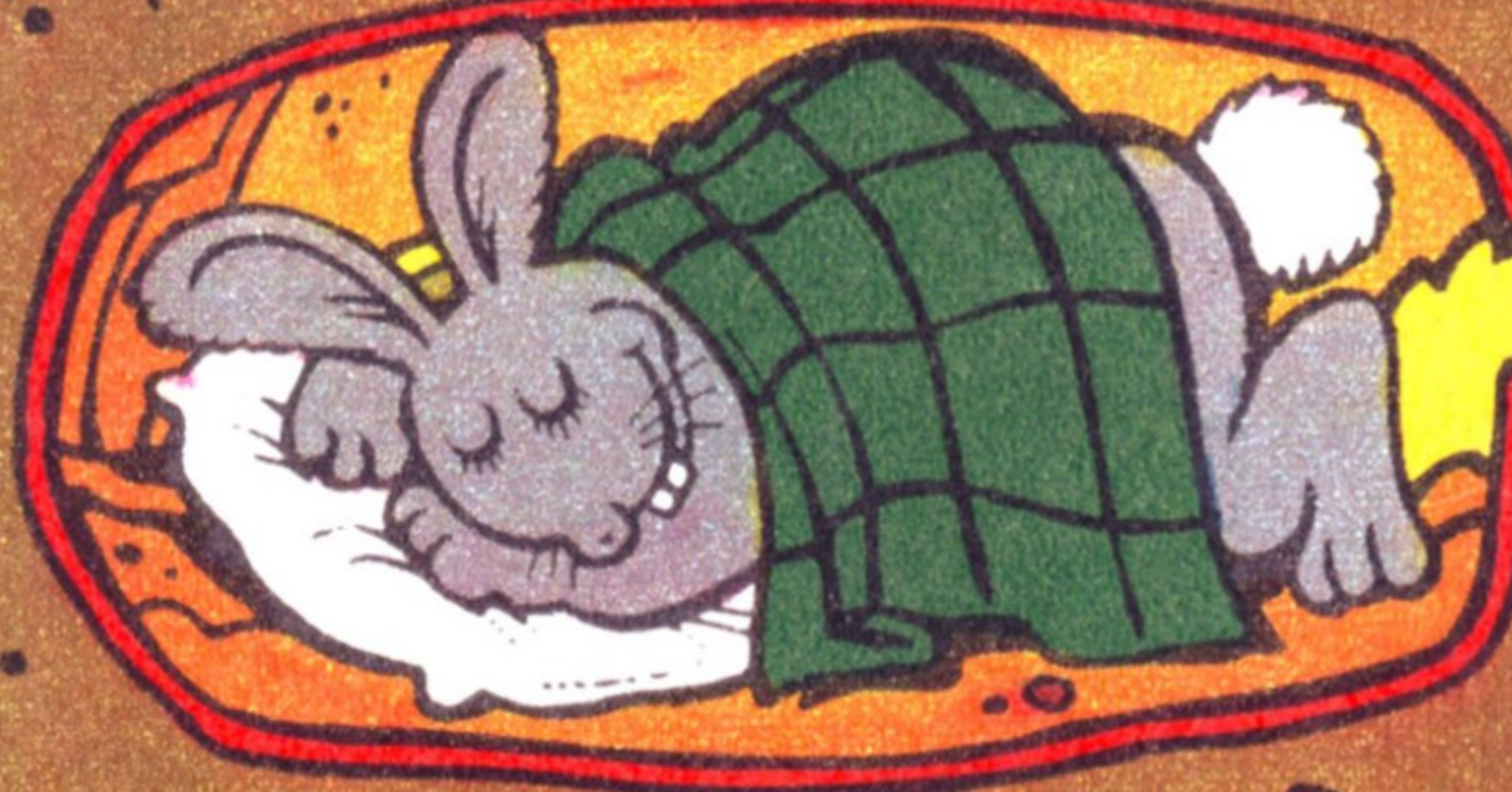


КАКАВ БИ  
БЕЛИ КУТ  
КОСТИМ  
ИЗАЂЕШИ  
НОГ МС  
(МОКАР)

# КУТАК ПРОФЕСОРА МУДРИЋА



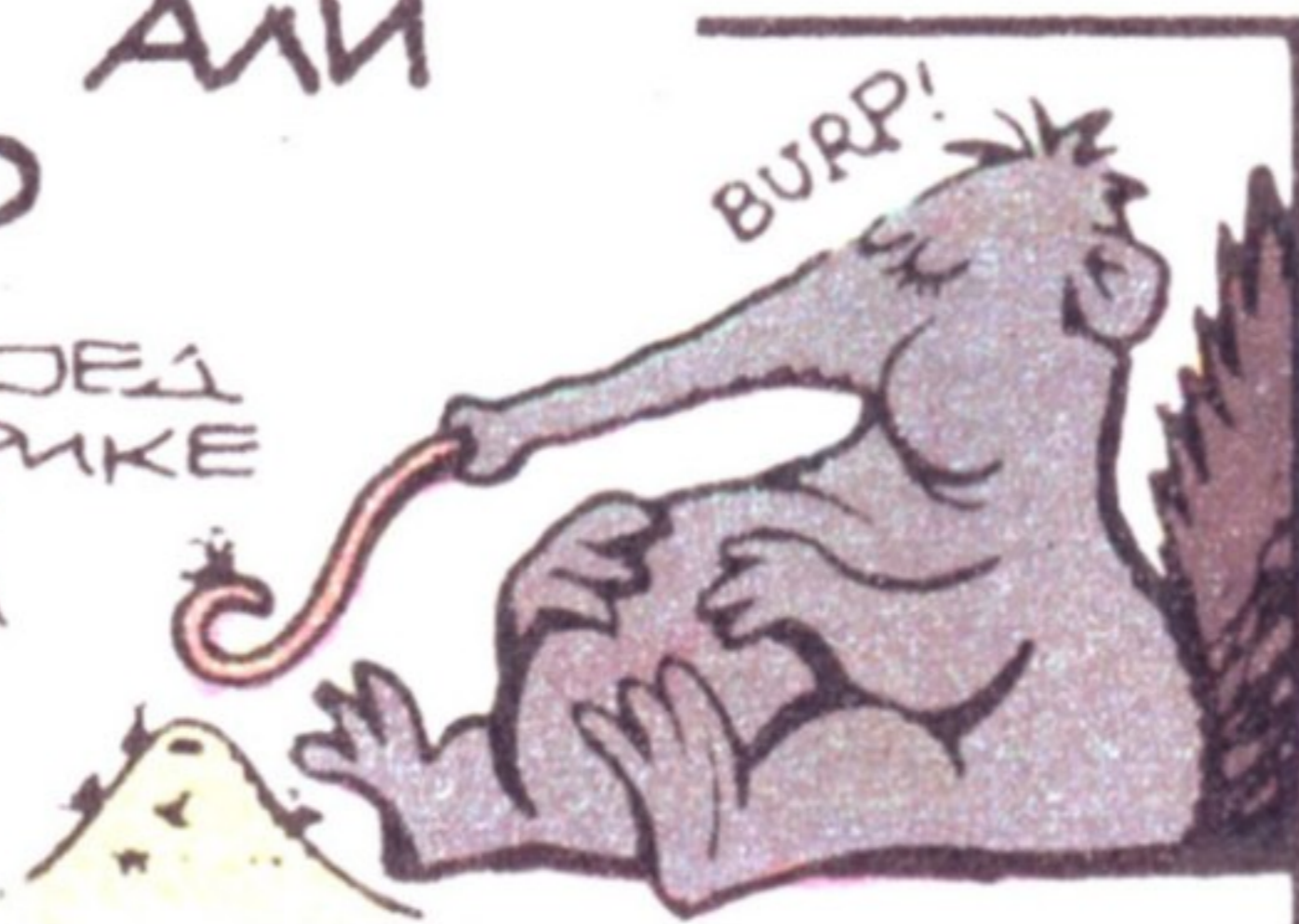
ОВАЈ СМУШЕНИ МРАВОЈЕД  
ЈЕ ПРЕГЛАДНЕО А НЕ УМЕ  
ДА НАЂЕ СВОЈУ ОМИЉЕНУ  
ХРАНУ. МОЖЕТЕ ЛИ МУ ВИ ПО-  
МОЋИ ДА УХВАТИ МРАВА?



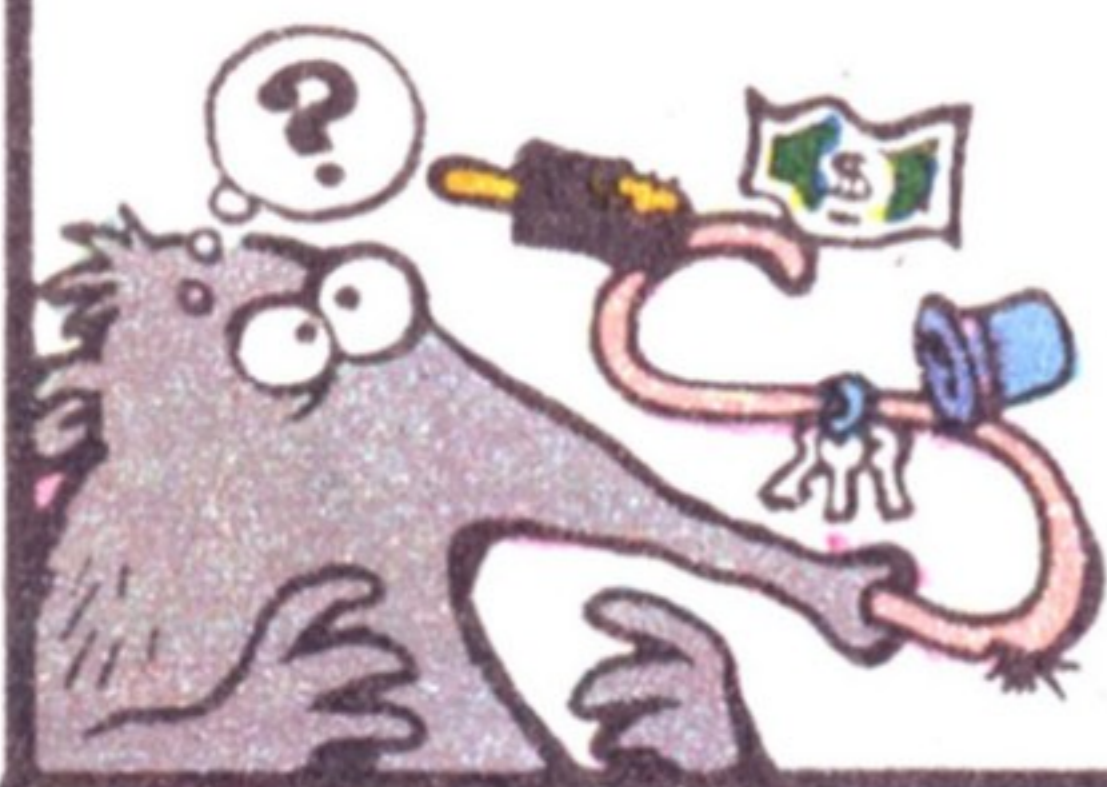
В-Е-САМ ОМДРОС

## НЕВЕРОВАТНО АЛИ ИСТИНИТО

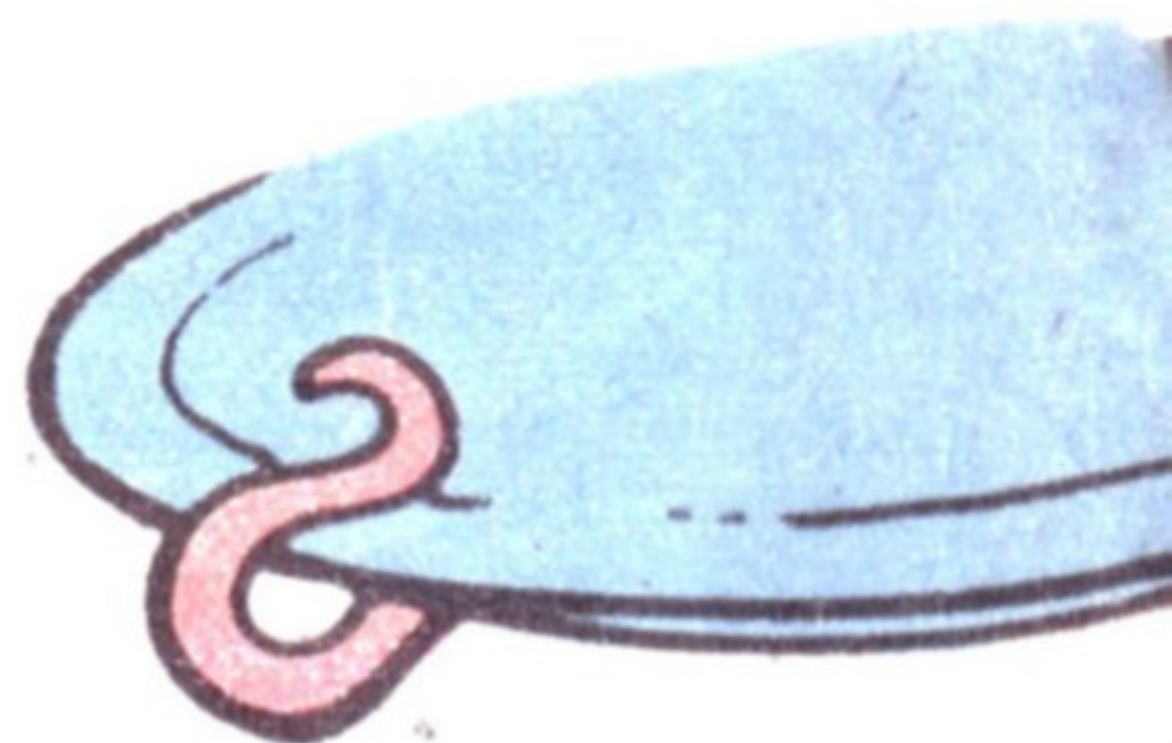
ВЕЛИКИ МРАВОЈЕД  
ИЗ ЈУЖНЕ АМЕРИКЕ  
У ТОКУ ЈЕДНОГ  
ДНА МОЖЕ ДА  
СМАЖЕ ЧАК  
30 000 МРАВА.

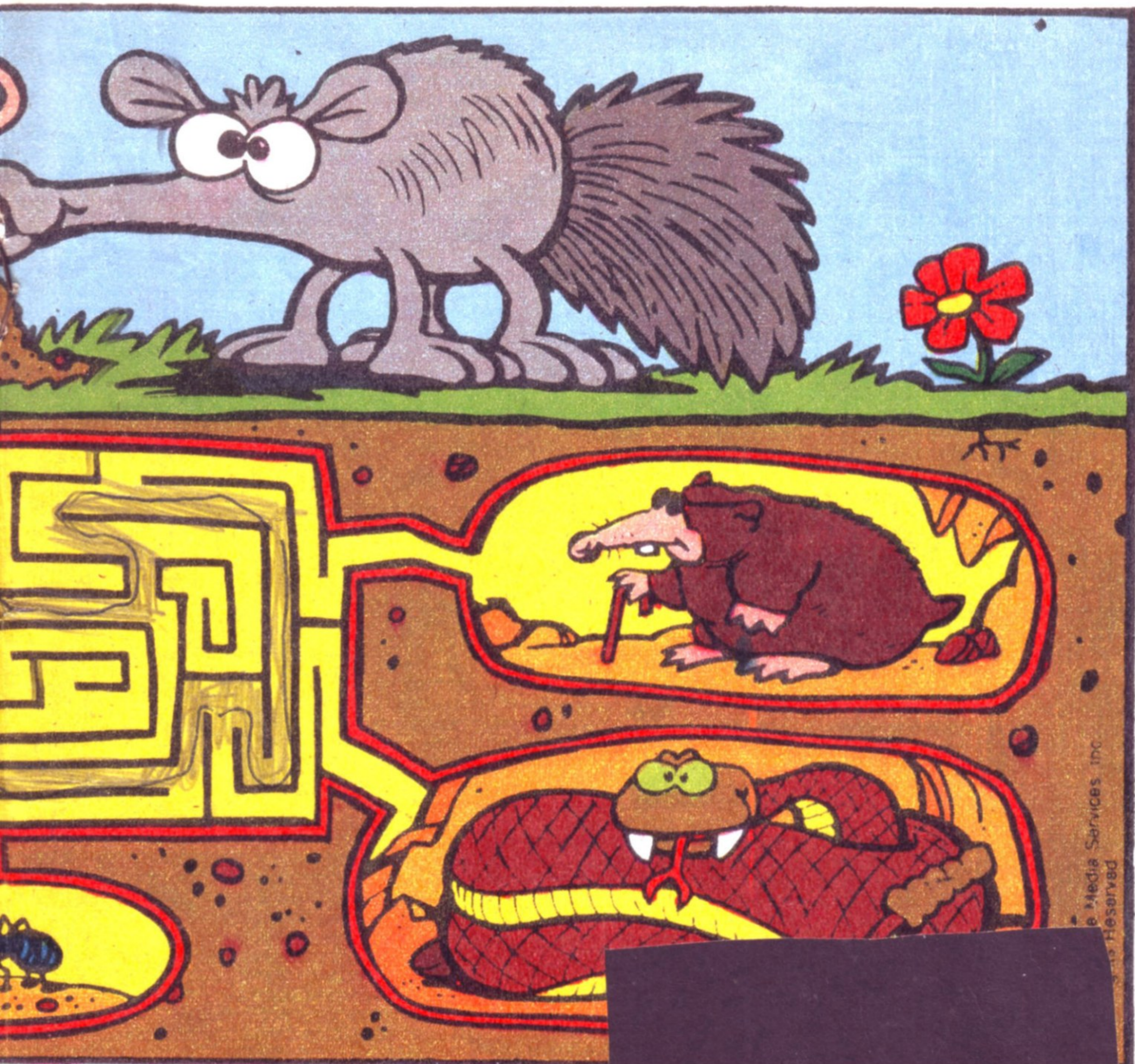


ЈЕЗИК МРАВОЈЕДА  
ПРЕКРИВЕН ЈЕ ЛЕП-  
ЛИВОМ ПЉУВАЧКОМ  
КОЈА ТАКО ХВАТА  
СВЕ ШТО ОВА ЖИВО-  
ТИЋА ДОТАКНЕ.



НАЦРТА





© Media Services, Inc.  
All Rights Reserved



ШТА БИ  
МРАВОЈЕД  
ПОЈЕО  
КАД СЕ  
ЗАСИТИ  
МРАВА?



### ПОСЛОВ



КАКАВ Б  
БЕЛИ КУТ  
КОСТИМ  
ИЗАБЕШИ  
НОГ МО  
(МОКАР)

# БЕЛКИН МУЗИЧКИ КУТАК



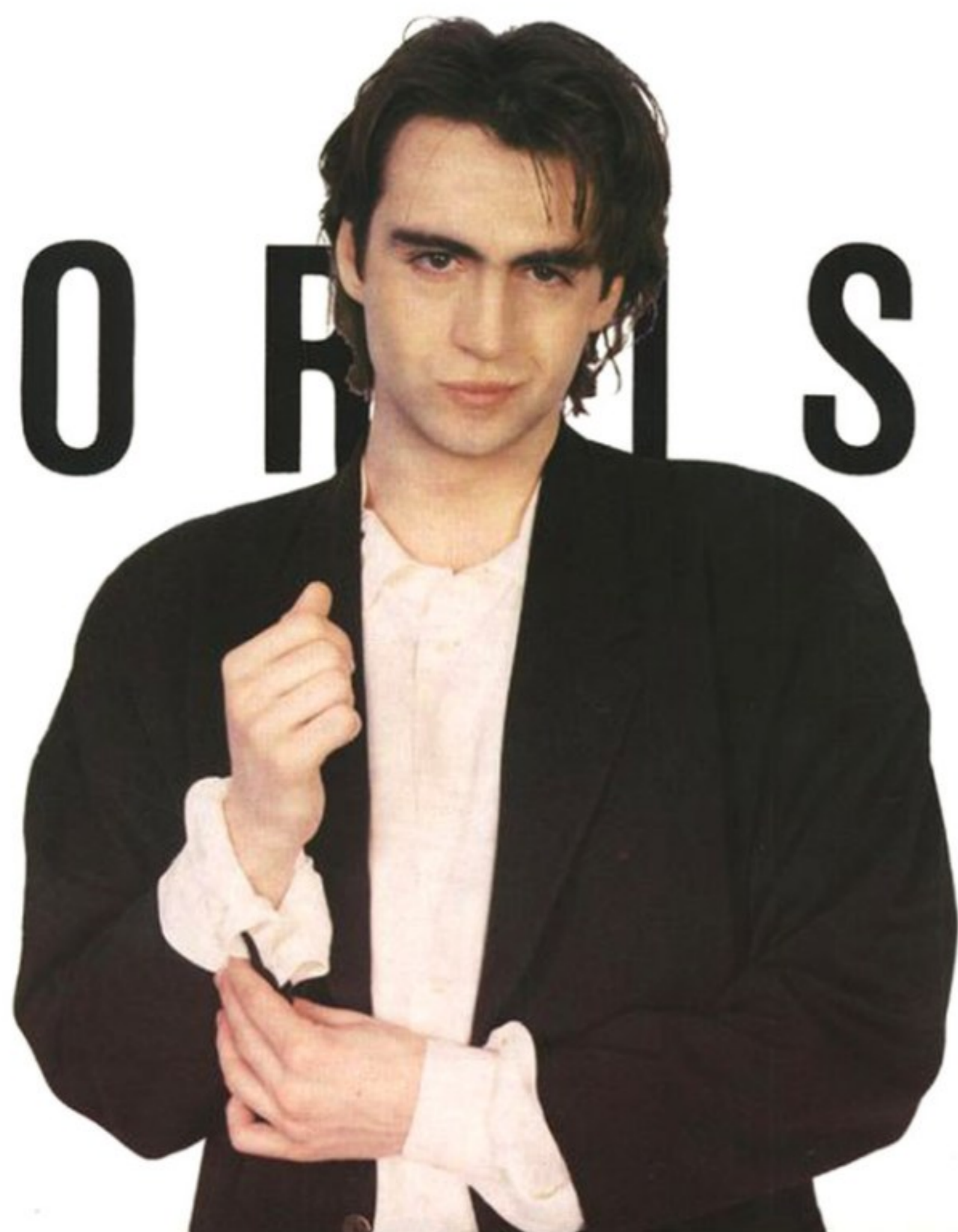
## БОРИС

Вероватно сте већ на телевизији или у неким новинама приметили младог и доброизгледајућег Бориса Новковића. Овај деветнаестогодишњи средњошколац из Загреба побуђује у последње време пажњу поклоника поп-звуча сво-

јим првим албумом – „Куда иду изгубљене девојке (Тамара)”. Истоимена песма увелико се певуши.

Борис потиче из породице у којој се ствара музика. Његов отац је Ђорђе Новковић, човек који је створио многе значајне групе на југословенској сцени (сећате ли се Сребрних крила?) Међутим, Борис жели да се у музици пробија и доказује сам, без ичије помоћи. Сам, између својих школских обавеза, смишља стихове и ноте. За сада – доста успешно.

И, шта сад мислите – „Куда иду изгубљене девојке”? Ја мислим: или у продавницу плоча по Борисову плочу или већ журе на неки од концерата који ће Борис одржати.



ЈОШ  
ТРИ  
ГОДИ-  
НЕ



Тетка Тина Тарнер недавно је, у једном интервјуу изјавила: „Кроз три године напунићу педесет година, а онда је са музиком готово, дефинитивно!“

Међутим, са Тином се никада не зна: када су је већ сви потпуно заборавили и отписали, након дуге паузе, појавила се 1984. године са изузетним албумом „Приватни играч“ („Private Dancer“) успешнија, распевани-

ја и лепша него икада. А да на њу и даље треба озбиљно рачунати, показала је и прошлогодишњом плочом „Прекрши сва правила“ („Break Every Rule“).

Остаје да се надамо да ће се тетка Тина ипак опет предомислити и да ће и са педесет година снимати подједнако добро плоче, одлично изгледати и забављати младе својим хитовима.



**АДРЕСАР**



**PRINCE**  
 11340 West Olympic Blvd  
 Suite 357, Los Angeles  
 CA 90064, USA

# НЕНА ПЕЋА



# НЕНА ГЛУМИ

Након једногодишње паузе немачка певачица Нена и њени дечаци пуном паром настављају са радом. Крајем прошле године издали су нову дугосвирајућу плочу под називом „Ледоломац“ („Eisbrecher“).

У музичким круговима већ се говори и о предстојећој турнеји Нене и њене групе од које се, очигледно, пуно очекује. Међутим,

пре него што се упути на концерте широм Европе, Нена је одлучила да се мало позабави и филмом. Стала је пред филмске камере и покушава, по први пут, да се својим обожаваоцима представи не само као добра певачица, него и перспективна глумица. Колико ће у томе успети, надам се да ће моћи сами да проценимо у нашим биоскопима.

# ПЛИВАЧ



Милан је море први пут видео када је имао осам година. Путовање до јадранске обале прошло му је скоро неосетно, јер је тај догађај с великим нестрпљењем очекивао неколико дугих седмица. С вечери су он, мајка и отац ушли у воз на београдској станици и док је он опружен на меком белом лежају грицкао сендвич и кроз сламчицу сркутао воћни сок, воз је уз благи трзај кренуо.

Једнолично клопарање точкова и љуљашкање убрзо су га за-

морили и он је заспао најтврђим сном као да се налази у својој постељи.

Када се разбудио, отац је већ износио кофере у ходник кроз који су пролазили многобројни путници носећи у наручју децу и завежљаје. Мајка му је, журећи, помогла да обуче кратке панталоне и мајицу без рукава, а онда су заједно похитали да сустигну оца који је већ био изашао из вагона:

Милан се, исправа, плашио да ће му бити хладно у скромној

одећи, али када су искорачили на перон запљуснуо их је талас претоплог, влажног ваздуха. Море се још није видело али се у читавој околини осећао његов млаки, сланкасти мирис.

Дечак је једва дочекао да му родитељи сместе ствари, хитро обукао свиленасте купаће гаћице и поскакујући попут несташног јарета, потрчао према толико пута сањаном мору. Но, угледавши велику, плаву, непрегледну воду, безгранично се уплашио тако да се првог дана није усуђивао ни да јој се приближи, упркос томе што су га родитељи упорно убеђивали да нема никаквог разлога за страх и да ће они бити стално уз њега.

Али већ следећег јутра, држећи се стално уз оца, примакао се мору и сквасио шаке и стопала. Убрзо је са родитељима почео да у воду баца каменчиће, радујући се на сав глас када би облутак направио неколико узастопних скокова по мирној води, као добро углачаној површини.

Трећега се дана већ сасвим окуражио и са оцем је улазио у воду, испрва до глежњева, а потом и до појаса, држећи га све време чврсто за руку. У току преподнева више је пута залазио у море, јер га је на то натерала велика жега, али никада није ишао дубље од паса.

Онда је једног од наредних поподнева, када се сунце сасвим приближило западу, одлучио да се са оцем провоза гуменим чамцем. Снажно се држећи за његове савитљиве и меке ивице са страхом је гледао у дно

мора које је постајало све дубље и тамније.

На петнаестак метара од обале отац је изненада стао да гиба душек који се убрзо затим и преврнуо. Дечаку, који је широм отворио очи, тако да су се чиниле дубље од неба, само је кроз осмех довикнуо:

„Сад пливај, сине! Пливај!”

Милан је испрва потонуо као камен. Под водом што се над њим склопила попут муклог звона, почео је да се отима и копрца и избивши потом нагло на површину, жудно је и дубоко уздахнуо. Само неколико часака потом поново је потонуо, па онда опет испливао.

Млатарао је у очајању рукама и ногама, борећи се да се поново не загњури, јер је већ попио доста воде која му је клокотала и клобучала се у стомаку. И, гле чуда, успео је да се задржи на површини стално покрећући руке и ноге.

Одмах затим отац, који је пливао тек неколико замаха далеко од њега и будно пратио шта му се збива са сином, допливао је до задиханог дечака и смејући се громко пољубио га у чело и поносно казао:

„Тако, јуначино моја, сада си прави пливач! Одсад ћемо, соколе мој, увек заједно пливати до пучине и назад!”

Тога се суначног дана, када је научио да плива, Милан сећао још дуго година, са нескривеном радошћу у очима и срцу.

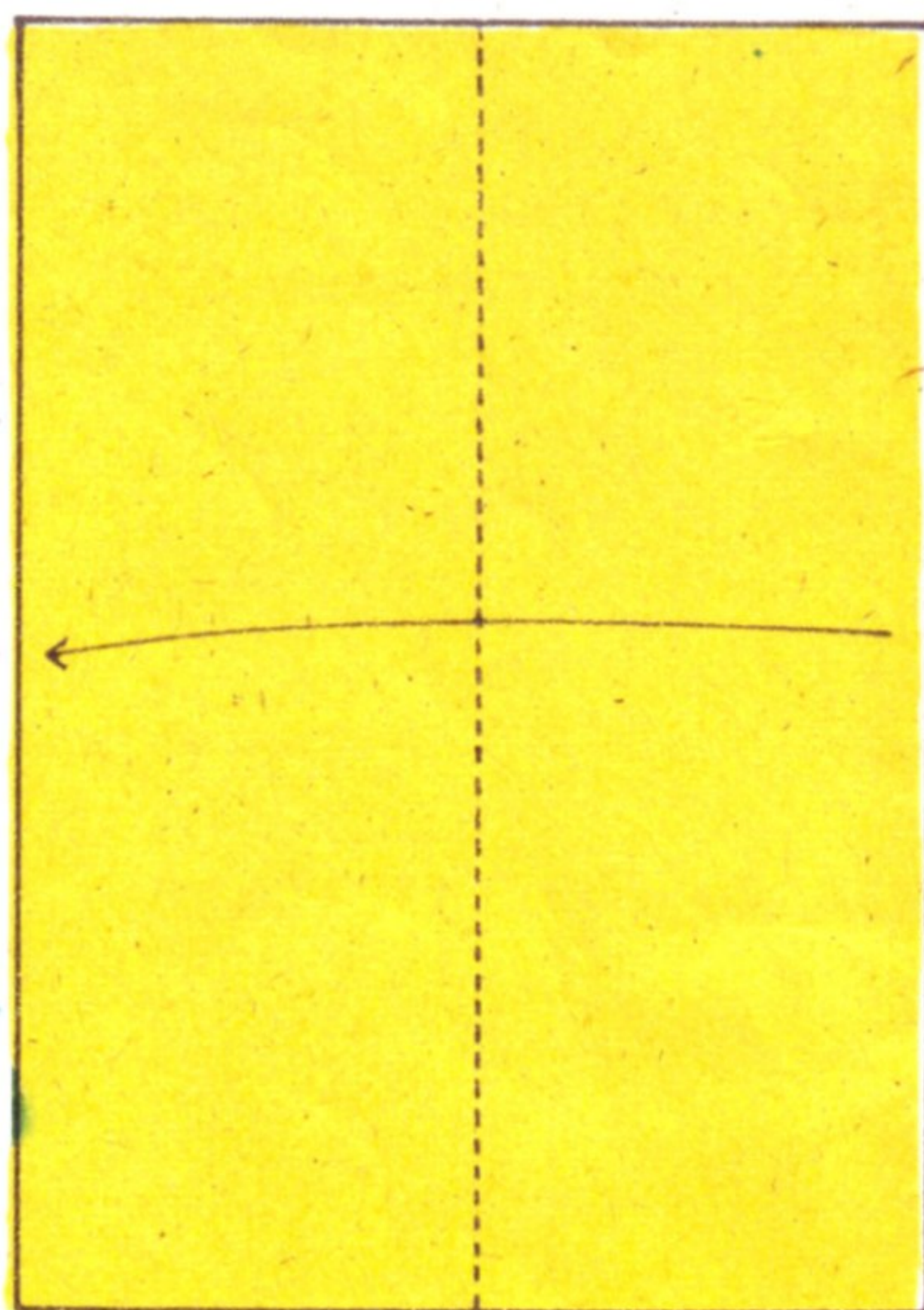
*Из књиге „Поздрав са Дивчибара” Графос, Београд, која је учествовала на конкурс за награду „Политикин забавник” 1986.*

# ОРИГАМИ

## РУЧНА ХАРМОНИКА

ЗА ИЗРАДУ ХАРМОНИКЕ УПОТРЕБИТЕ НЕШТО БОЉИ ПАПИР ВЕЛИЧИНЕ А4. НЕ ПРЕПОРУЧУЈЕМО ПЕЛИР, МАДА СЕ И ОД ЊЕГА, СА ВИШЕ ТРУДА, МОЖЕ НАПРАВИТИ ХАРМОНИКА.

ОДАБРАНИ ПАПИР ПРЕСАВИЈТЕ ПО ДУЖИНИ НАПОЛА



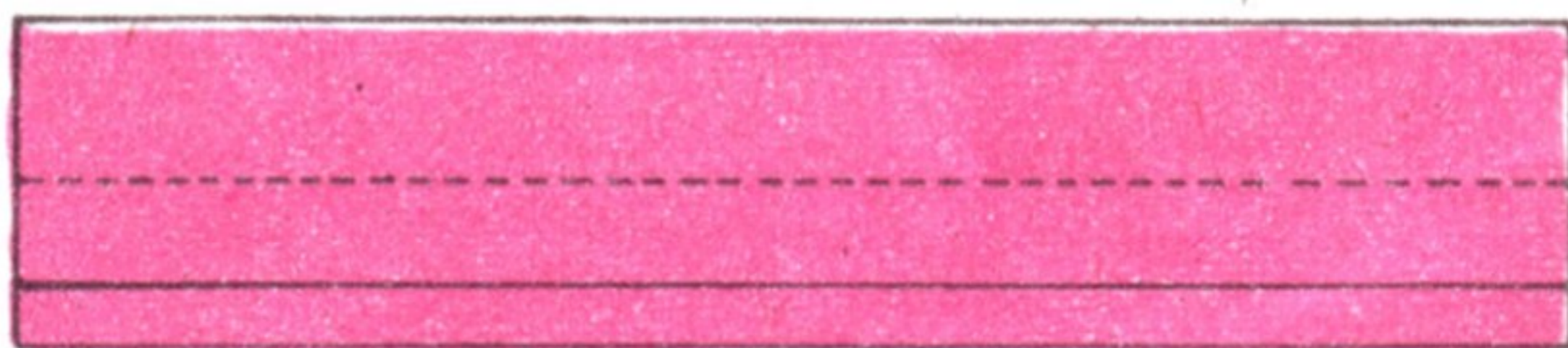
1.

2. НА СУПРОТНОЈ СТРАНИ ОД ПРЕВОЈА 1, ПРЕСАВИЈТЕ ЛИК ДВА ПУТА (ЈЕДНО ЗА ДРУГИМ), ТАКО ДА ДОБИЈЕТЕ ЈЕДНО СПЉОШТЕНО ЦРЕВО.



ПРЕСАВИЈТЕ ЛИК ЈОШ ЈЕДНОМ ПО СРЕДИНИ И ИСПЕГЛАЈТЕ ИВИЦЕ.

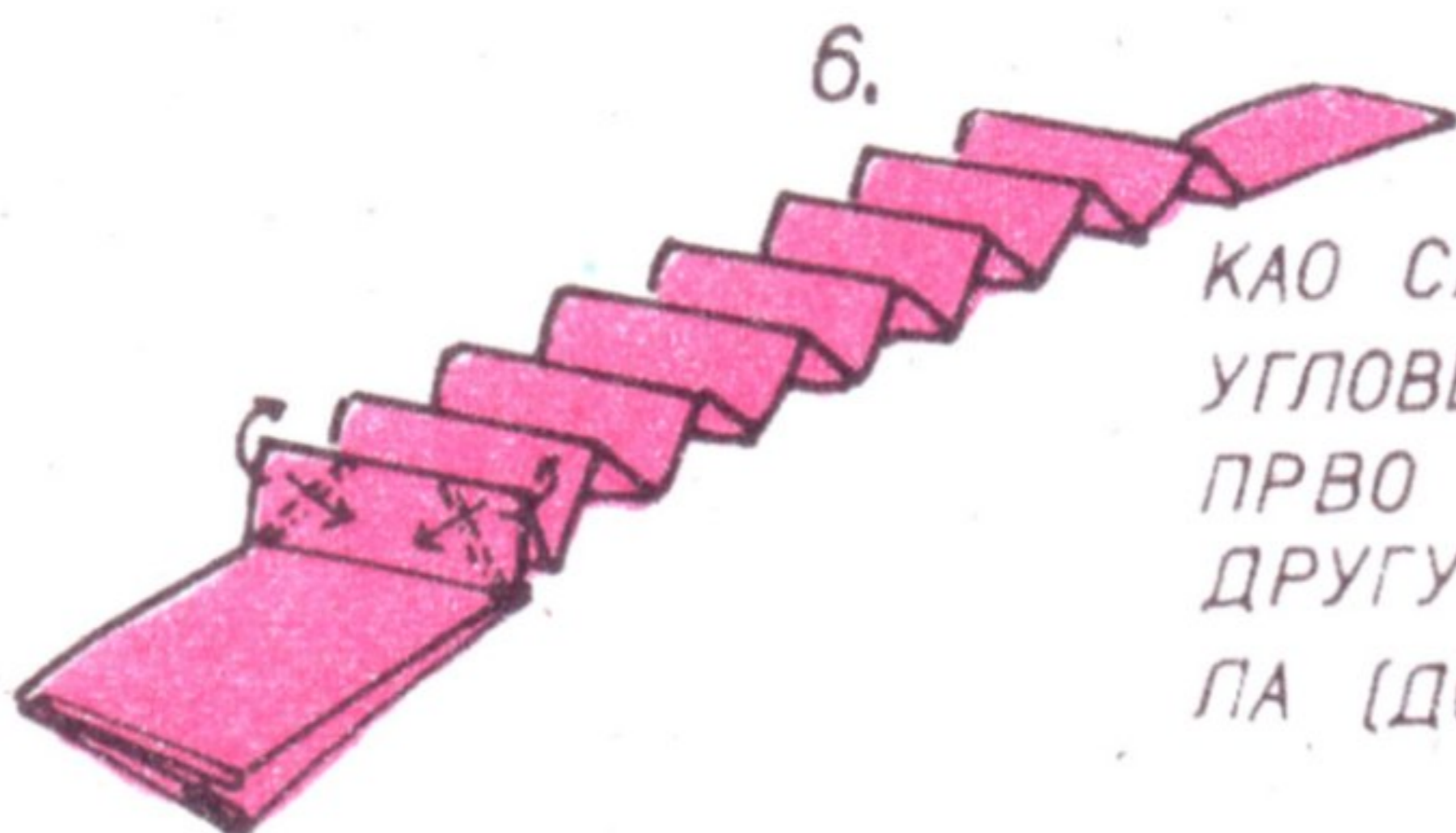
3.



4. ЗА СЛЕДЕЋА ПРЕСАВИЈАЊА ПОЖЕЉНО ЈЕ ДА ОБЕЛЕЖИТЕ ДЕЛОВЕ (~ 1 см). ОНИ ВЕШТИЈИ МОГУ ПРЕСАВИЈАТИ И БЕЗ ОБЕЛЕЖАВАЊА.



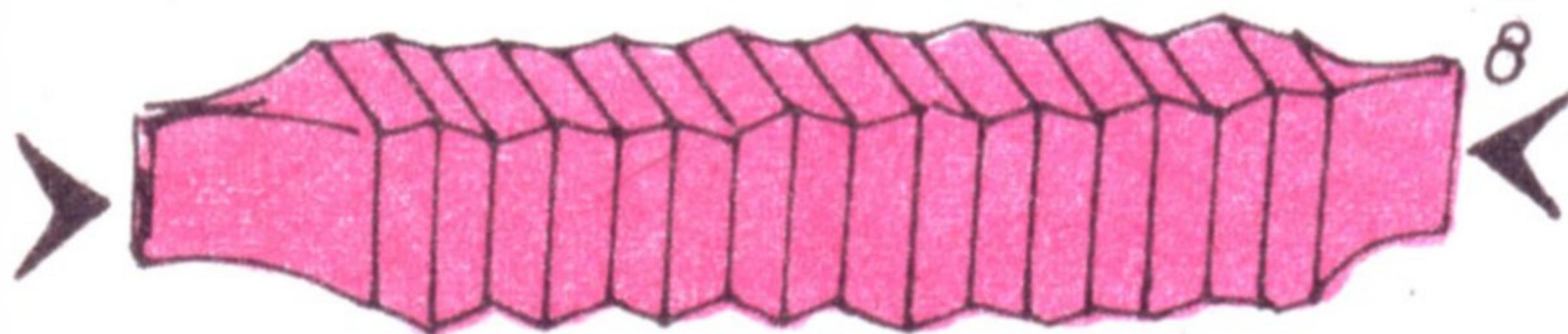
5. ИЗГЛЕД ПОСЛЕ РАДЊЕ 4.



6. КАО СЛЕДЕЋЕ, ПРЕСАВИЈТЕ УГЛОВЕ СВИХ ГОРЊИХ ИВИЦА, ПРВО НА ЈЕДНУ, ПОТОМ НА ДРУГУ СТРАНУ. УГЛОВИ УВАЛА (ДОЊИХ ИВИЦА) СЕ НЕ САВИЈАЈУ.



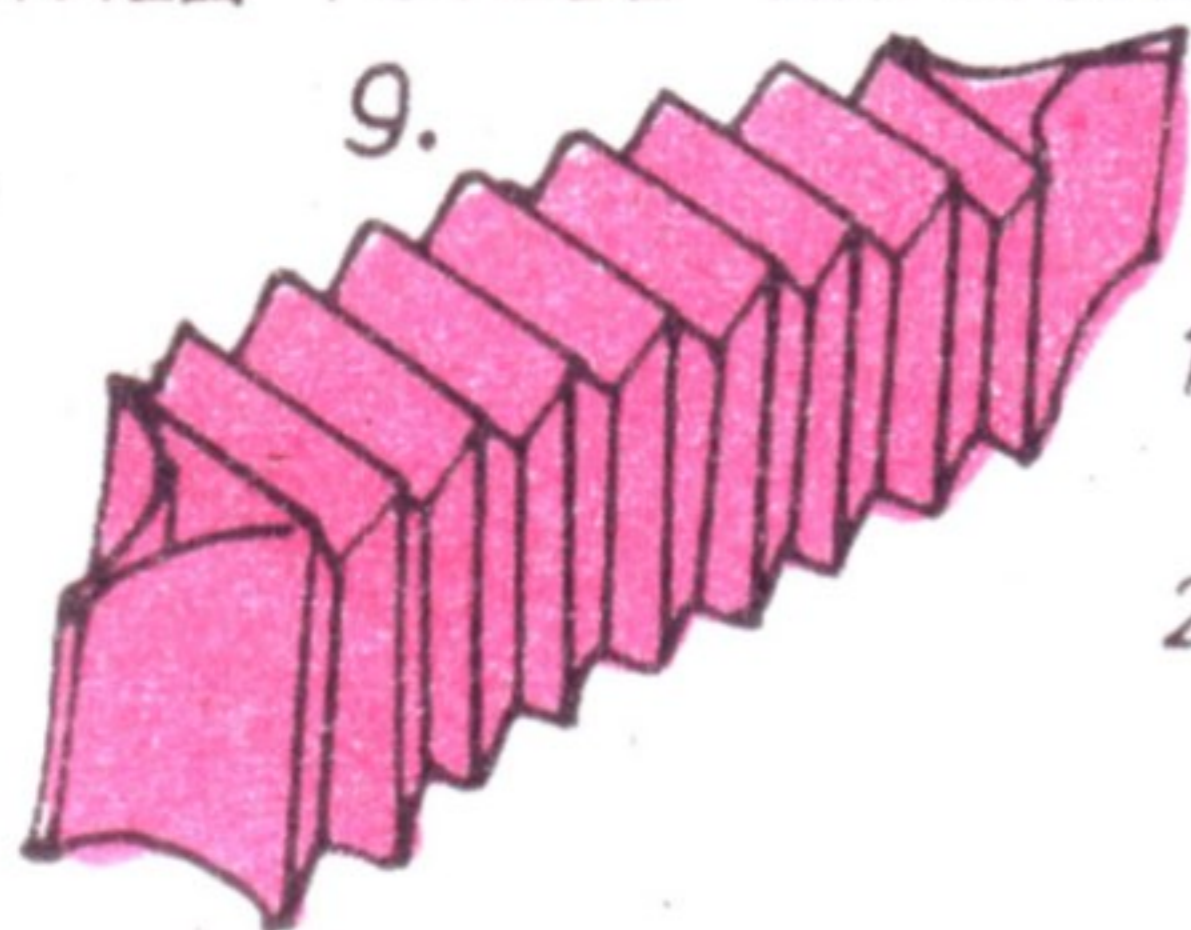
7. ОТВОРИТЕ ПАЖЉИВО ДОБИВЕНИ ОБЛИК НА ОБА КРАЈА И ОБРАЗУЈТЕ ШУПЉЕ ТЕЛО. ЗАТИМ ЗАТВОРИТЕ КРАЈЕВЕ.



8. ПРИТИСКАЈУБИ КРАЈЕВЕ ЈЕДАН ПРЕМА ДРУГОМ, ОБРАЗУЈТЕ ХАРМОНИКУ.

ХАРМОНИКУ ПРИТИСКАЈТЕ ЛАГАНО И ПО ПОТРЕБИ ПОПРАВИТЕ РЕБРА.

ИЗГЛЕД ГОТОВЕ ХАРМОНИКЕ



9. МАЛИ САВЕТ ДЕДА СТАЈЕ:

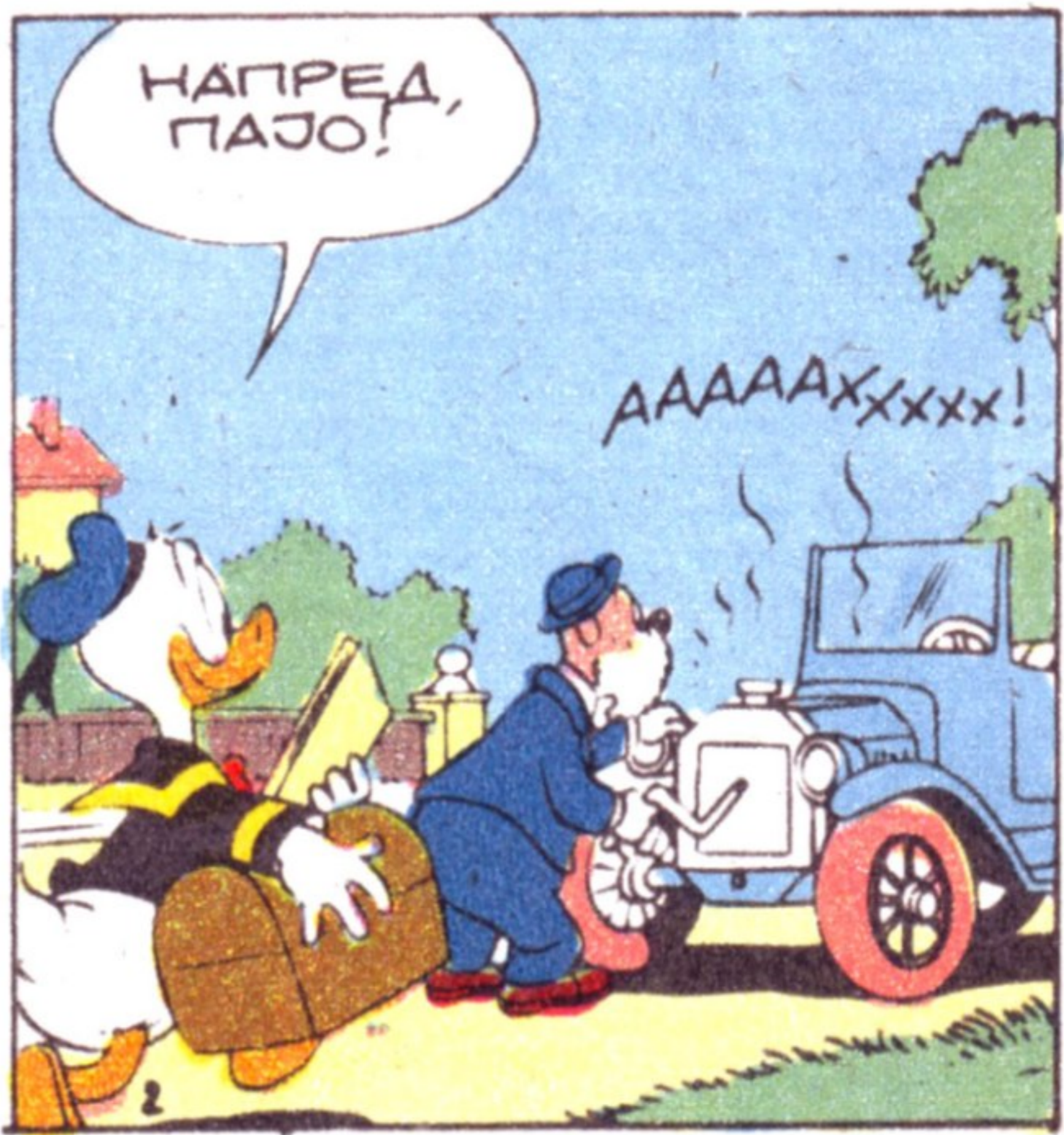
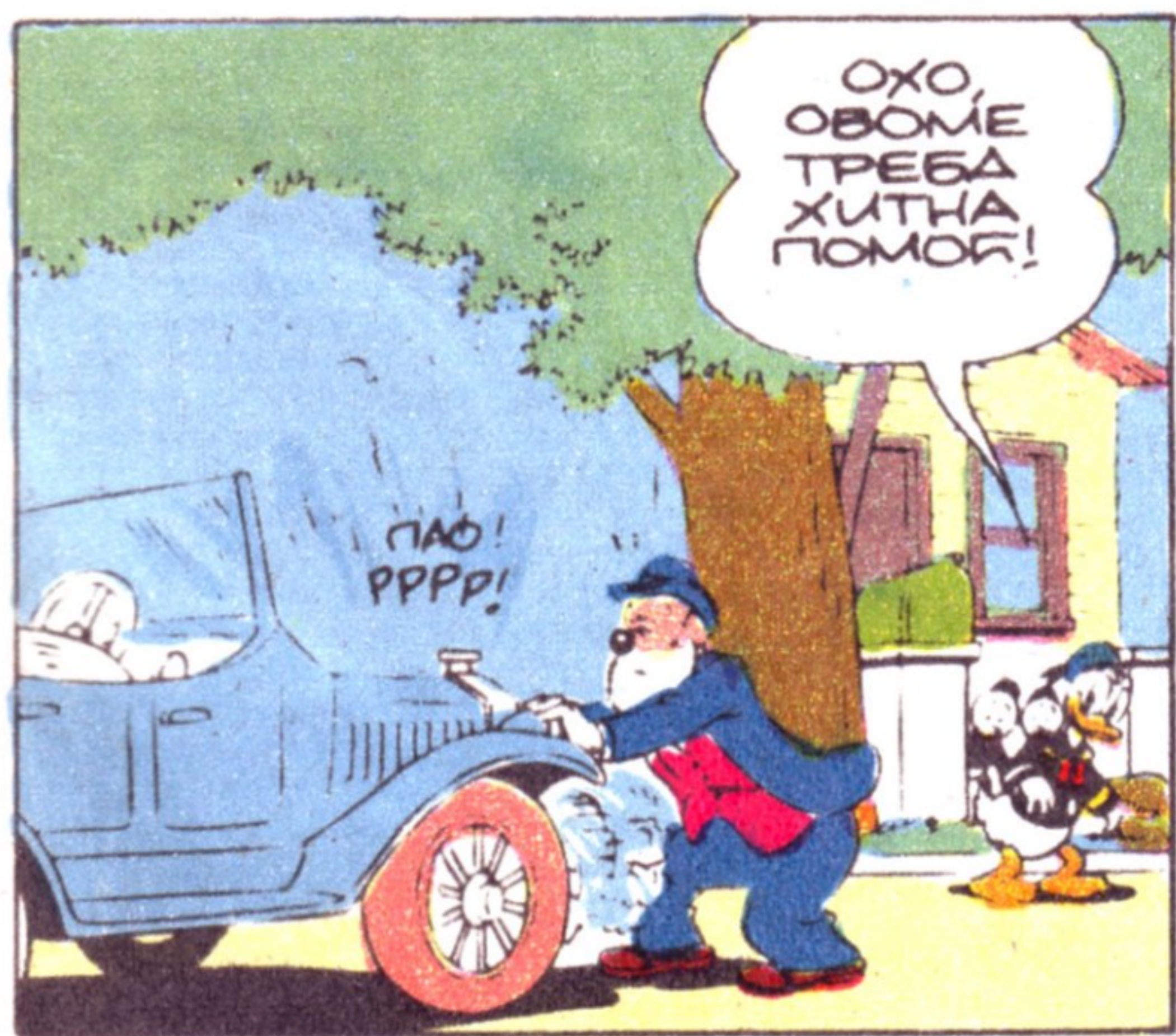
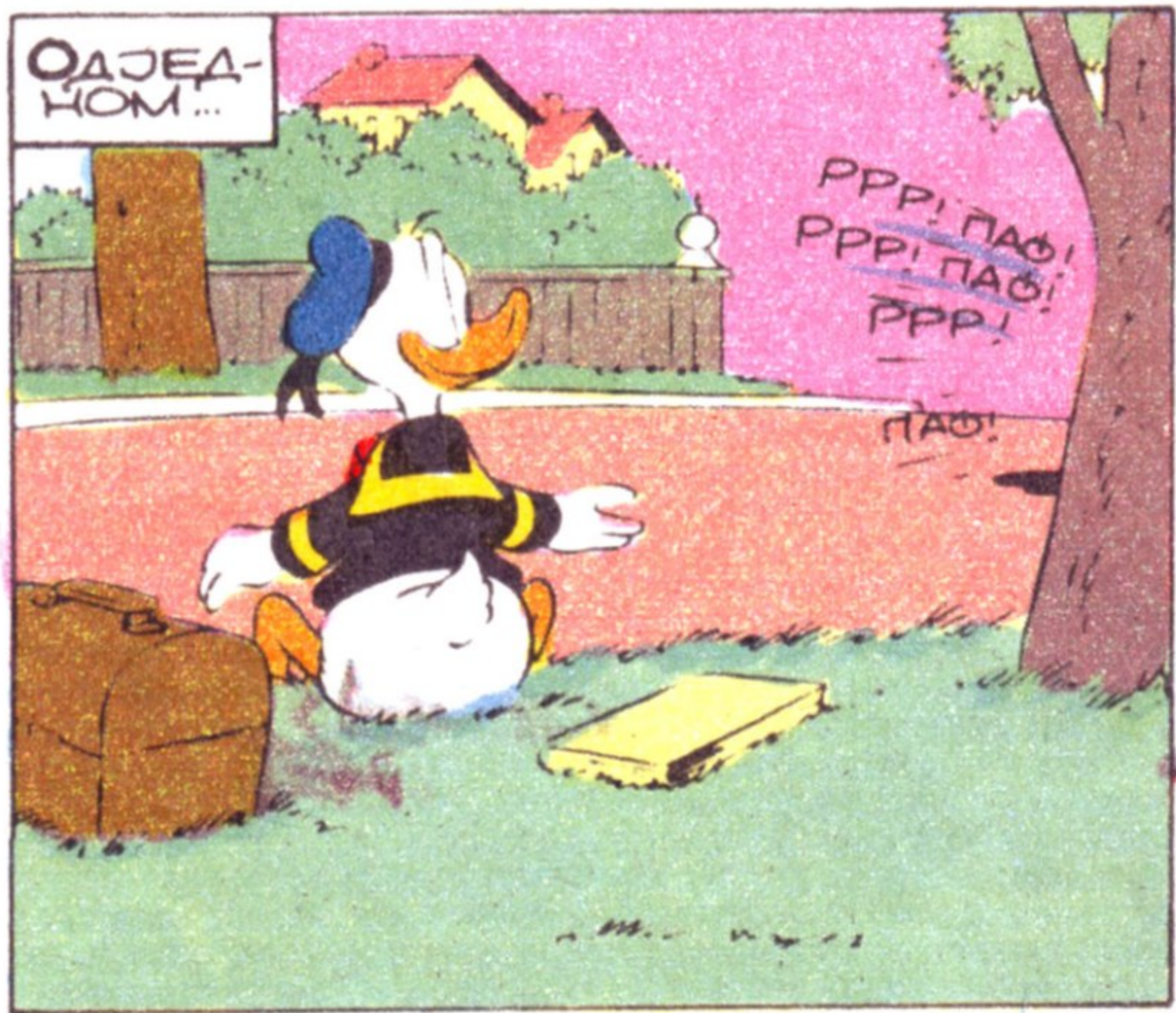
- 1 - ЗА ДОБАР РАД ХАРМОНИКЕ ДОВОЉНО ЈЕ ОСАМ РЕБАРА.
- 2 - УКОЛИКО КОД РАДЊЕ 7 ИМАТЕ ПОТЕШКОЋА, ТАДА ЈЕДАН КРАЈ ЗАТВОРИТЕ РУКОМ, А НА ДРУГОМ ЈАКО ДУНИТЕ.
- 3 - АКО ВАМ СЕ ХАРМОНИКА РАСТУРА, КОД РАДЊЕ 2 УПОТРЕБИТЕ МАЛО ЛЕПКА.

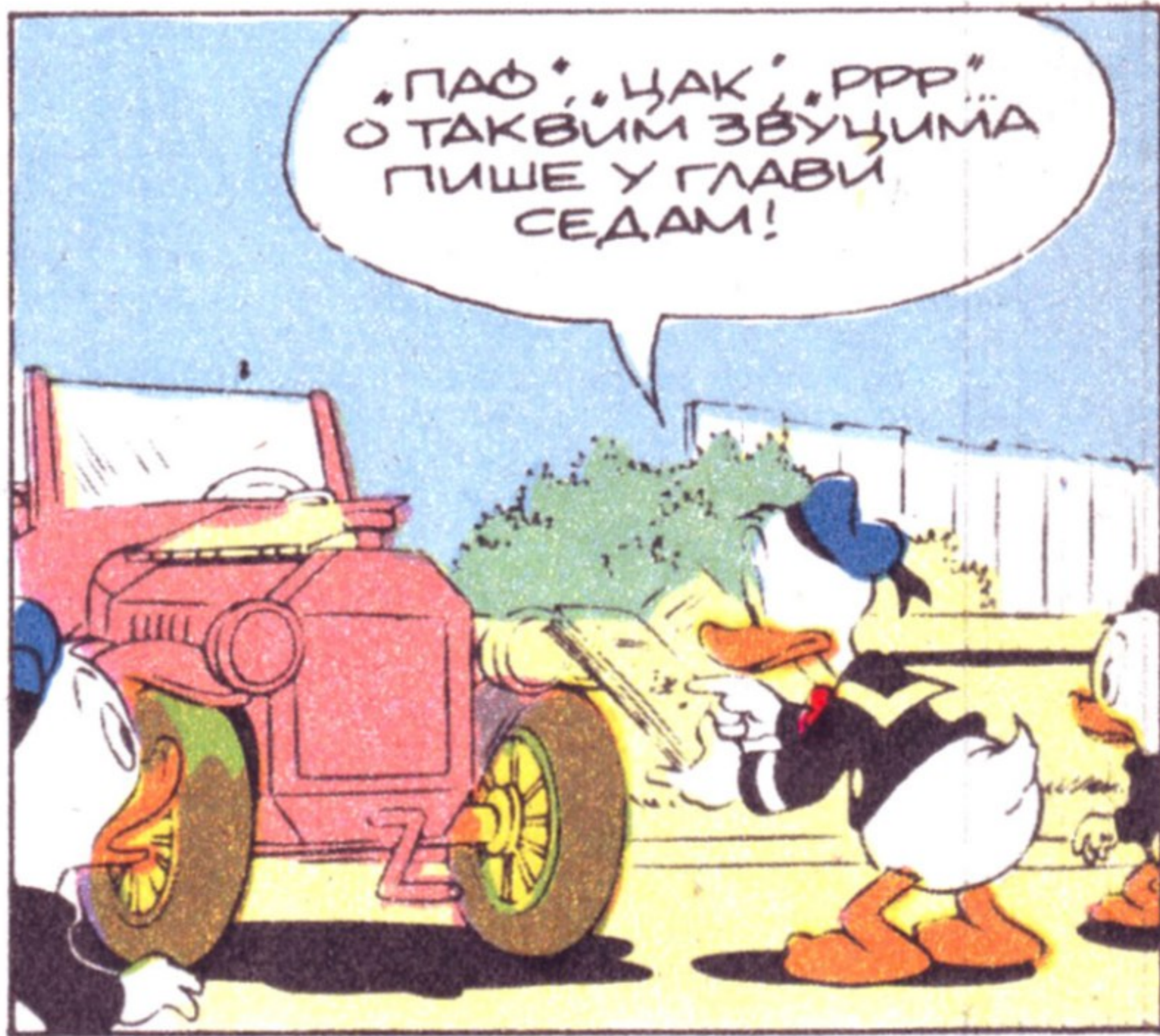
НАПОМЕНА:

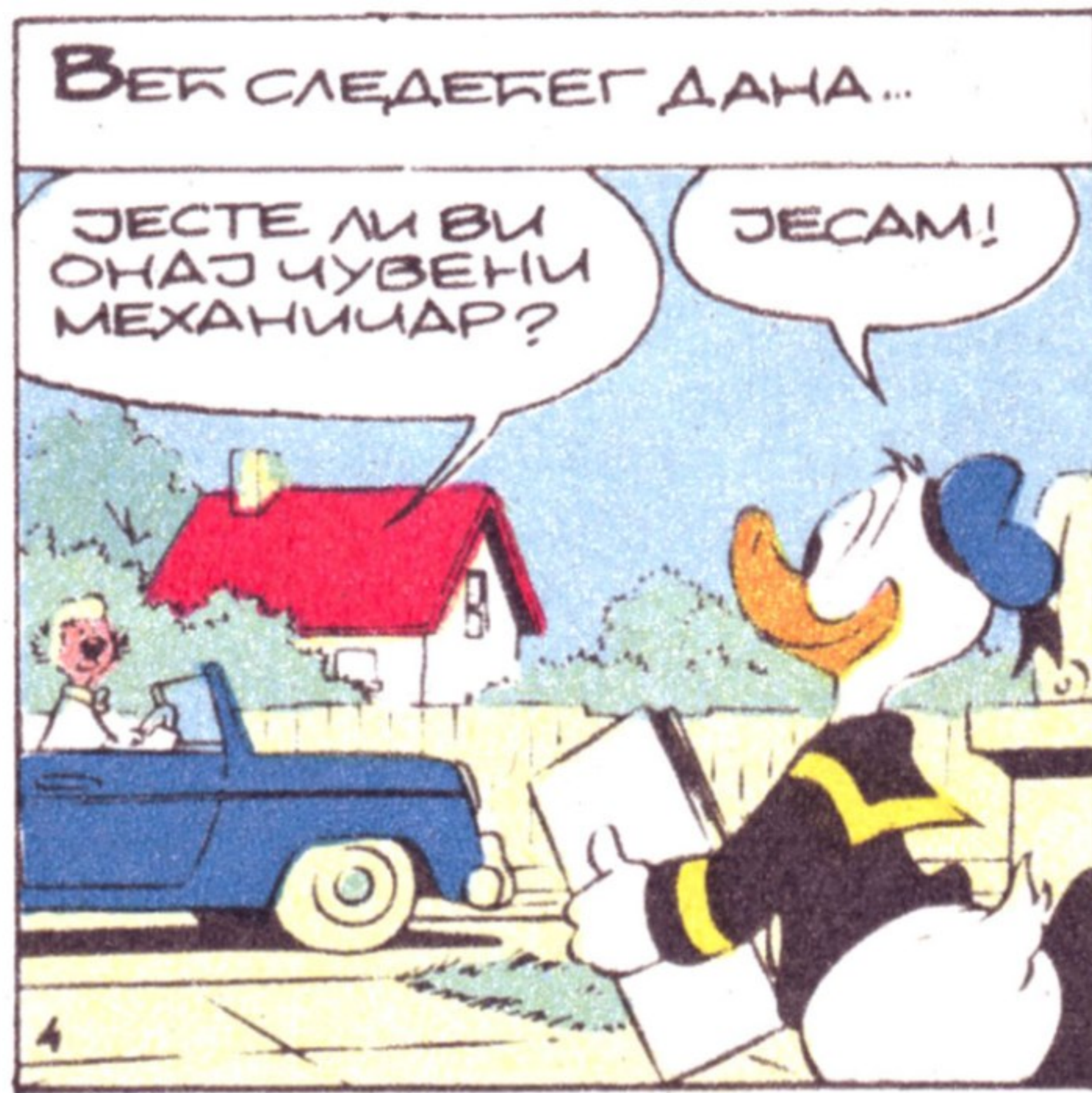
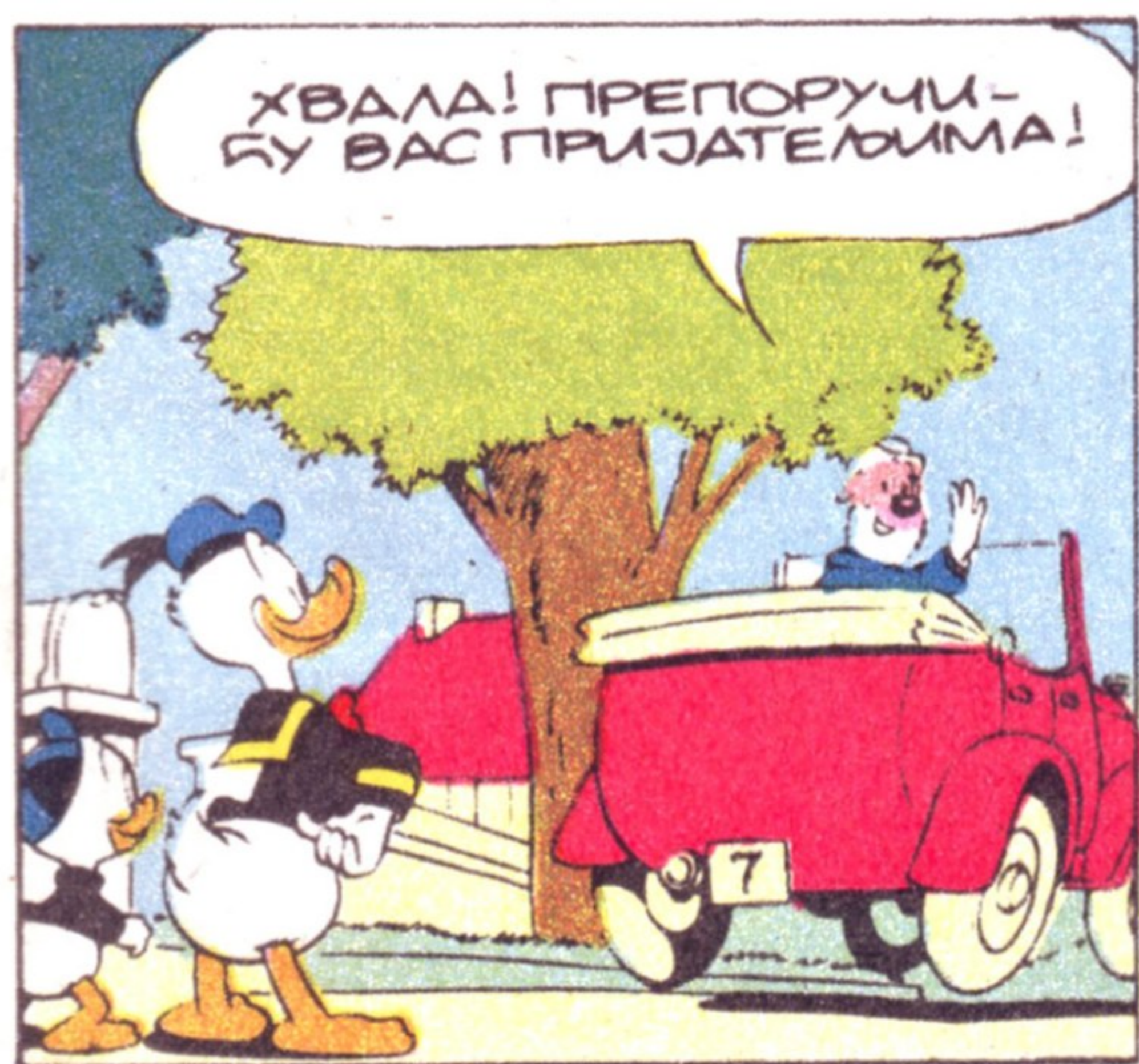
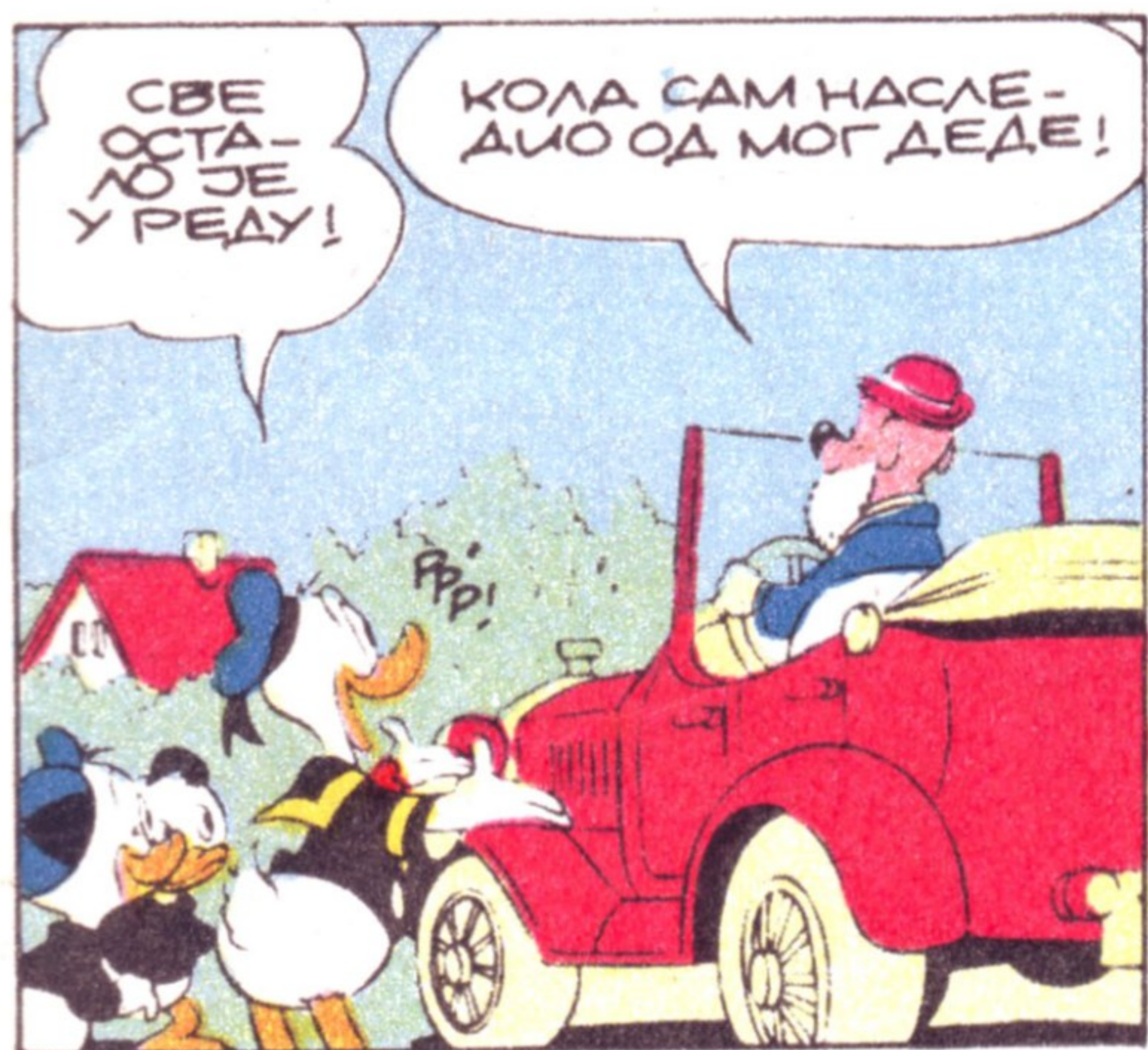
ЛЕПАК НЕ СМАДА У ОРИГАМИ, ВЕШТИНУ ОБЛИКОВАЊА ПАПИРА.

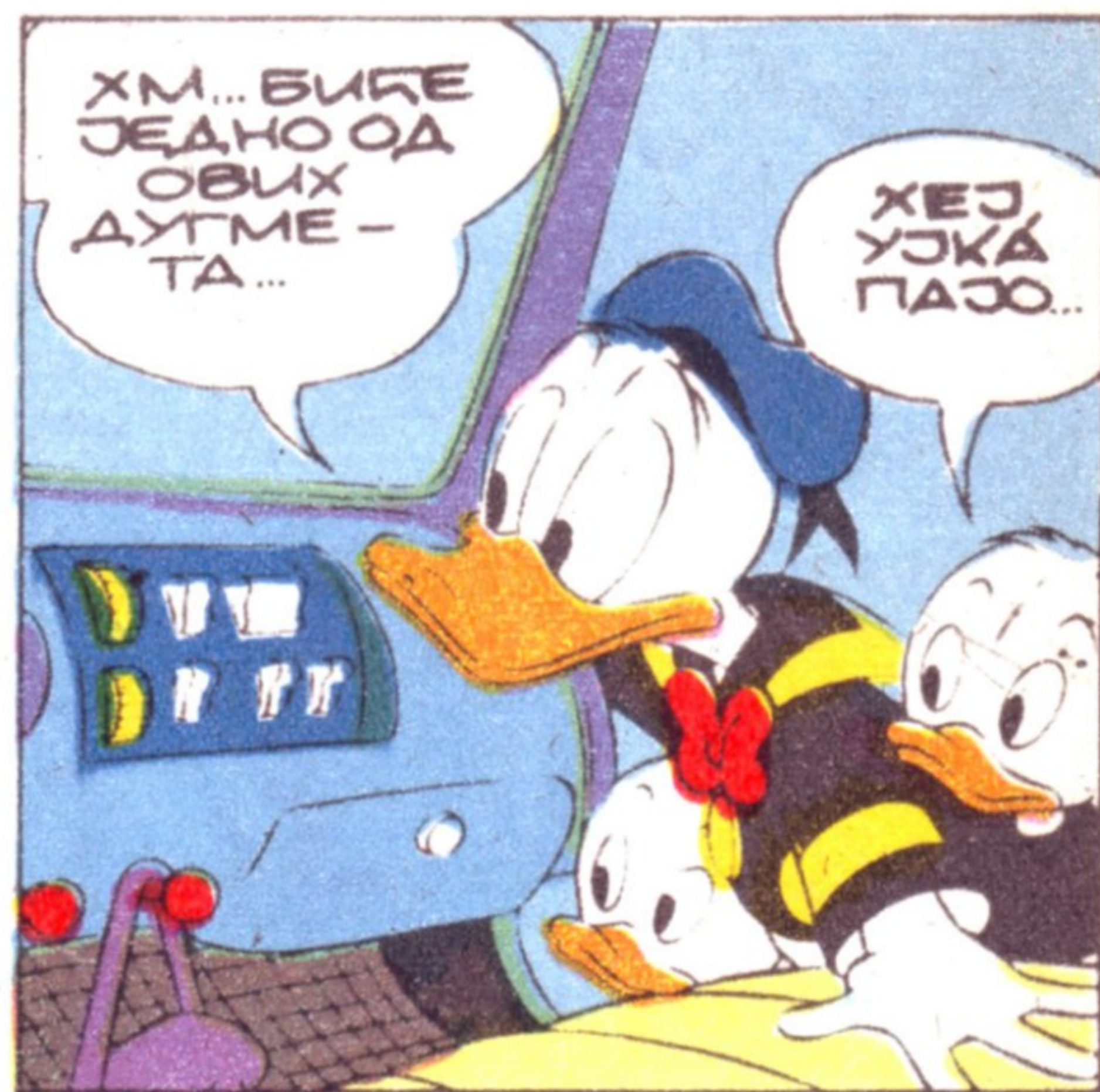
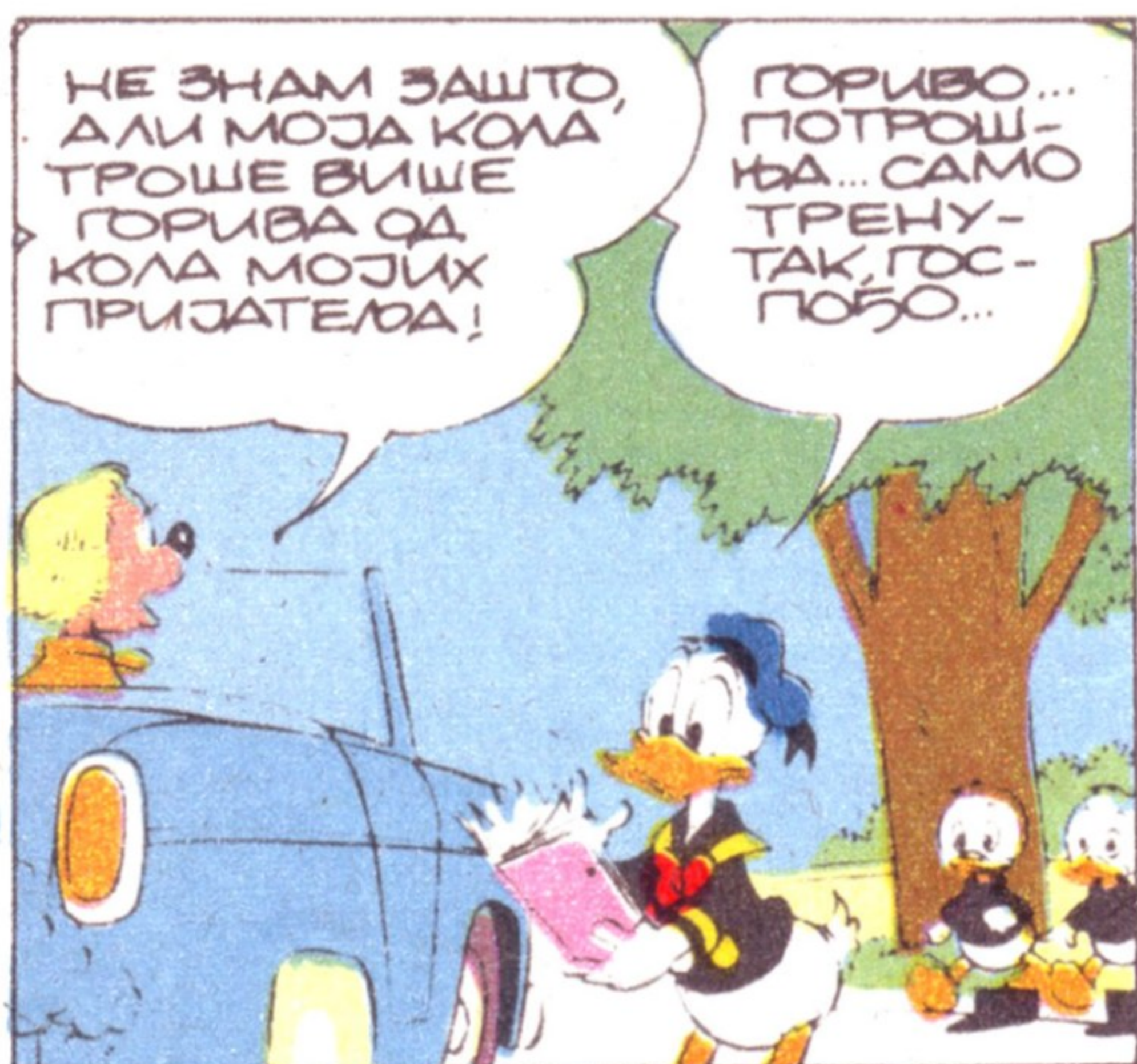
# ПАЈА ЧУДРЕСНИ ПАТАК МЕХАНИЧАР









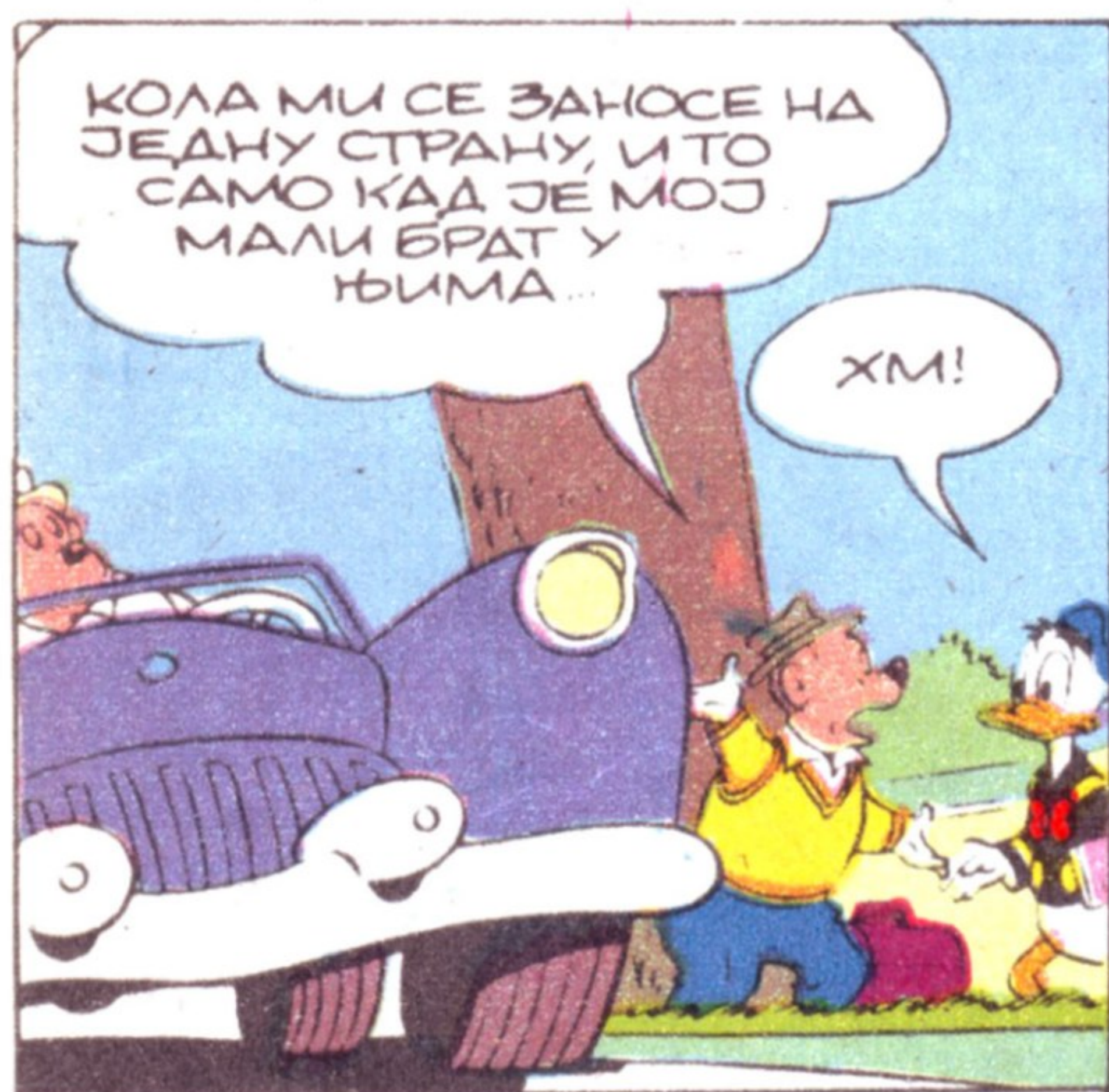




УСКОРО...

ЗНАТЕ ЛИ ШТОГОД О СПОРТСКИМ КОЛИМА?

ТО МИ ЈЕ СПЕЦИЈАЛНОСТ!



КОЛА МИ СЕ ЗАНОСЕ НА ЈЕДНУ СТРАНУ, ИТО САМО КАД ЈЕ МОЈ МАЛИ БРАТ У ЊИМА...

ХМ!



ПОГЛЕДАЈУ АМОРТИЗЕРЕ И ОДМАХ БУ ВАМ РЕКИ У ЧЕМУ ЈЕ СТВАР!

ЦТ! ЦТ!

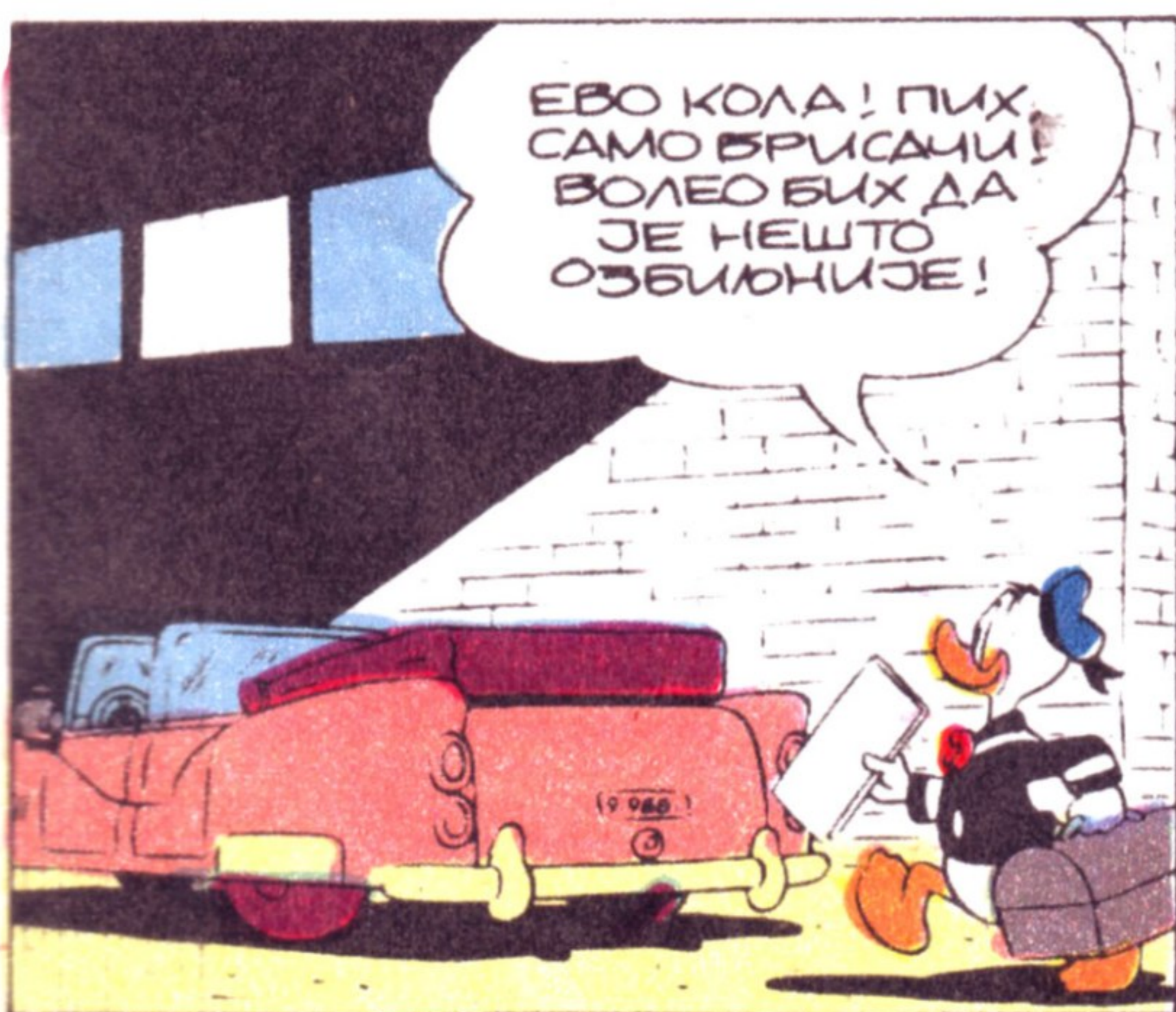


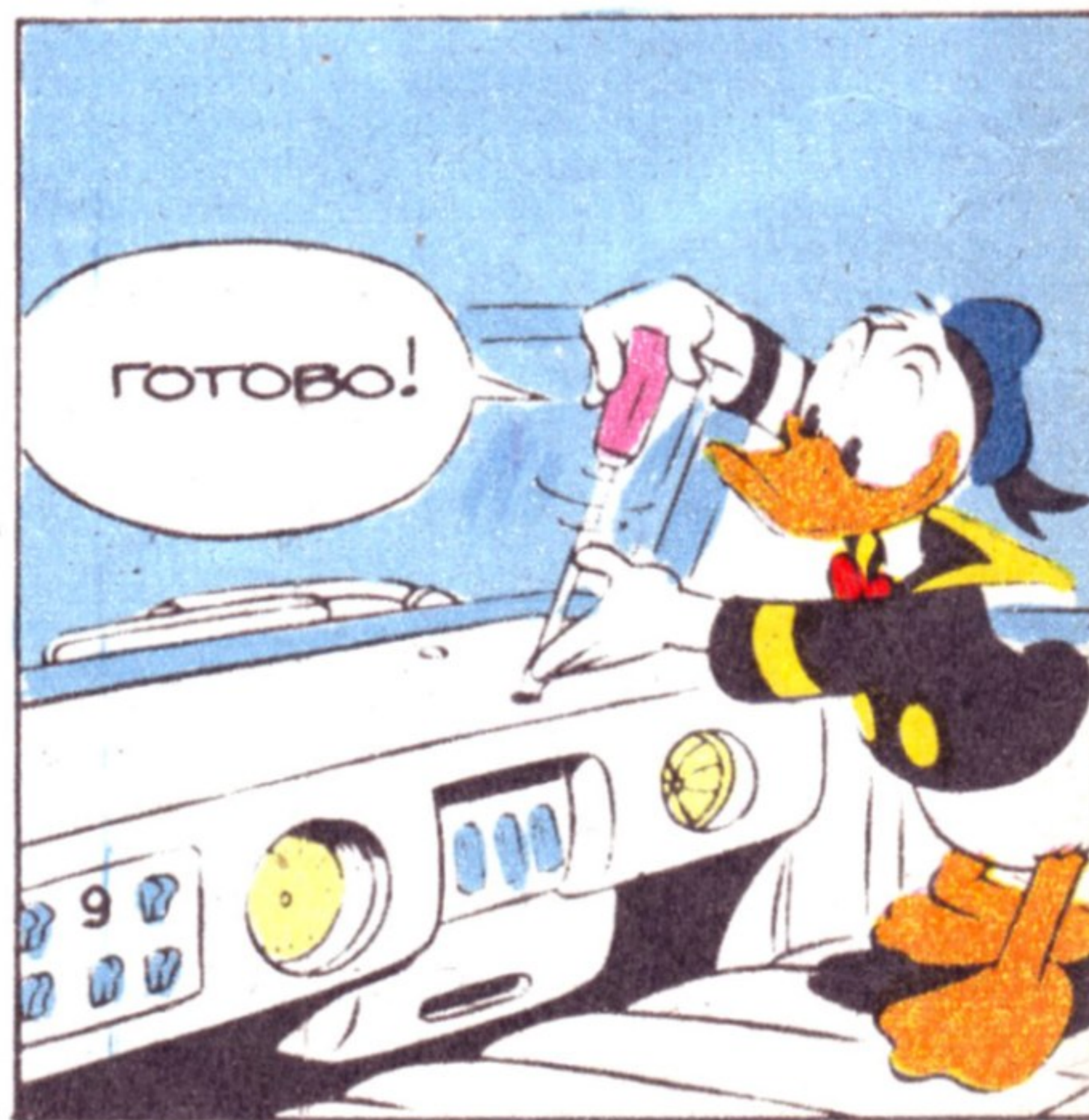
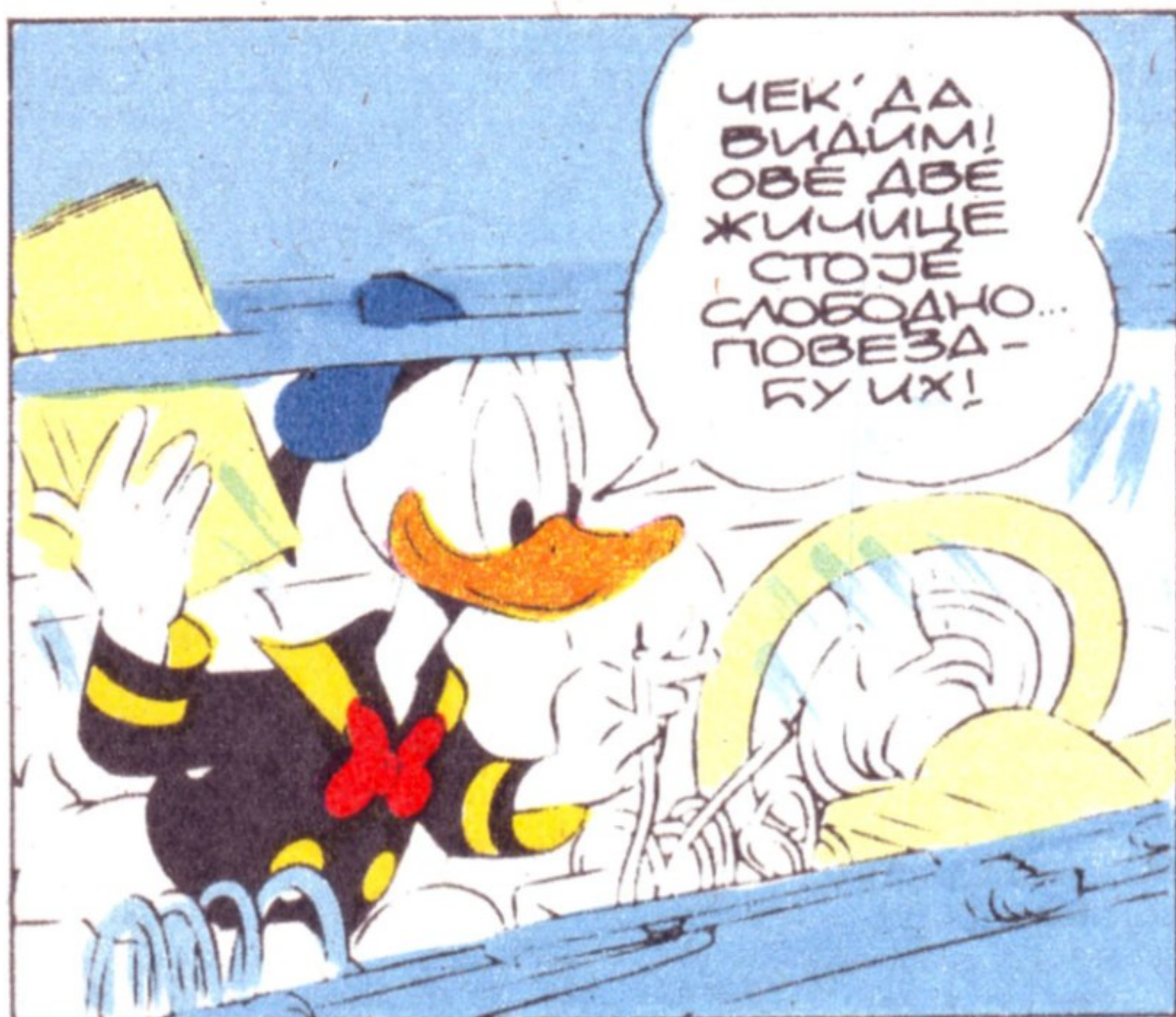
ПОГЛЕДАЈ ГУМЕ, УЈКА ГАЈО!



АХА!

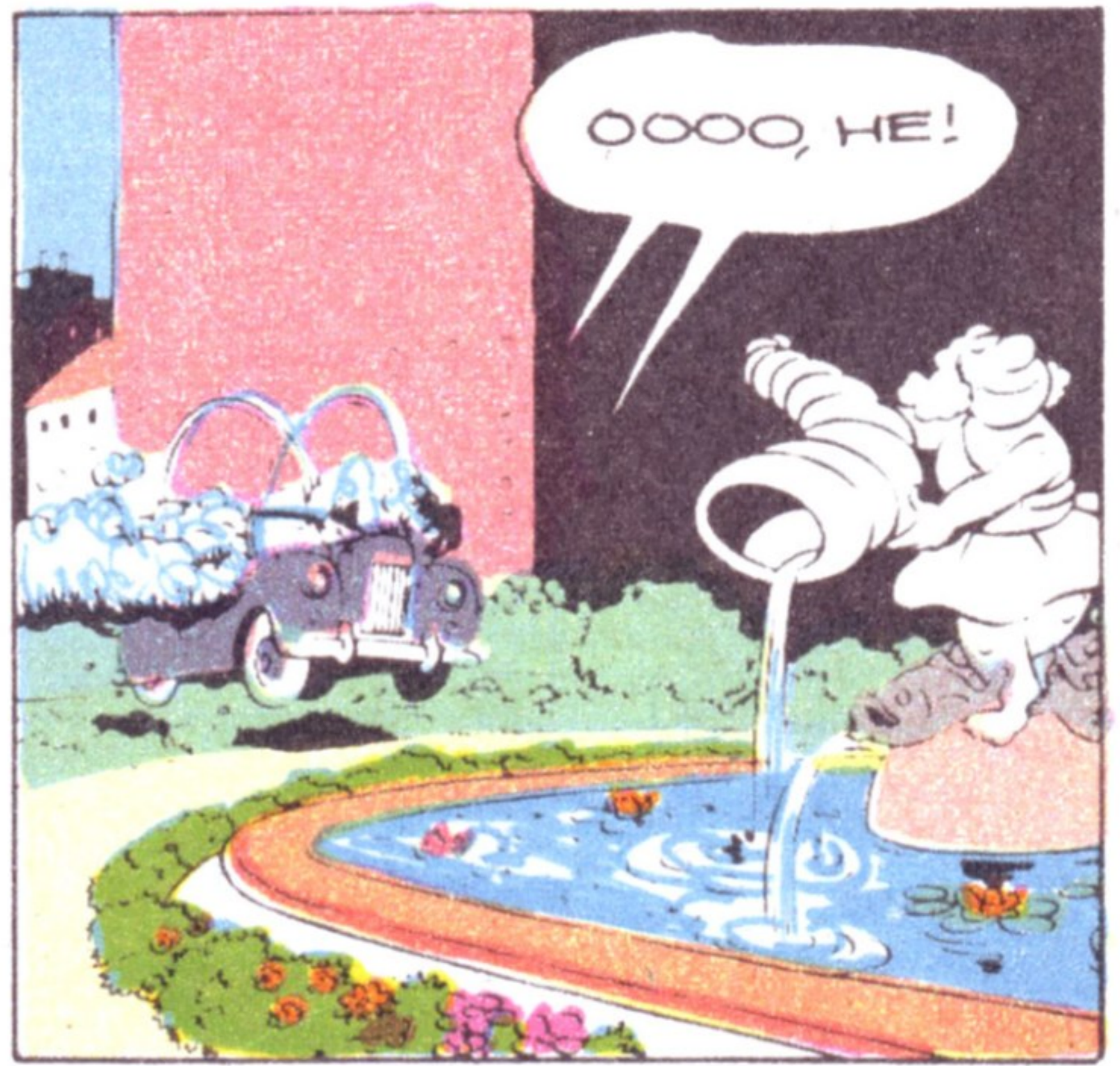
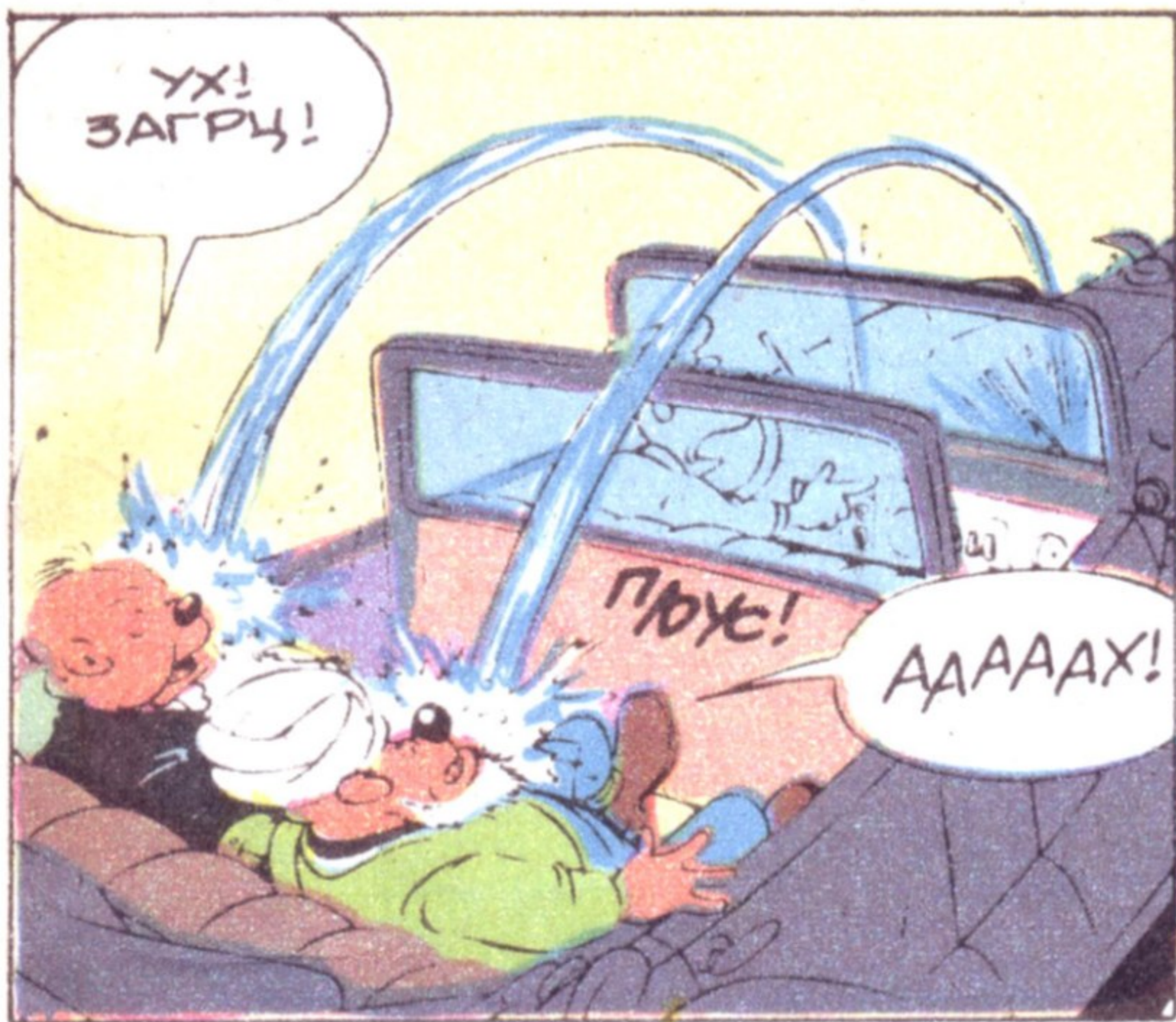


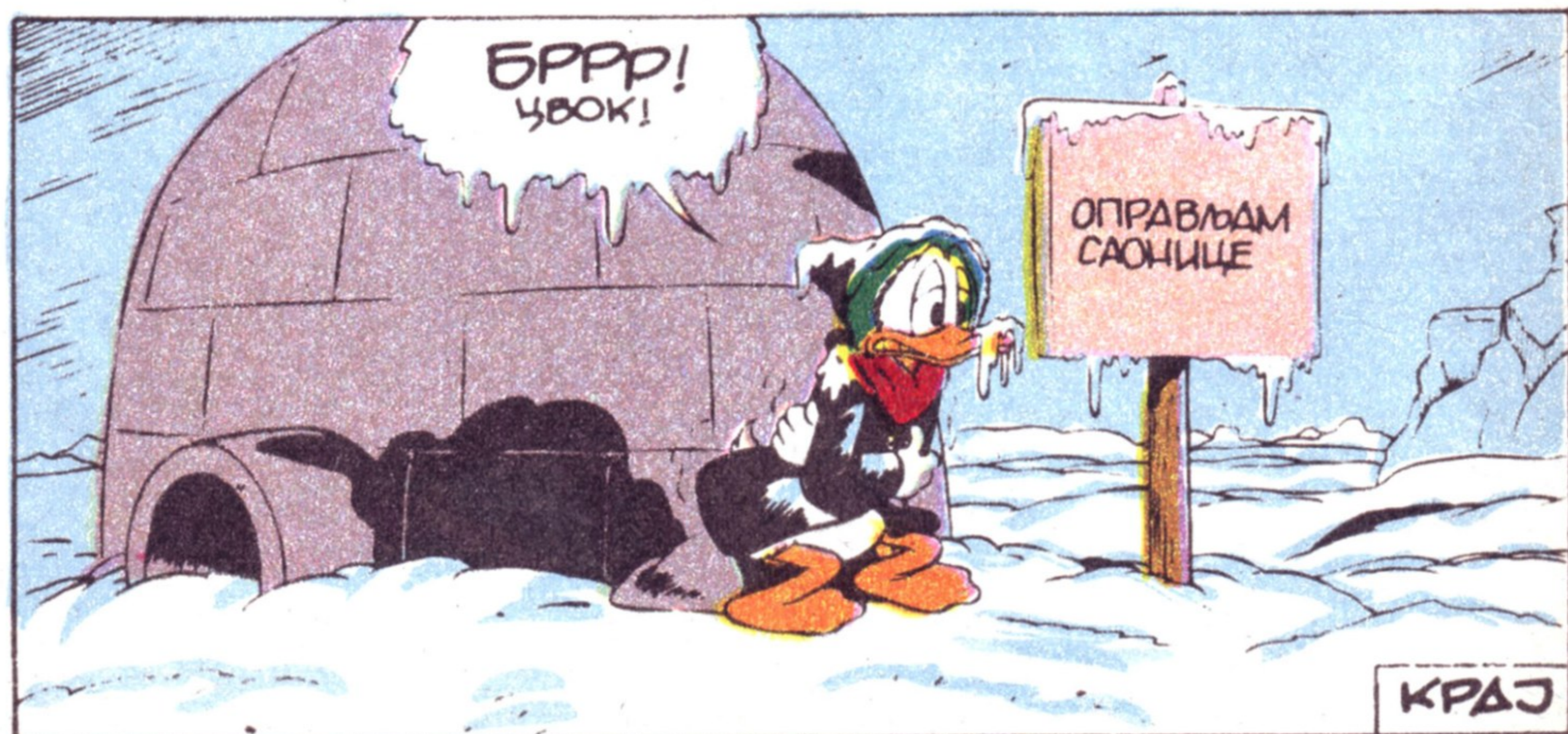
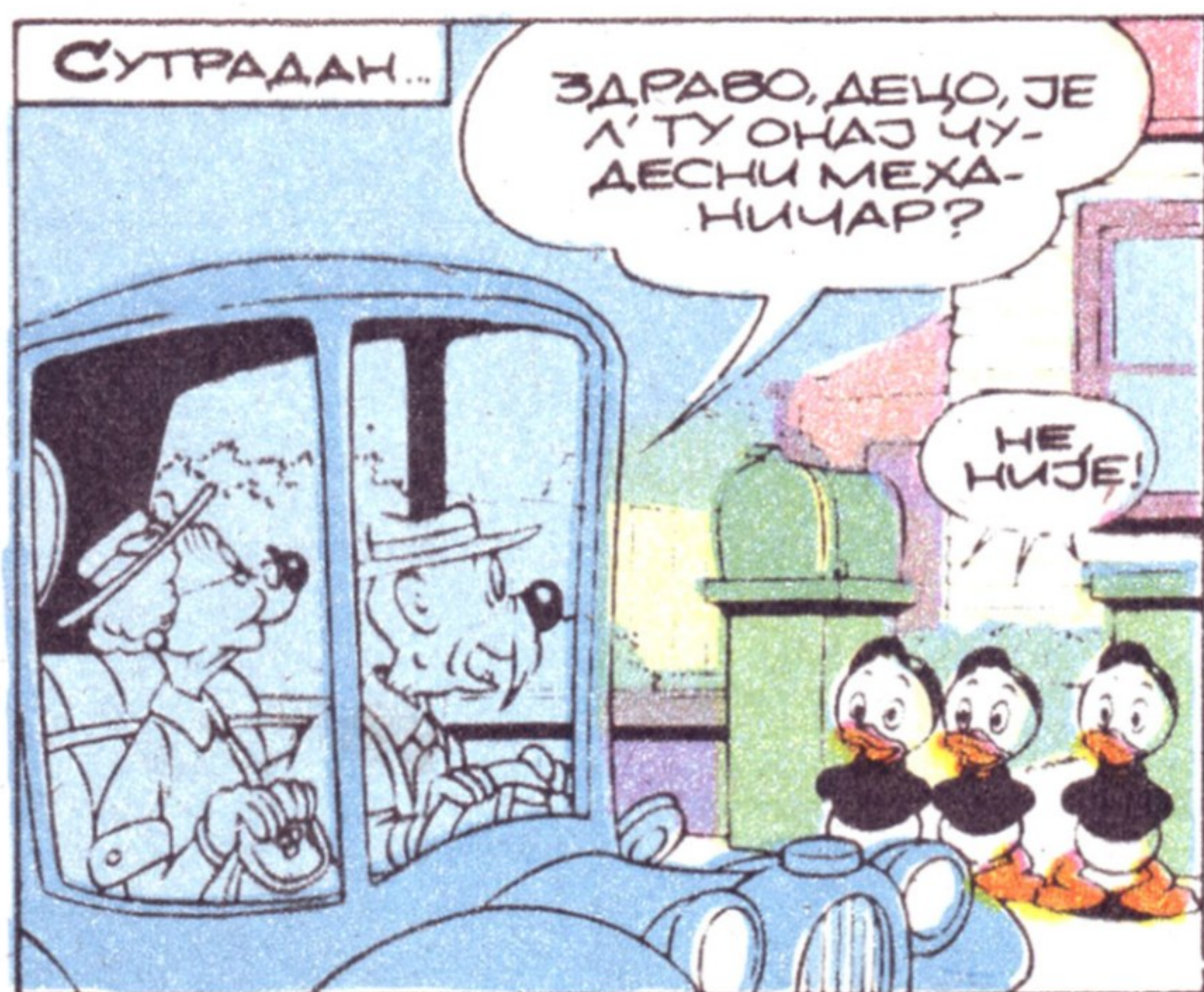




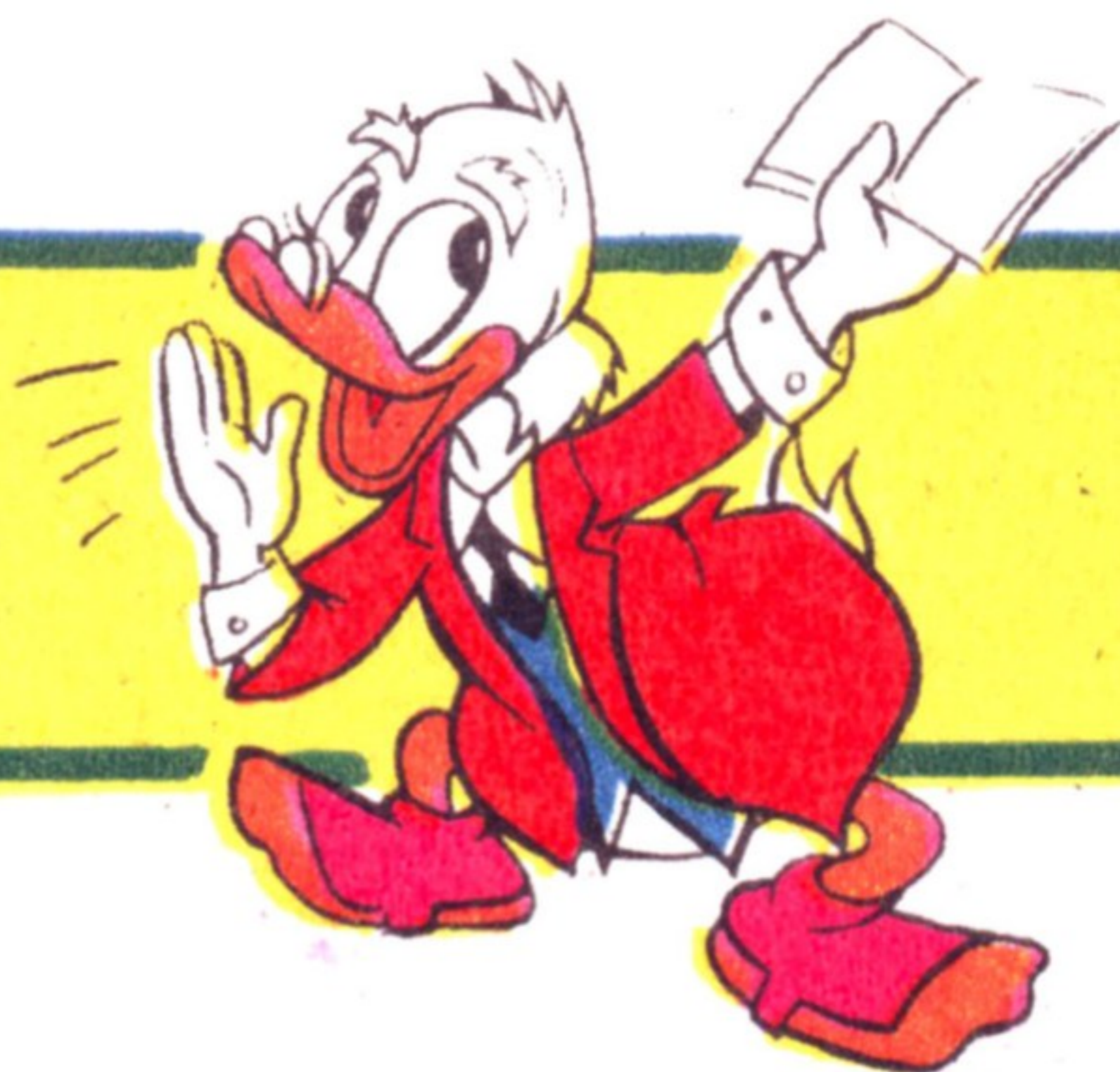








# ВЕРОВАТНО НИСТЕ ЧУЛИ



● У Сеулу, главном граду Јужне Кореје, све ври од припрема за предстојећу Олимпијаду 1988. године. И док се довршава изградња разних објеката, већ су исковане прве серије пригодних новчића. Организациони комитет планира да до почетка Игара у продају пусти чак десет милиона новчића.

● Која је највиша планина на свету? Монт Еверест са својих 8848 метара – одговориће већина упитаних. Да, то је био тачан одговор до пре неколико месеци. Али најновија мерења путем сателита показала су да је Еверест за 4 метра нижи од планине К2 који припада ланцу Каракорум. На основу најновијих података К2 има 8852 метра, па тако избија на прво место.



● Американци обожавају чувени италијански специјалитет пицу. У овој земљи годишње се поједе 11 милијарди пица, односно сваки становник 10 килограма годишње.

● Снежана и седам патуљака био је први дуготражни цртани филм Волта Дизнија. Следећег децембра његови јунаци прославиће педесети рођендан, док се врше припреме за ово славље, један посластичар из италијанског града Салерна одлучио је да све предухитри: направио је џиновску тарту пречника два метра и тешку 23 килограма. Наравно, ову посластицу красили су ликови Снежане и њених другара.

● Јесте ли читали Жил Вернову књигу „Пут у средиште Земље“? Изгледа

да ће она постати стварност. Наиме, већ 17 година совјетски научник Владимир Мазук са својом екипом од 350 техничара и радника буши рупу у земљи. За сада је дубока 12 километара, али како Мазук тврди – то је тек почетак.

● Први облакодер никао је у Чикагу 1884. године. Имао је десет спратова и за оно време био је прави џин. Наравно, он је данас патуљак у поређењу са Серс Тауером у истом граду. Ова зградурина има чак 488 метара и највиша је на свету. У њој у истом тренутку може да се нађе чак 12000 особа.





## ОСМОСМЕРКА

М	Е	К	У	Л	И	С	Е	Л	И	Ш	К	А	Р
Д	А	Ћ	Г	К	И	Т	О	К	С	О	Р	А	А
Е	Ц	К	И	А	К	У	Ч	Е	Ч	Ш	Л	Р	К
В	Р	Е	С	В	Л	А	Л	И	Ћ	О	Е	Ш	Н
А	Т	И	Л	И	О	И	Ћ	И	В	Н	Ж	У	А
Ј	А	Е	Ћ	К	М	Д	В	Р	Е	У	А	М	Ц
И	Н	А	З	О	Р	О	А	Ф	К	Ј	Џ	О	Е
Р	Т	Ћ	В	В	К	К	В	Р	О	А	Н	В	К
Е	И	И	И	Ч	Р	В	Ћ	И	Ш	К	А	И	О
К	Ћ	Т	Е	Т	Л	К	Е	И	Ћ	И	П	Ћ	В
Е	Е	Л	С	А	Н	А	О	Б	Т	И	Н	И	И
З	А	Ј	Ц	О	П	А	Р	У	Н	А	Ш	К	Ћ
Н	Д	А	В	И	Ч	О	Ш	О	Т	А	М	У	О
И	Ц	О	Р	Е	П	О	П	О	В	И	Ћ	Л	Н

У лику пронађите и прецртајте у свих осам смерова 42 презимена наших књижевника и књижевница из пописа. Преосталих осам слова, читана редом, дају презиме нашег књижевника (Јуре).

АЛЕЧКОВИЋ – АНТИЋ – БЕВК – ВИТЕЗ – ГАЛ – ДАВИЧО – ДЕВА – ЕРИЋ – ЗАЈЦ – ЗВРКО – ЗЕКЕРИЈА – КАЈУХ – КОЧИЋ – КОШ – КРКЛЕЦ – КРЛЕЖА – ЛАЛИЋ – ЛАВРАК – ЛУКИЋ – МАКСИМОВИЋ – МАТИЋ – МАТОШ – МЕКУЛИ – НАЗОР – НУШИЋ – ОСТИ – ПАЊА – ПАРУН – ПЕРОЦИ – ПОПА – ПОПОВИЋ – РАДОВИЋ – РШУМОВИЋ – СЕЛИМОВИЋ – СЕЛИШКАР – СКОТИ – ФЕХЕР – ЦАНКАР – ЦЕКОВИЋ – ЧЕЧУК – ШАНТИЋ – ШИНКО.

Решење: каштелан

Радмило Ивановић



*sken & obrada  
džovani & markoboss*

SERIJA



ZLATNA

SZ

LUNOV MAGNUS STRIP



STRIPZONA-COMICS