

ПОПЛАТНИК
ЗАБАВНИК

БРОЈ
909
18. III 1992.

ИЗЛАЗИ СРЕДОМ • ГОДИНА XIX • 80 ДИН.

WALT DISNEY'S

МИКИЈЕВ ЗАБАВНИК



БРЗО, БРЗО,
СВИ У ВОЗИ!
ПОСРЕБЕСНО!

Евр Дизни
Од 1992.

КОМПЛИКОВАНИ ЛАВИРИНТ



Да се огледате у огледалу сваки час, у то нико не сумња, а да ли сте икада покушали да нађете пут кроз лавиринт гледајући у огледало? Ево прилике да то урадите. Није баш лако, а видећете и сами, вући ћете много погрешних потеза, чак смешних, уколико се не концентришете.

На повећем папиру исцртајте лавиринт. Ми вам предлагемо овакав.

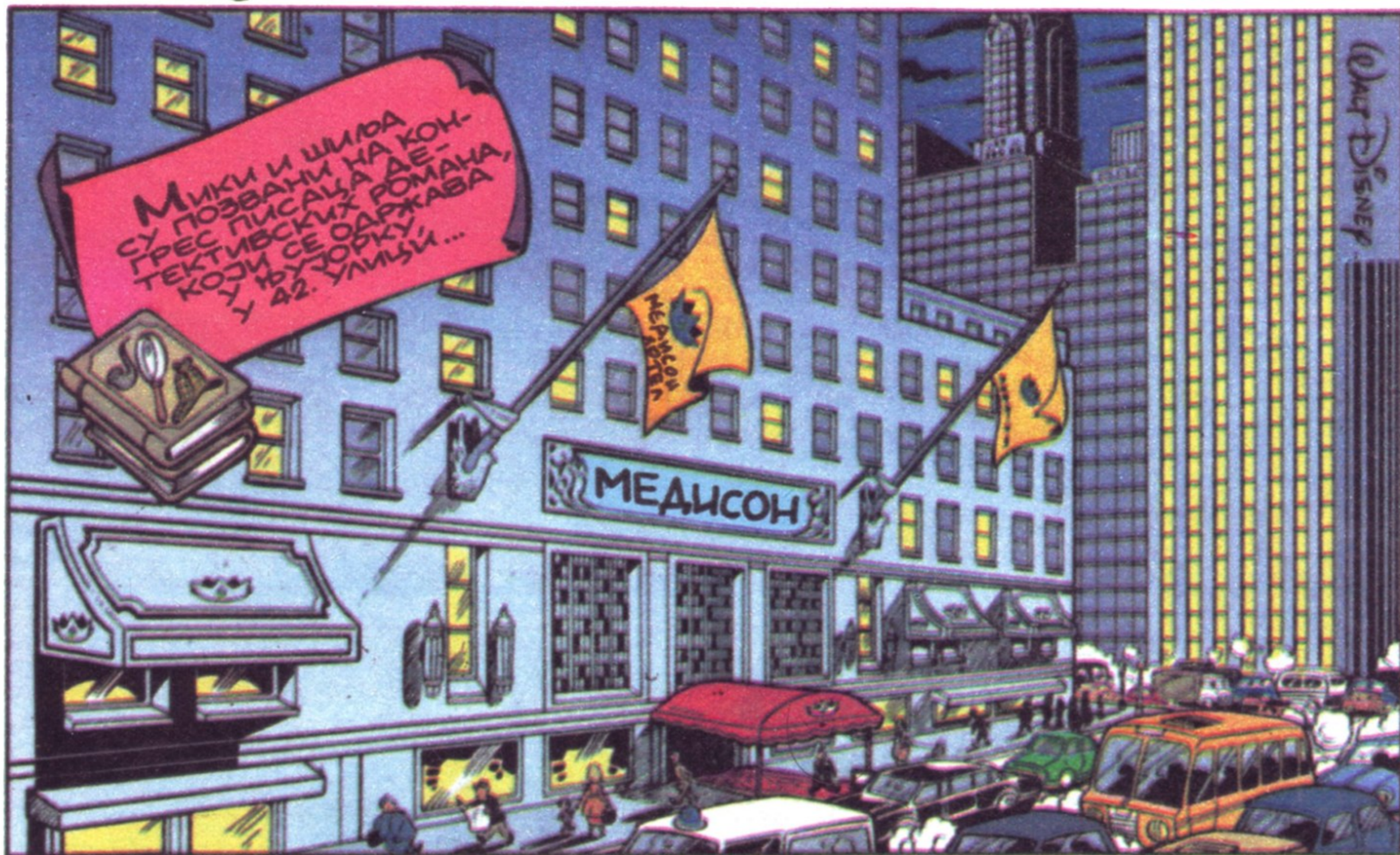
На сто постави огледало, испред њега лавиринт, а између лавиринта и тебе неку повећу књигу која треба да те спречи да не гледаш цртеж, већ његов одраз у огледалу. Дакле, покушај да прођеш кроз лавиринт пратећи своје потезе оловком у огледалу.

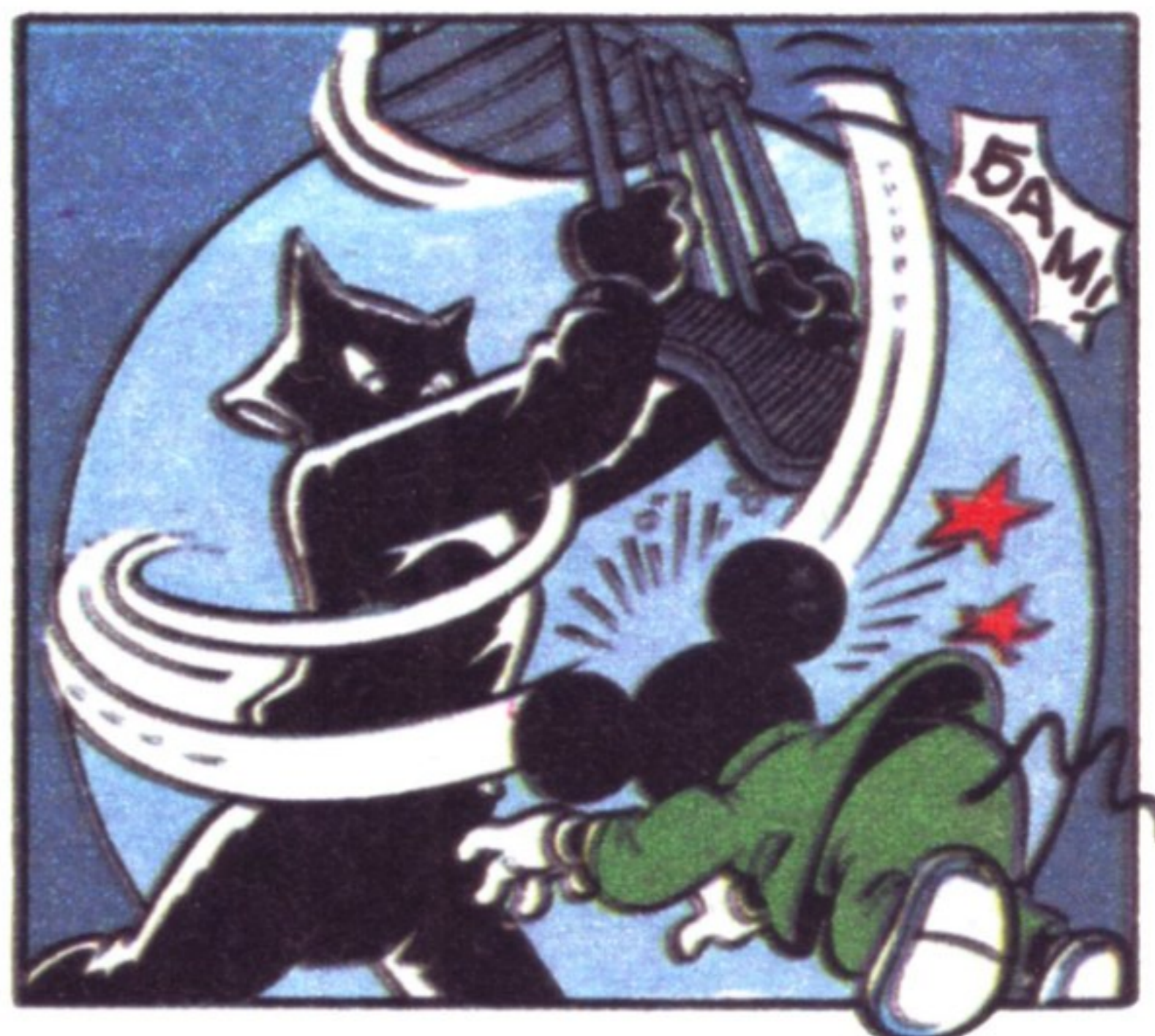
У игри може да учествује више играча и свако нека користи оловку друге боје да би се на крају видело куда и како је ко вукао потезе.

Главни уредник Зефирино Граси, помоћник главног уредника Славољуб Кеџић, одговорни уредник Мирјана Маринковић, ликовни – графички уредник Војислав Стаменовић, Горан Војиновић, Слободанка Делибашић, Весна Минић, Биљана Орловић. ПРЕТПЛАТА ЗА НАШУ ЗЕМЉУ: месечно 294,00 дин., 3 месеца 882,00 дин., 6 месеци 1.764,00 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: „EXIMPO“ – AG, Bernstr. – West 64, CH – 5034 SUHR, Schweiz, тел. 41/64/310-470 и 41/64/310-471, FAX – 41/64/310-472, на KONTO: NEUE AARGAUER BANK, AARAU, Bahnhofstr. 49, CH – 5001 AARAU, Schweiz, KONTO број: 214957.057.6. ПОЛУГОДИШЊА ПРЕТПЛАТА: САД – USD 35. НЕМАЧКА – DEM 82.–, ШВЕДСКА – SEK 374.–, ФРАНЦУСКА – FRF 211.–, ШВАЈЦАРСКА – CHF 70.–. Трошкови авио-превоза плаћају се посебно. Поштански факс 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 80 динара.
Издаје и штампа НИП „Политика“ – као посебно издање „Политикиног Забавника“, Македонска 29, 11001 Београд. Директор НИП „Политика“ др Живорад Миновић.

© The Walt Disney Company

МИКИ ПИСАЦ ДЕТЕКТИВСКИХ РОМАНА









СУТРАДАН УЈУТРО, У СПОРТСКОЈ САЛИ...

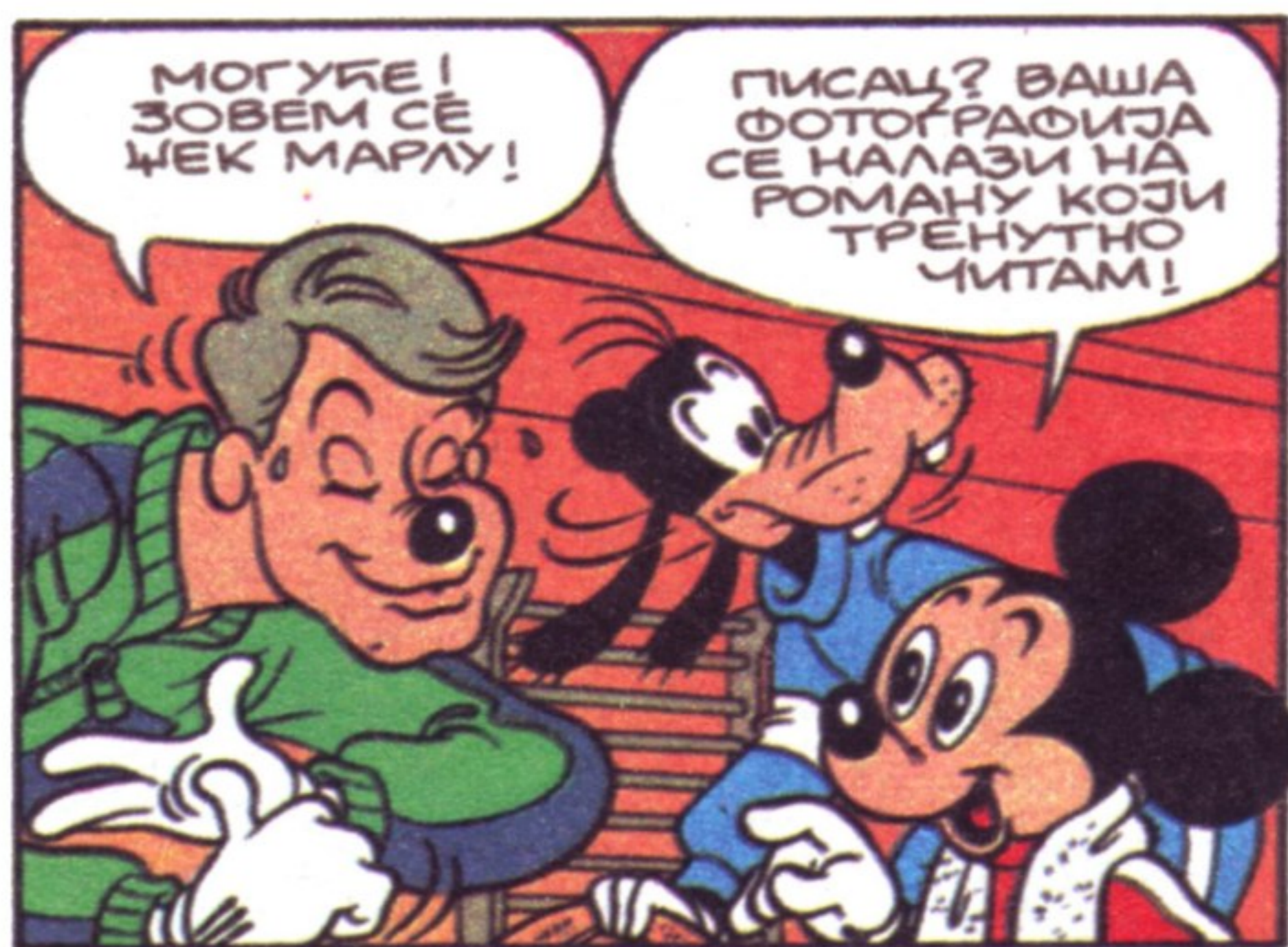
СВЕ СУ СПРАВЕ ВЕЉ ЗАУЗЕТЕ!

ШТЕТА! БАШ БИ МИ ПРИЈАЛО МАЛО РАЗГИБАВАЊА!



ЈА САМ ЗА ДАНАС ЗАВРШИО! АКО ХОБЕТЕ МОГУ...

ХВАЛА! ДА СЕ НИСМО ВЕЉ НЕГДЕ СРЕЛИ?



МОГУБЕ! ЗОВЕМ СЕ ЏЕК МАРЛУ!

ПИСАЦ? ВАША ФОТОГРАФИЈА СЕ НАЛАЗИ НА РОМАЊУ КОЈИ ТРЕНУТНО ЧИТАМ!



ЈА САМ МИКИ, А ОВО ЈЕ МОЈ ПРИЈАТЕЉ ШИЛА!

ДРАГО МИ ЈЕ! ЈА САМ ОВДЕ СЛУЖБЕНО!



ТРЕБА ДА ОДРЖИМ ПРЕДАВАЊЕ О ТОМЕ КАКО ДА ЧИТАОЦИ ОСТАЊУ ЗАИНТЕРЕСОВАЊИ ДО САМОГ КРАЈА КЊИГЕ!

А ЈА ТРЕБА ДА ОБЈАСНИМ КАКО СЕ РАЗРЕШАВАЈУ ПОЛИЦИЈСКЕ ЗАГОНЕТКЕ!



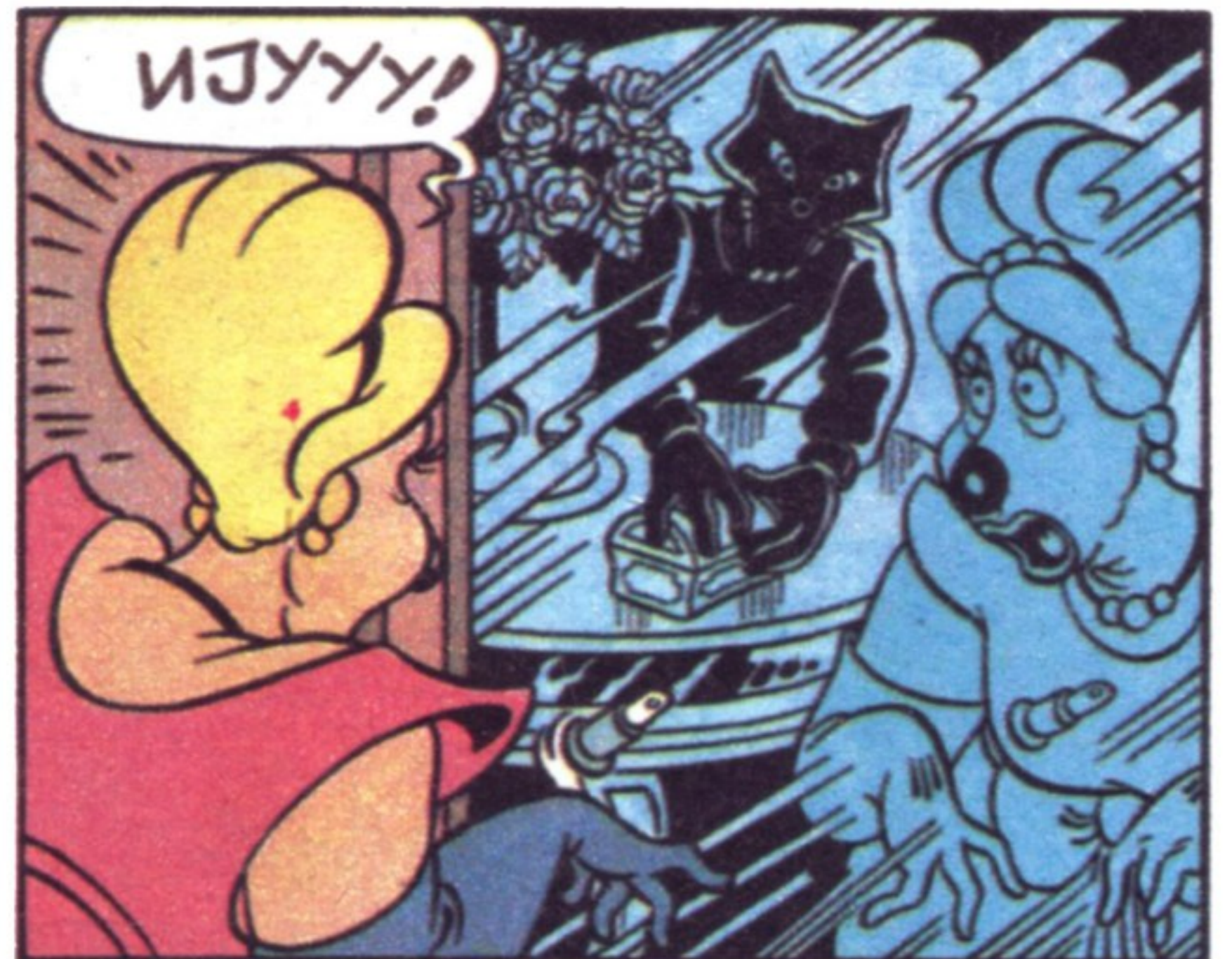
ХОБЕТЕ ЛИ ДА ВЕЧЕРАС ЗАЈЕДНО ВЕЧЕРАМО?

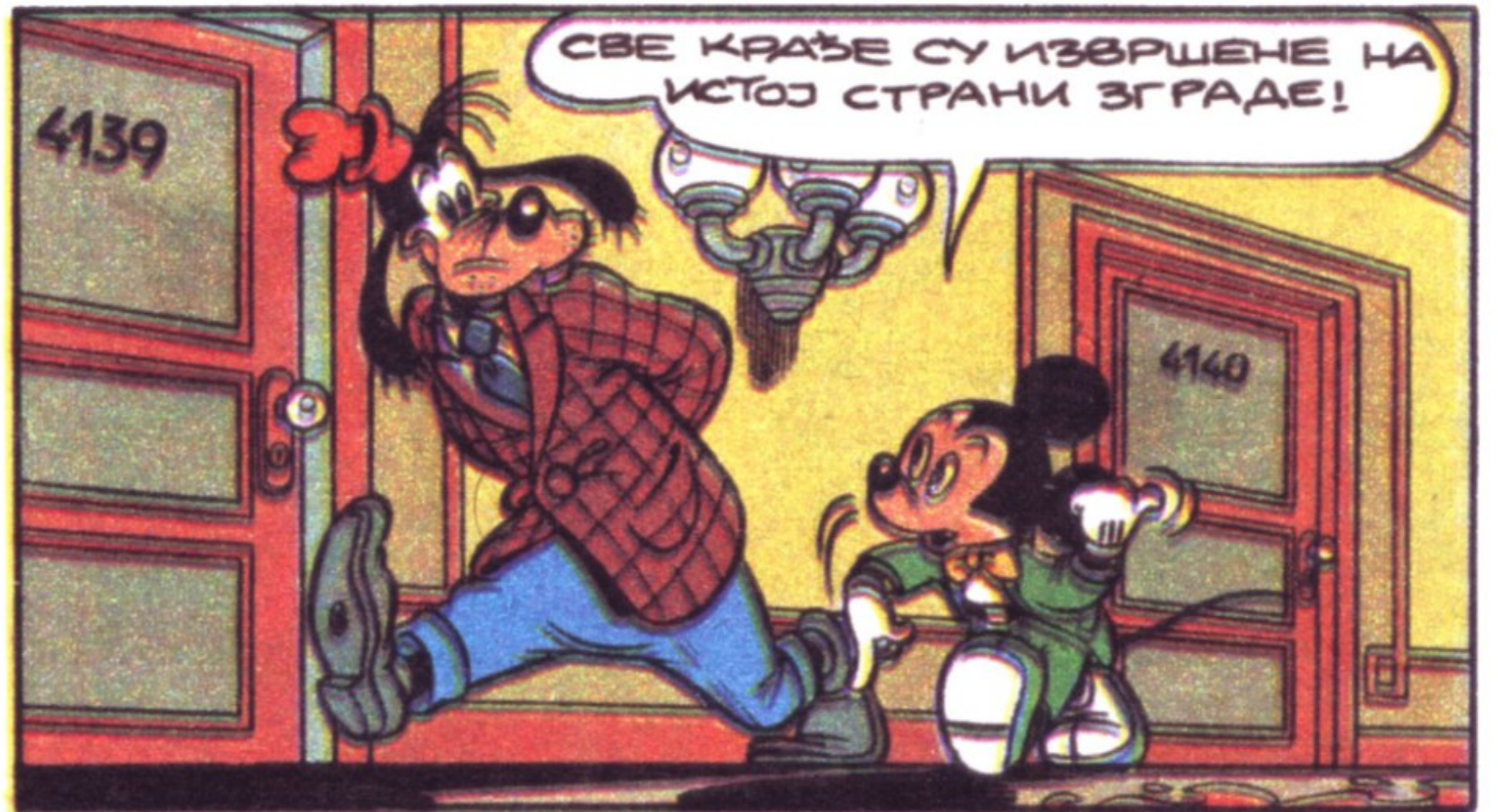
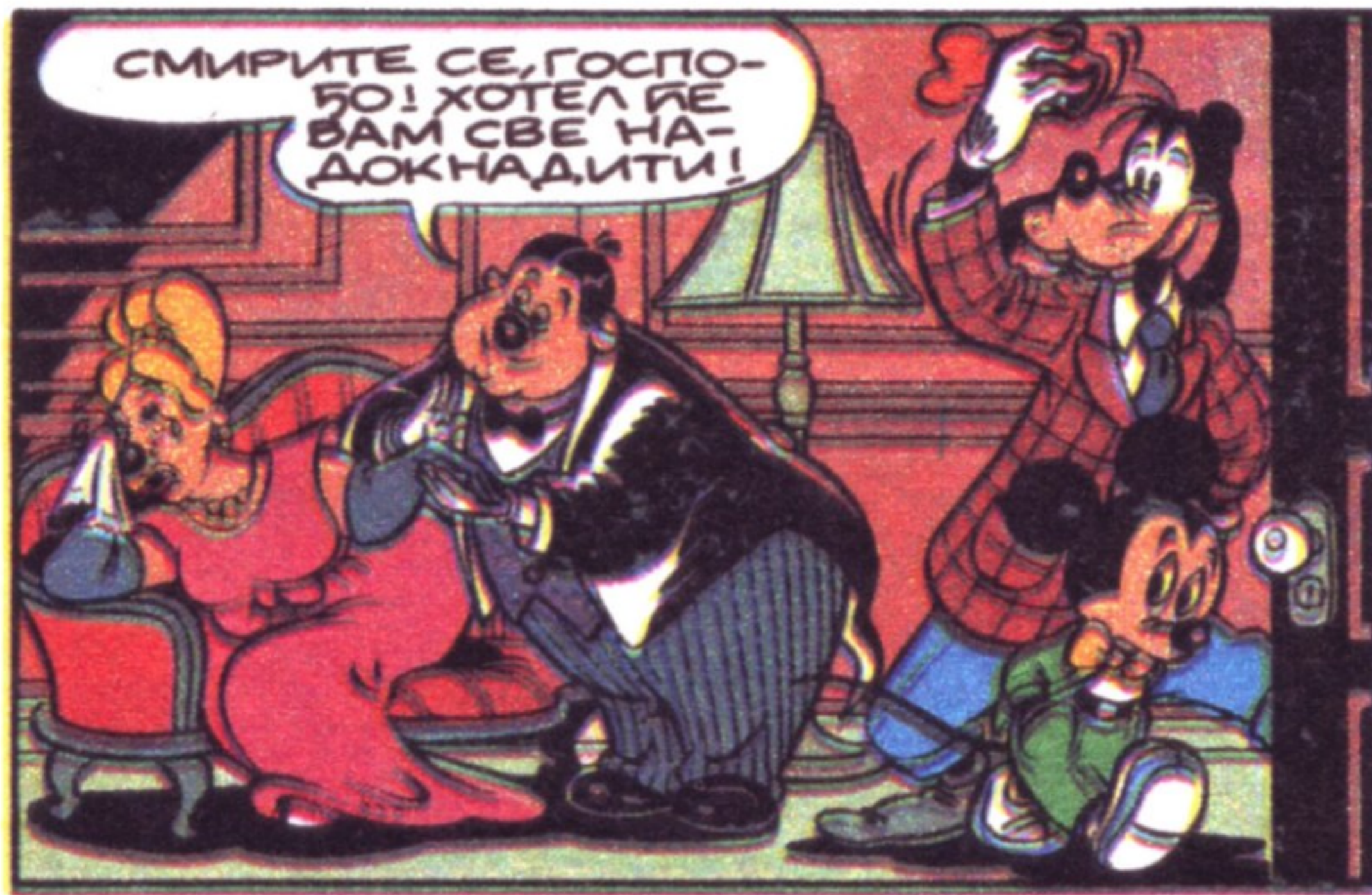
ЖАО МИ ЈЕ, АЛИ НЕМАМ ВРЕМЕНА! ПИШЕМ НОВ РОМАЊ!

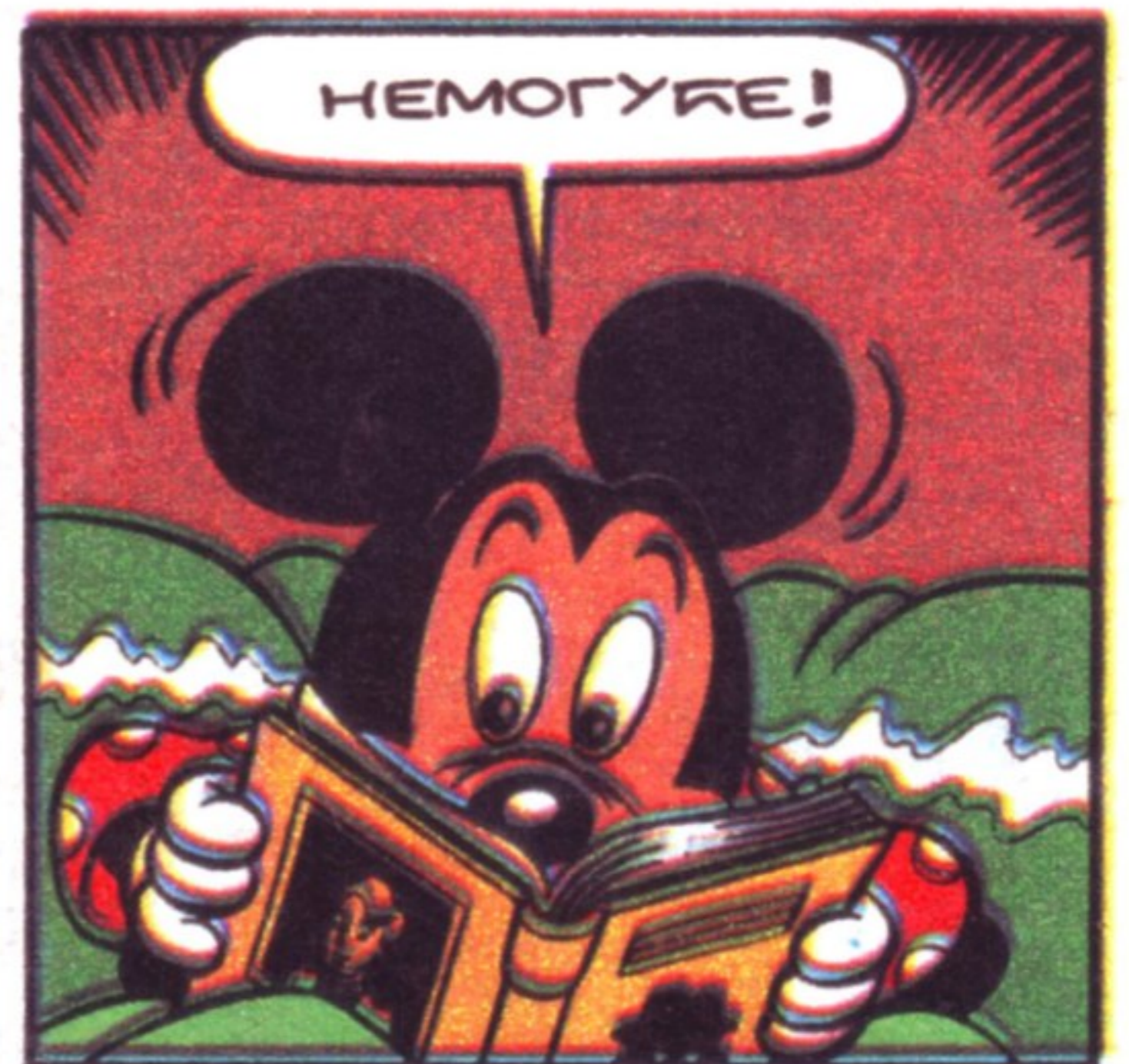
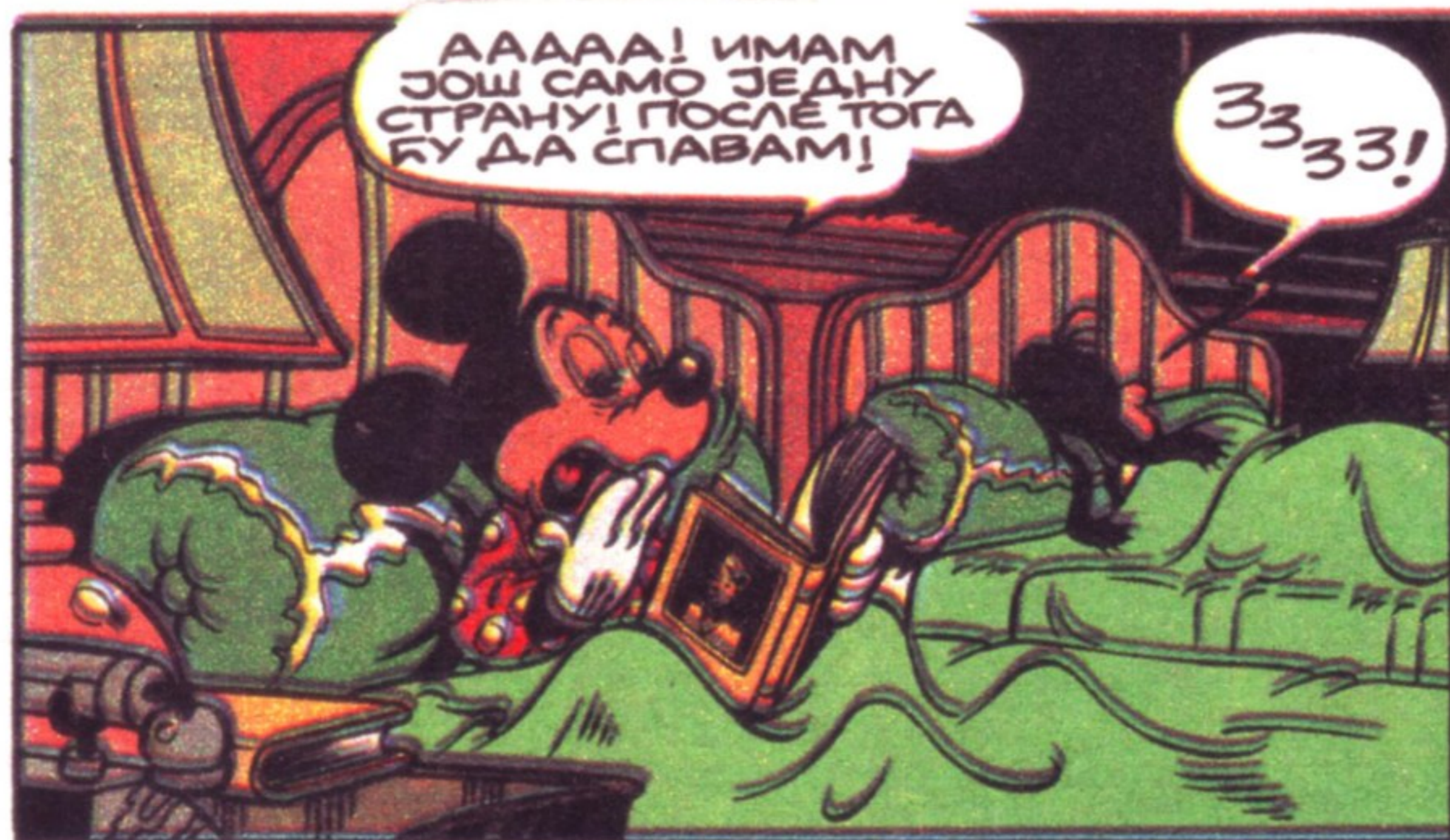


МИКИ, МОЖЕШ ЛИ ДА МИ ПОМОГНЕШ? ЗАГЛАВИО САМ СЕ!

СИМПАТИЧАН ЈЕ ОВАЈ ЏЕК!











ЕВО ДОКАЗА КОЈЕ САМ ТРАЖИО!



ПРИЗНАЈЕМ!



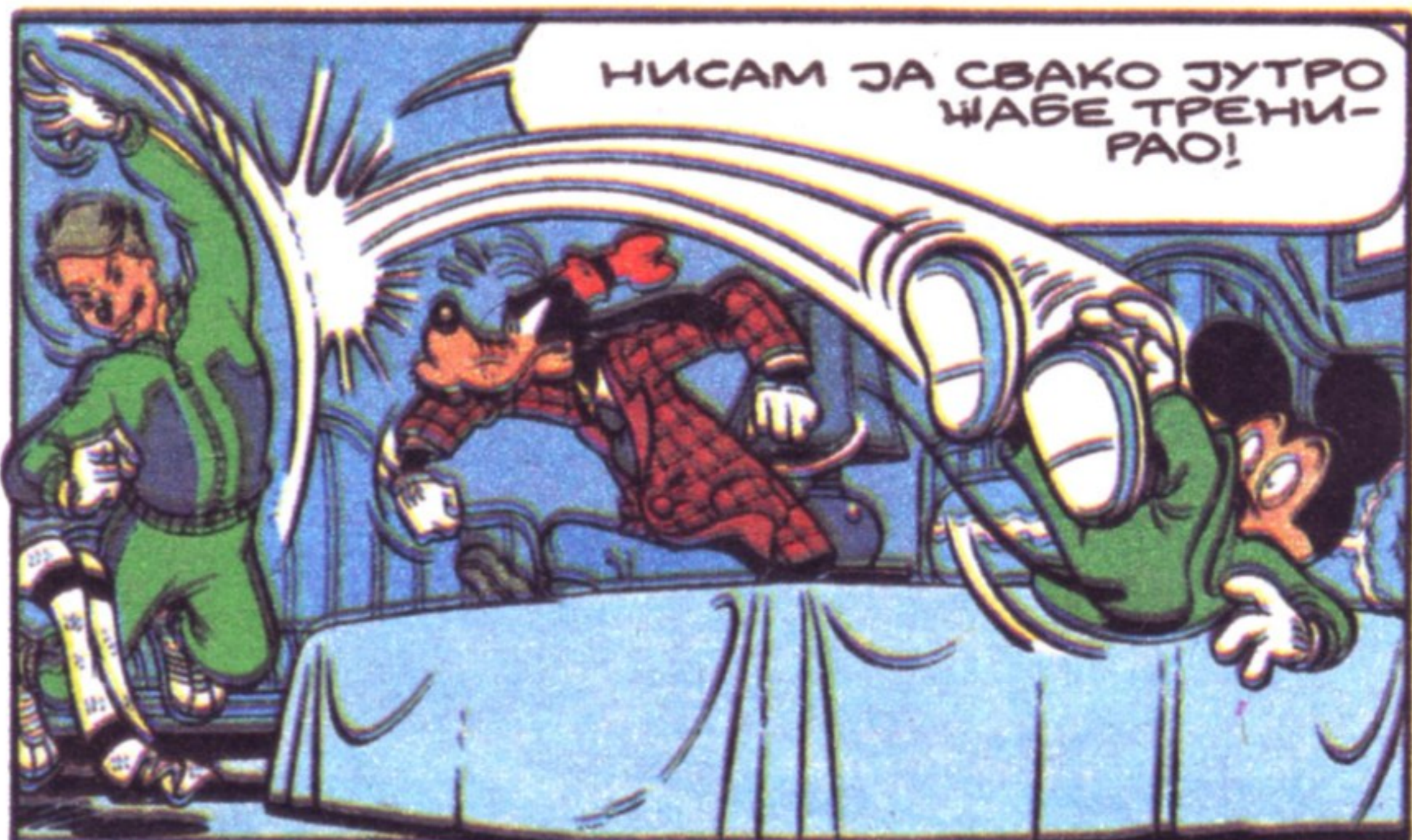
НЕ РАЗУМЕМ ЗАШТО БИ ЈЕДАН УСПЕШАН ПИСАЦ ПОСТАО ЛОПОВ?

ЗБОГ НОВЦА!



ЖАО МИ ЈЕ ШТО БУ МОРАТИ ДА ЗАУСТАВИМ ТВОЈУ КАРИЈЕРУ!

У ТО СУМЊАМ!



НИСАМ ЈА СВАКО ЈУТРО ШАБЕ ТРЕНИРАО!



НЕ ВОЛИМ КАД НЕКО ДИРА МОГ ПРИЈАТЕЉА!

ОНДА МУ ПРАВИ ДРУШТВО!



ЗАР СИ МИСЛИО ДА БУ СЕ ПРЕДАТИ БЕЗ ПУЖАЊА ОТПОРА?

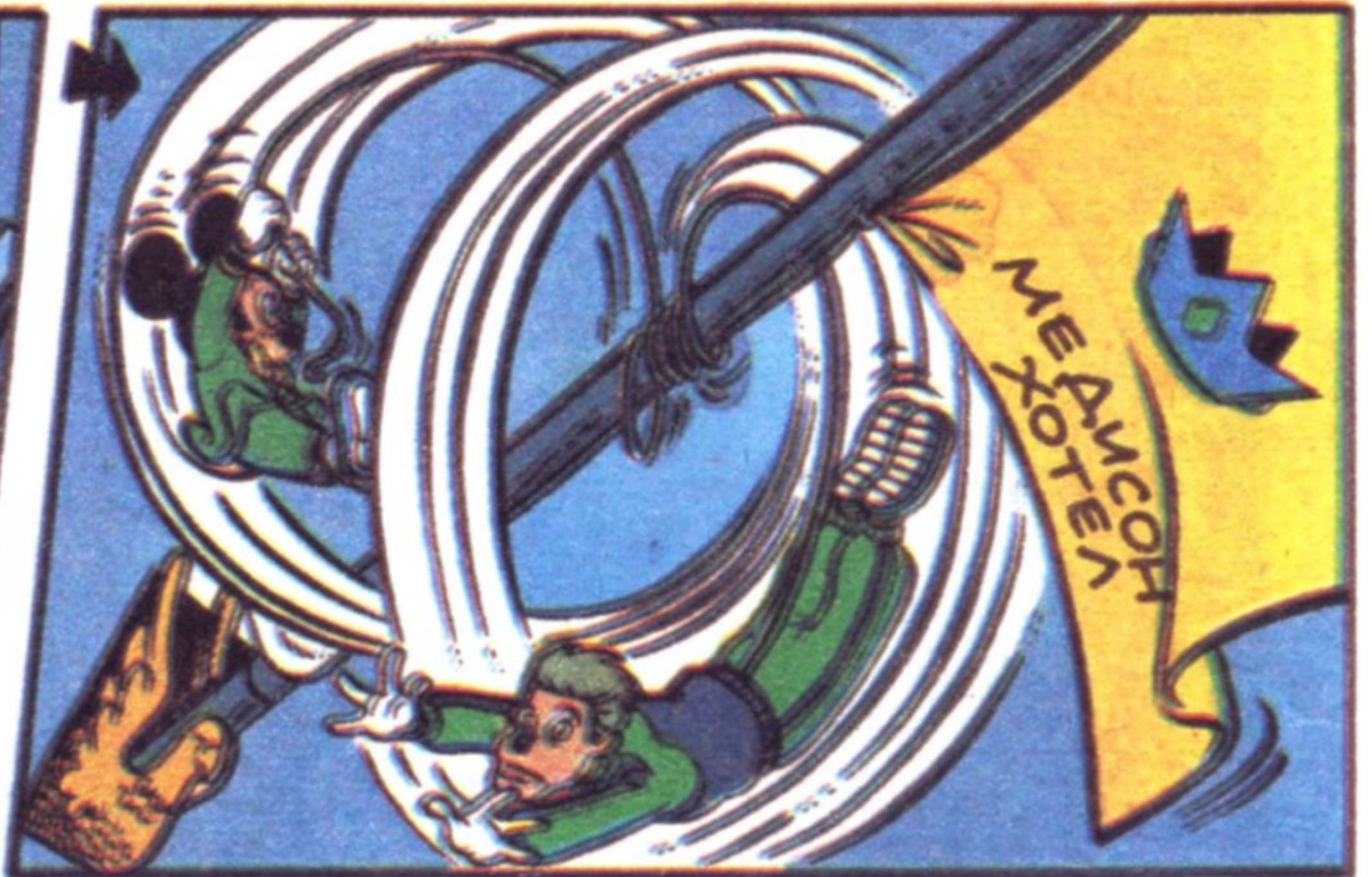
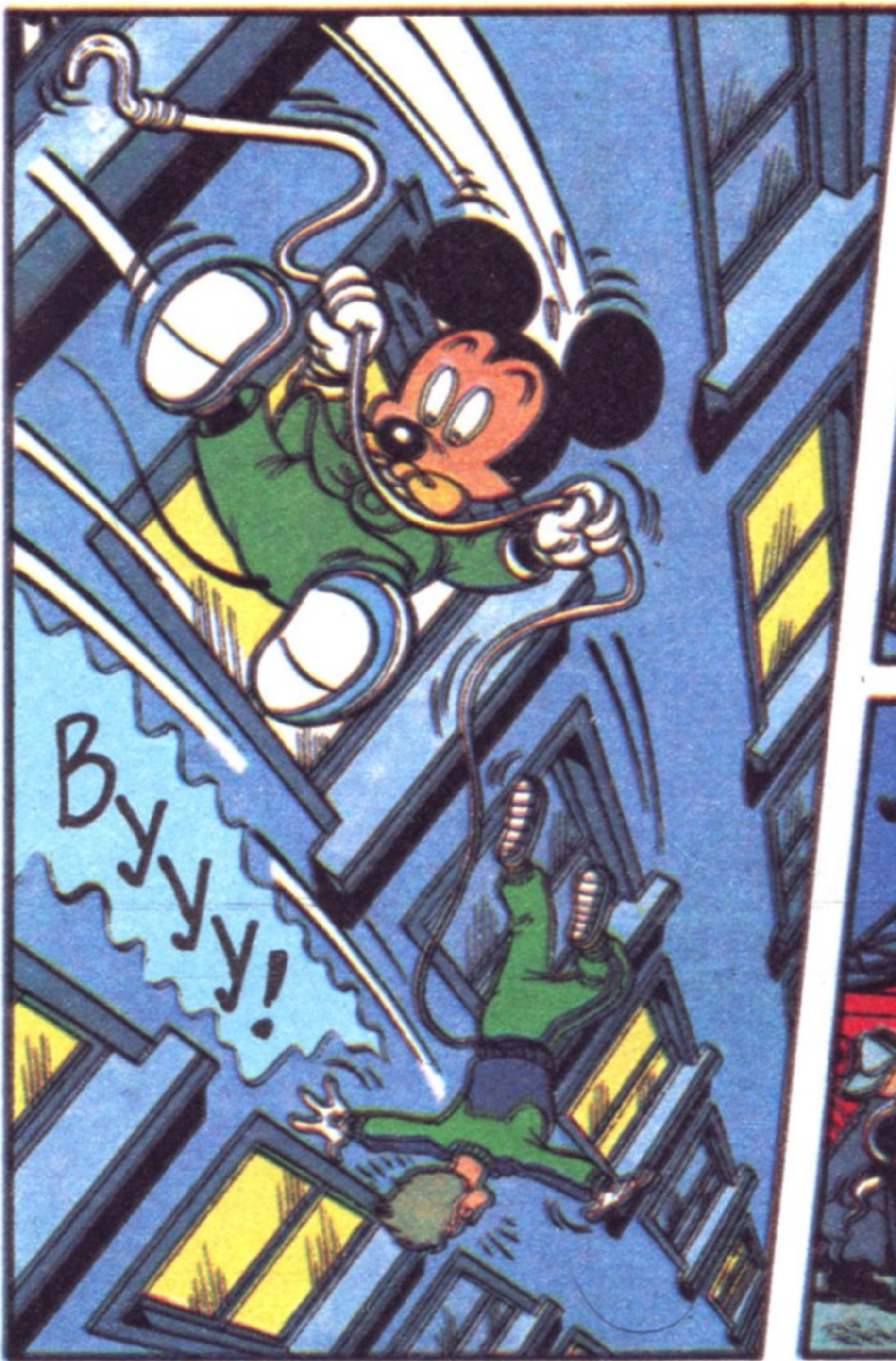
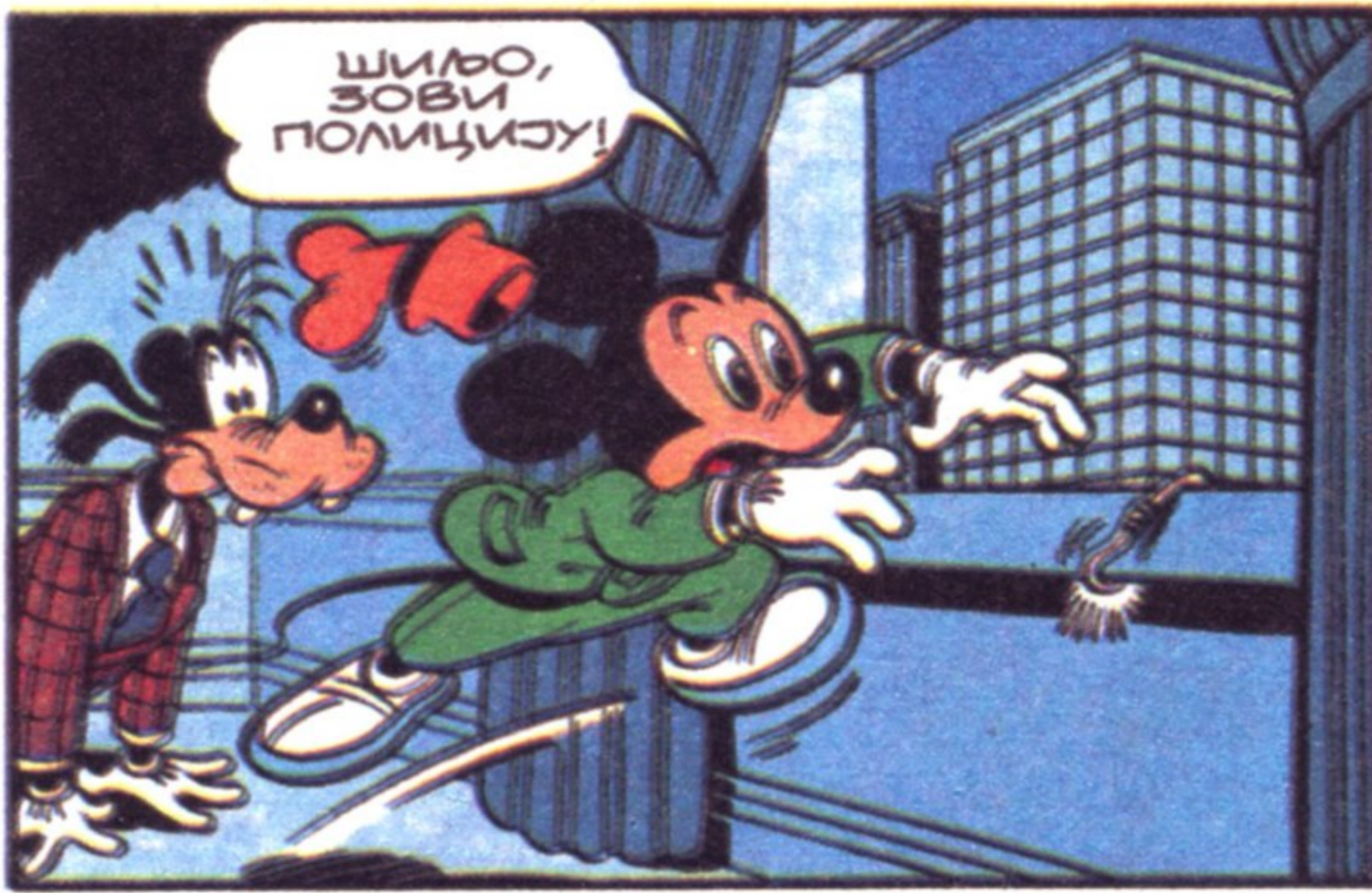


ДРАГО МИ ЈЕ ШТО СМО СЕ УПОЗНАЛИ!



СТАНИ! ОВО ЈЕ 42. СПРАТ!

БАО!



ПРОДАВАШ ЧЕТКИ



АААА!
БАШ САМ ДОБРО
СПАВАО!

ТУУУТ!
ТУУУТ!



ХУХХХ! ГАВРА НИЈЕ
ТУ! АЛ БУ
ДА
УЖИВАМ!



ПРВО У
ДОРУЧКУ...



... ПА У
ТУШИ-
РАДУ...



... А
ОНДА СЕ
ВРАЋАМ...



... У КРЕВЕТ!
МММ... ОВО
ЋЕ БИТИ МИ-
РАН ДАН...
ОСЕЋАМ...



МХ?

НИСАМ
ТУ!



ОВАЈ
ЈЕ БАШ
УПО-
РАН!

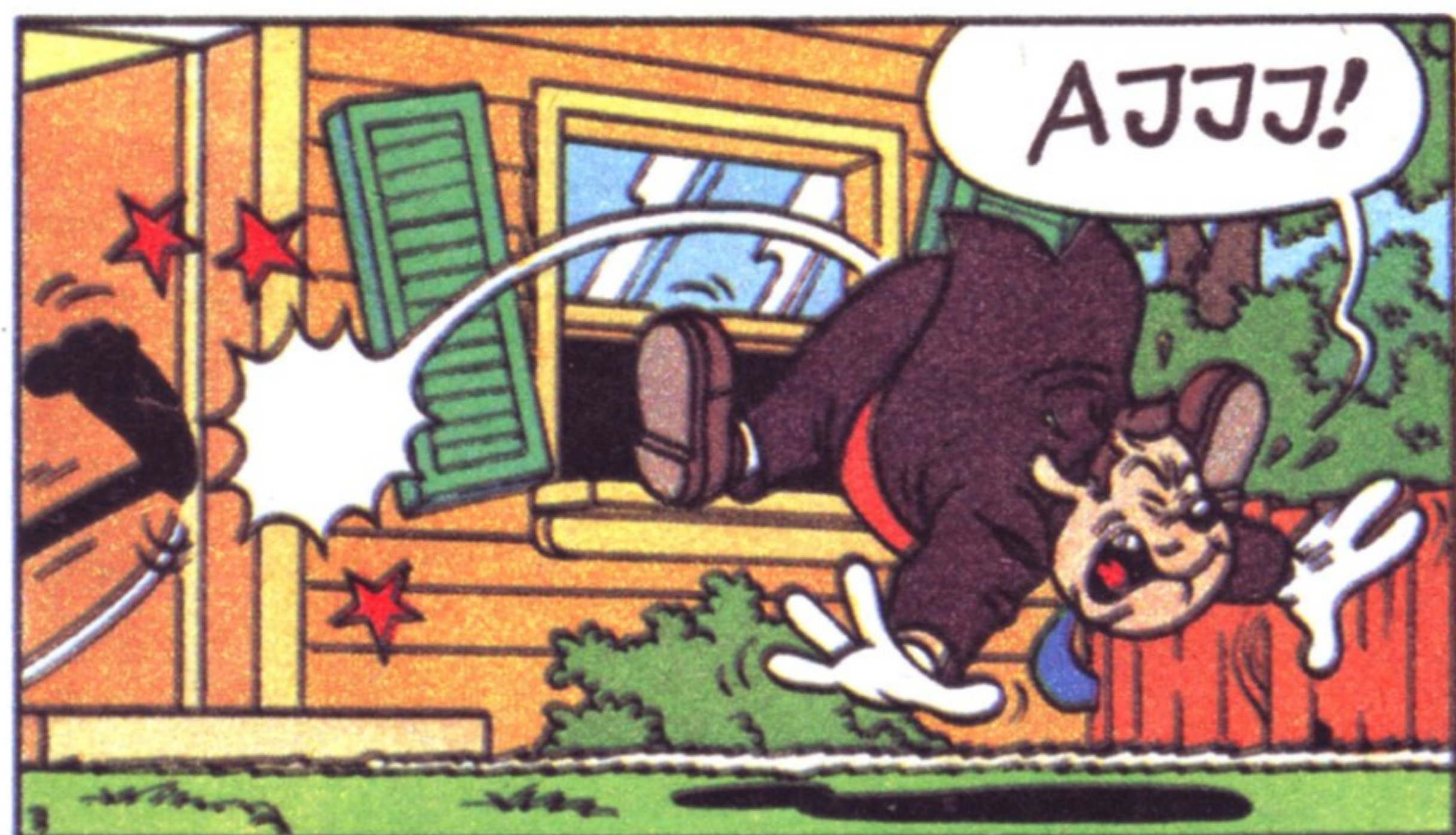
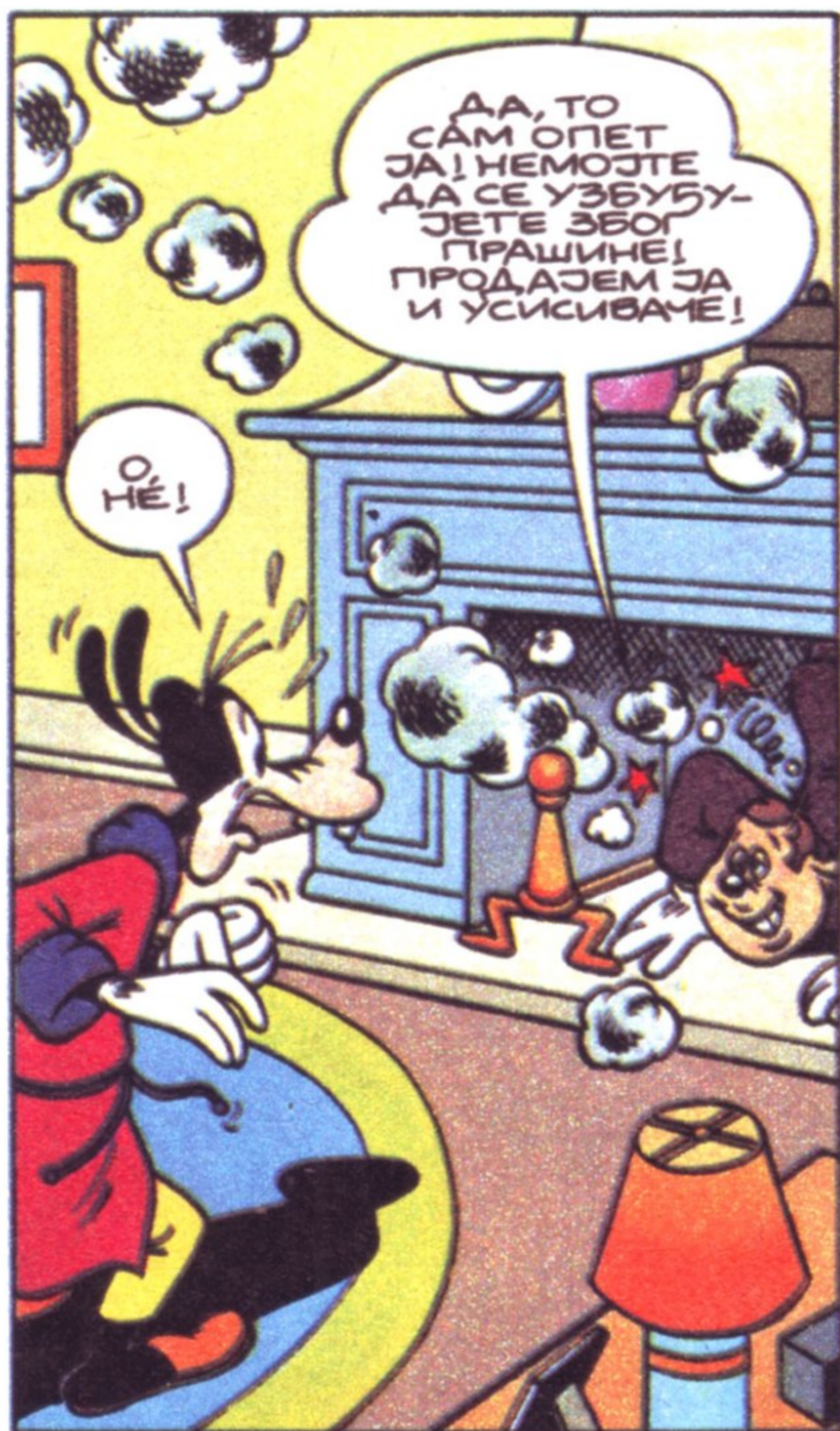
ДИНГ!

ДОНГ!

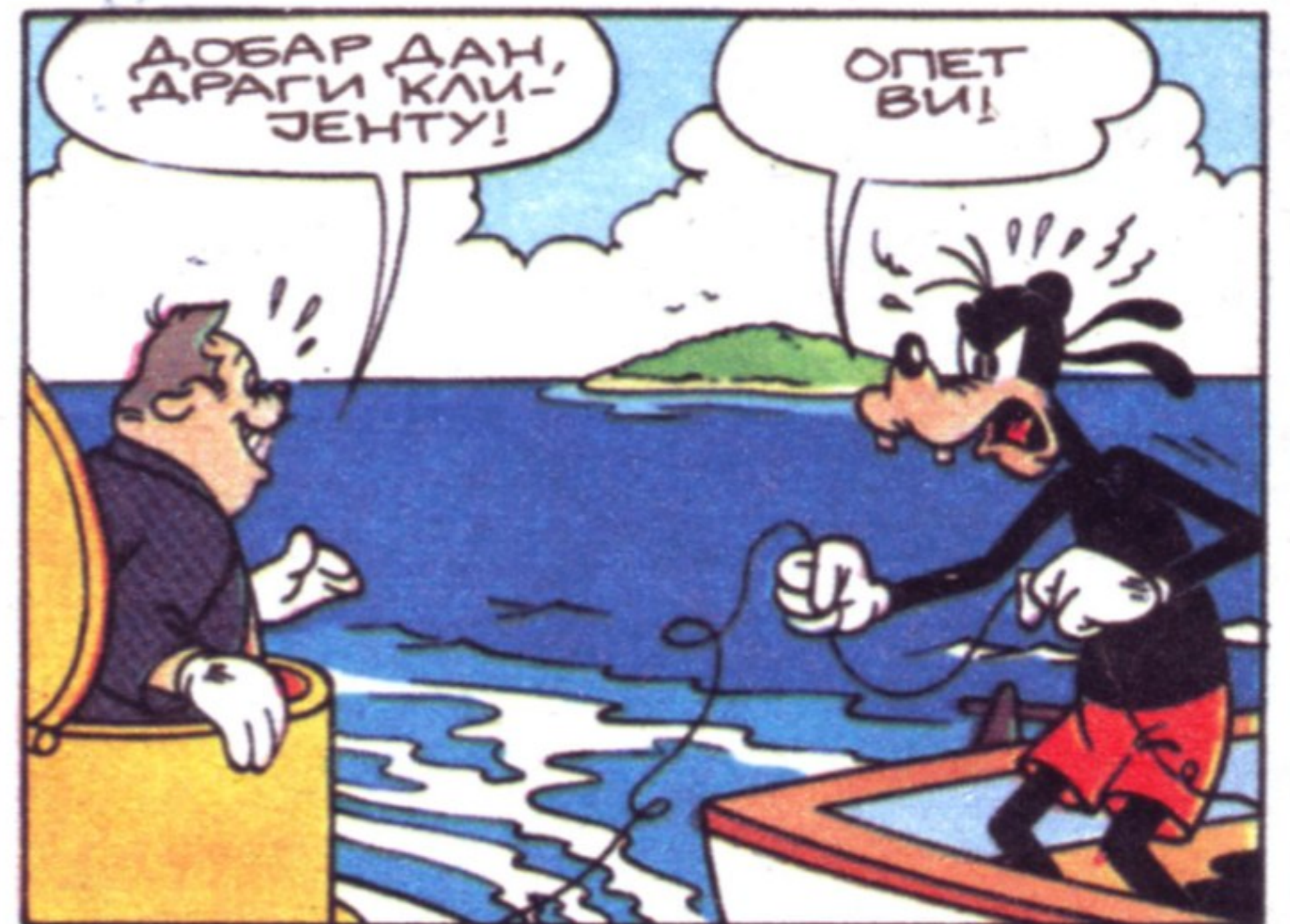
ДИНГ!

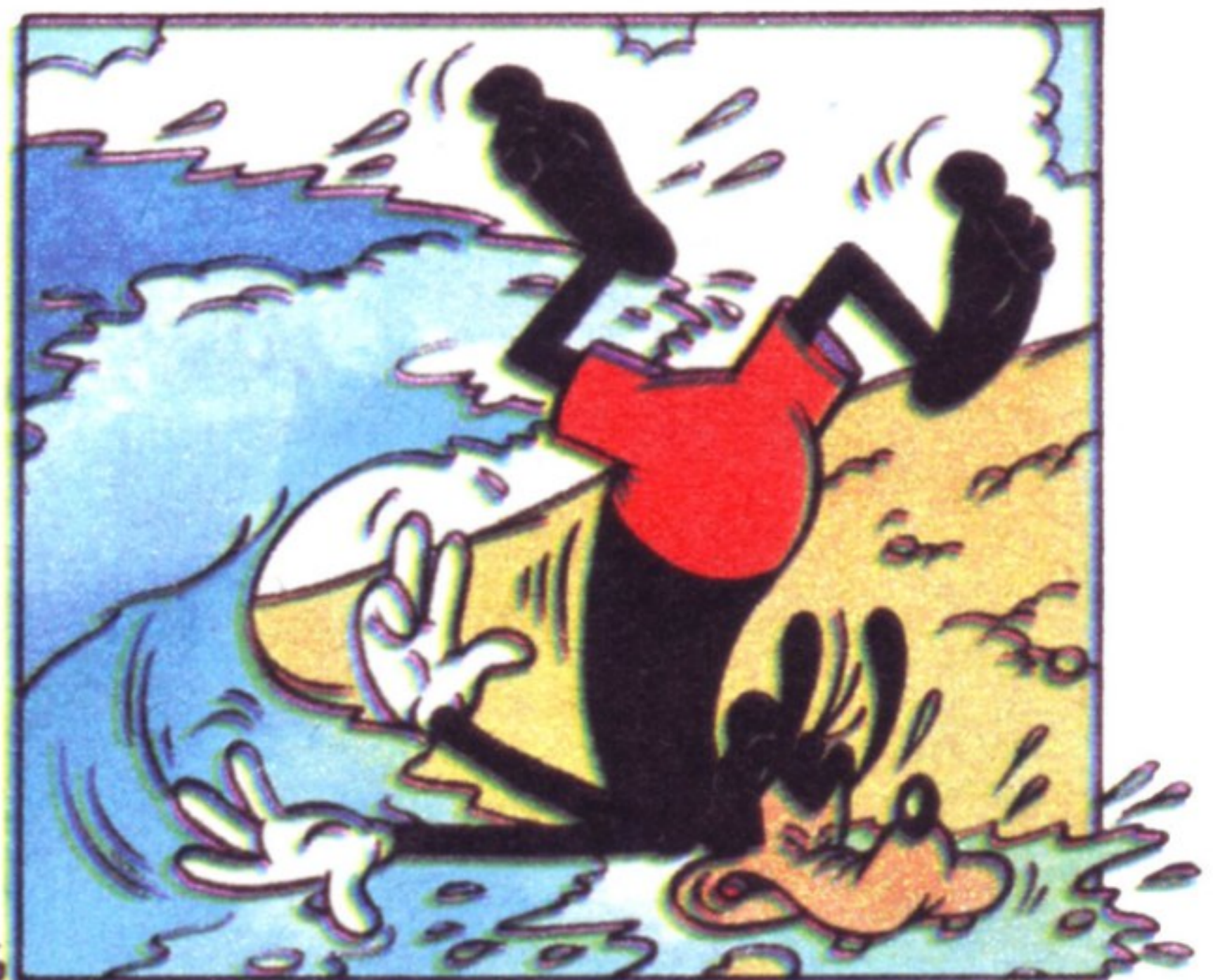
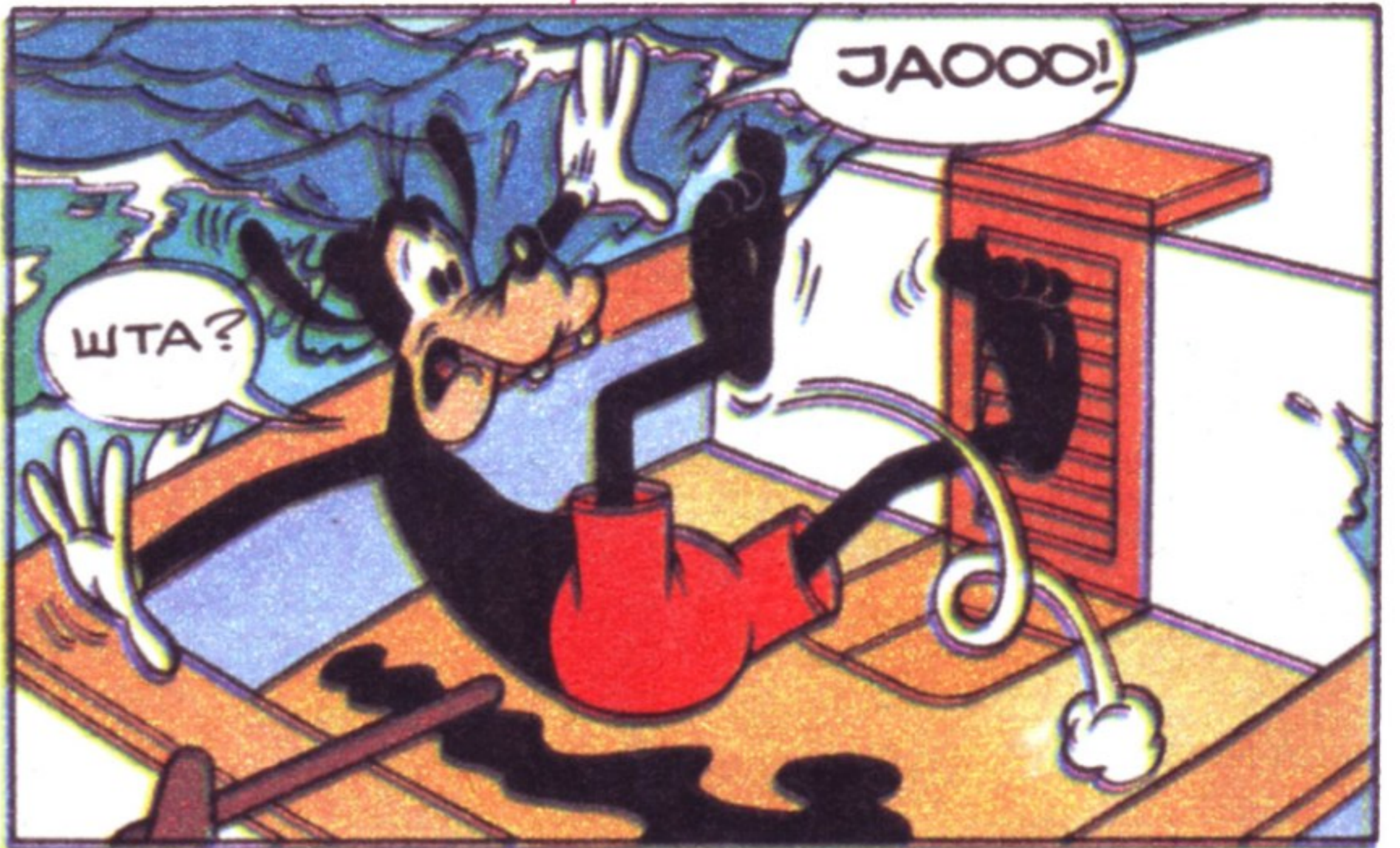
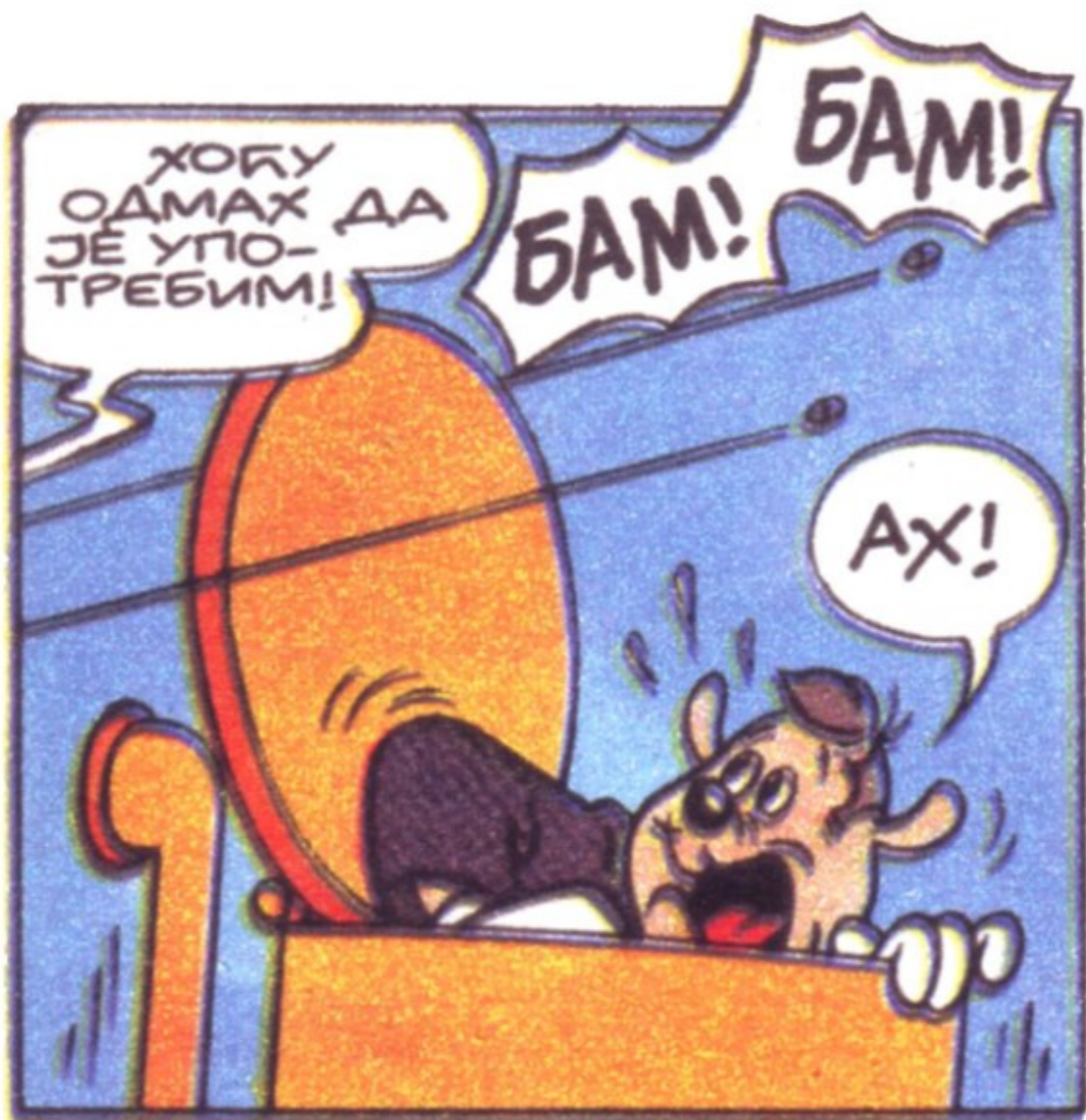
ДОНГ!

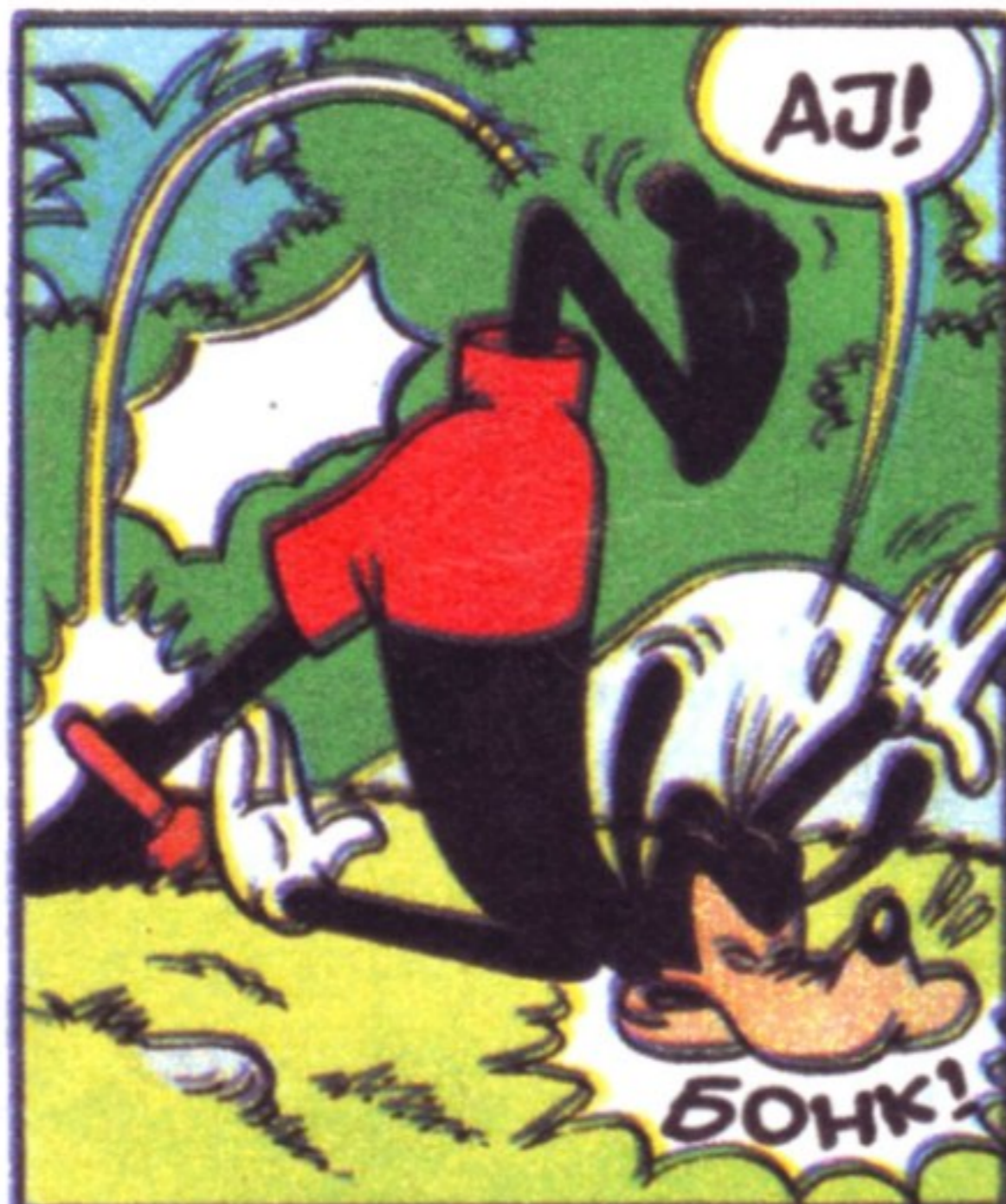
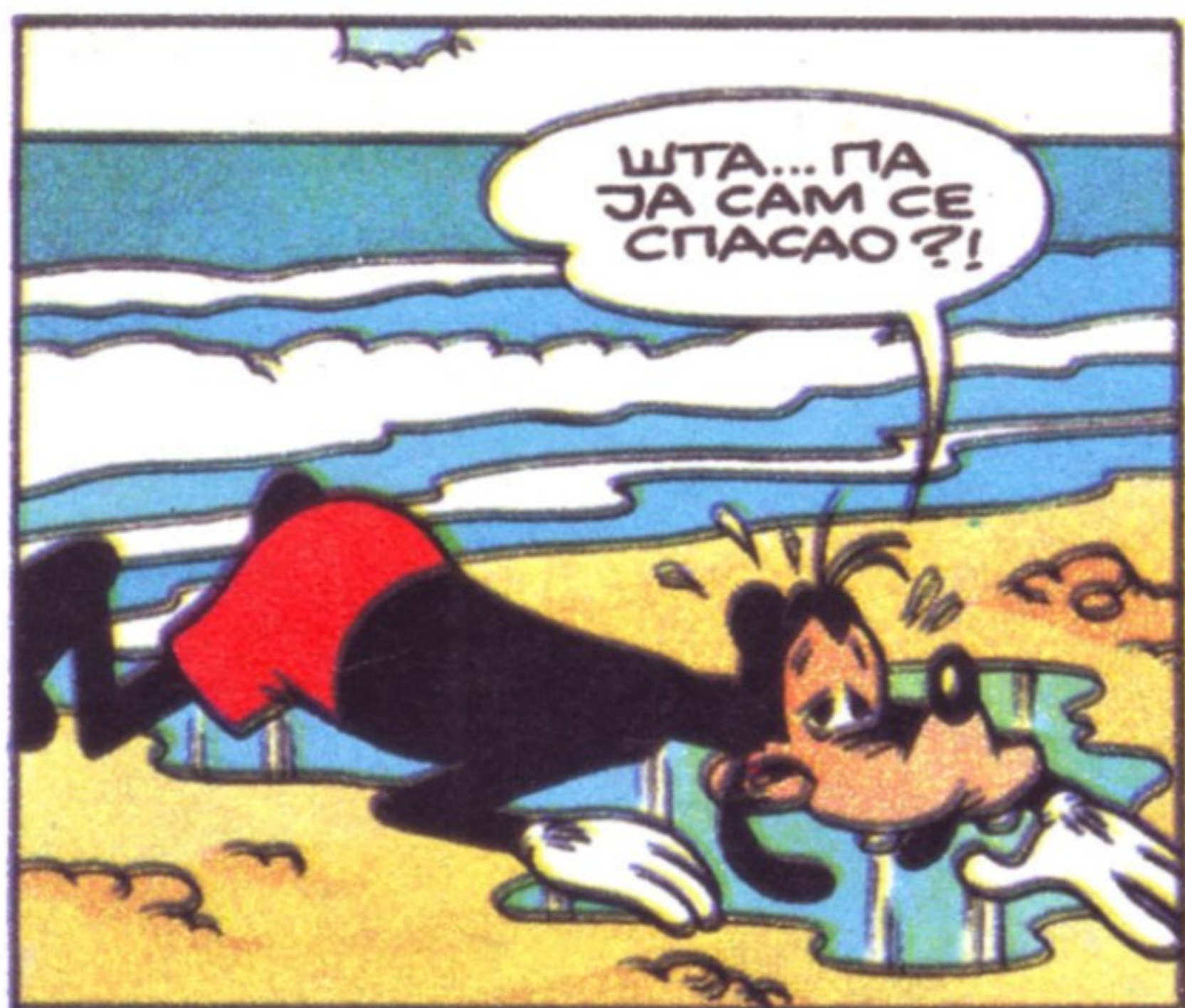


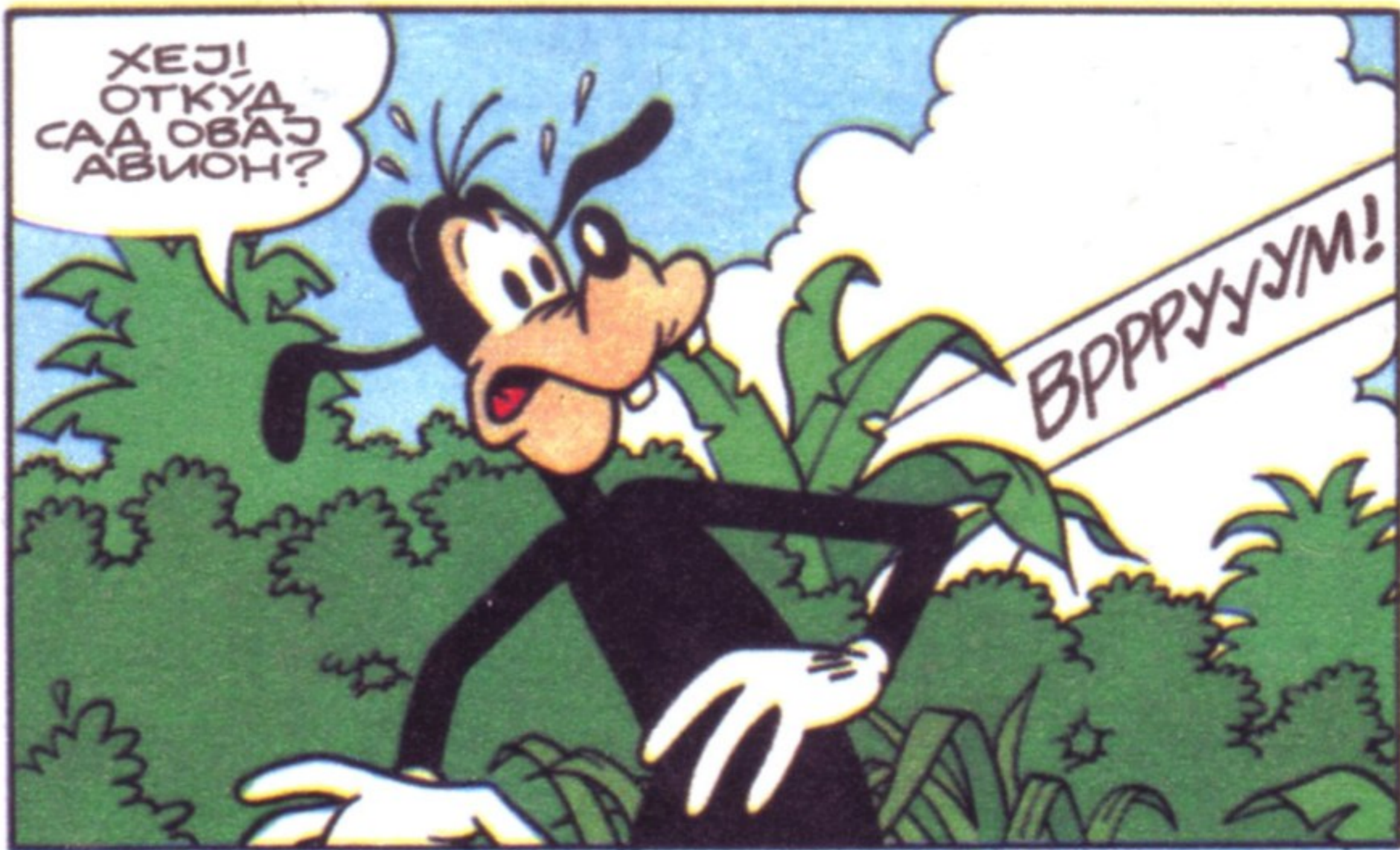














TGV

ЧУДО МАШТЕ И ПРЕЦИЗНОСТИ
ВОЗ ВЕЛИКЕ БРЗИНЕ

Већ 10 година јури брзином већом од 300 km/h!

„Брза пруга”, која би ускоро требало да прође и кроз нашу земљу, ових дана у Француској прославља десет година постојања. И поред своје десетогодишњице, овај супервоз не престаје да задивљује човечанство.

Ево прилике да нешто више сазнаш о њему!



БИТКА СА БРЗИНОМ

Французи су 14. октобра 1829. год. освојили светски рекорд у брзини воза: 47 km/h. Отада је брзина повећана за више од десет пута. Први воз велике брзине био је чувени јапански воз „Синкансен”, који је пут-

нике превозио од Токија до Осаке, брзином од 210 km/h. Данас се главна битка води између ICE, воза немачке индустрије (406 km/h) и француског TGV-а („те-же-веа”) (408 km/h).

Тек ће се видети ко ће победити!



КАКО КАО ПИЛОТС

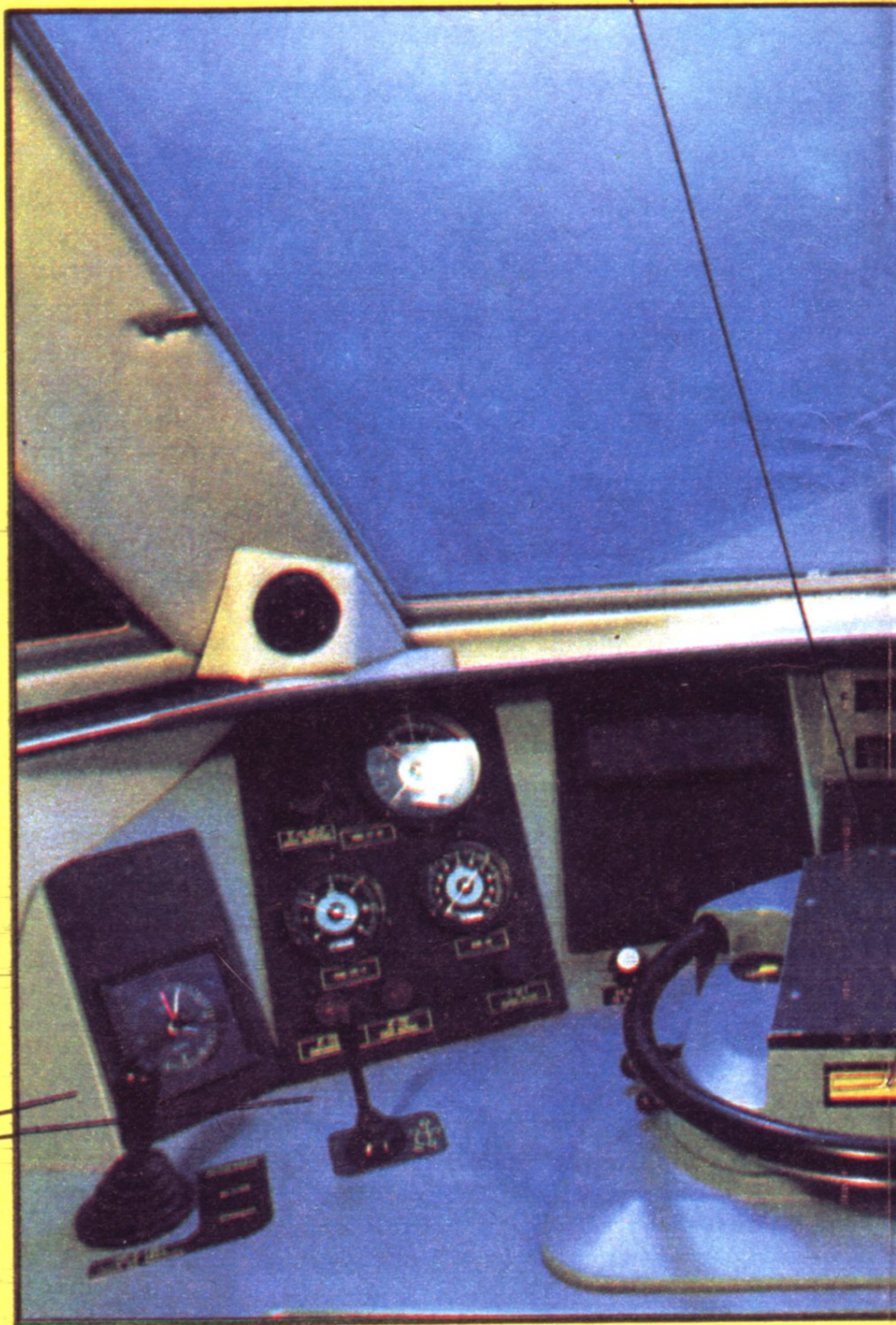
Систем рада
TGV-воза је чудо
маште и
прецизности.

На средини кабине се
налази волан. Његовим
окретањем здесна
налево, постиже се
жељена брзина. Такође,
има и безбедносну

ПОСТОЉЕ -НОСАЧ

Ова чудновата кола су један од главних делова воза. Она су истовремено точкови, мотор, кочнице и системи спајања (прекидања) композиције. Кола су опремљена диско-кочницама које возу омогућавају да за заустављање при брзини од 300 km/h не треба више од три километра. Сем тога, имају по четири точка, за разлику од класичних возова (осам точкова), тако да су смањене вибрације и бука. Ове две ручице командују системом заустављања воза.

Укључивање кочница се постиже благим повлачењем мање ручице. Већа ручица је сигурносна кочница.

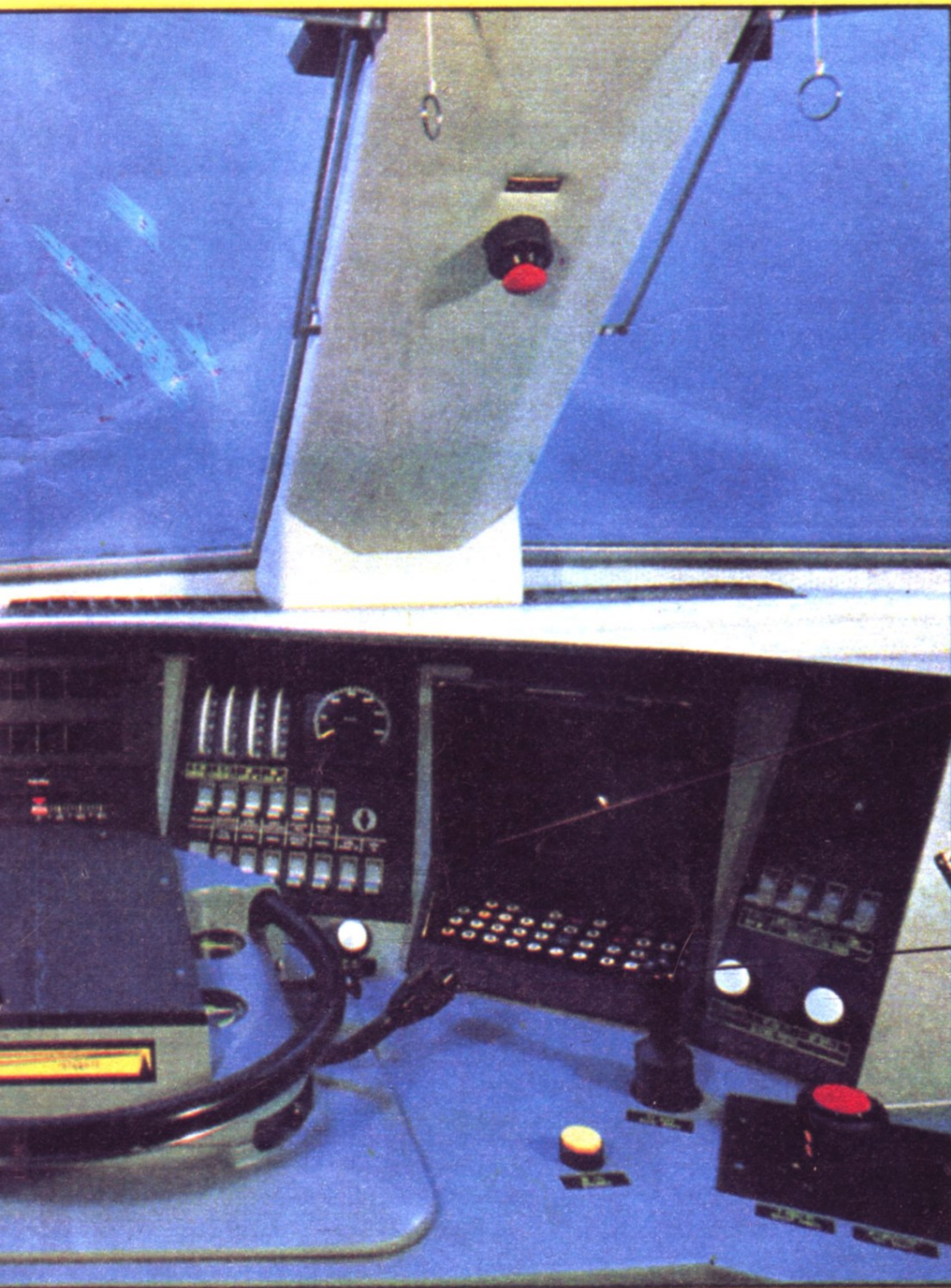
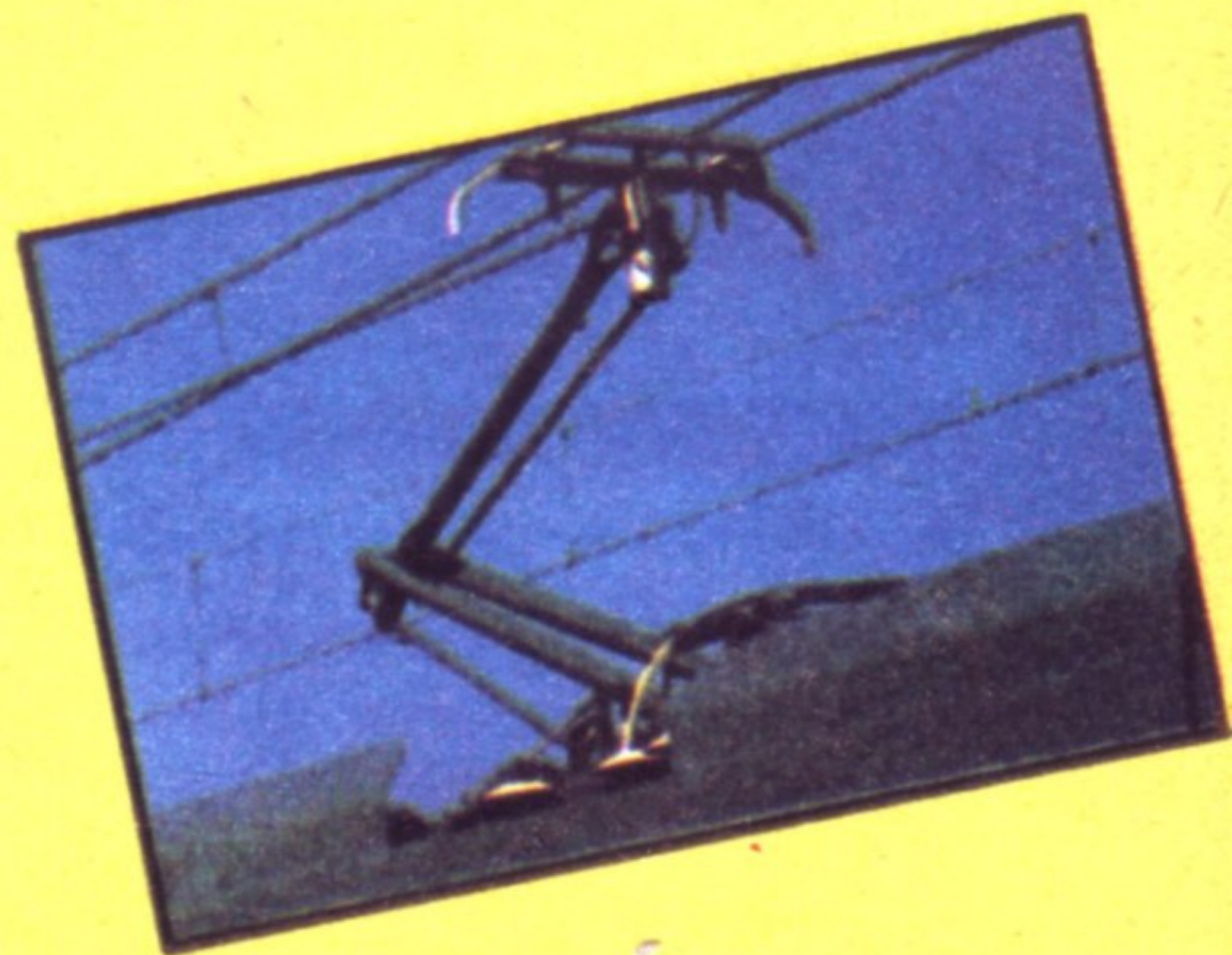


РАДИ

КА КАБИНА

функцију: сталним притиском на волан, машиновођа држи кочнице у приправности. У случају да притисак престане, укључује се

алармни систем који га опомиње. Ако машиновођа не реагује у року од 5 секунди, сигурносне кочнице дејствују.



ПАНТОГРАФ

Ово нису никакве ултрамодерне телевизијске антене, већ пантограф брзог воза. Преко њега се воз напаја потребном електричном енергијом (25.000 волти), која покреће огромне турбине његовог мотора. Енергија се затим преноси на моторе носача воза који покрећу точкове.

На овом екрану се стално објављују информације о раду воза (о систему кочења, о тренутној брзини...)

Ово је ручка за трубу брзог воза.

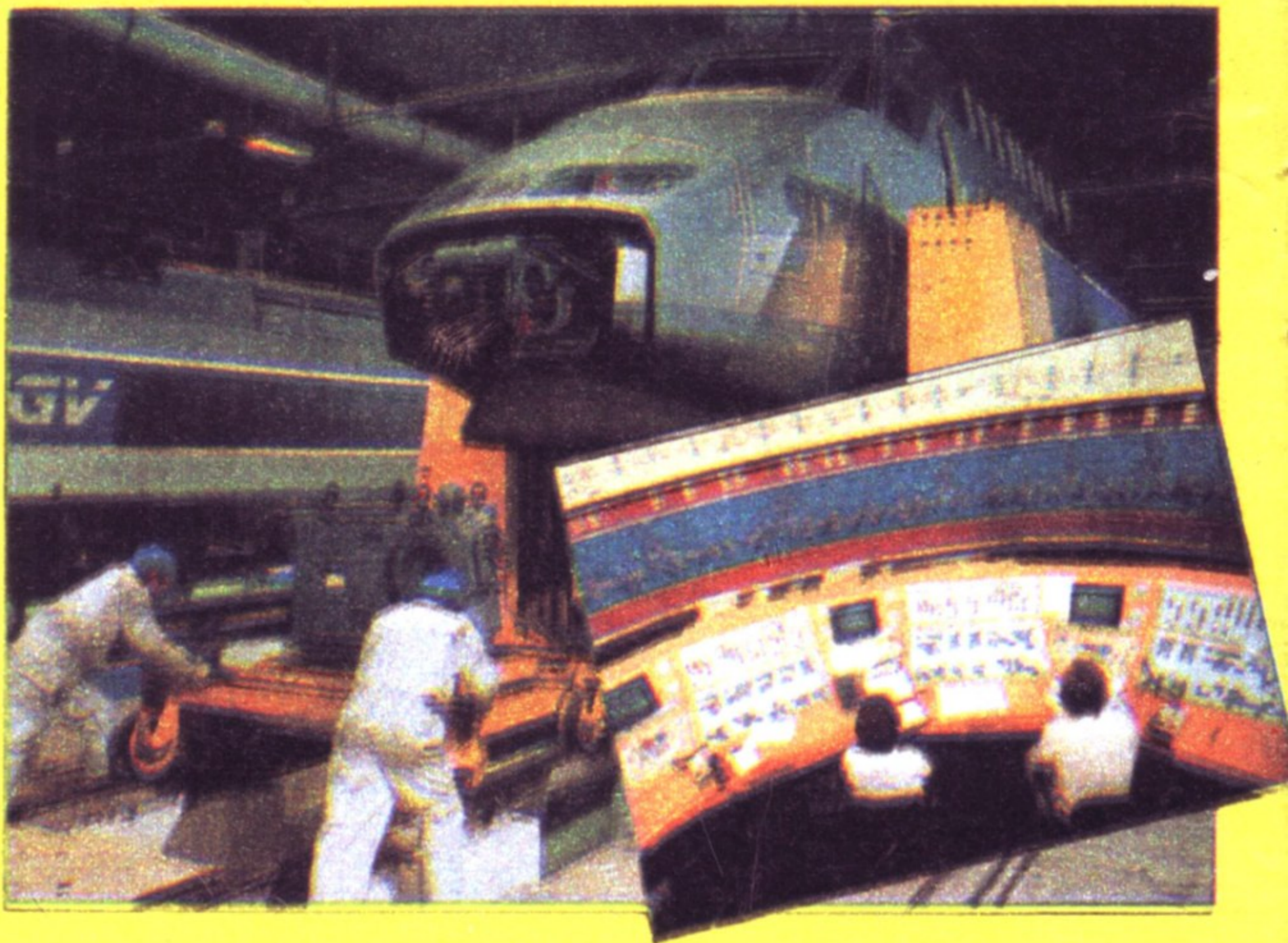
Притиском на ово велико дугме могу да се спусте пантографи. Користи се само у случају неке велике опасности.

РАЗМАЖЕНИ ПУТНИЦИ

„Комфор и сигурност при брзини од 300 км/ч” - то је главна девиза ове брзе пруге.

НЕПРЕВАЗИЂЕНА УДОБНОСТ

Свако од путника има своје место, а ако жели и се-паре. У возу постоји одличан ресторан, у случају да неко огладни или ожедни. Из воза могу да се обављају телефонски разговори са било којим крајем света. На удобност, стварно, нико не може да се пожали!



СТАЛНА КОНТРОЛА

Поред великих сигурносних система у самом возу, постоји и контролни торањ,

одакле се стално прати и контролише воз на свом путу. У случају неке опасности, радио-телефоном се пилоту дају потребне инструкције.

Поред тога, на сваких 18 месеци, воз иде на генерал-

ни преглед. Том приликом му се замењују сви потребни делови и проверава сваки шав.

Сигурност путника је на првом месту!

СВЕ БРЖИ И БРЖИ

УСКОРО И ПРЕКО ЛАМАНША

Од 1993. године брзом пругом кроз тунел испод Ламанша, за највише три сата, моћи ће да се дође од Париза до Лондона и обратно.

КРОЗ ЕВРОПУ

За неколико година, сви велики европски градови треба да буду повезани овом

брзом пругом. Наравно, неће бити изостављен ни Евродизни, омогућавајући тако свим Европљанима да открију свет Волта Дизнија!

TGV НА СПРАТ

Инжењери француске железнице тренутно раде на конструисању додатног спрата на брзом возу. То би омогућило превоз већег броја путника.

ВЕЛИКА ПОШИЉКА



За велику робну кућу, Паја и сестрићи превозе играчке. Покушајте да избројите колико у пошиљци има пакета лопти, ролшуа, тениских рекета и пруга за железницу.

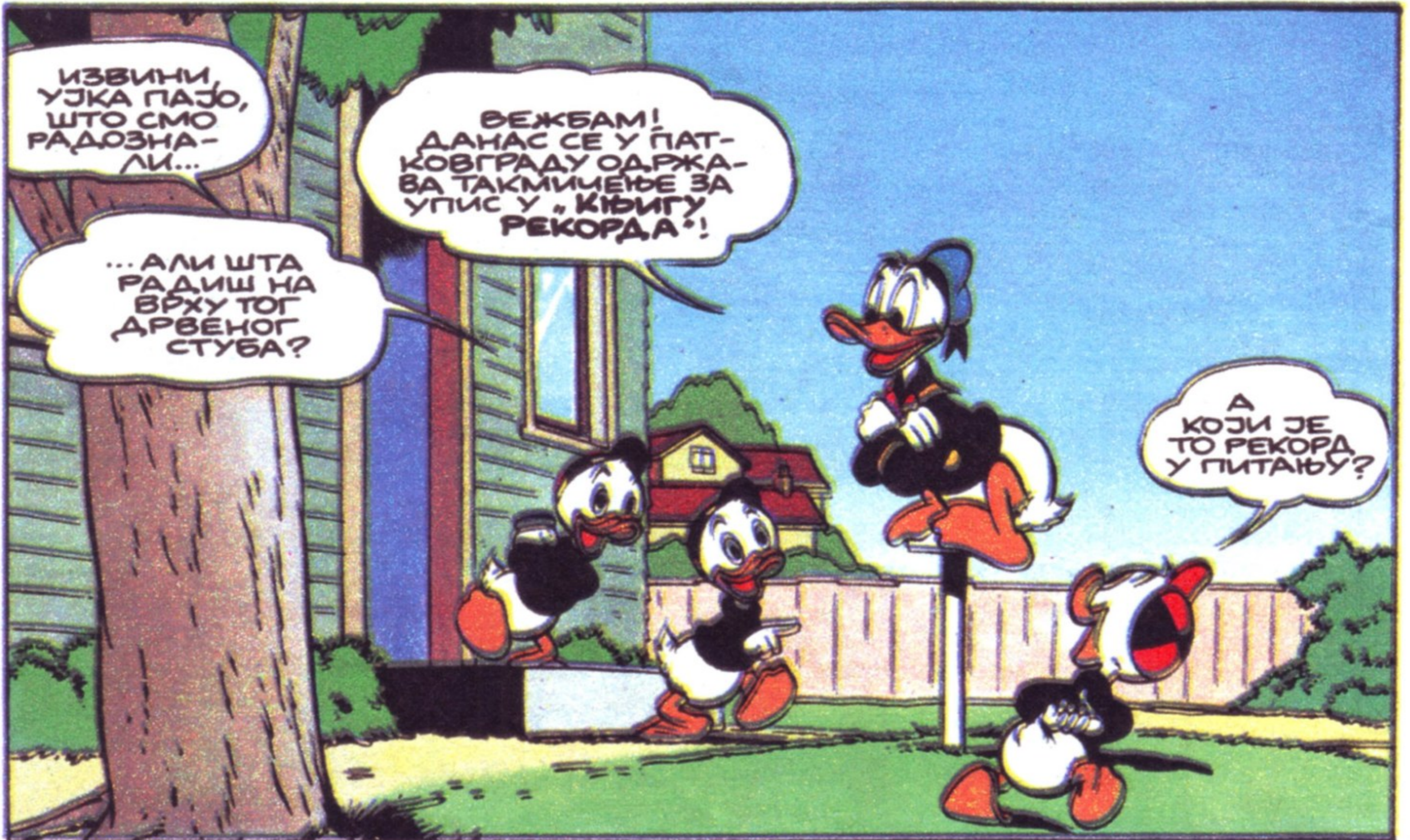
РЕШЕЊЕ:

5 пакета лопти, 3 пакета ролшуа, 2 пакета тениских рекета и 4 комплекта железничке пруге.



ПАЈА ПАТАК

Књига рекорда



ИЗВИНИ УЈКА ПАЈО, ШТО СМО РАДОЗНАЛИ...

ВЕЖБАМ! ДАНАС СЕ У ПАТКОВГРАДУ ОДРЖАВА ТАКМИЧЕЊЕ ЗА УПИС У „КЊИГУ РЕКОРДА“!

...АЛИ ШТА РАДИШ НА ВРХУ ТОГ ДРВЕНОГ СТУБА?

А КОЈИ ЈЕ ТО РЕКОРД У ПИТАЊУ?



ДУГО СЕДЕЊЕ НА ДРВЕНОМ СТУБУ!

МОРА ДА СИ ЗАБОРАВИО ДА СЕ РАДИ О СТУБУ ОД ЈЕДНОГ МЕТРА!



СВЕЈЕДНО ЈЕ ДА ЛИ ЈЕ СТУБ ВИСОК МЕТАР ИЛИ ВИШЕ!

КАКО ТИ КАЖЕШ!

СПРЕМНО!

ВИДИМО СЕ ТАМО!



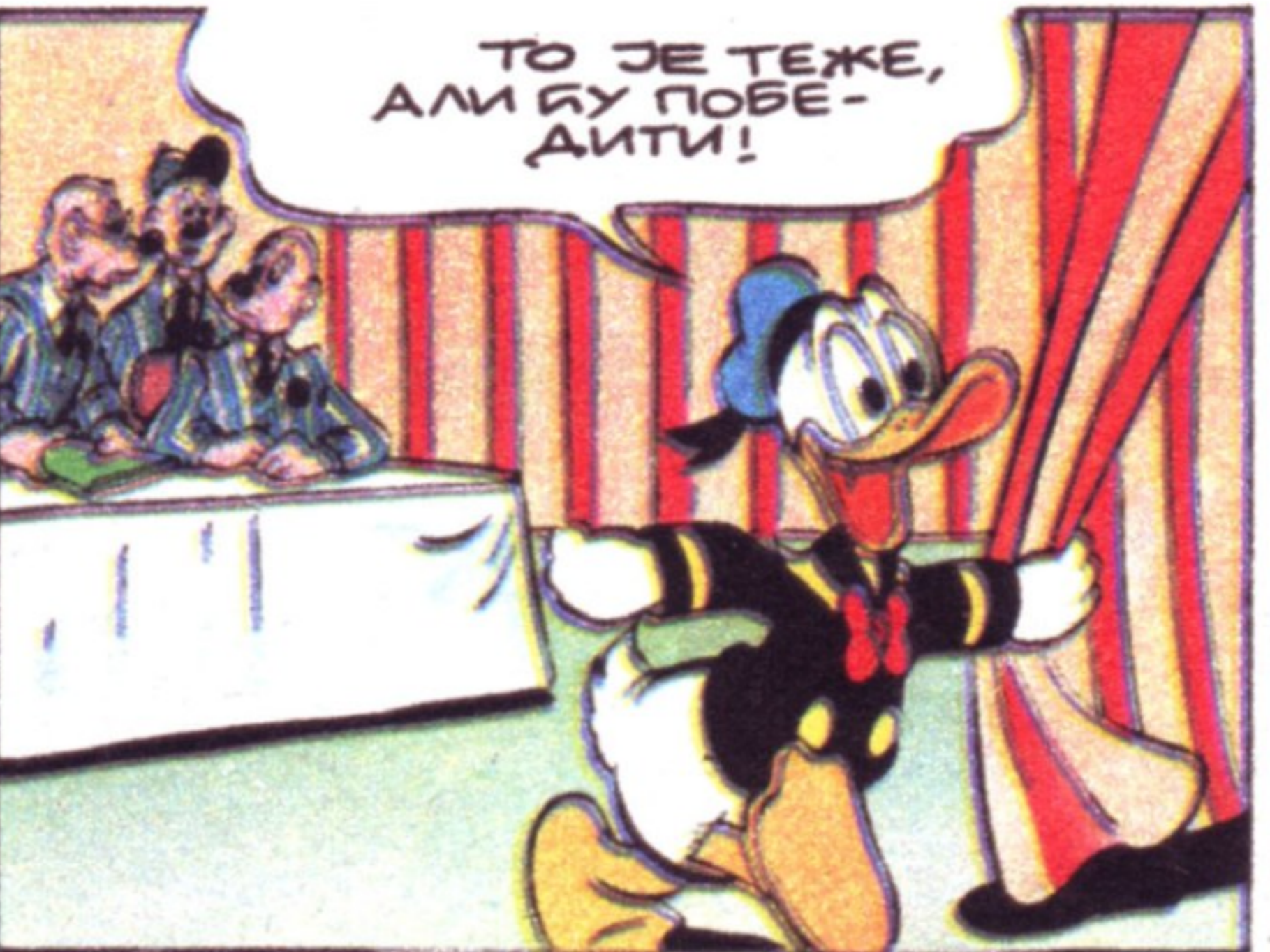
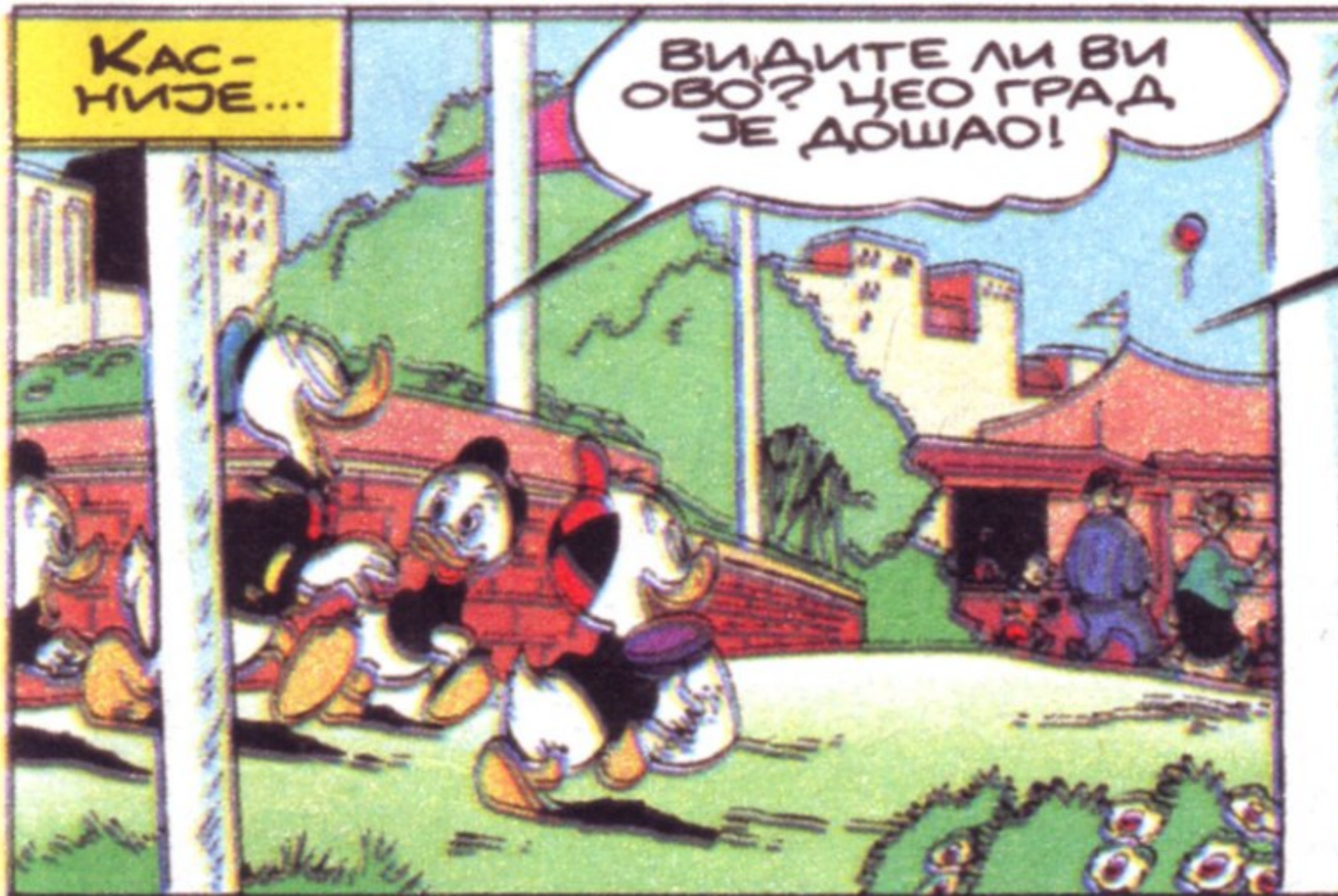
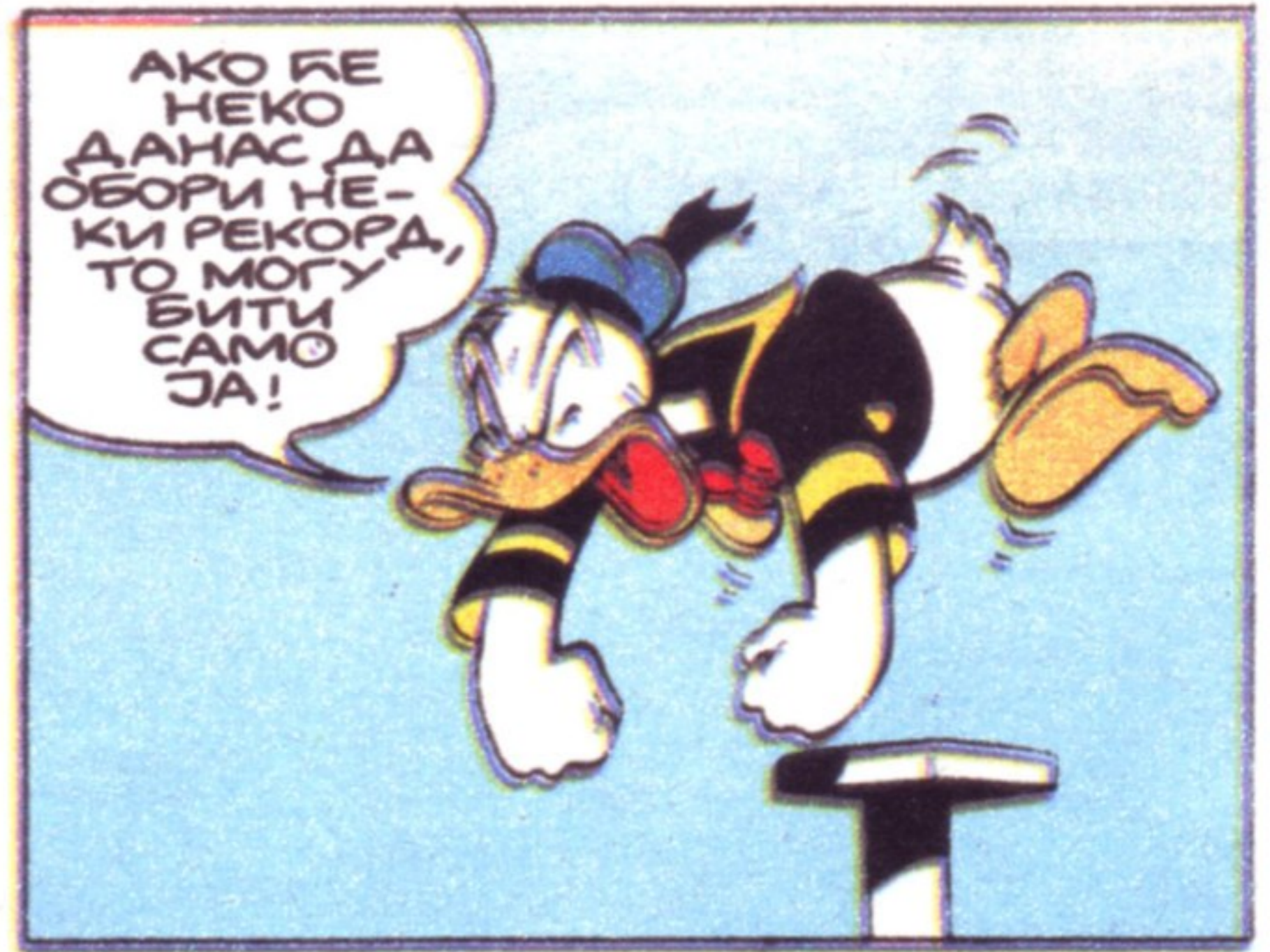
ЗАР И ВИ УЧЕСТВУЈЕТЕ?

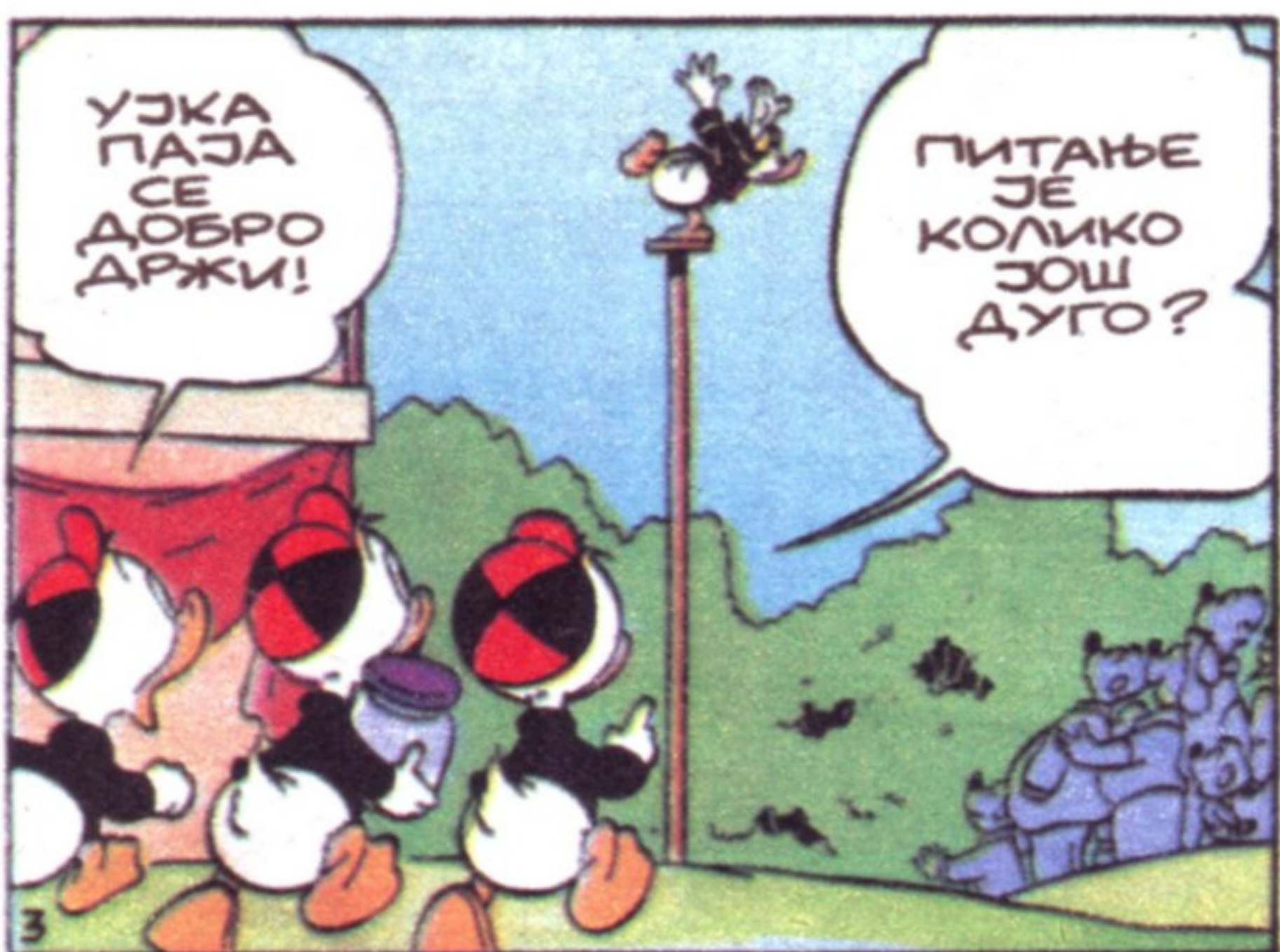
ДА! ИЛИ БОЉЕ РЕЧЕНО НАШИ ШУМСКИ ЦРВИ!

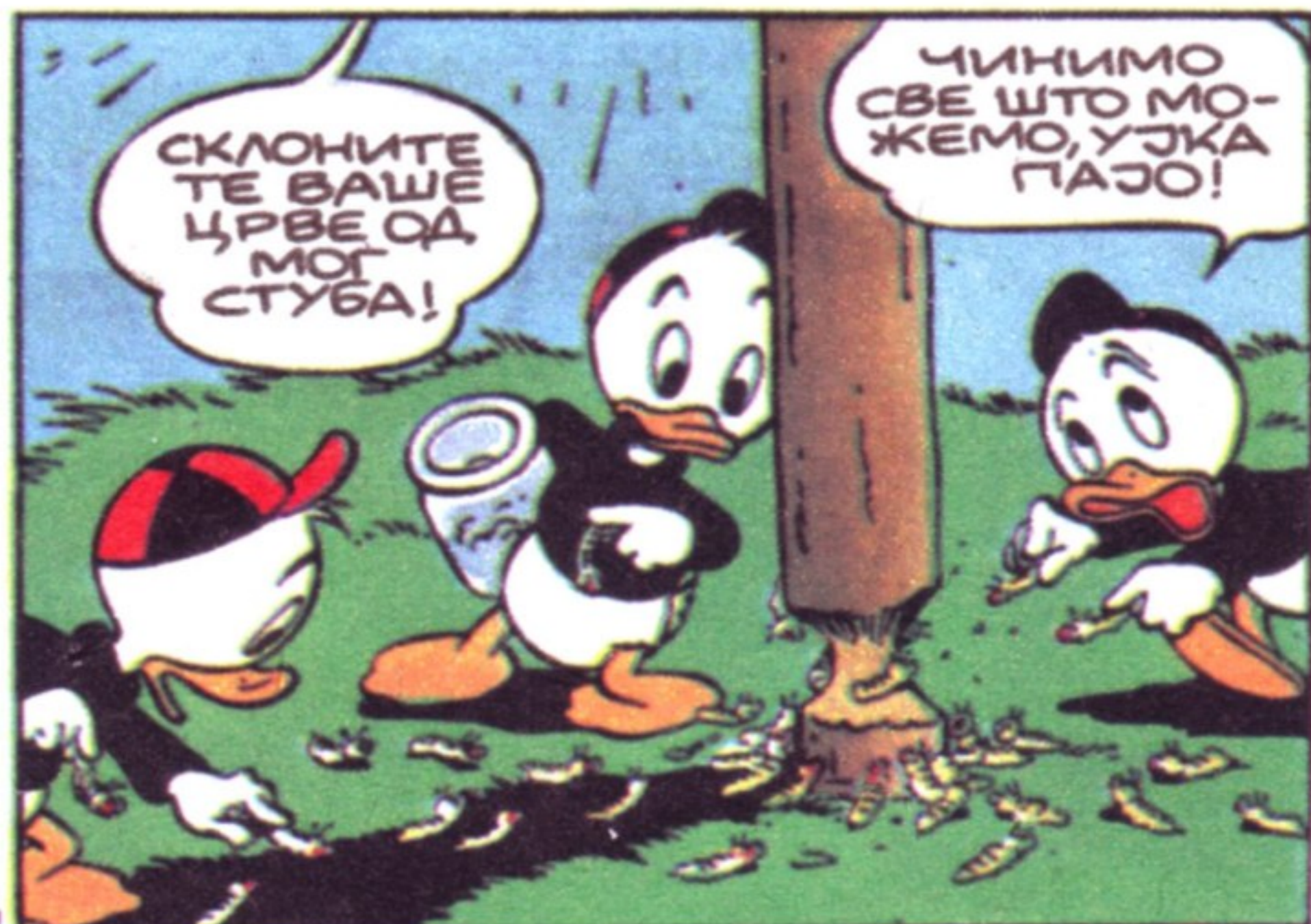
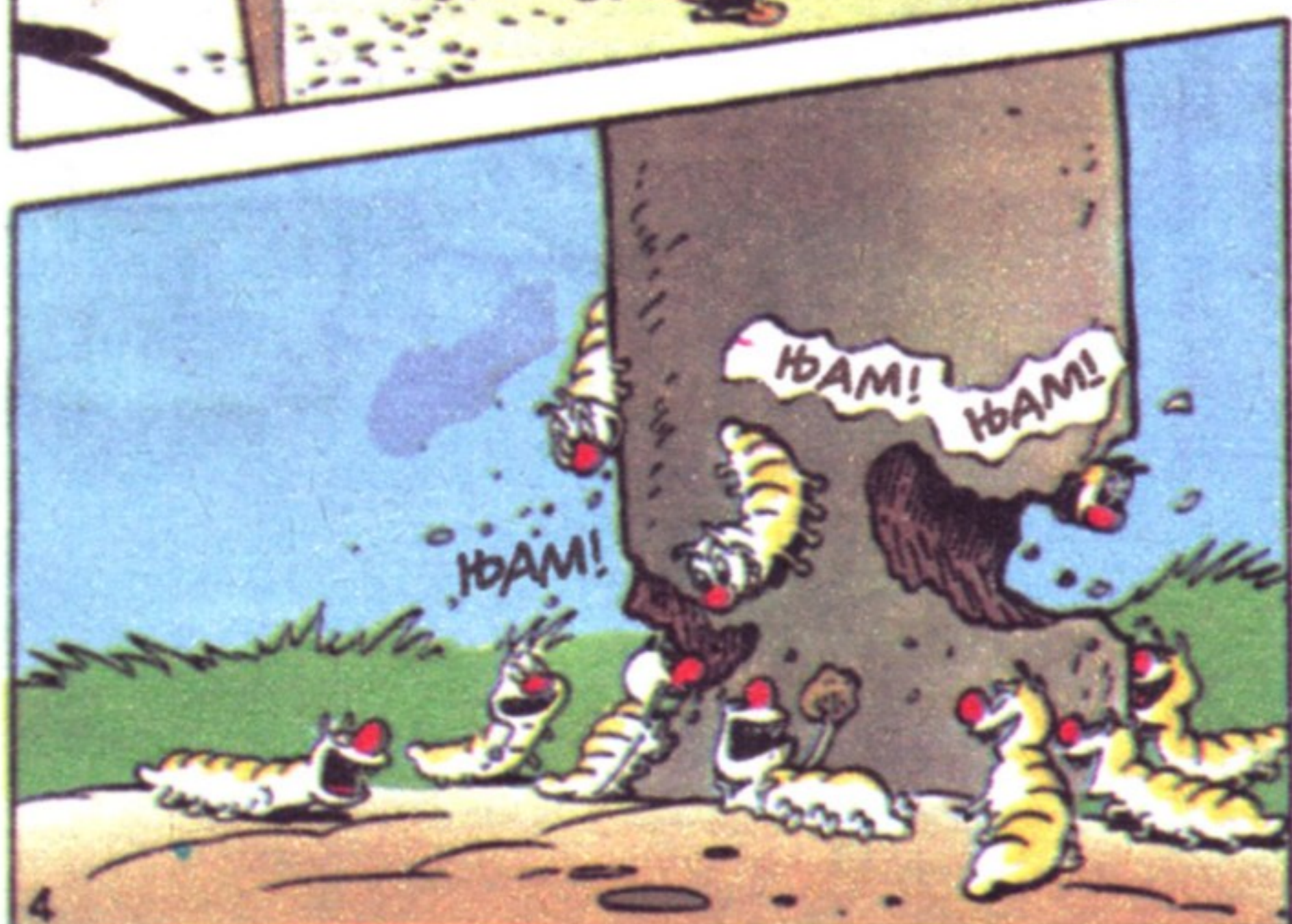
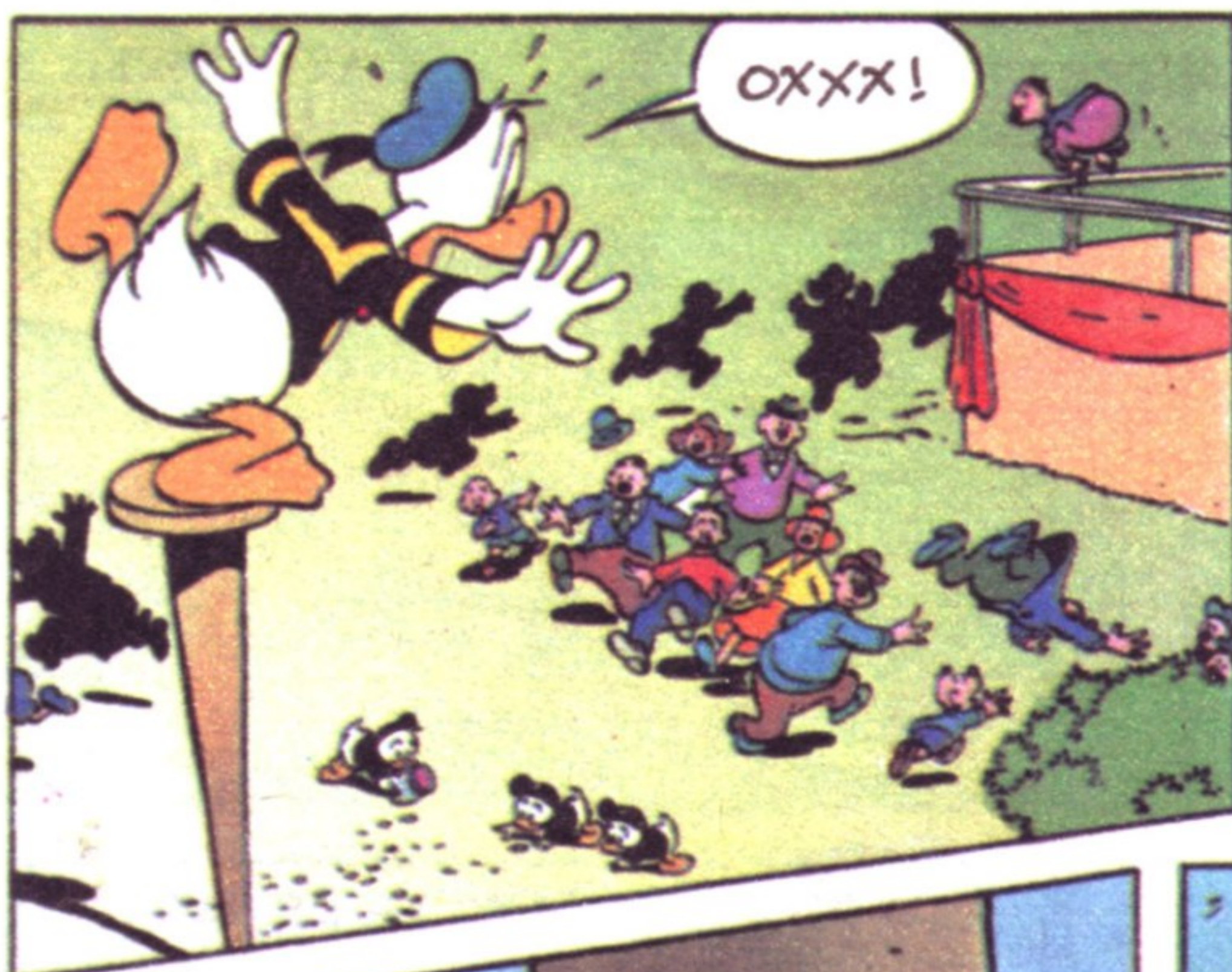
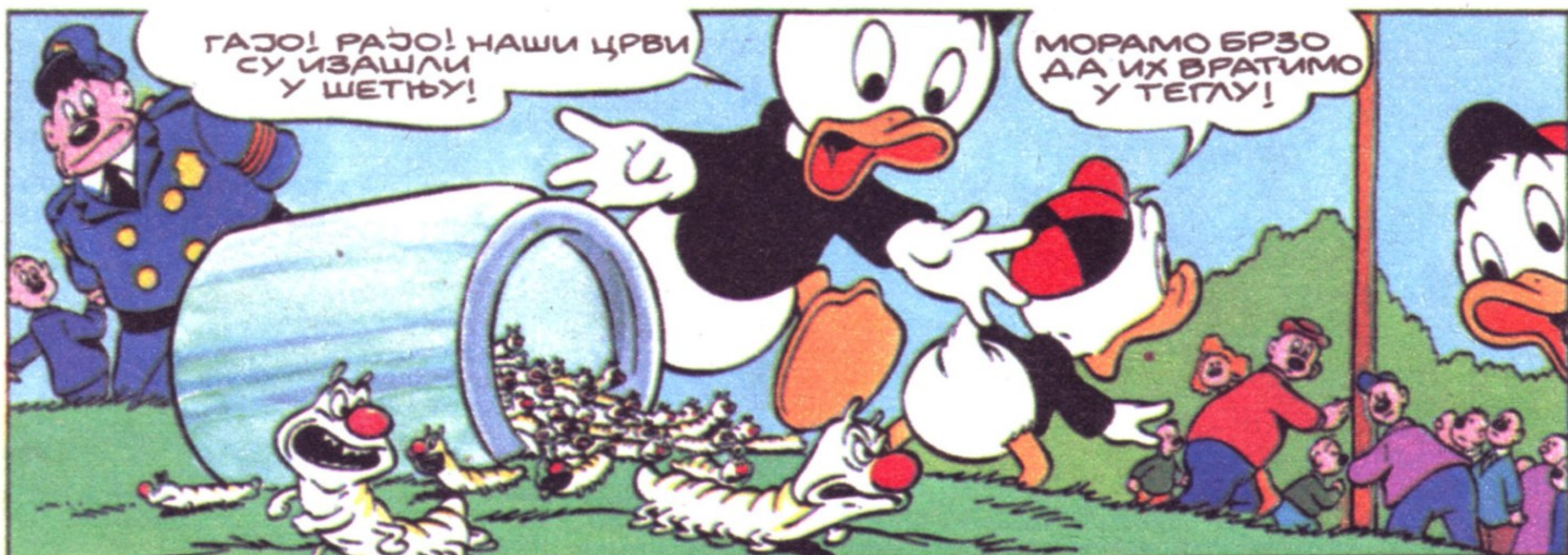
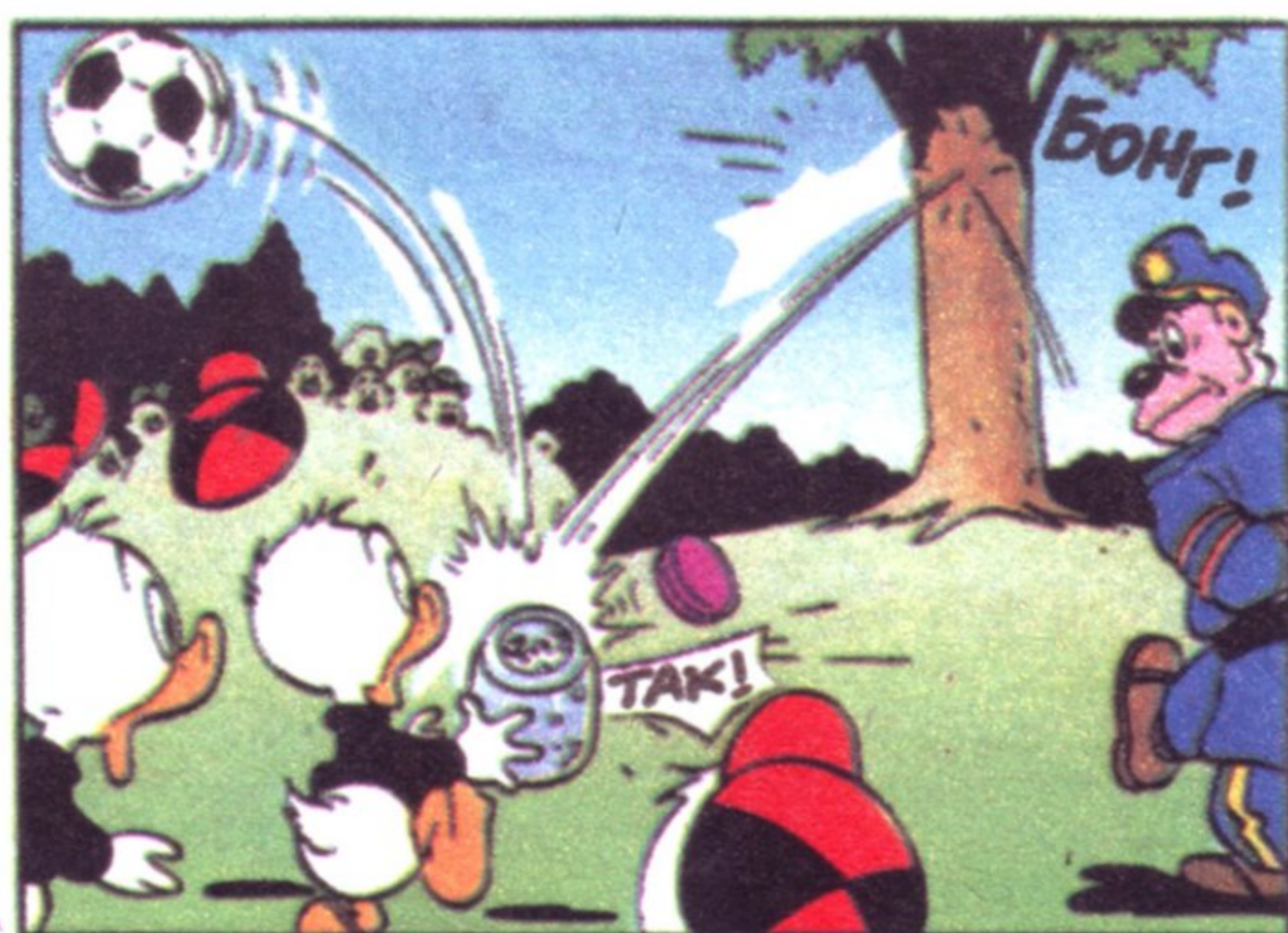


ТО СУ НАЈБРЖИ ПРОЖДРЛИВЦИ НА СВЕТУ!

ЗА ПОЛА ДАНА СУ У СТАЈУ ДА СЛИСТЕ ЦЕЛУ ШУМУ!

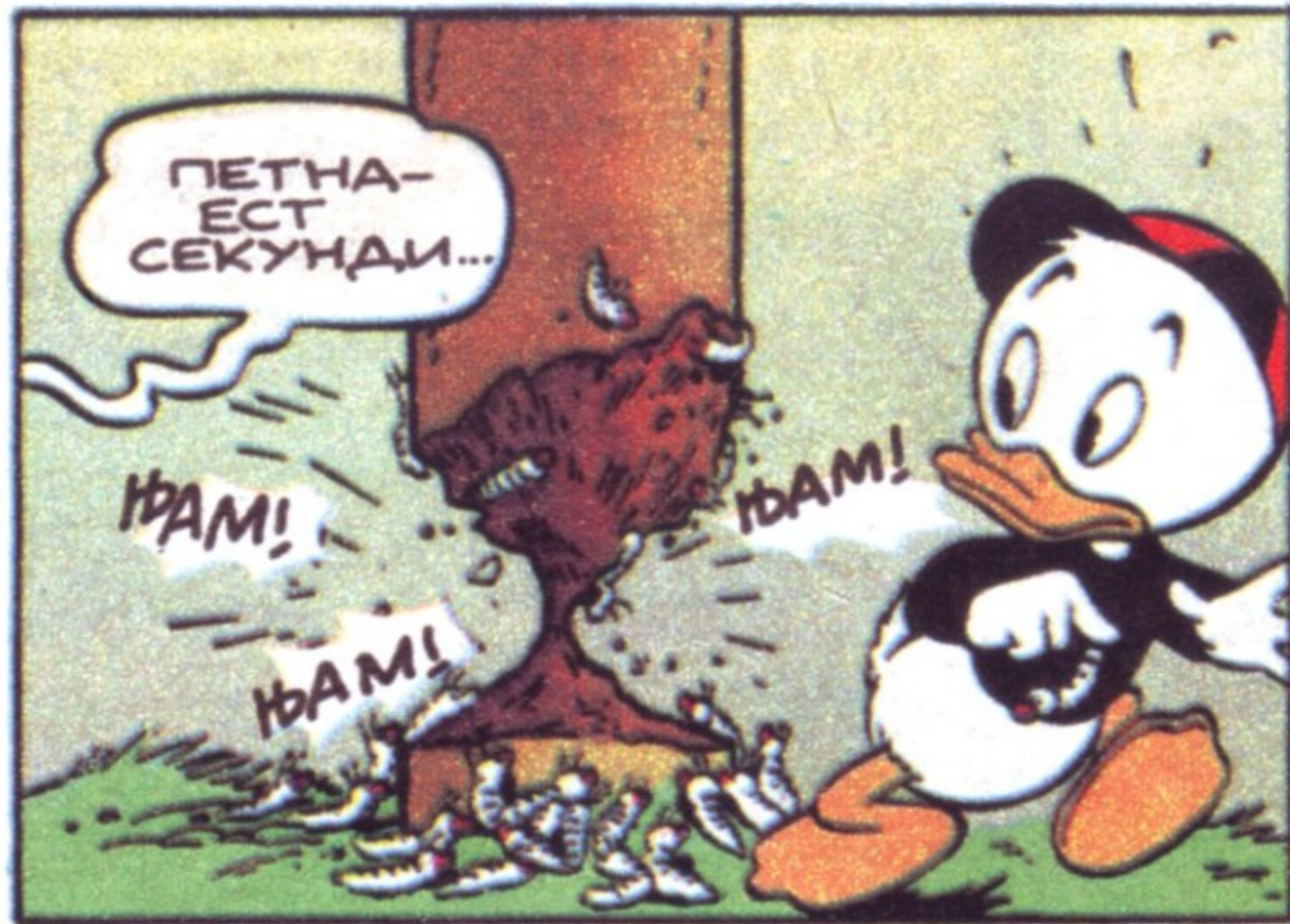








ЈОШ САМО
ТРИДЕСЕТ
СЕКУНДИ!



ПЕТНА-
ЕСТ
СЕКУНДИ...

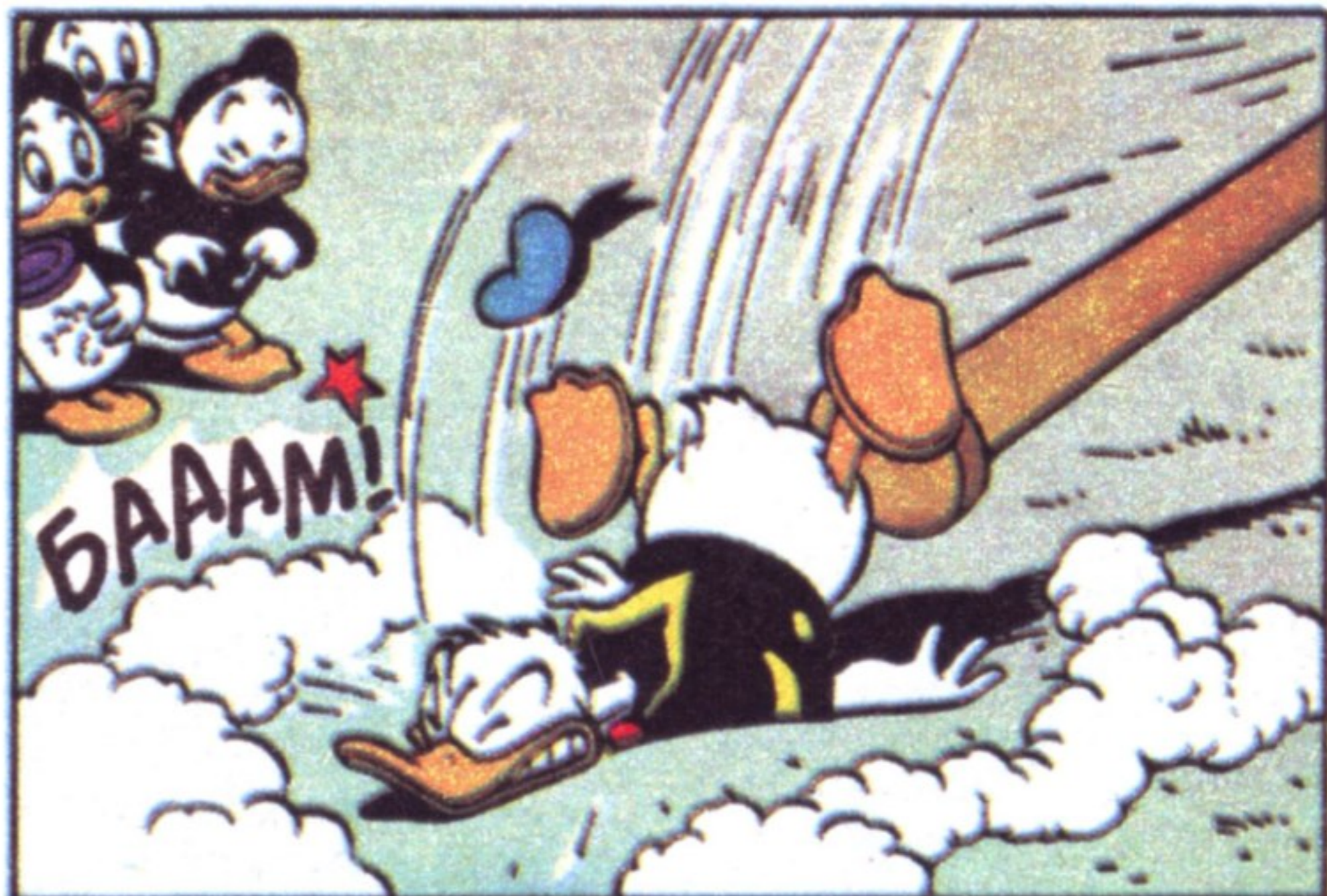
ЊАМ!

ЊАМ!

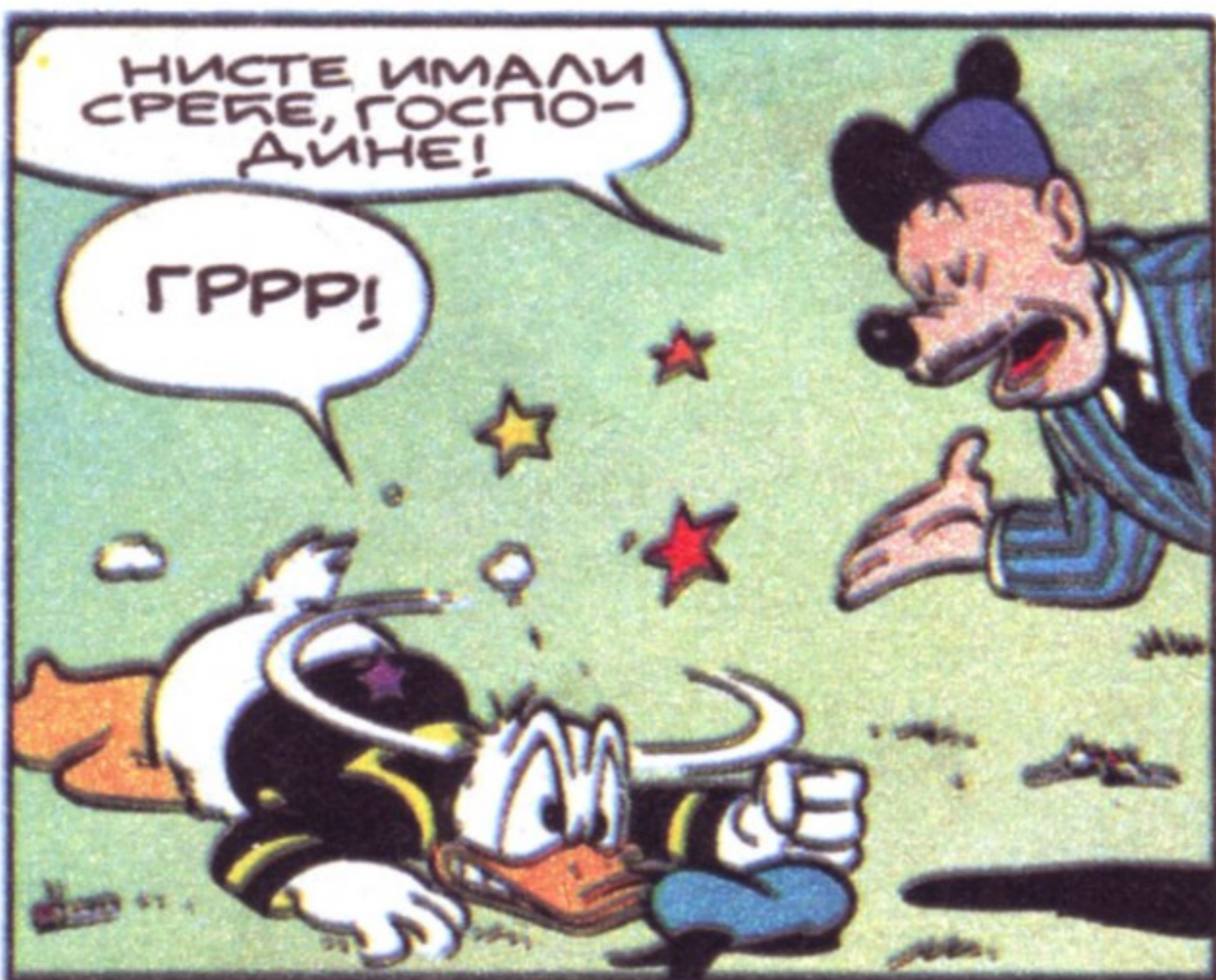
ЊАМ!



АААХ!

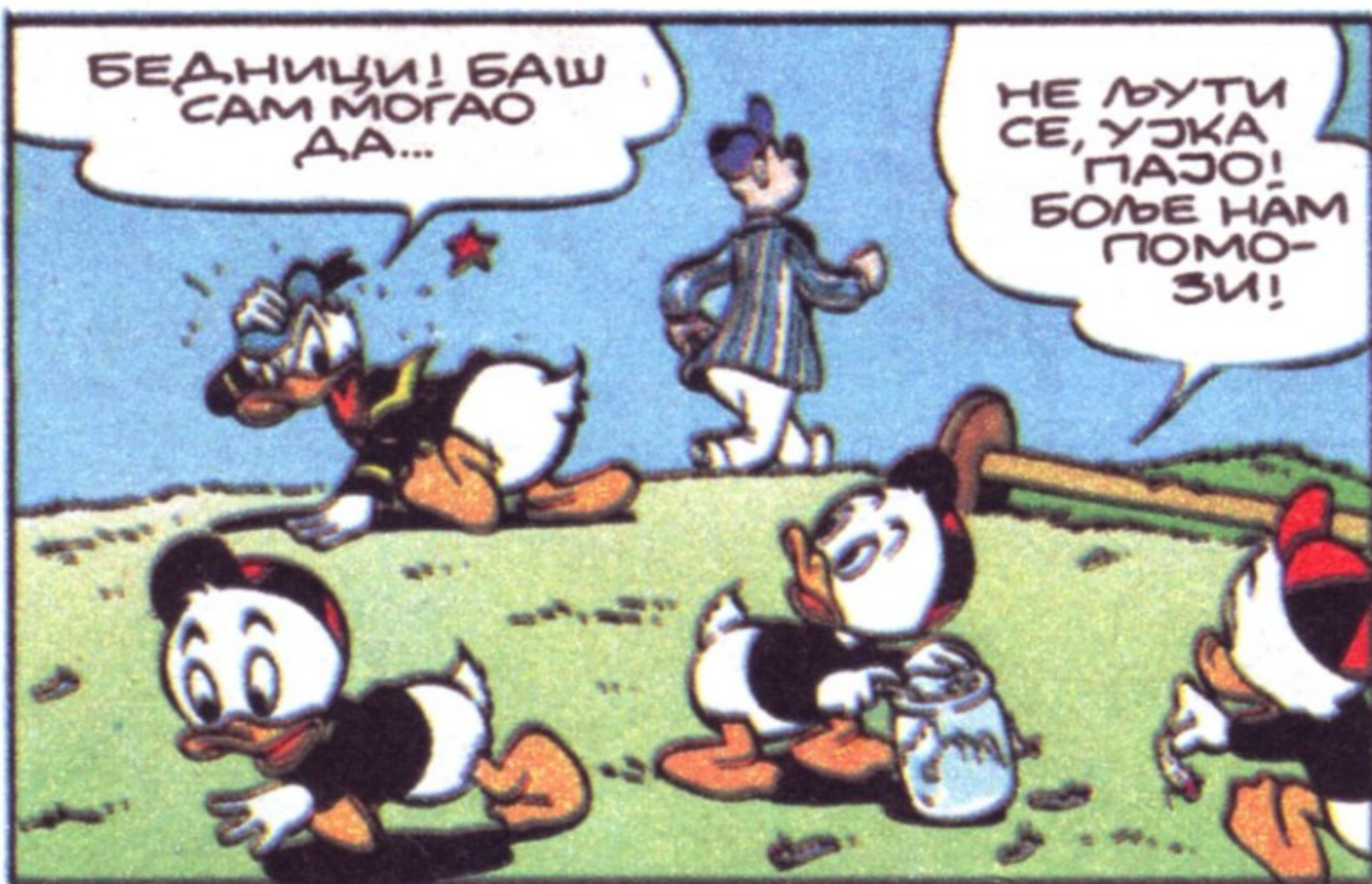


БРААМ!



НИСТЕ ИМАЛИ
СРЕЋЕ, ГОСПО-
ДИНЕ!

ГРРР!



БЕДНИЦИ! БАШ
САМ МОГАО
ДА...

НЕ ЉУТИ
СЕ, УЈКА
ПАЈО!
БОЉЕ НАМ
ПОМО-
ЗИ!



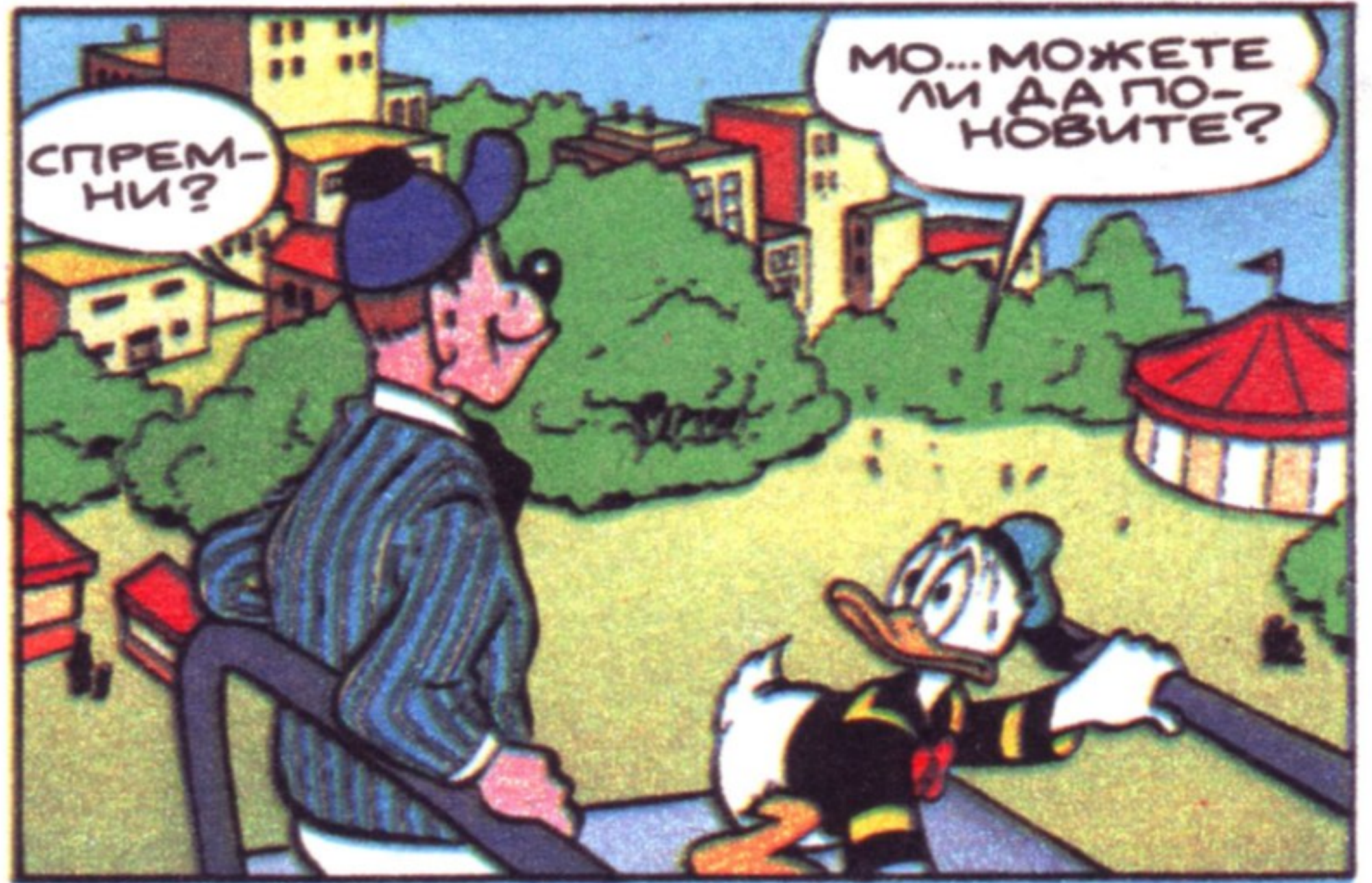
НЕ МОГУ! МОРАМ ДА
ПОБЕДИМ У НЕКОМ
ДРУГОМ ТАКМИ-
ЧЕЊУ!

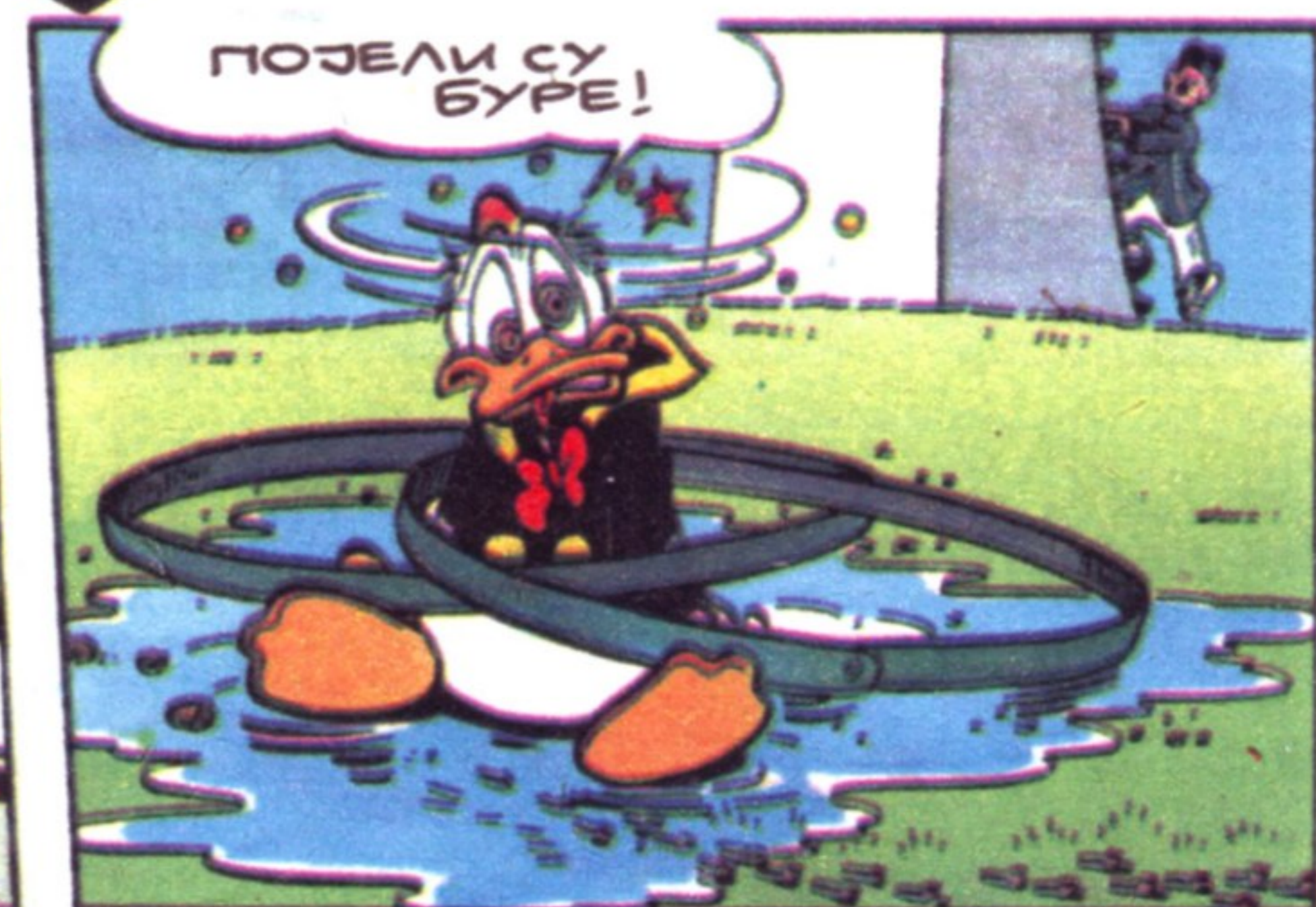
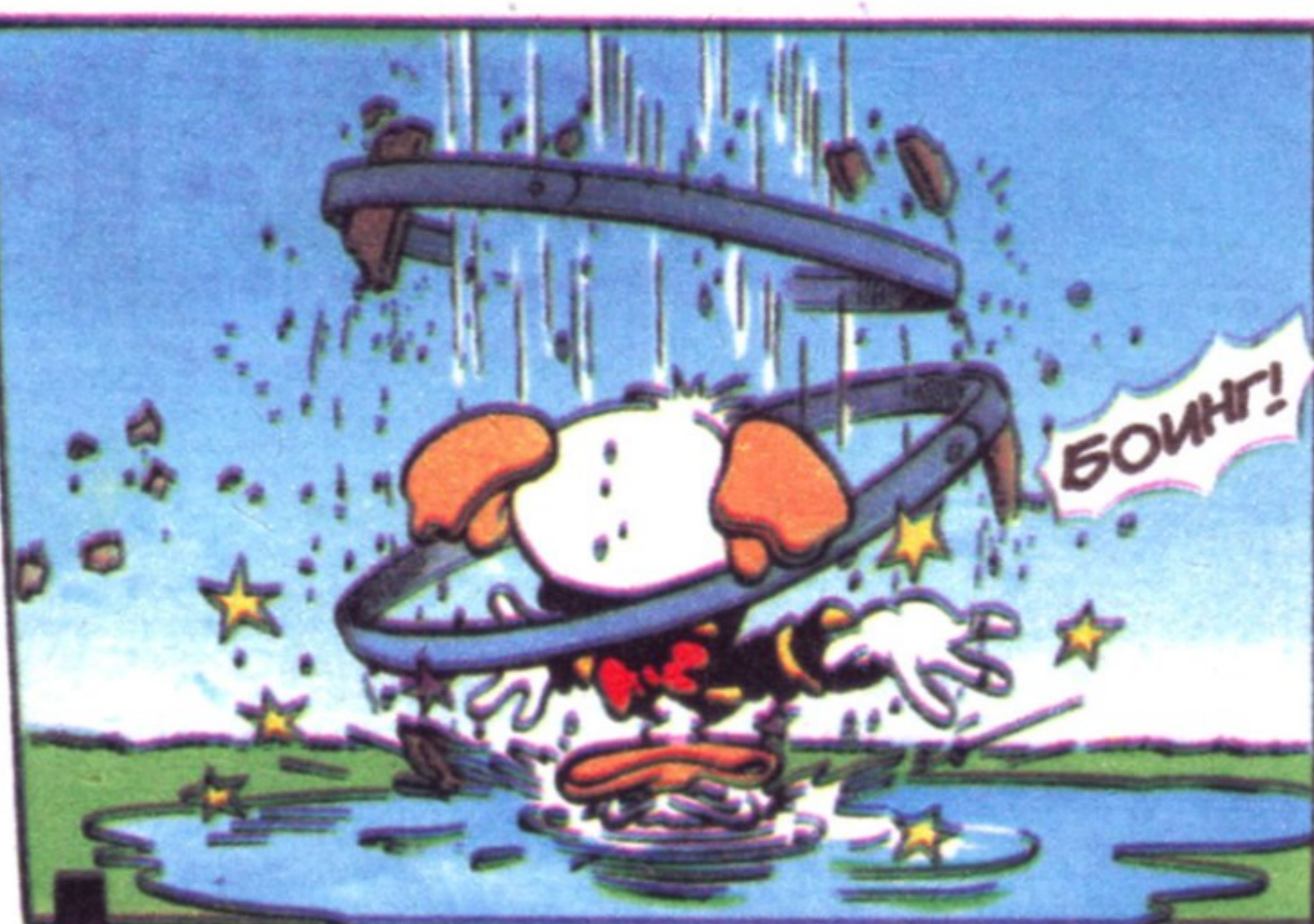
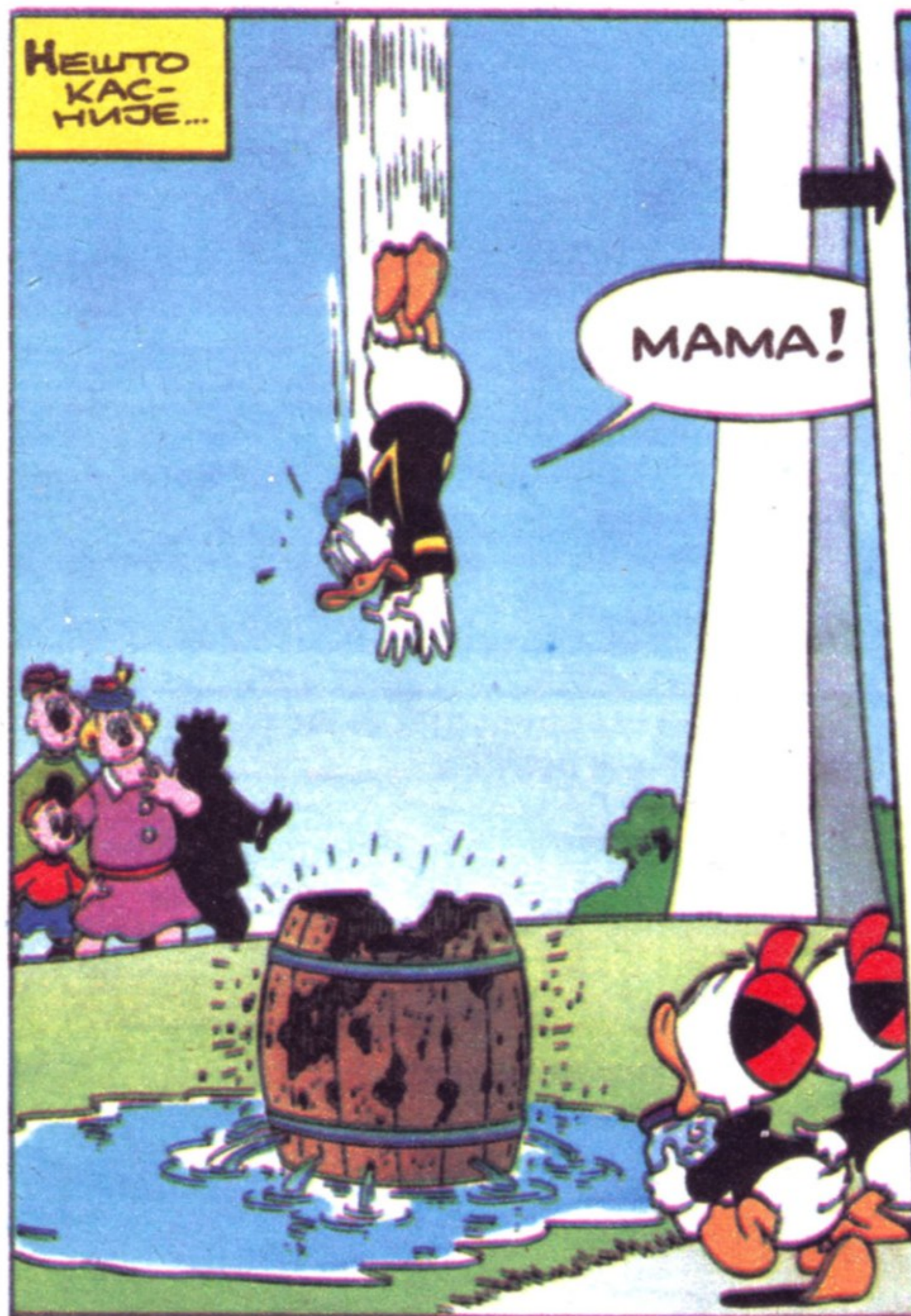
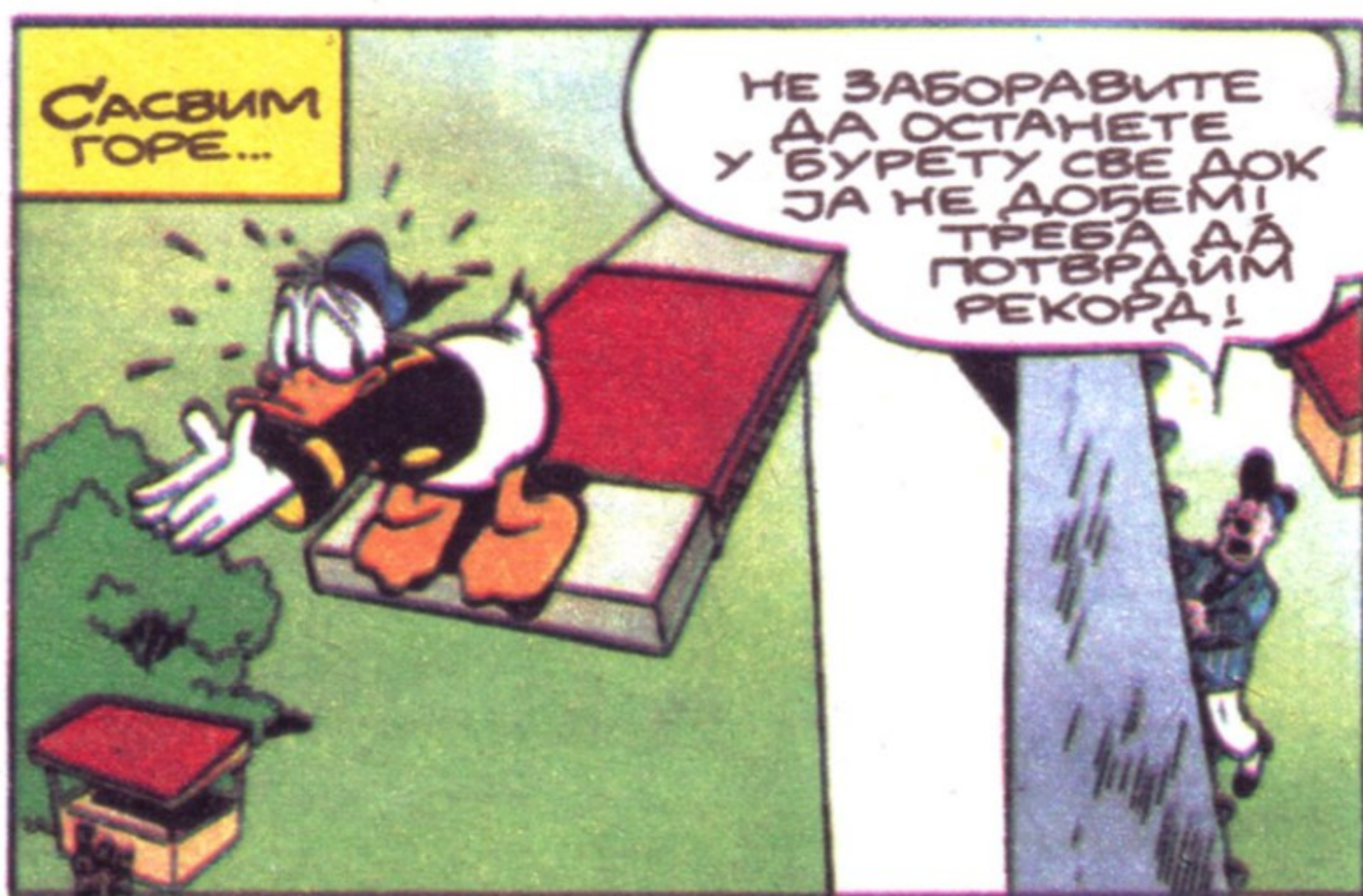
АЛИ,
ЦРВИ БЕ
НАПРАВИ-
ТИ ПРАВУ
ПУСТОШ!

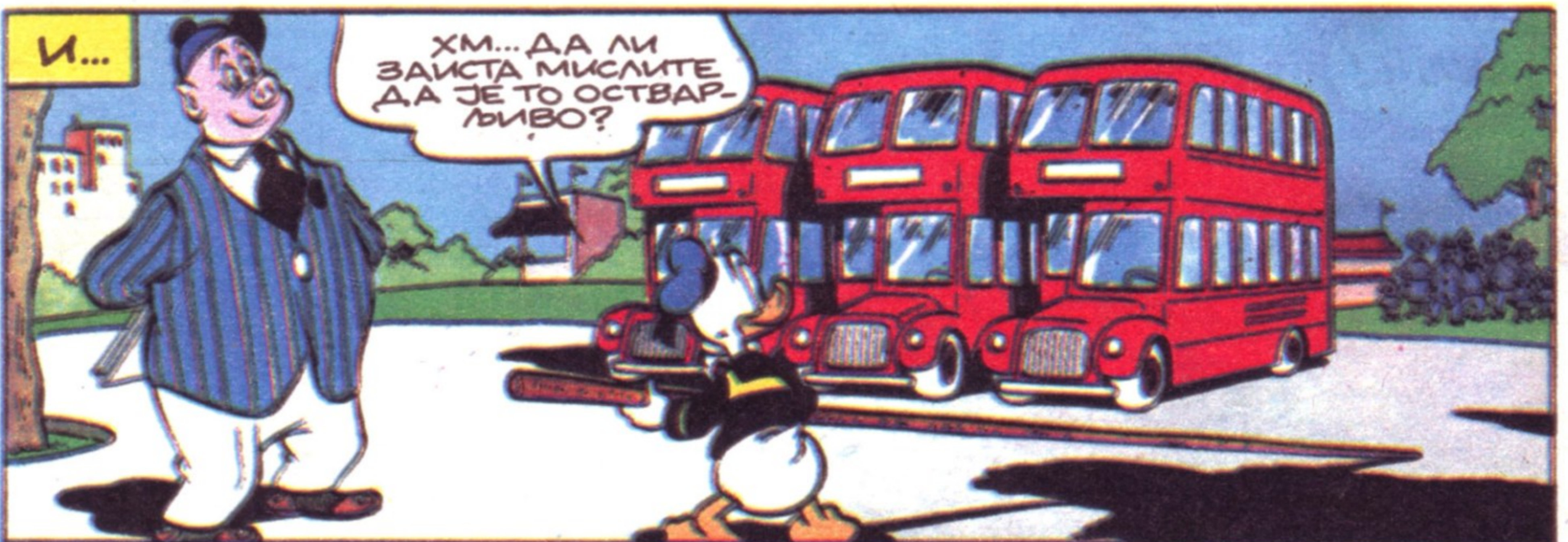


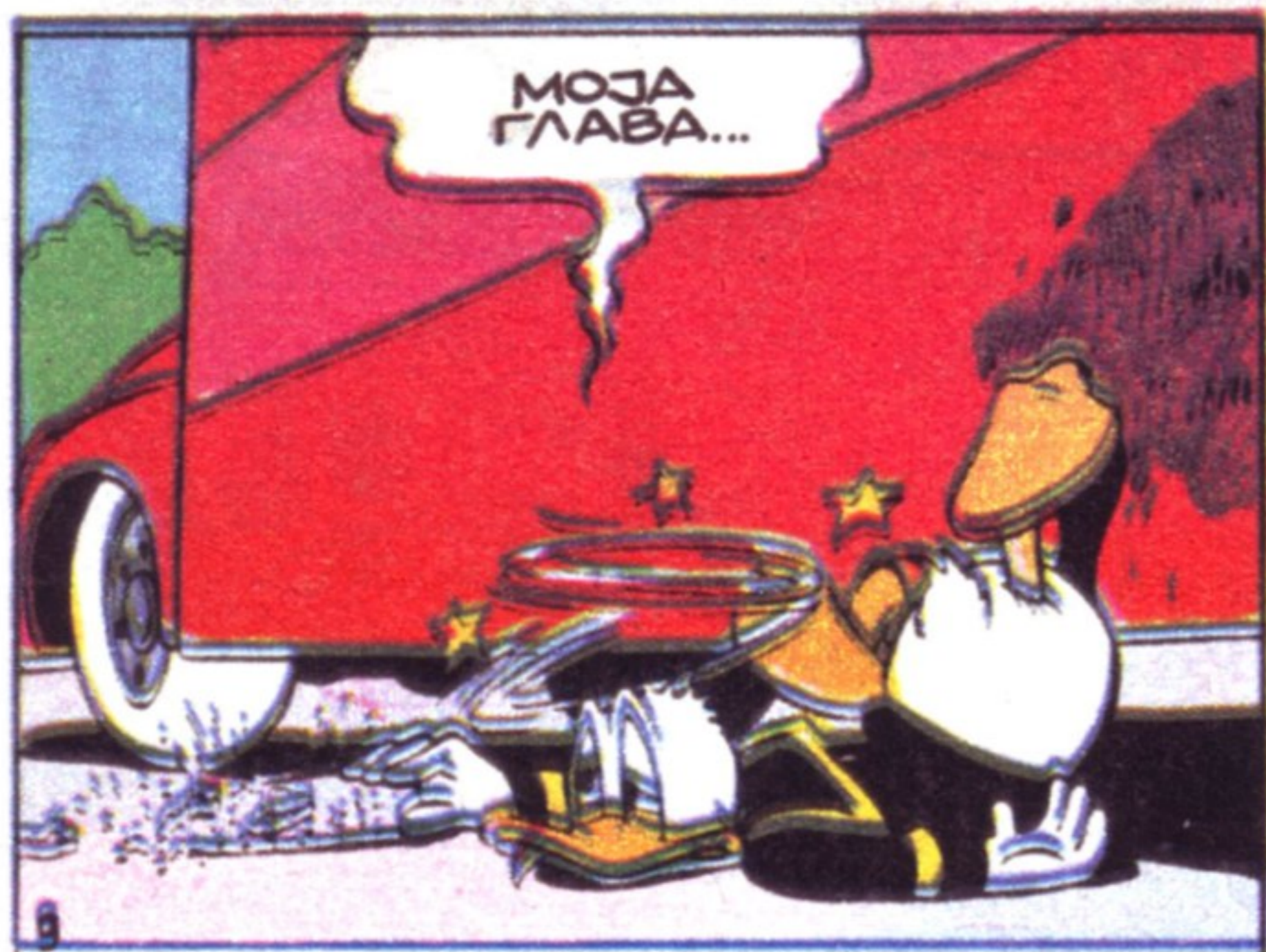
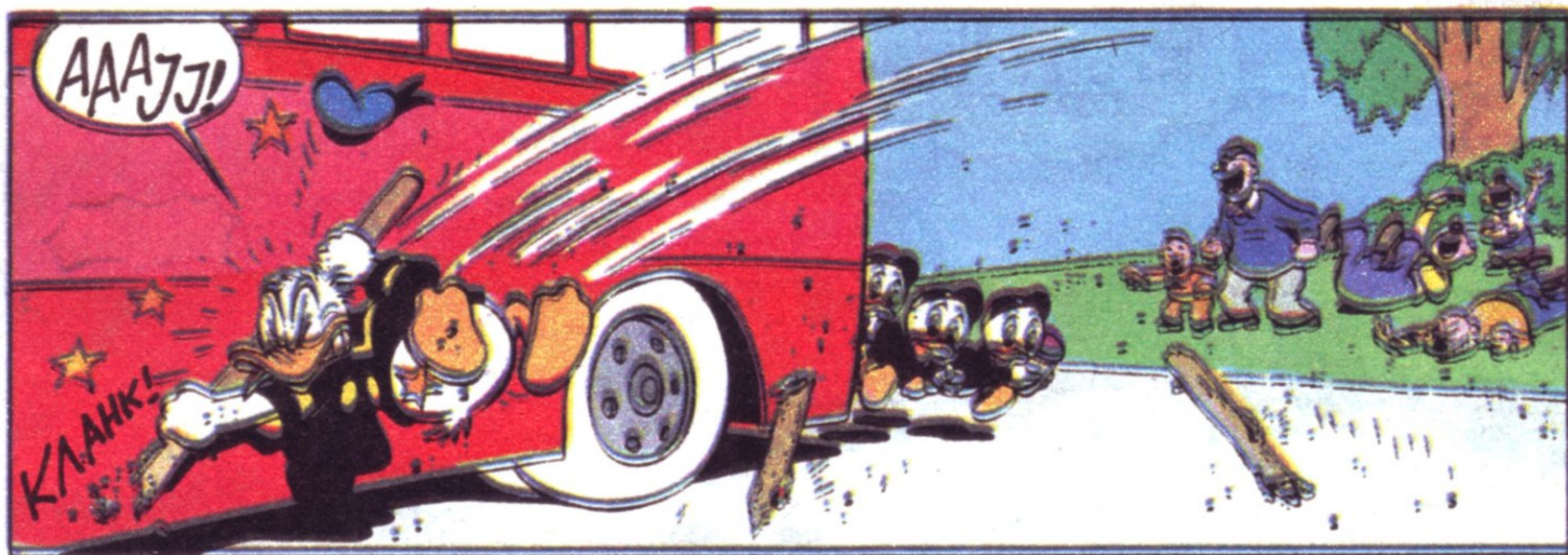
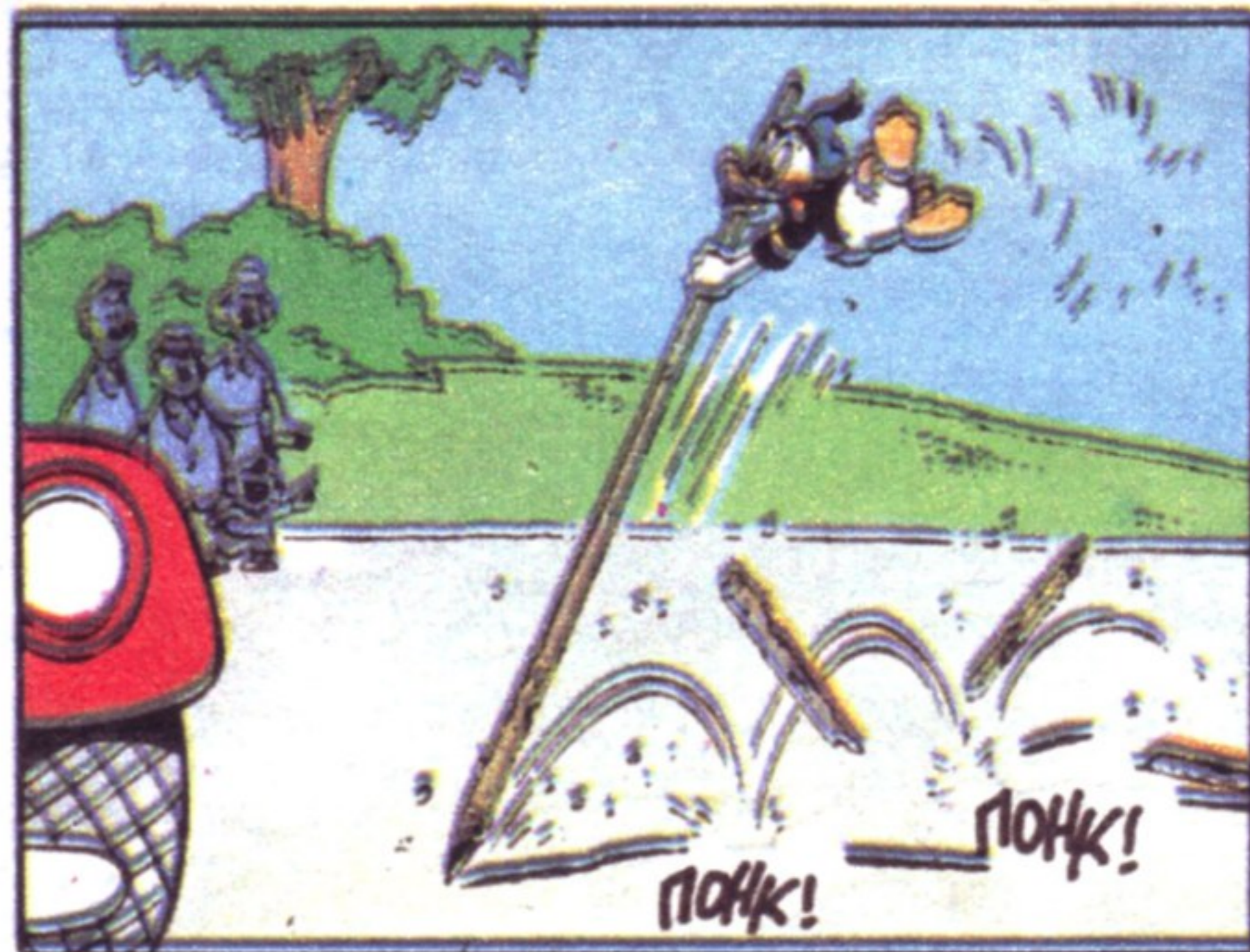
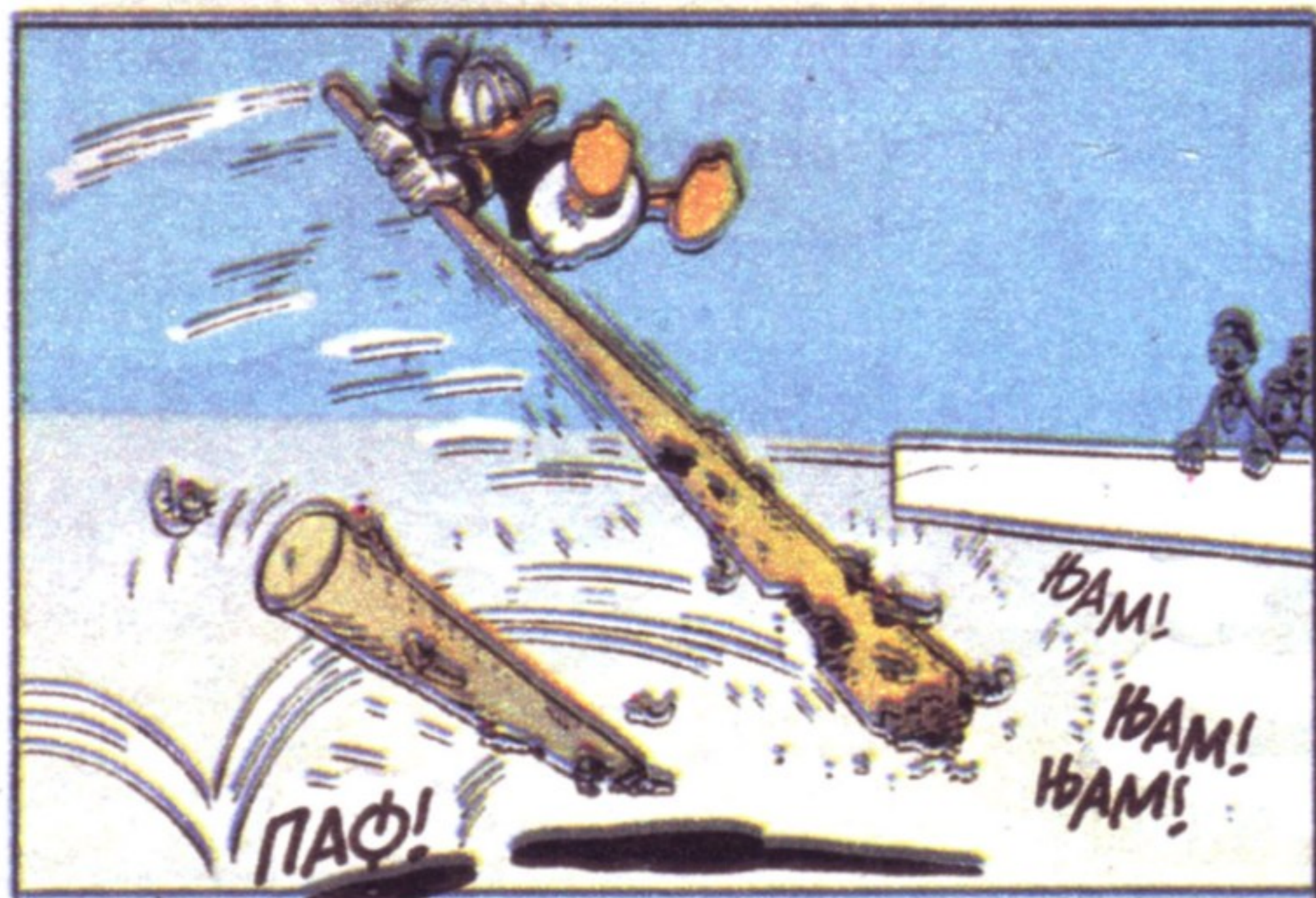
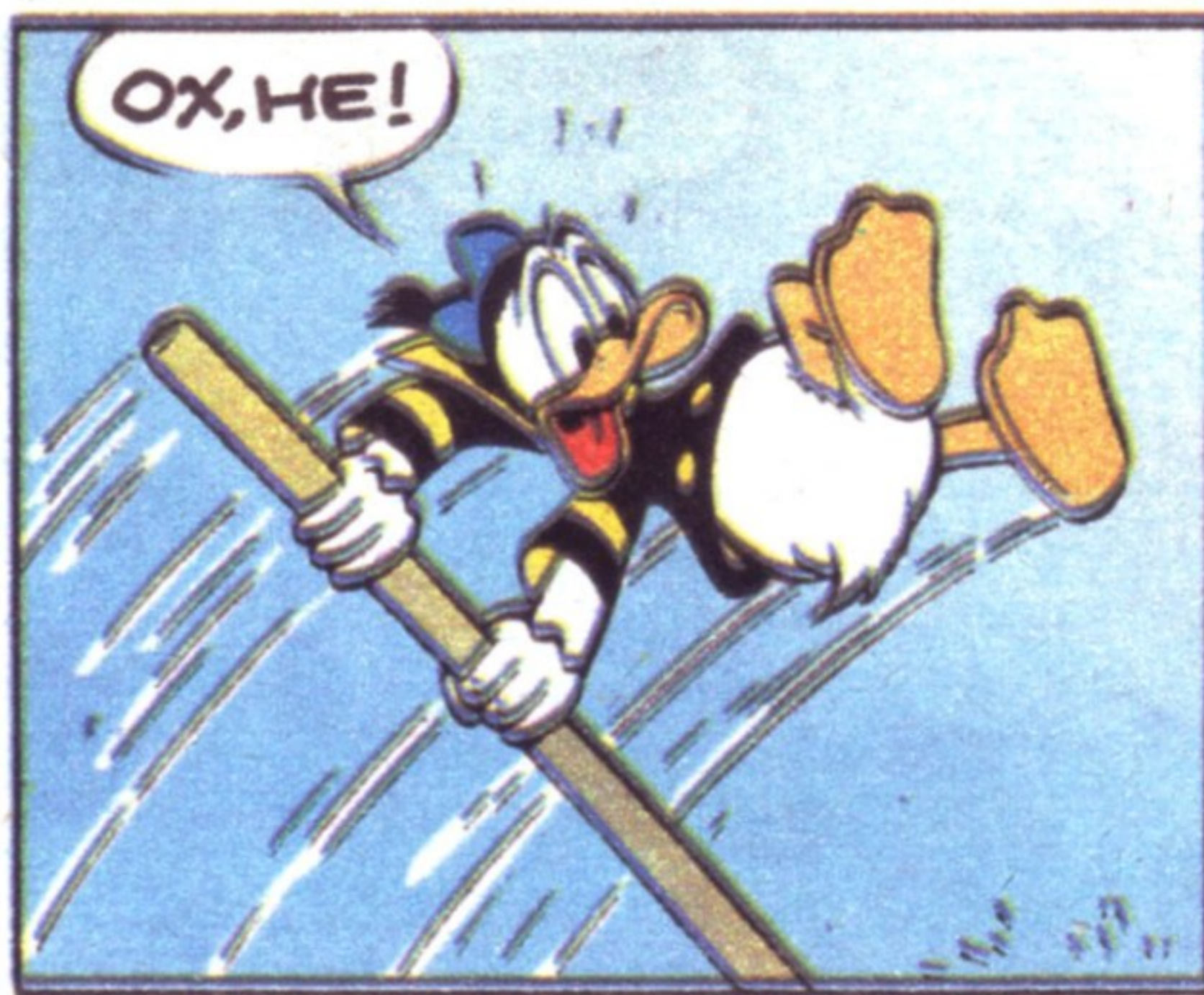
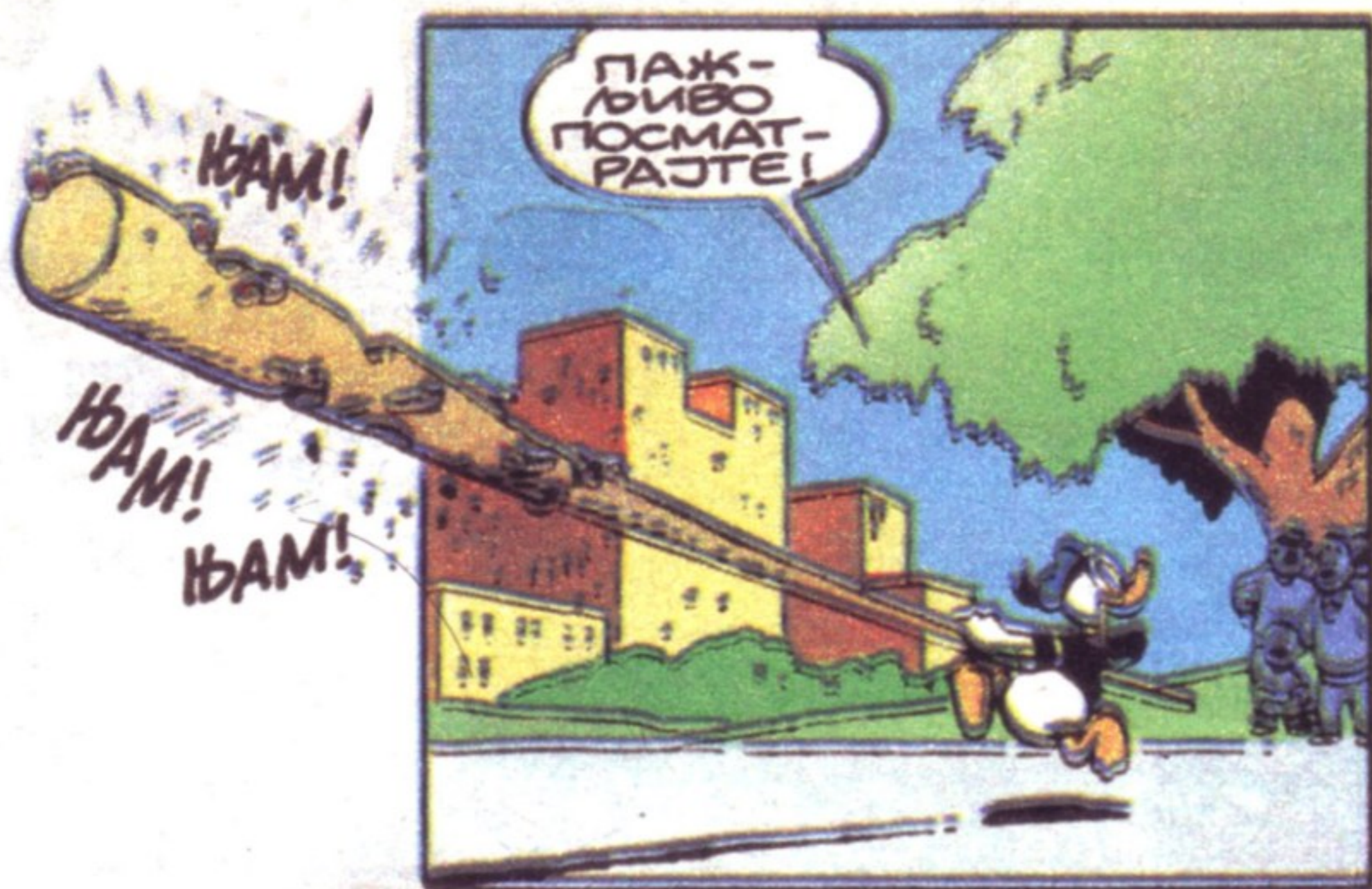
ОСТАЛА ЈЕ ЈОШ ЈЕДНА ДИСЦИПЛИ-
НА - СКОКОВИ У БУРЕ С ВЕЛИ-
КЕ ВИСИНЕ! ШТА КАЖЕТЕ НА
ТО?

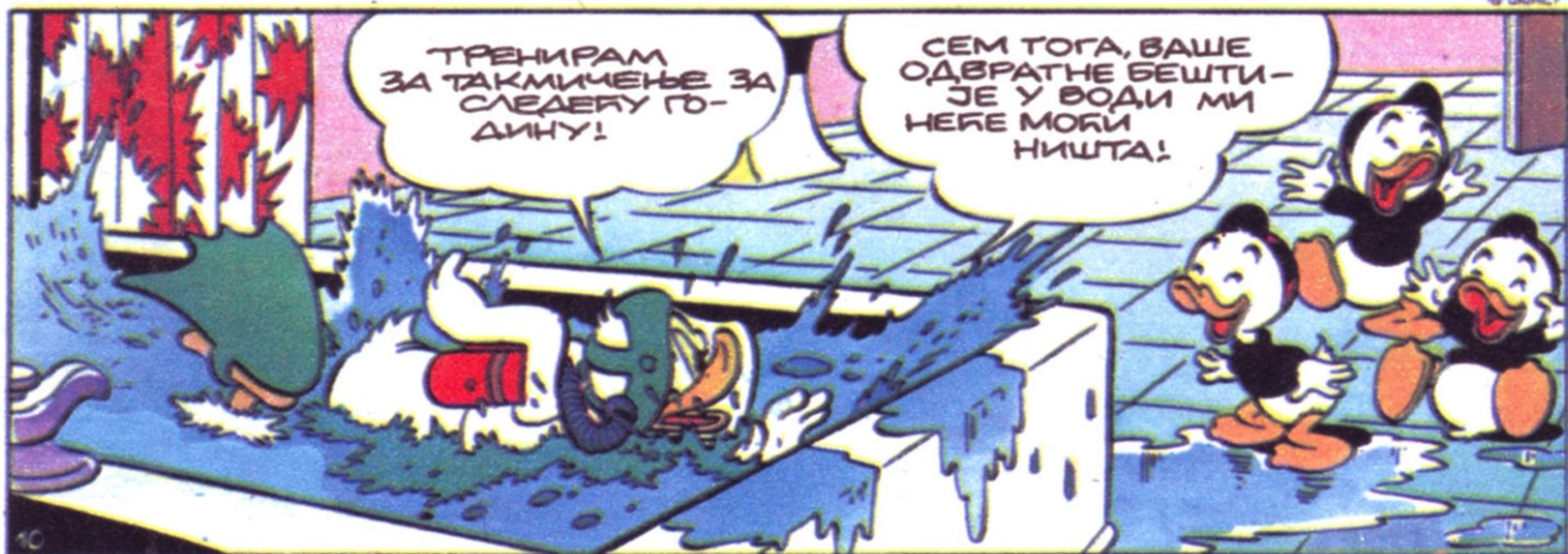
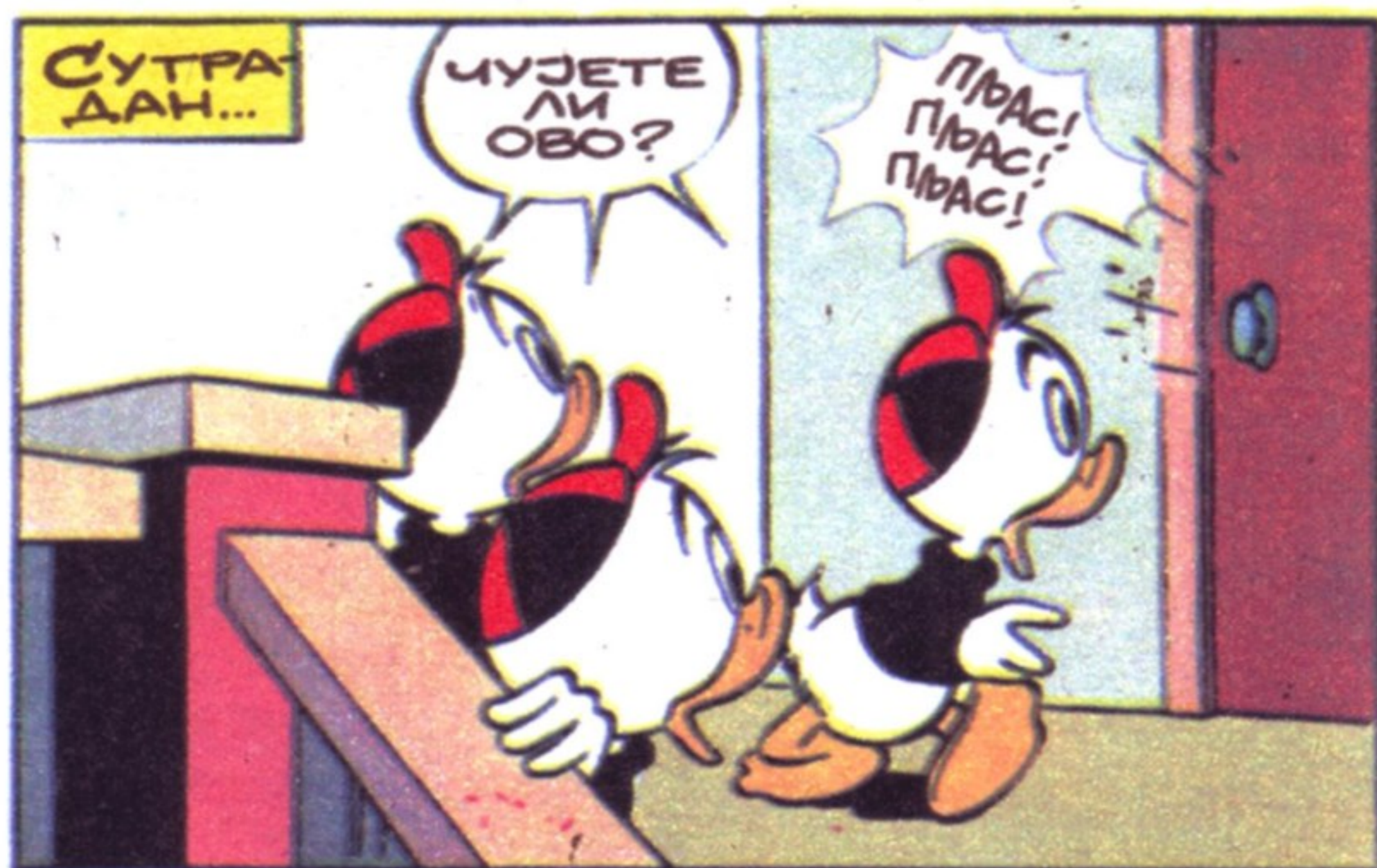
ПРИХ-
ВАТАМ!



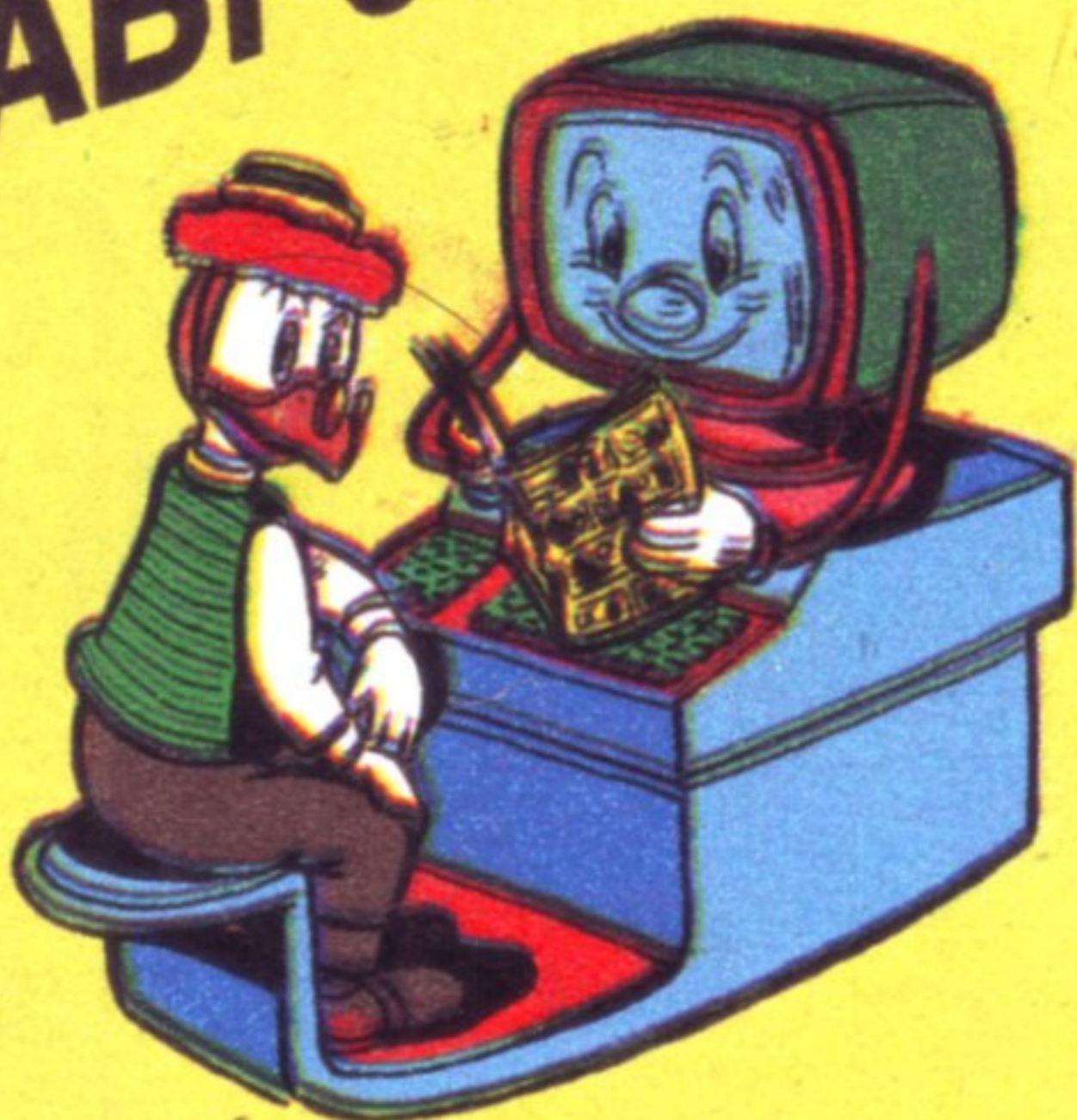








ШАЛЕ И ЗАВРЗЛАМЕ



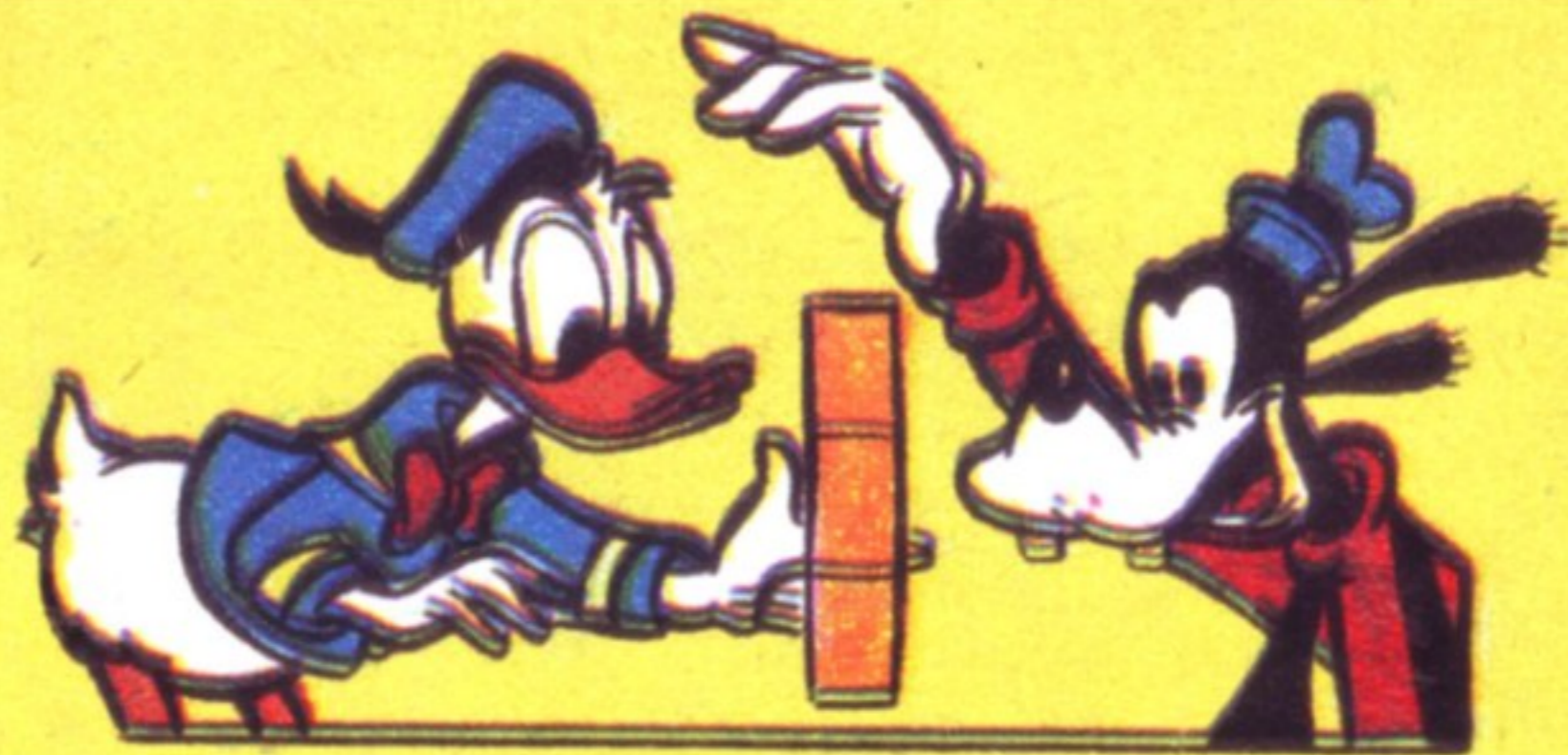
МАТЕМАТИЧКА УКРШТЕНИЦА

Испуни ову укрштеницу решавајући математичке операције сабирања и одузимања, али водећи рачуна да резултат буде тачан и водоравно и усправно.

6	-	3	=	3
+	■	-	■	+
3	+	2	=	5
=	■	=	■	=
9	-	1	=	8

Решење

6	=	1	=	6
=	■	=	■	=
6	=	7	+	3
+	■	=	■	+
8	=	3	=	9



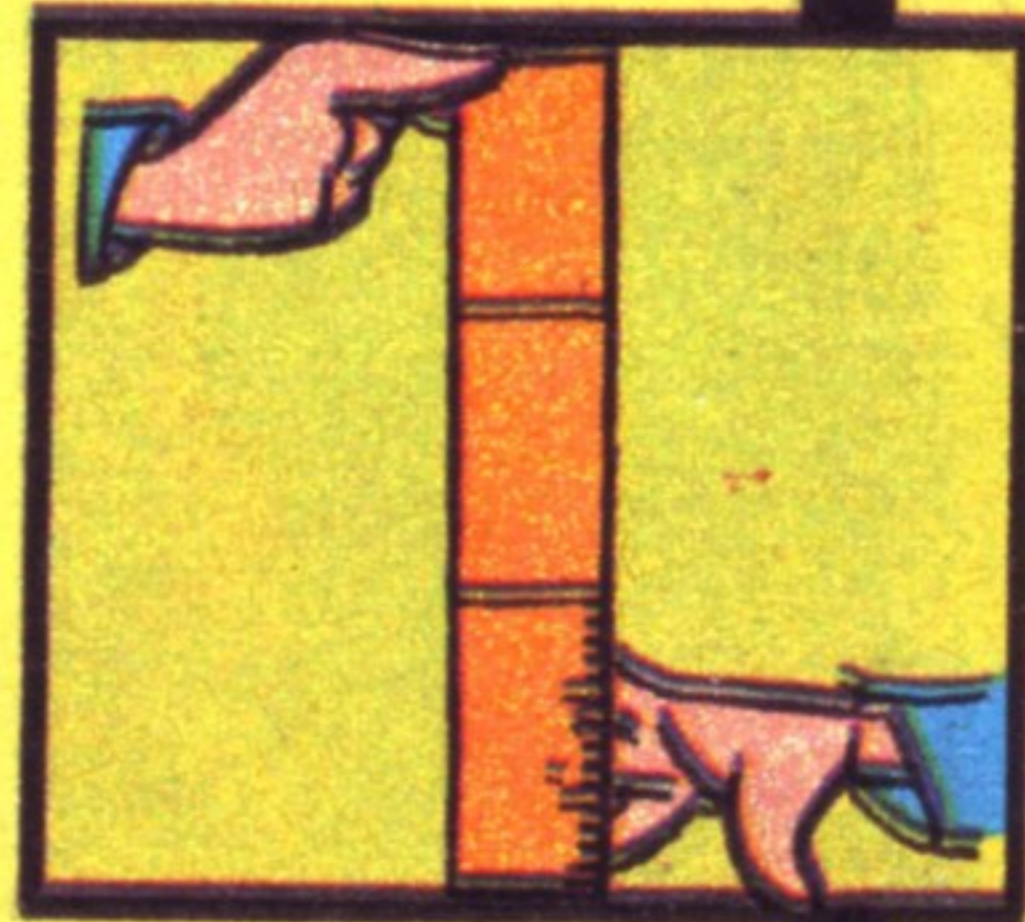
ТЕСТ ЗА РЕФЛЕКСЕ

Да бисте проверили какви су вам рефлекс, довољан је обичан школски лењир. За време великог одмора, организујте мерење брзине својих покрета.

Рука испитивача држи лењир око 30. подеока, а рука испитаника је спремна за тест.

Одредите ко ће да буде испитивач, а остали нека сачекају свој ред за проверу брзине. Испитивач држи лењир око 30. подеока и у једном

тренутку га пусти. Испитаник треба што је могуће брже да га ухвати (рецимо, на 17

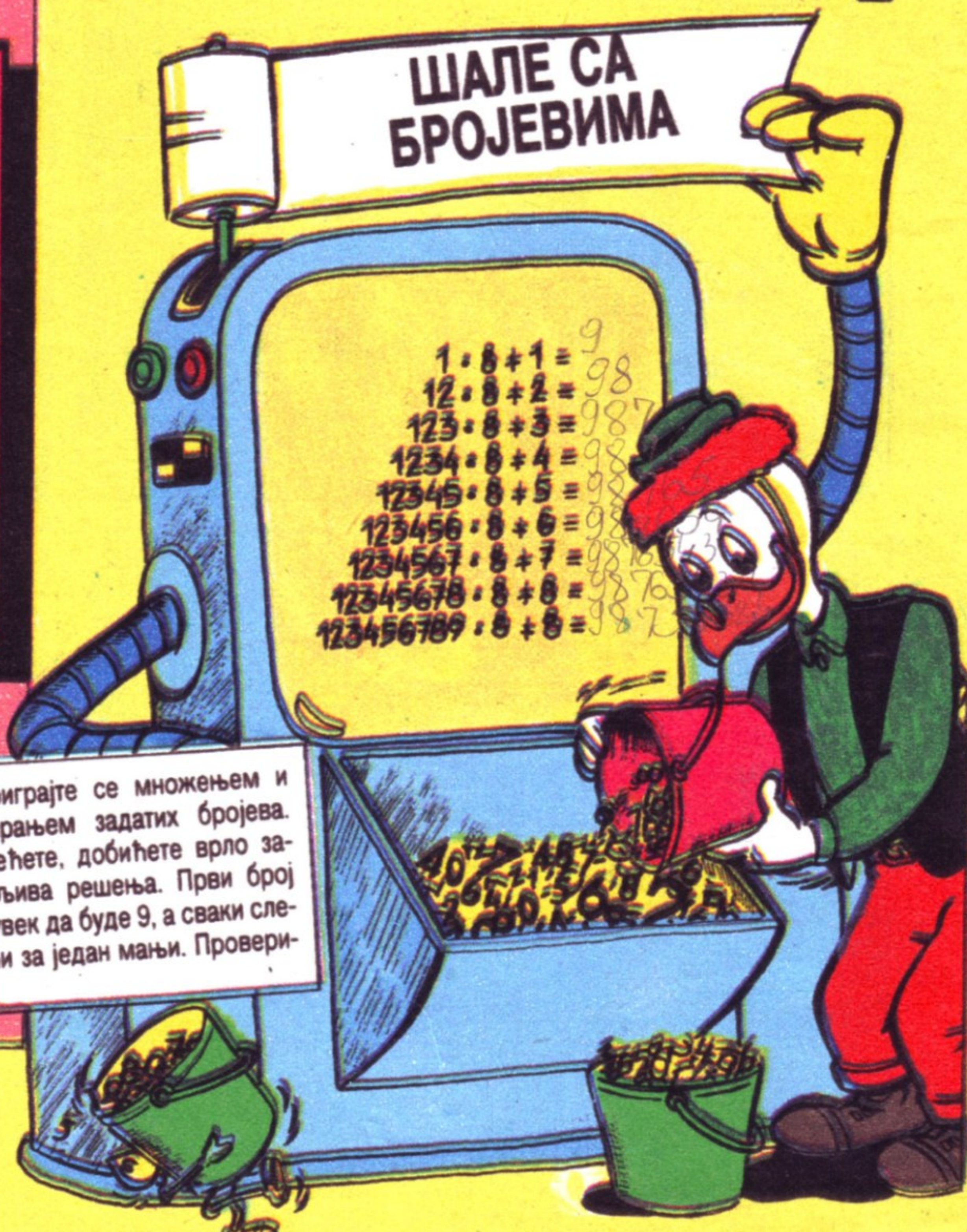


цм). Победник (онај са најбољим рефлексима) је испитаник који успе да лењир ухвати на што мањем броју.

ШАЛЕ СА БРОЈЕВИМА

$1 \cdot 8 + 1 = 9$
 $12 \cdot 8 + 2 = 98$
 $123 \cdot 8 + 3 = 987$
 $1234 \cdot 8 + 4 = 9876$
 $12345 \cdot 8 + 5 = 98765$
 $123456 \cdot 8 + 6 = 987654$
 $1234567 \cdot 8 + 7 = 9876543$
 $12345678 \cdot 8 + 8 = 98765432$
 $123456789 \cdot 8 + 9 = 987654321$

Поиграјте се множењем и сабирањем задатих бројева. Видећете, добићете врло занимљива решења. Први број ће увек да буде 9, а сваки следећи за један мањи. Проверите!



КАКАВ НЕРЕД!



У Пајиној кухињи влада потпуни неред.

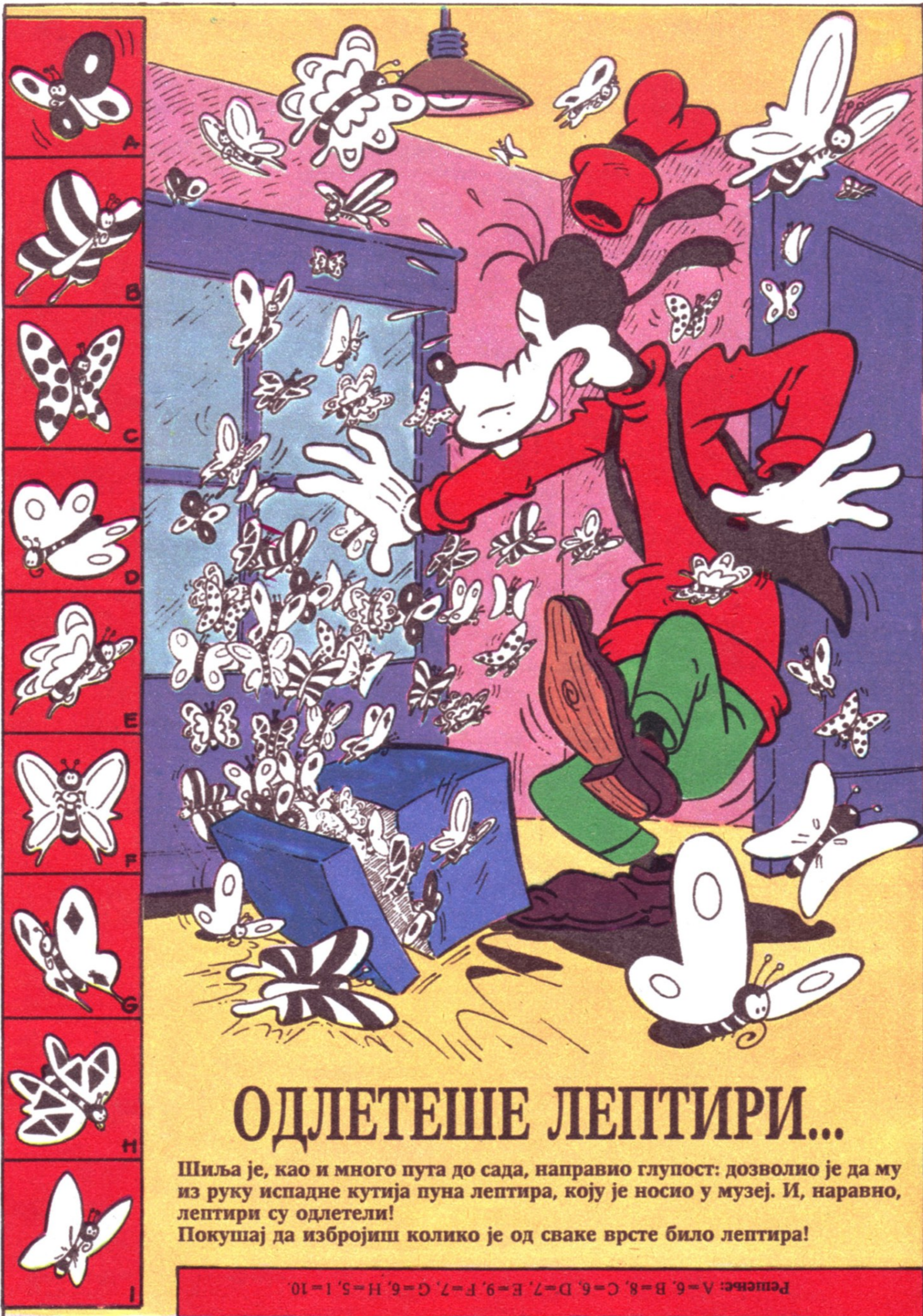
Сем тога, пет предмета не би требало да стоје тамо где се налазе. Можеш ли да кажеш који су то предмети?

После тога пронађи који је од осам детаља (од А до Н) из горње сцене!

Решење

Непоредни предмети су: чешаљ, направак, четкица за зубе, фотографски апарат и новчаник.
Детаљ под Ф.





ОДЛЕТЕШЕ ЛЕПТИРИ...

Шиља је, као и много пута до сада, направио глупост: дозволио је да му из руку испадне кутија пуна лептира, коју је носио у музеј. И, наравно, лептири су одлетели!

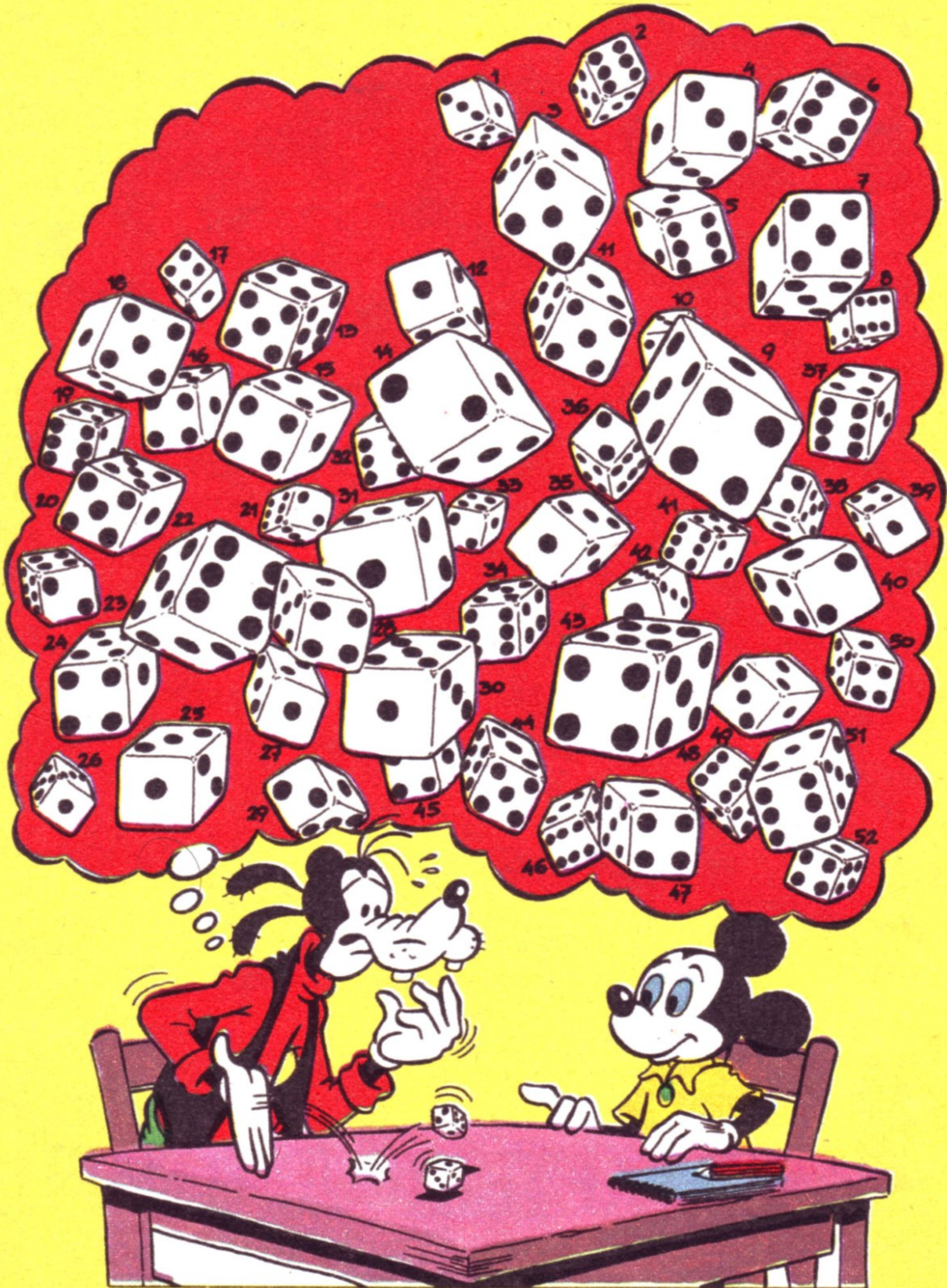
Покушај да избројиш колико је од сваке врсте било лептира!

Решење: А=6, В=8, С=6, Д=7, Е=9, Ф=7, Г=6, Н=5, И=10

КОКЦА, КОЦКА, КОЦКИЦА...

У Шиљиној глави је хаос! Коцке, коцке, коцкице... Неке од ових коцкица су неправилног облика, па су неупотребљиве. Да ли можеш да кажеш које су то коцкице?

Откриј и то колико има коцкица на којима је видљива страна са шест тачака? И на крају, колико има група сличних коцкица?

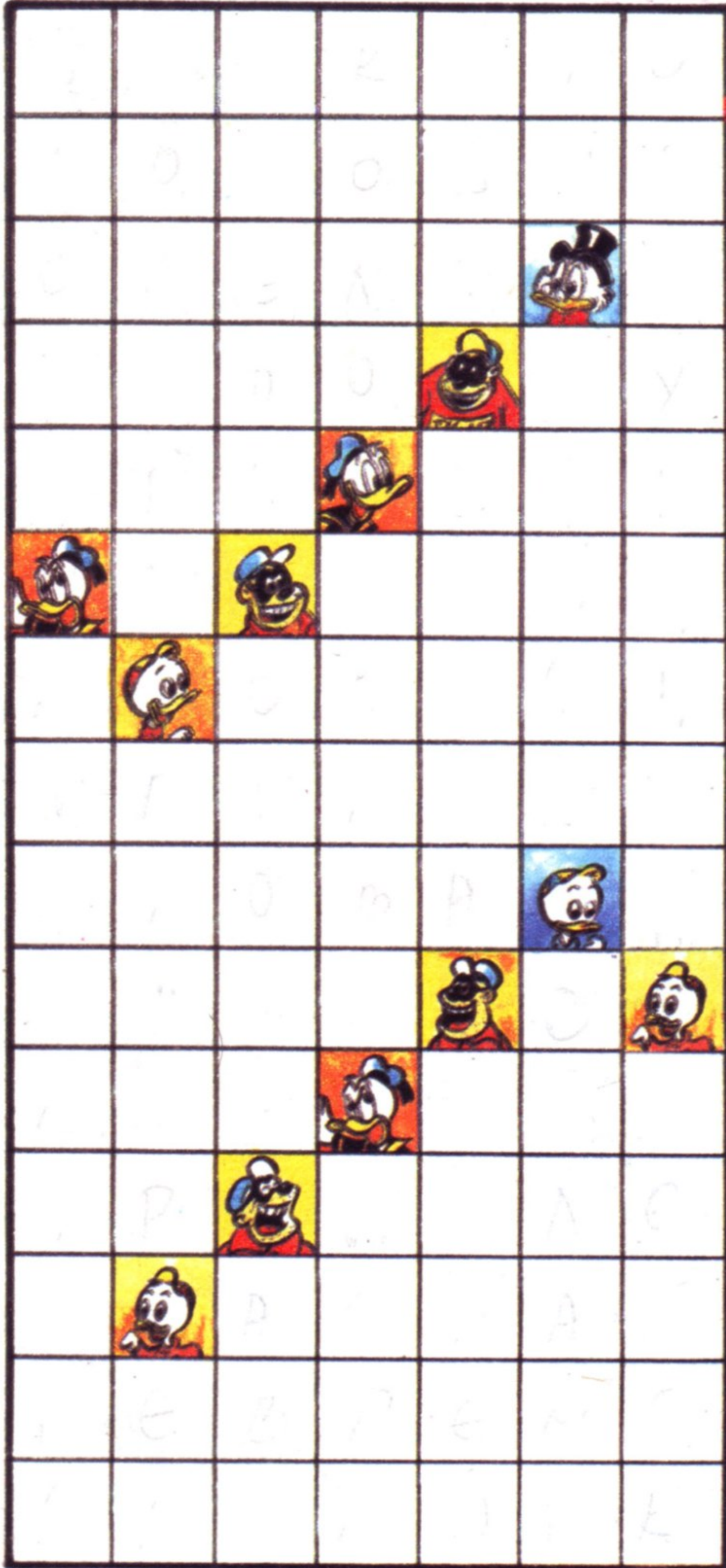


Решење

1. Неупотребљиве су коцкице бр. 4 (са две стране имају тројку), бр. 7 и бр. 20 (имају са две стране пету цу) бр. 15 и бр. 52 (имају са две стране четворку). 2. Има 20 коцкица на којима се види бројка шест (2-5-6-8-37-11-36-41-51-48-46-44-34-32-21-22-23-19-13-43) 3. Групе сличних коцкица (имају исте бројеве) су: 9-38-50-47-28-24-16 (имају 1-4-5) 49-35-14-31-27-29-25 (имају 1-2-3) 17-12-39-40-33 (имају 1-2-4) 18-1-3-42-26-30 (имају 1-3-5)



Микијева УКРШТЕНИЦА



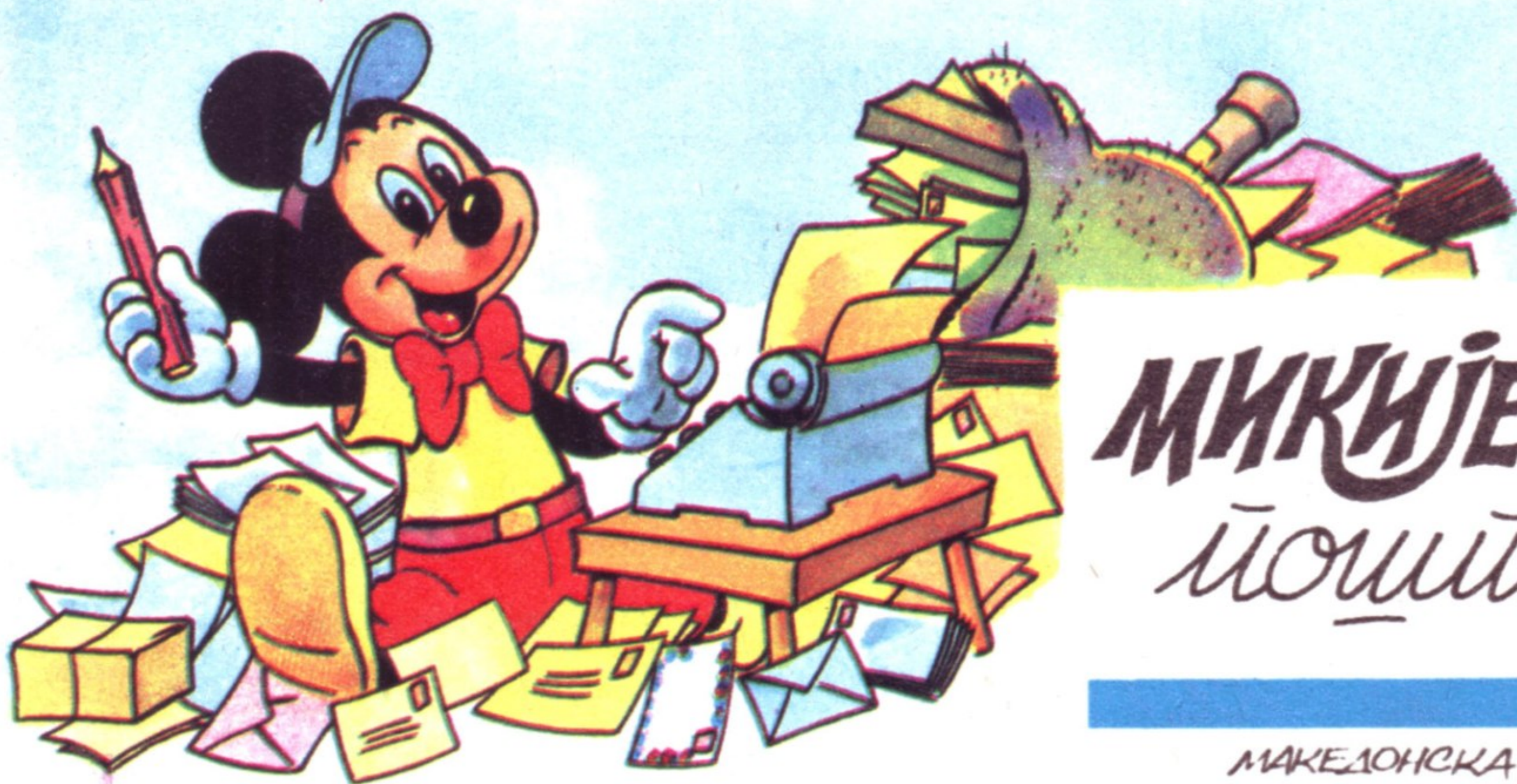
Доње речи правилно распоредите у укрштеницу.

САЛАМА, АПСОЛУТНО, РОКЕРИ, СКЕЛА, ГЛАВА, АЛКАР, ТУ, ОКРА, БРИГА, СЛИТИ, ОБДУКЦИЈА, РОДОЉУБ, ПАП, АЕРАТ, ОКРАЈАК, ЛАТ, ВРАТА, СЛОВА, БРК, КРАКАТО, ВУ, ГРАЦ, ЕК, ПЕТЕК, ПАПАГАЈ, СПОРТ, УР, НЕВРЕМЕ, АВР, ПЕРА, КОЛО, ТЕЛО, АДЕЛА, ПИЛЕ, АРА, ПИРЕЈ, АЉА, КРСТА.

Ве-Мак

Решење

Кракато, Родољуб, скела, д, тело, ву, ара, брк, и, Грац, а, слити, папагај, слова, а, окра, с, лат, Пап, УР, пиле, т, аерат, невреме, окрајак.



МИКИЈЕВА ПОШТА

МАКЕДОНСКА БР. 29
11000 БЕОГРАД

АСТРОЛОГИЈА

На основу чега су људи направили хороскоп и зашто се он састоји од 12 знакова?

**Бранка Ивић
Бајина Башта**

Астрологија је наука која истражује деловање небеских тела на живу и неживу природу, као и реакцију живе и неживе природе на такве утицаје. Најранији писани трагови о астрологији потичу из времена првих корака човечанства.

Астрологија се, такође, бави и односом планета и њиховим утицајем на људски род. Зодијачки знаци су начин поделе неба; исто важи и за куће, с тим што се оне темеље на месту рођења.

Када бисмо дању могли видети звезде, изгледало би нам да се Сунце најпре налази у једној групи звезда, а потом у другој, и да у свакој остаје отприлике месец дана. Изгледало би као да прелази из једне групе у другу, зато што Земља обилази око Сунца. Када се, на пример, Земља налази тачно према сазвежђу Либра (Вага), са супротне стране Сунца, изгледа као да је Сунце у сазвежђу Вага, па звезде тог сазвежђа као да излазе и залазе са Сунцем. Месец дана

касније Сунце као да је у Шкорпији, затим у сазвежђу Стрелца, па Јарца, Водолије, Рибе, Овна, Бика, Близанаца, Рака, Лава, Девице. Путања којом се Сунце креће названа је „зодијак“. Реч зодијак значи круг животиња.



МУВА НАША ДОМАЋА

Јако, јако те молим да ми напишеш нешто о муви!

**Митја Јенчек
Постојна**

Мува или муха (Diptera, Brachycera) је инсект двокрилац и има их велики број врста у целом свету. Здепасто тело са кратким пипцима носе врло покретљиве ноге. Муве се легу из јаја која полажу свуда, а највише на материјама у распадању. Код нас је најраспрострањенија домаћа мува (Musca domestica) која је досадна и врло опасна јер преноси клице заразних болести трбушног тифуса, колере, очних болести и друго. Због тога муве треба уништавати, а храну чувати у затвореном (или поклопљену) далеко од домаћаја ових насртљивица.

МИСЛИМ, ДАКЛЕ ПОСТОЈИМ

Ко је био Рене Декарт?

Бојан Станисављевић
Београд

Рене Декарт (1596–1650) био је велики француски филозоф, математичар и физичар, један од оснивача нововековне филозофије, посебно њеног рационализма. Полазни став његове филозофије гласи: „Мислим, дакле постојим.“, односно на латинском: „Cogito, ergo sum.“ Сматрао је да се до истине долази само умом. Био је дуалист, сматрао је да постоје две супстанце: телесна и духовна; прва има атрибут просторности, друга мишљења. Веровао је и у Бога као трећу супстанцу.

Творац је аналитичке геометрије, коју је изградио методом координата. Први је у математику увео променљиву величину и функцију и тиме изазвао преломну тачку у њеном даљем развоју.

У физици је био доследан механист. Механичко кретање материје, сматрао је, према законима механике, основ је свих кретања, па и живота материје.

Његова главна дела су: „Расправа о методу“, „Правила за руковођење умом“, „Принципи филозофије“, „Физика и математика“, „Геометрија“ и друга.

COGITO, ERGO SUM!



КУТАК ЗА ЉУБИТЕЉЕ ЖИВОТИЊА

МАЧКА У ШЕТЊИ

Како да моју мачку научим да иде на повоцу?

Јована Бошковић
Лесковац

Мачка је животиња која не воли да буде везана. На поводац мораш да почнеш да је навикаваш још док је сасвим мала. За почетак, стави јој огрлицу око врата и пусти је да се слободно креће по кући. Повремено јој стави поводац и тако се шетај са својом љубимицом. Наравно, још увек само по кући.

Када будеш видела да је схватила лекцију, крените у шетњу. Прво по дворишту, а онда и по улици.

Срећно, и буди обазрива!



НАЈДУГОВЕЧНИЈИ

Желео бих да знам који је човек најдуже живео, његово име и колико је имао година.

Велимир Станковић
Београд

Током историје за многе људе тврдило се да су замашно зашли у своје друго столеће. У ствари, стогодишњаци који превале 113 година крајње су ретки.

Највећу старост коју је иједно људско биће икада доживело, јесте јединствених 120 година и 237 дана Шигечија Изумија из Асана на Токуошими острву, 1320 км северозападно од Токија. Рођен је у Асану 29. јуна 1865. и уведен је као шестогодишњак у први попис Јапана, 1871. Умро је 21. фебруара 1986. године од запаљења плућа.

ПАЈА ПАТАК
АДМИРАЛ
ИЗ КАДЕ





*sken & obrada
džovani & markoboss*

SERIJA



ZLATNA



LUNOV MAGNUS STRIP



STRIPZONA-COMICS