

ПОЛИТИКИ
ЗАБАВНИК

БРОЈ

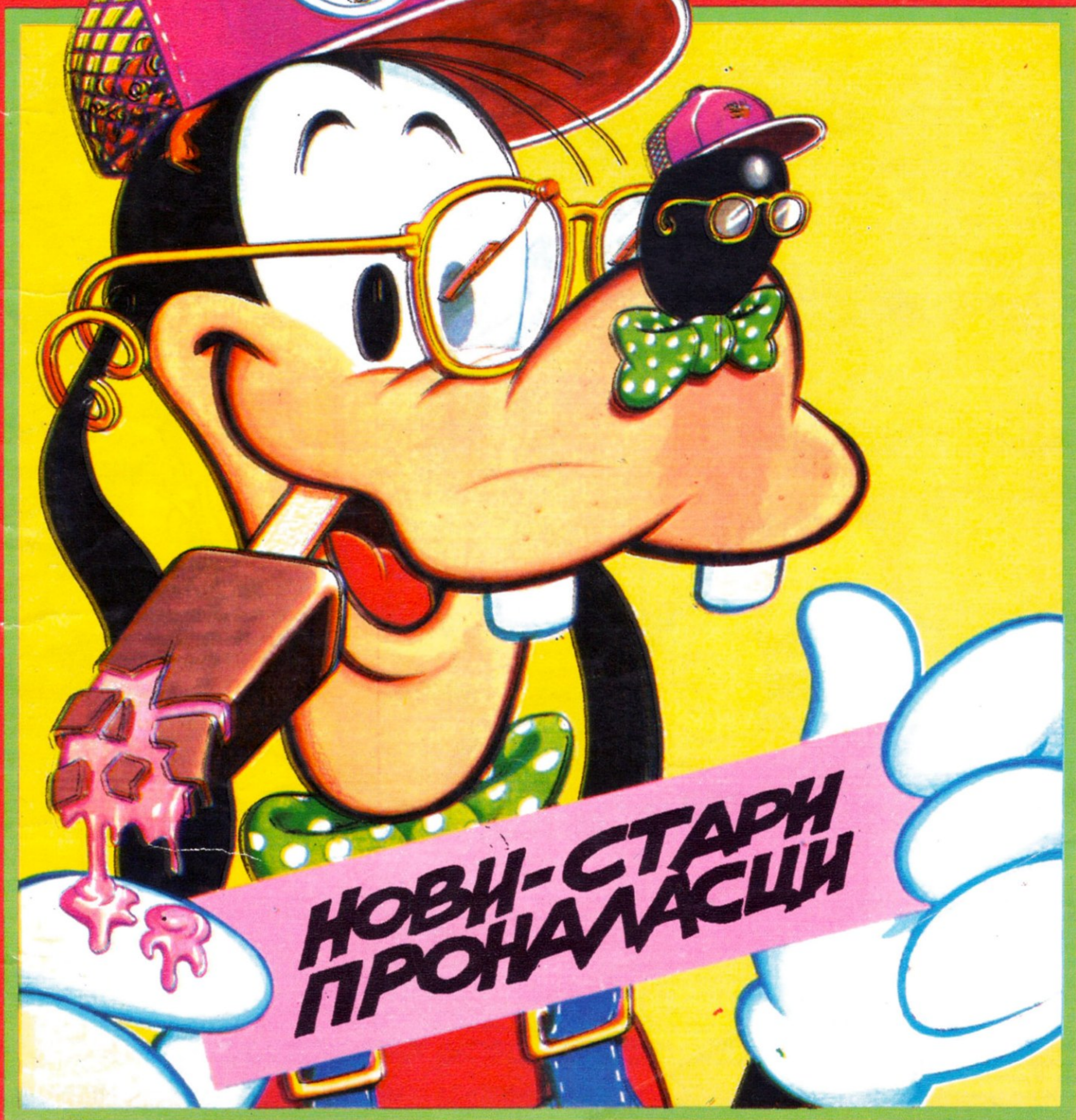
872

3. VII 1991.

ИЗЛАЗИ СРЕДОМ • ГОДИНА XVIII • 30 ДИН.

WALT DISNEY'S

МИКИЈЕВ ЗАБАВНИК



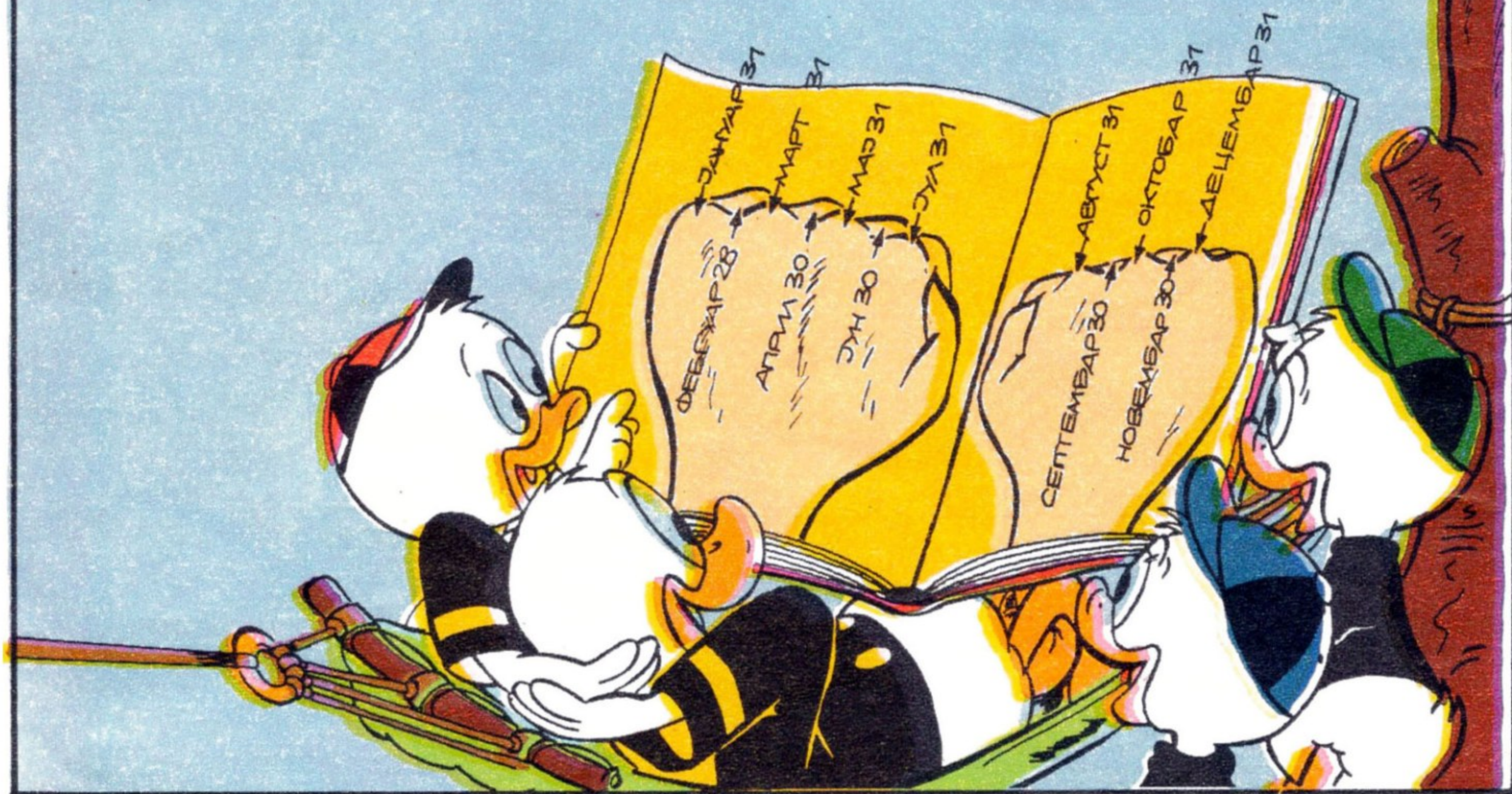
НОВИ-СТАРИ
ПРОНАЈАСЦИ

МЕСЕЧНИ КАЛЕНДАР

Знаш ли како ...

... да непогрешиво одредиш колико који месец има дана?

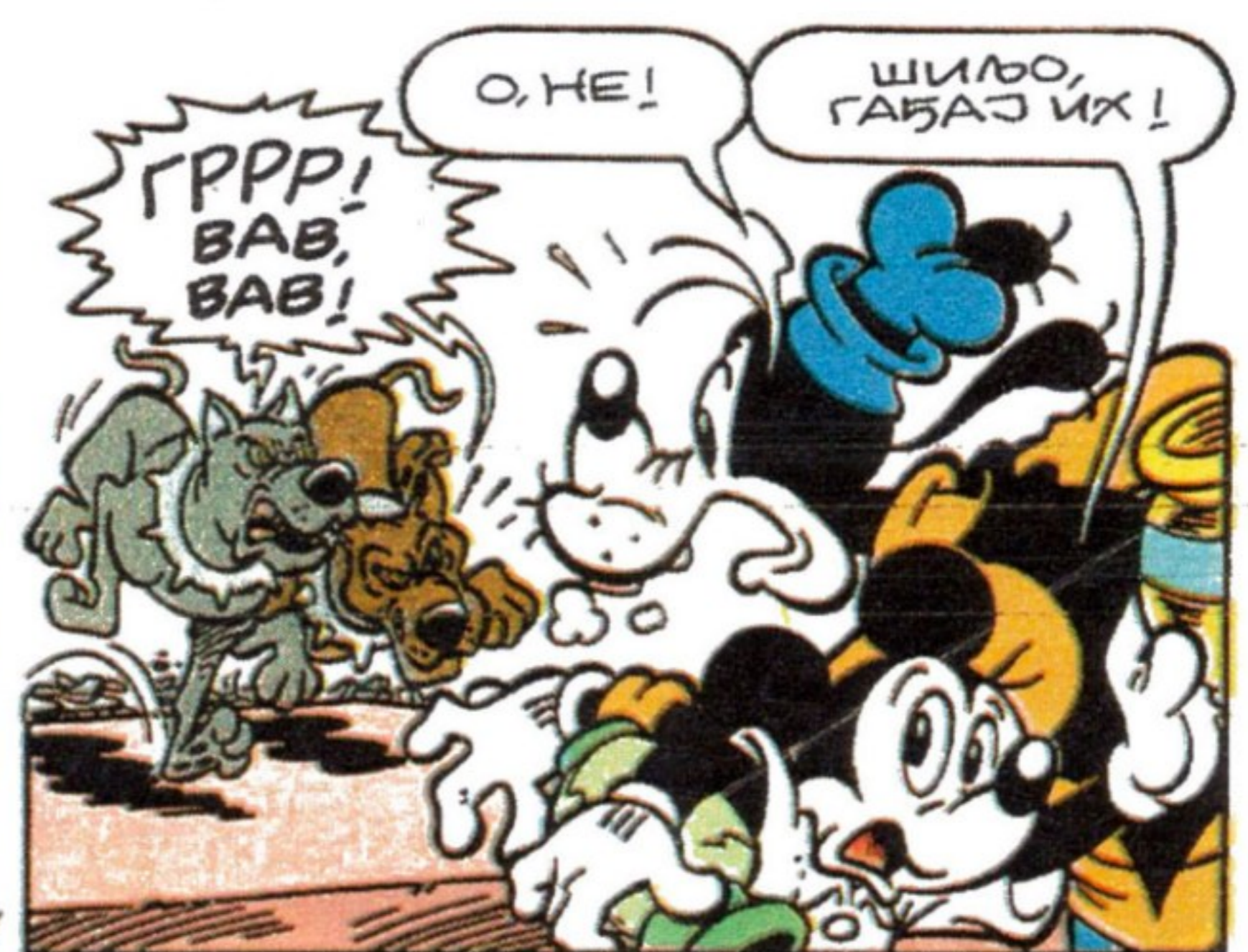
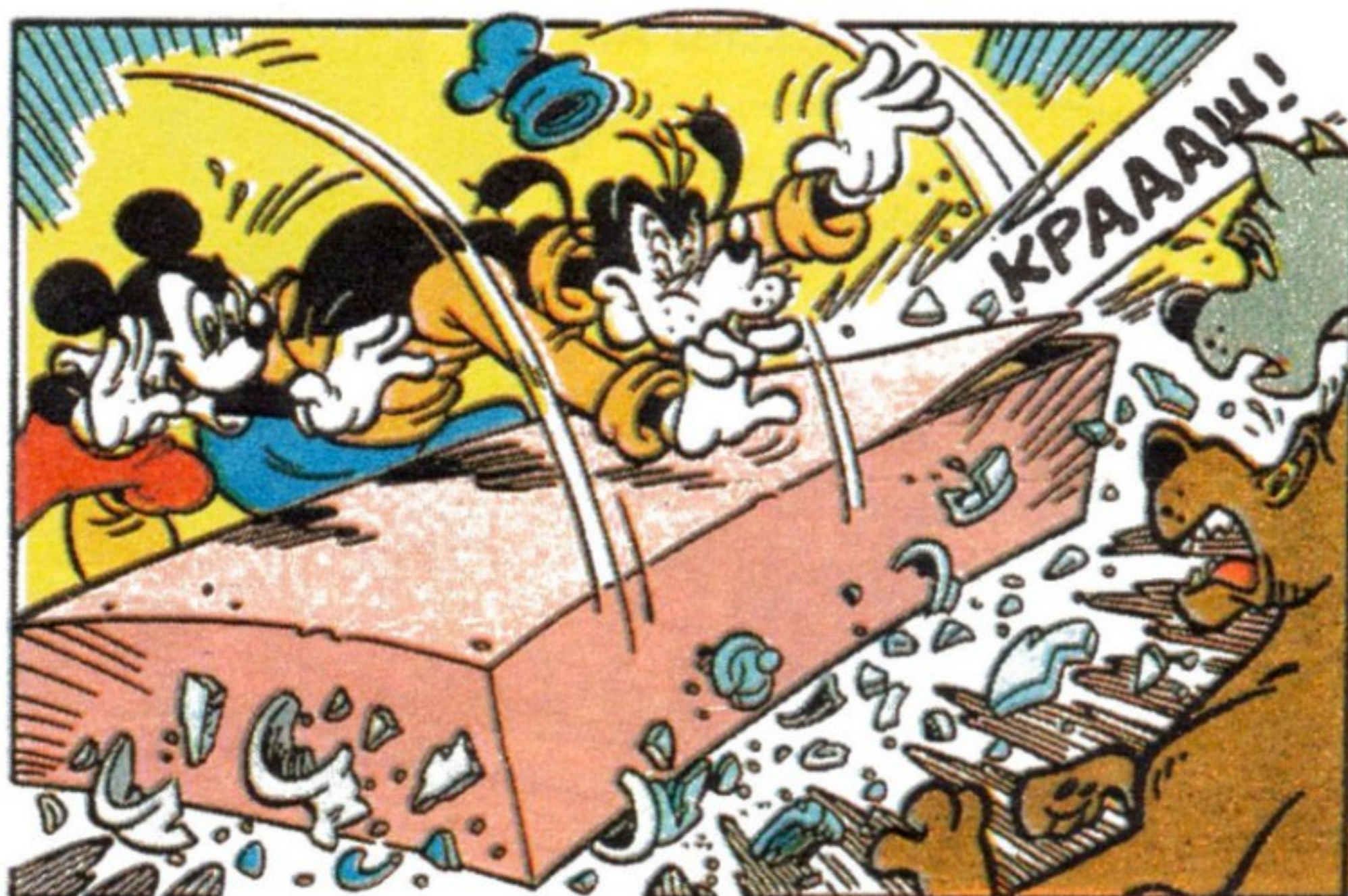
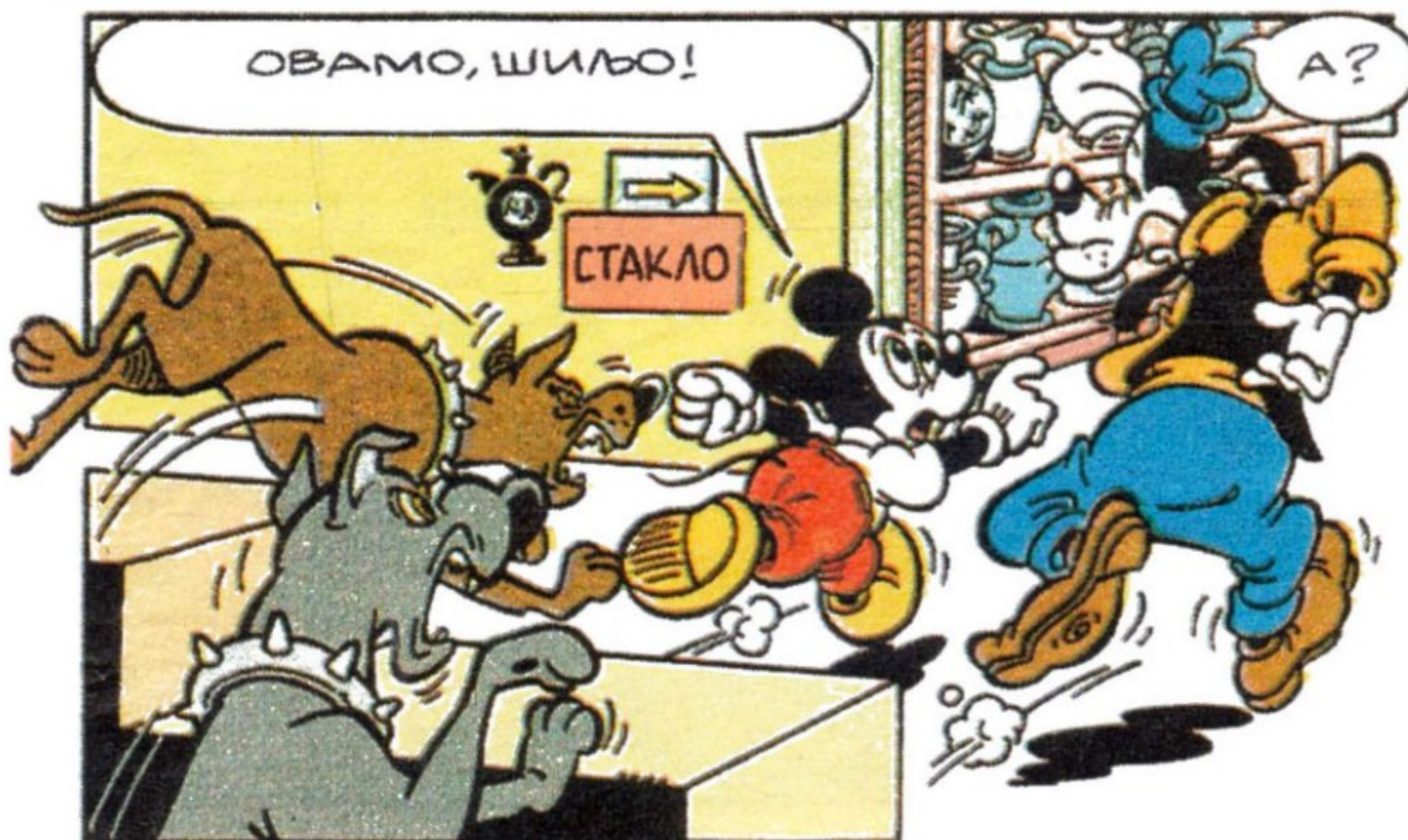
Врло лако, погледаш у календар и видиш да јануар, рецимо, има 31, новембар 30 дана и тако даље. Да, да, све је то тако, али како без календара, на брзину, одредити тачан број дана у месецу?! У томе вам могу помоћи руке, односно, надланице стегнуте у песницу. Постављене једна уз другу, лева и десна песница су „месечни календар”. Погледајте зглобове на надланици и удубљења између њих. Бројећи слева надесно (од зглоба малог прста па надаље на обе руке) месеце (јануар, фебруар, март...) видећете да је један месец на зглобу а следећи у удубљењу. Сваки месец на зглобу има 31 дан, а онај у удубљењу 30 дана. Изузетак чине: фебруар са 28, односно 29 дана (сваке преступне године) и јул и август који, иако следе један за другим, имају по 31 дан. Али, такав им је распоред по зглобовима. Не, то је шала. Летњи месеци јул и август имају по 31 дан јер су тада и дани дужи, а и пут Земље око Сунца траје 365, односно 366 дана.

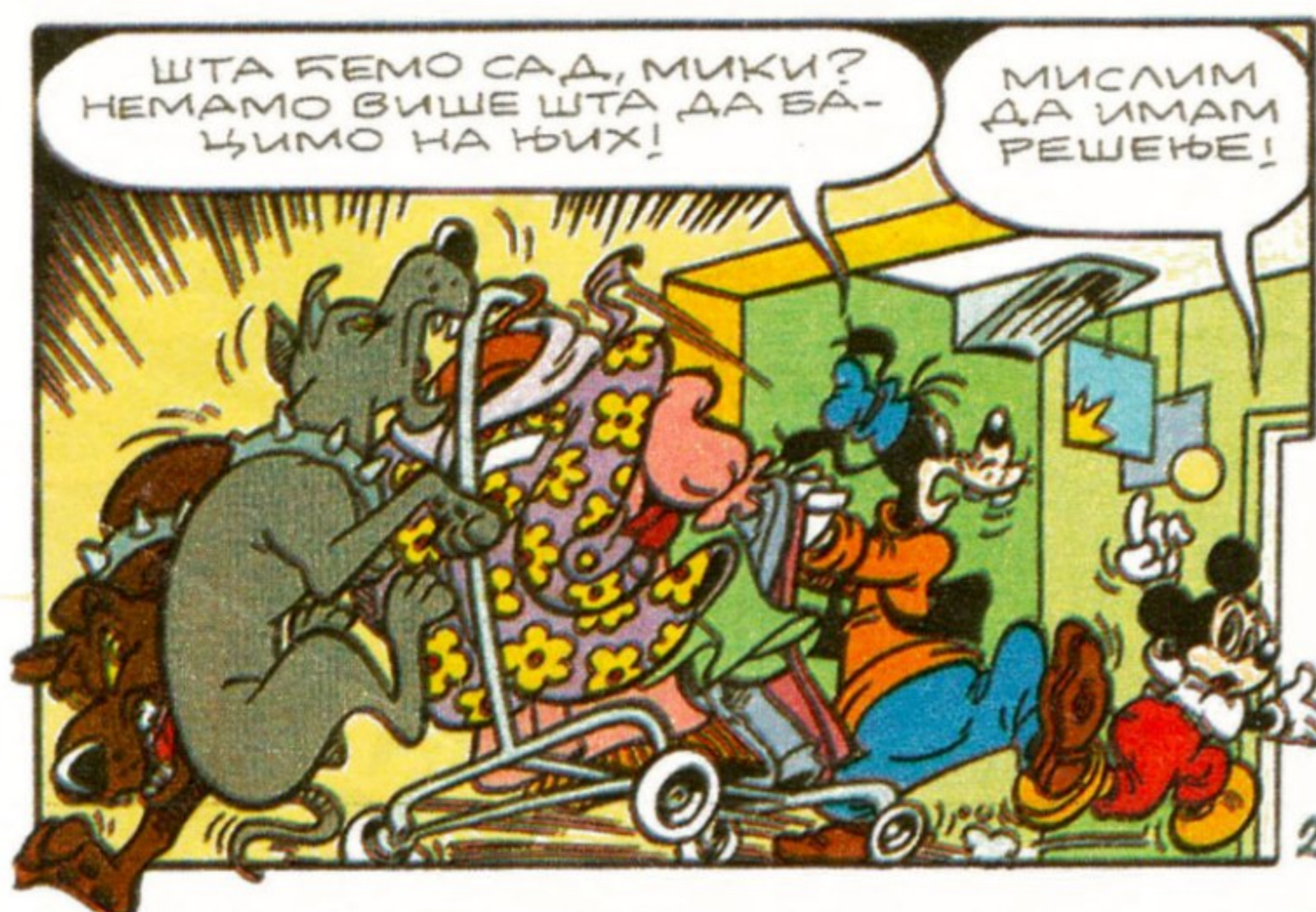
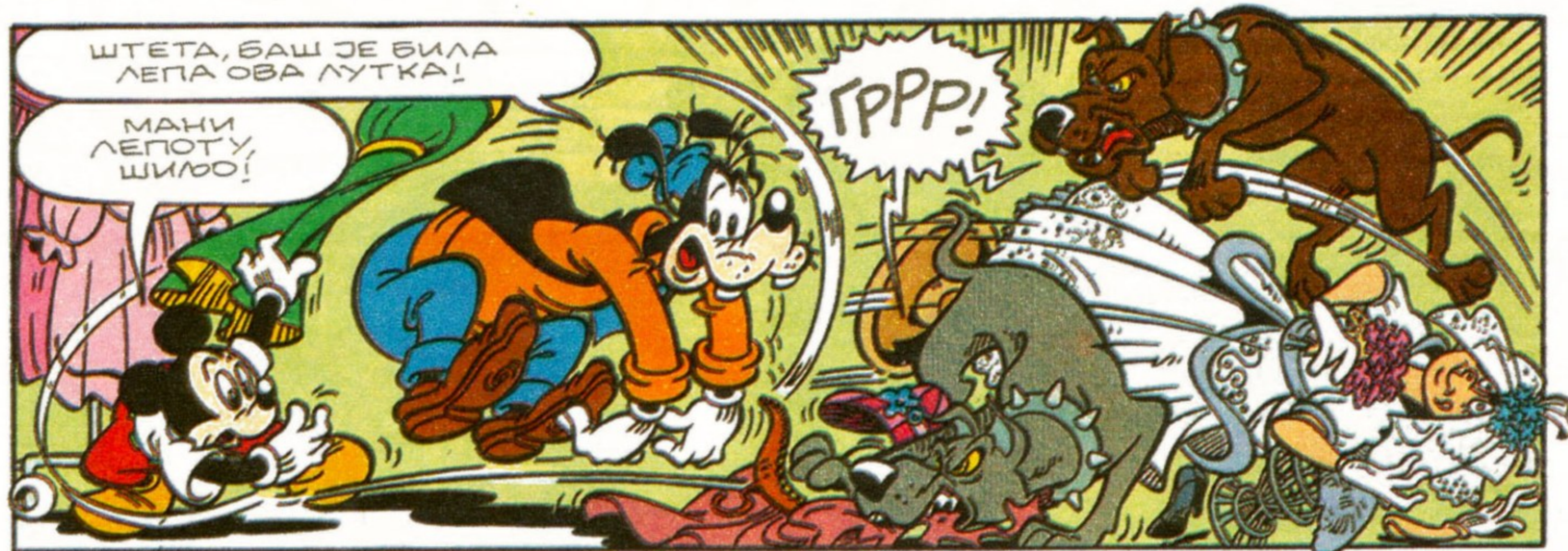
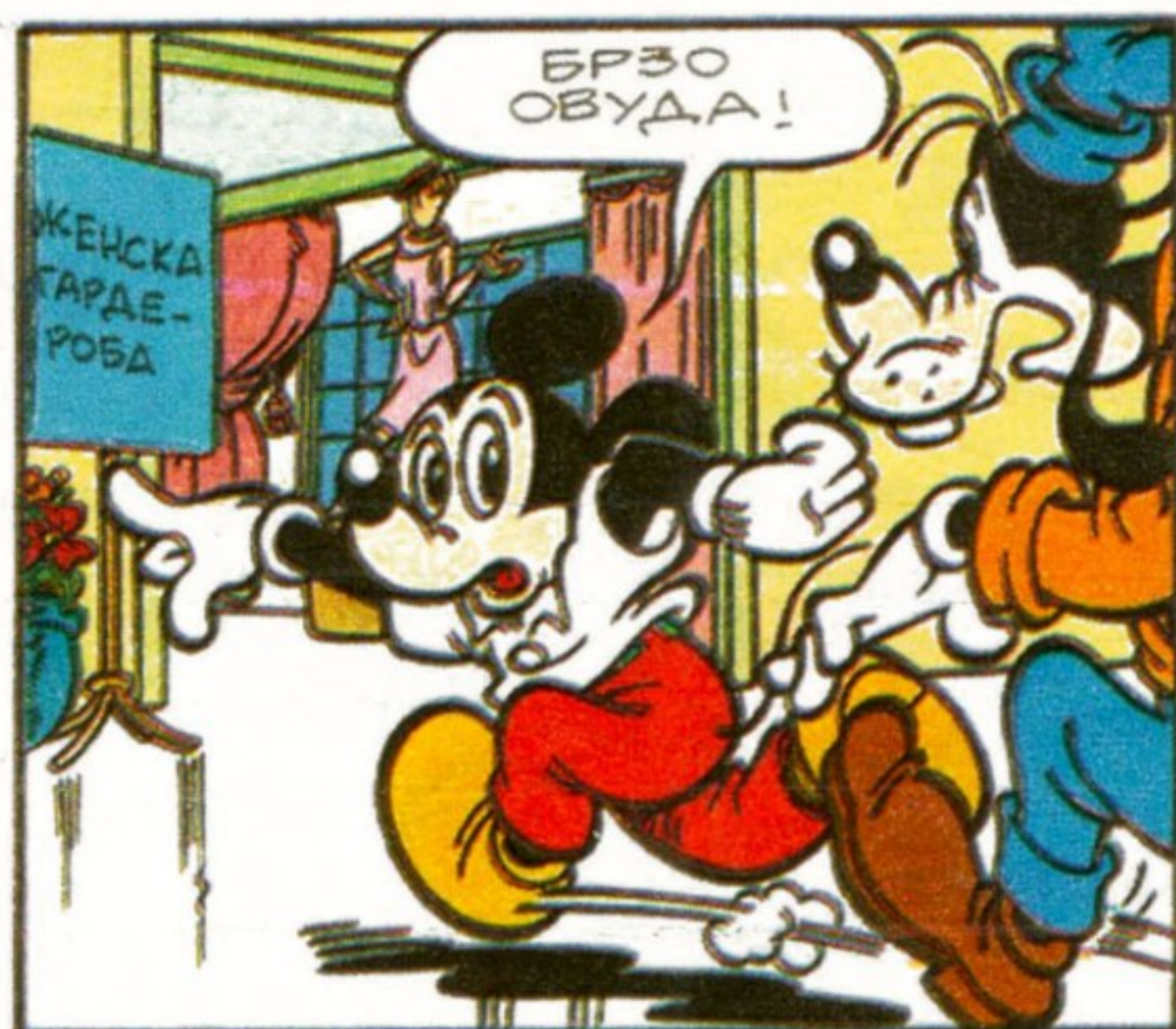
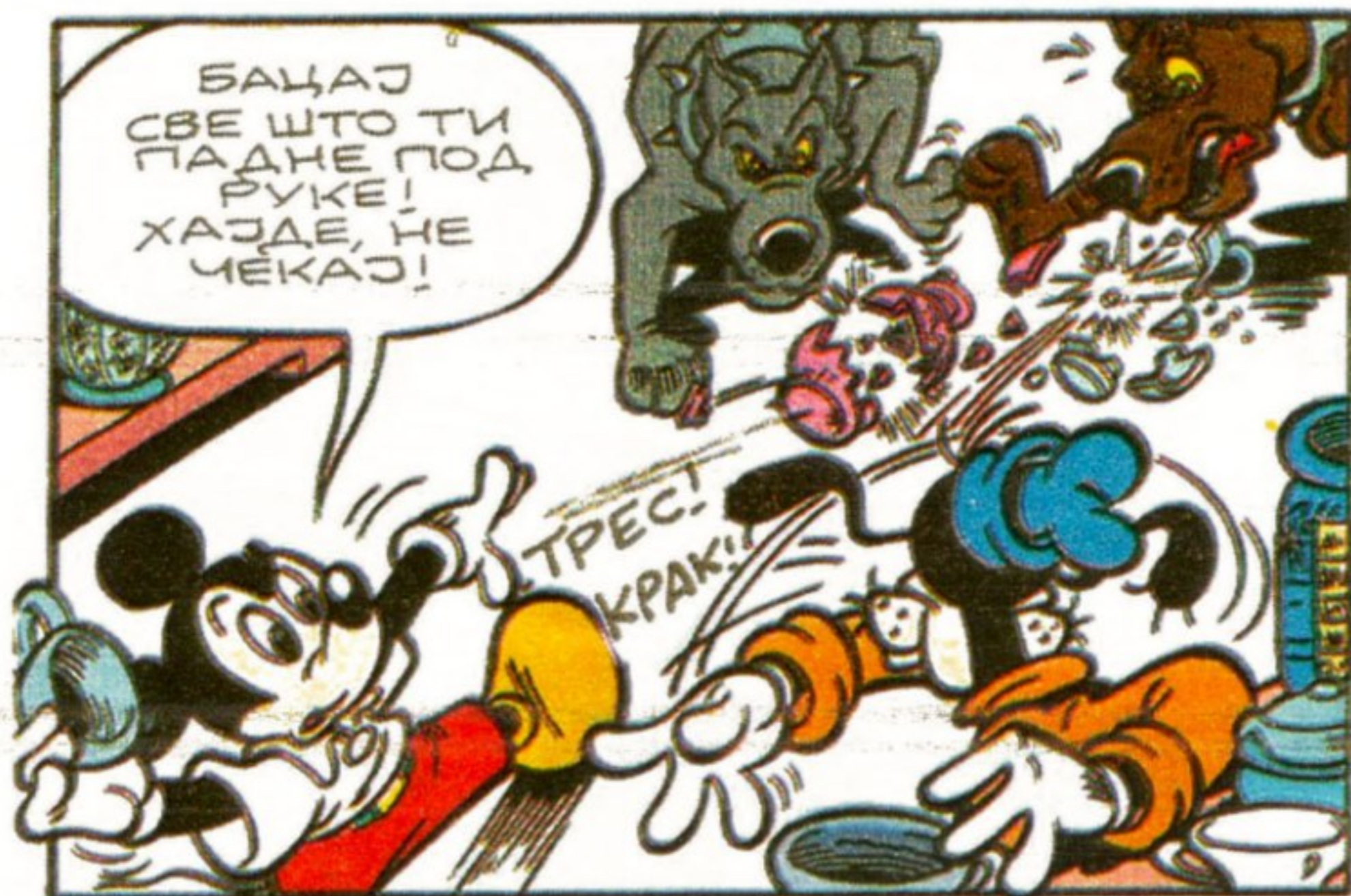


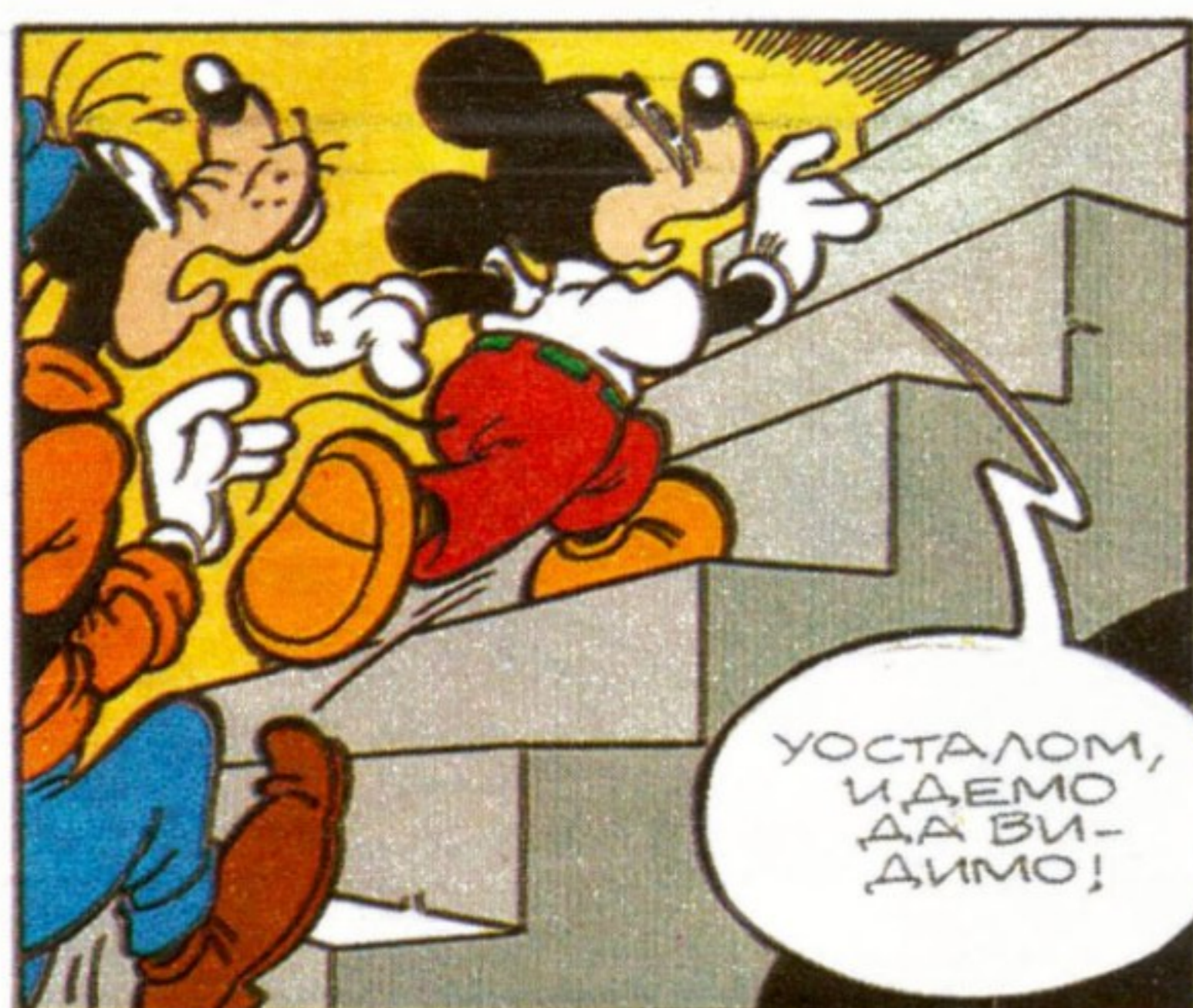
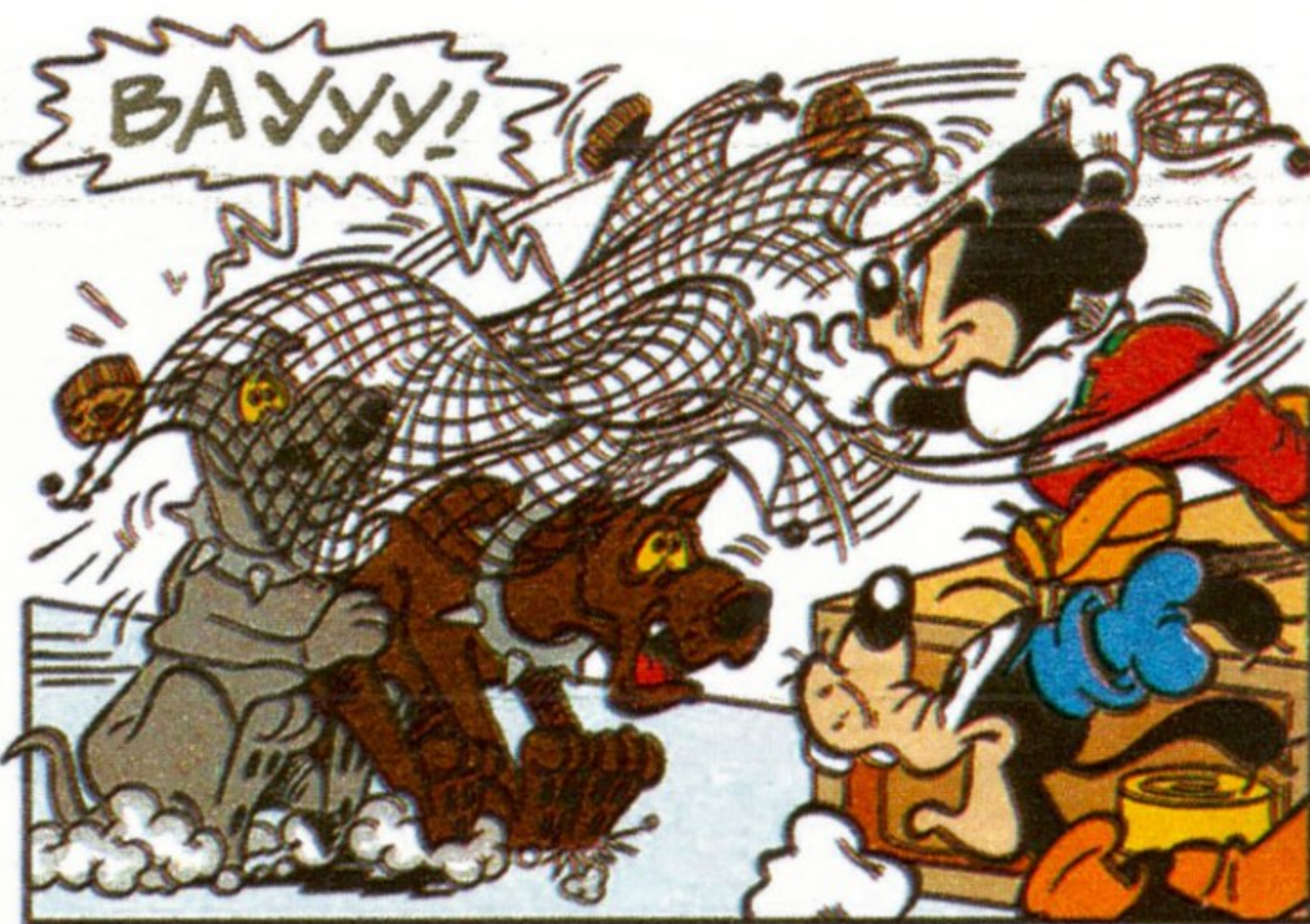
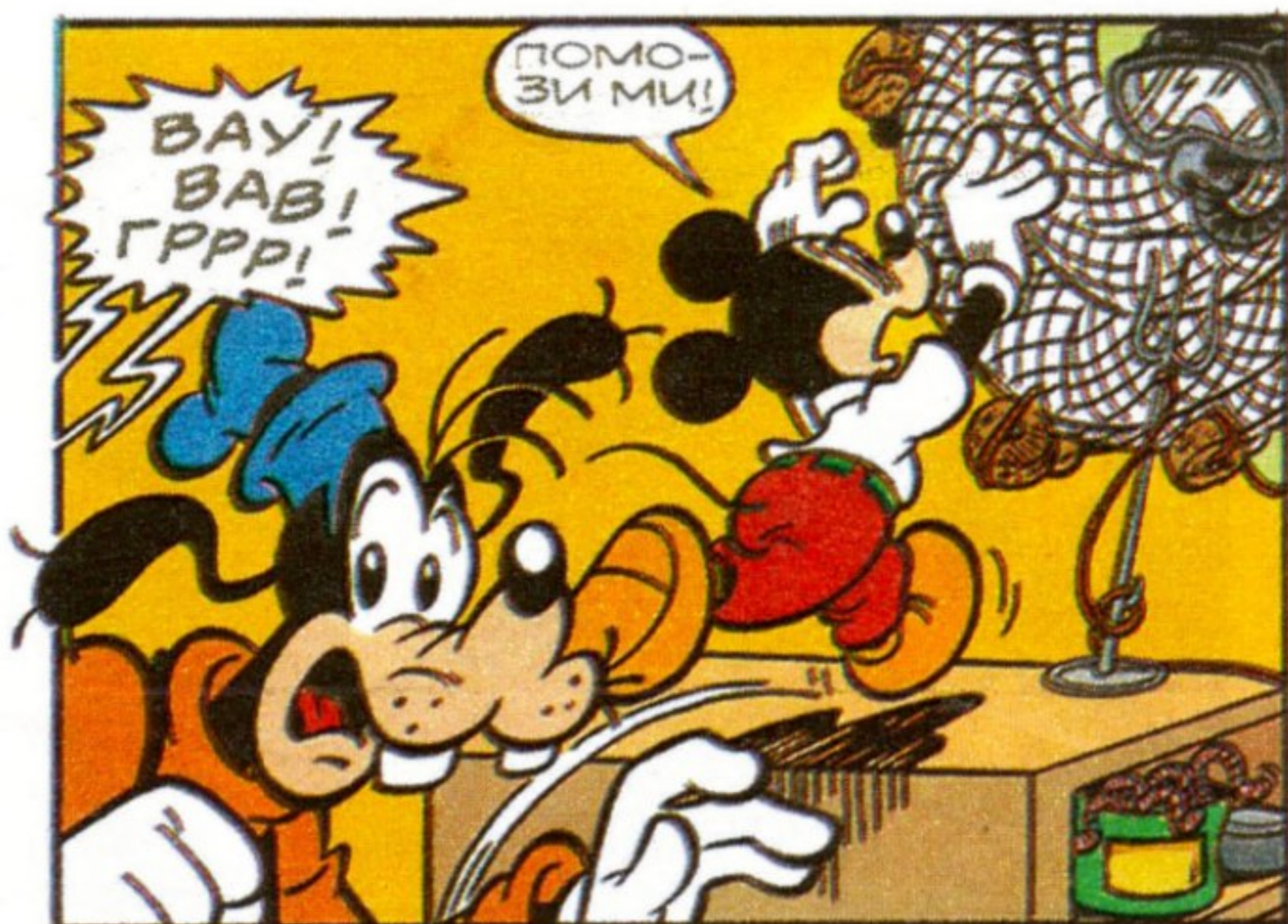
Издаје и штампа НИП „Политика” – као посебно издање „Политикиног Забавника”, Македонска 29, 11001 Београд. Директор НИП „Политика” др Живорад Миновић. Главни уредник Зефирино Граси, помоћник главног уредника Славољуб Кеџић, одговорни уредник Мирјана Маринковић, ликовно-графички уредник Војислав Стаменовић, Горан Војиновић, Слободанка Делибашић, Весна Минић, Биљана Орловић. ПРЕТПЛАТА ЗА НАШУ ЗЕМЉУ: месечна 110,40 дин., 3 месеца 331,20 дин., 6 месеци 662,40 дин., годишња 1.324,80 дин. ПРЕТПЛАТА ЗА ИНОСТРАНСТВО: месечна 220,80 дин., 3 месеца 662,40 дин., 6 месеци 1.324,80 дин., годишња 2.649,60. 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 119.–, СР Немачка DEM 203.–, Шведска SEK 729.–, Француска FRF 690.–, Швајцарска CHF 173.–. 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 30 динара.

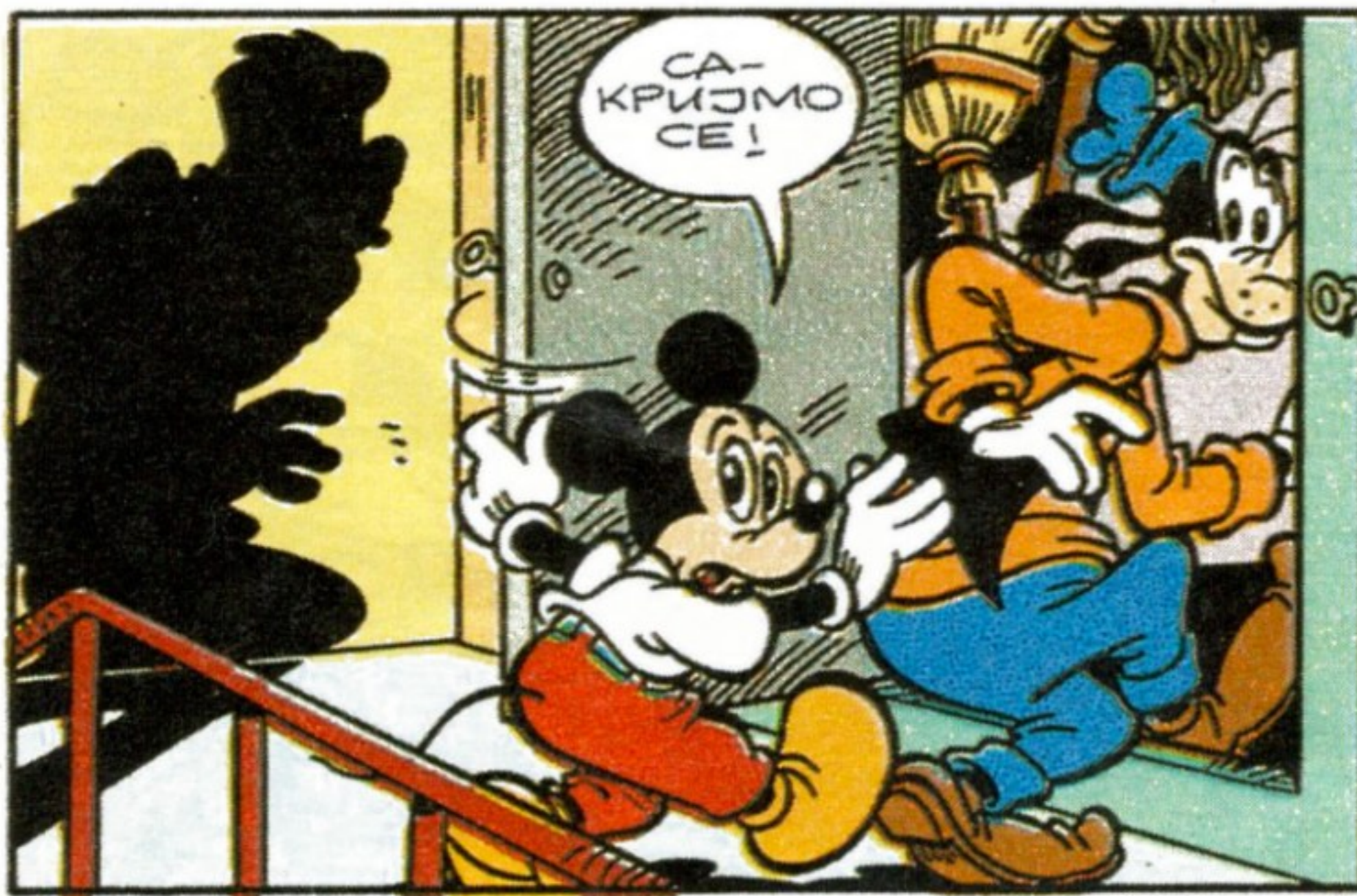
© The Walt Disney Company

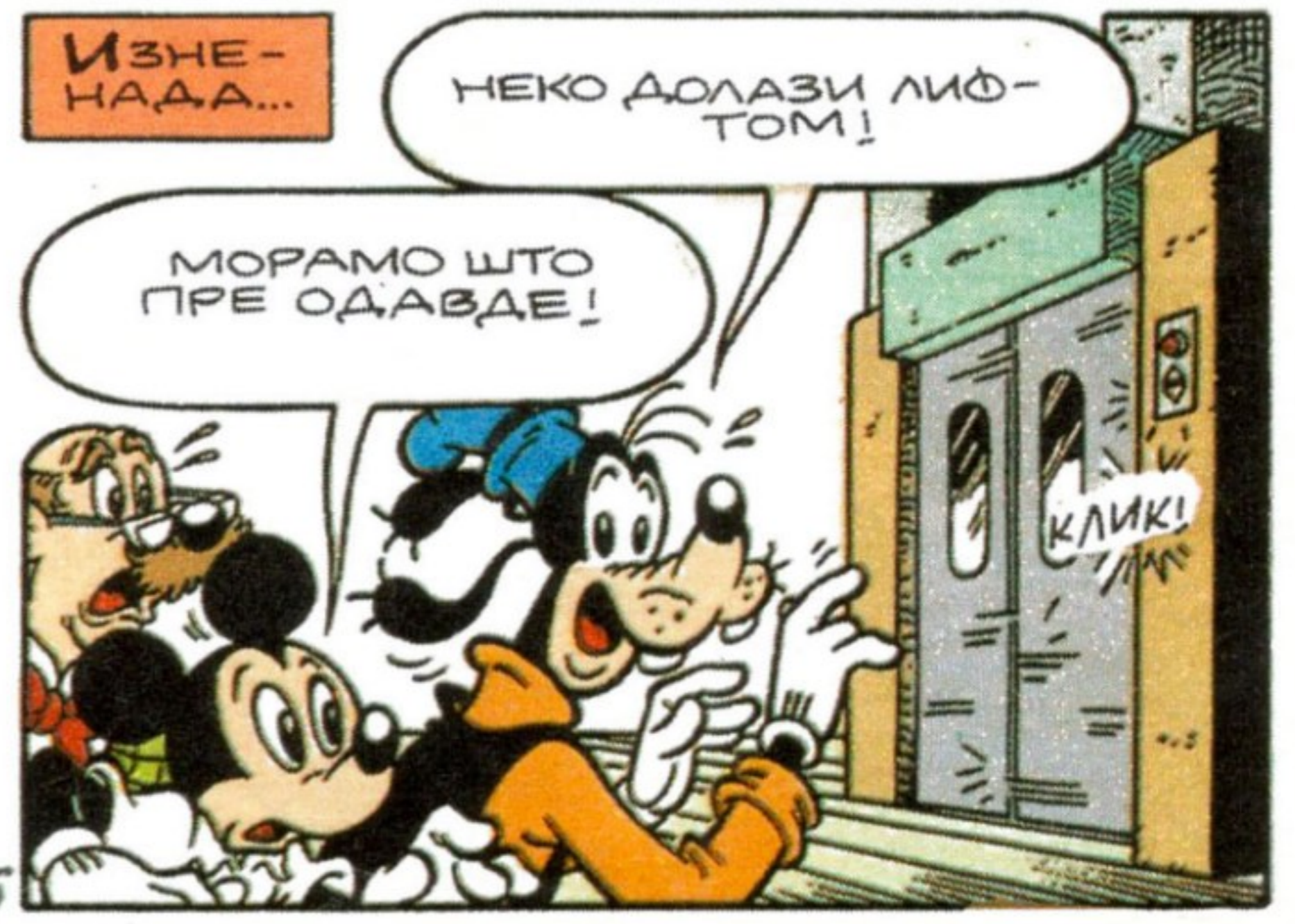
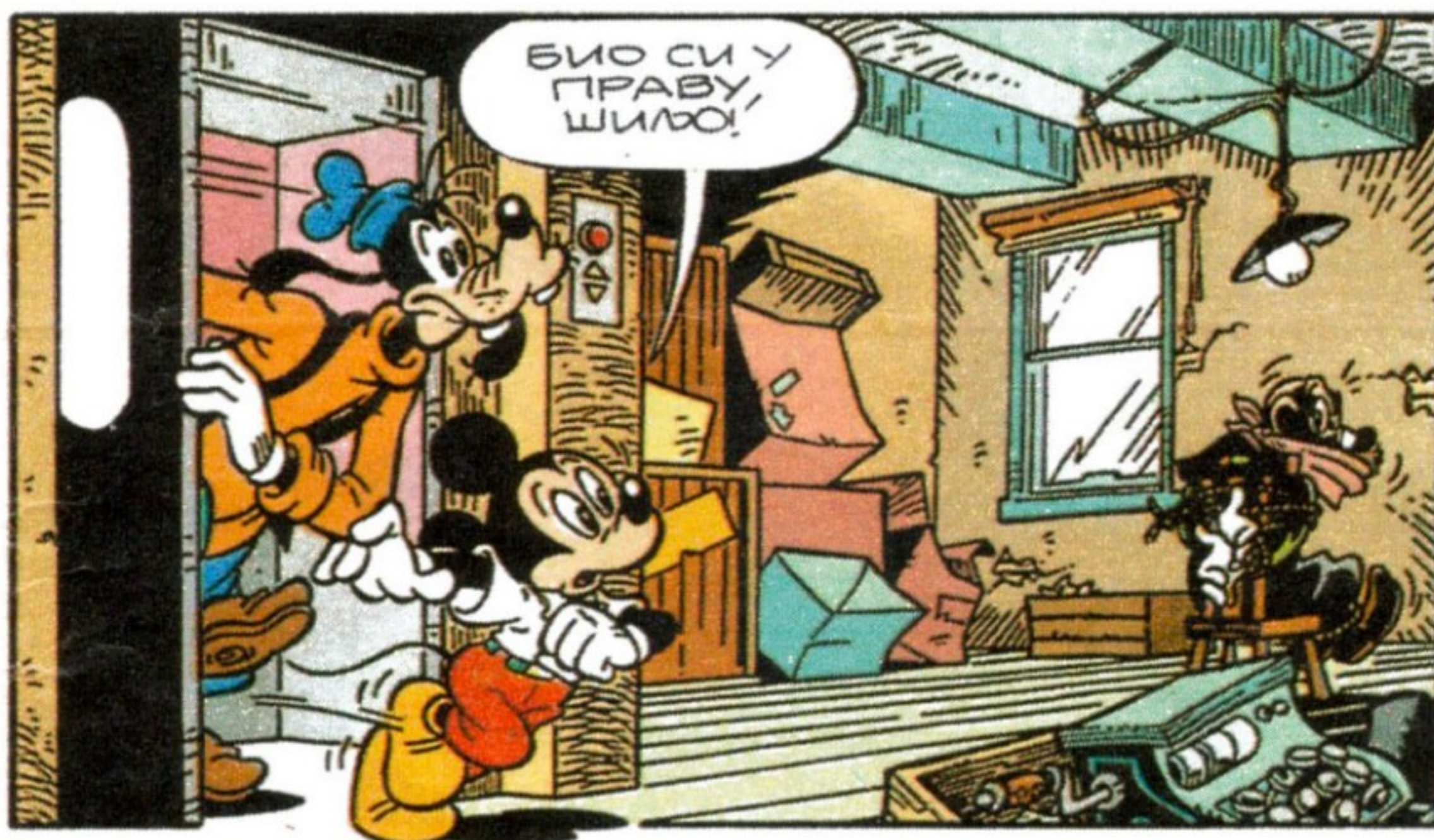
МИКИ Мотни Самсонци II ДЕО

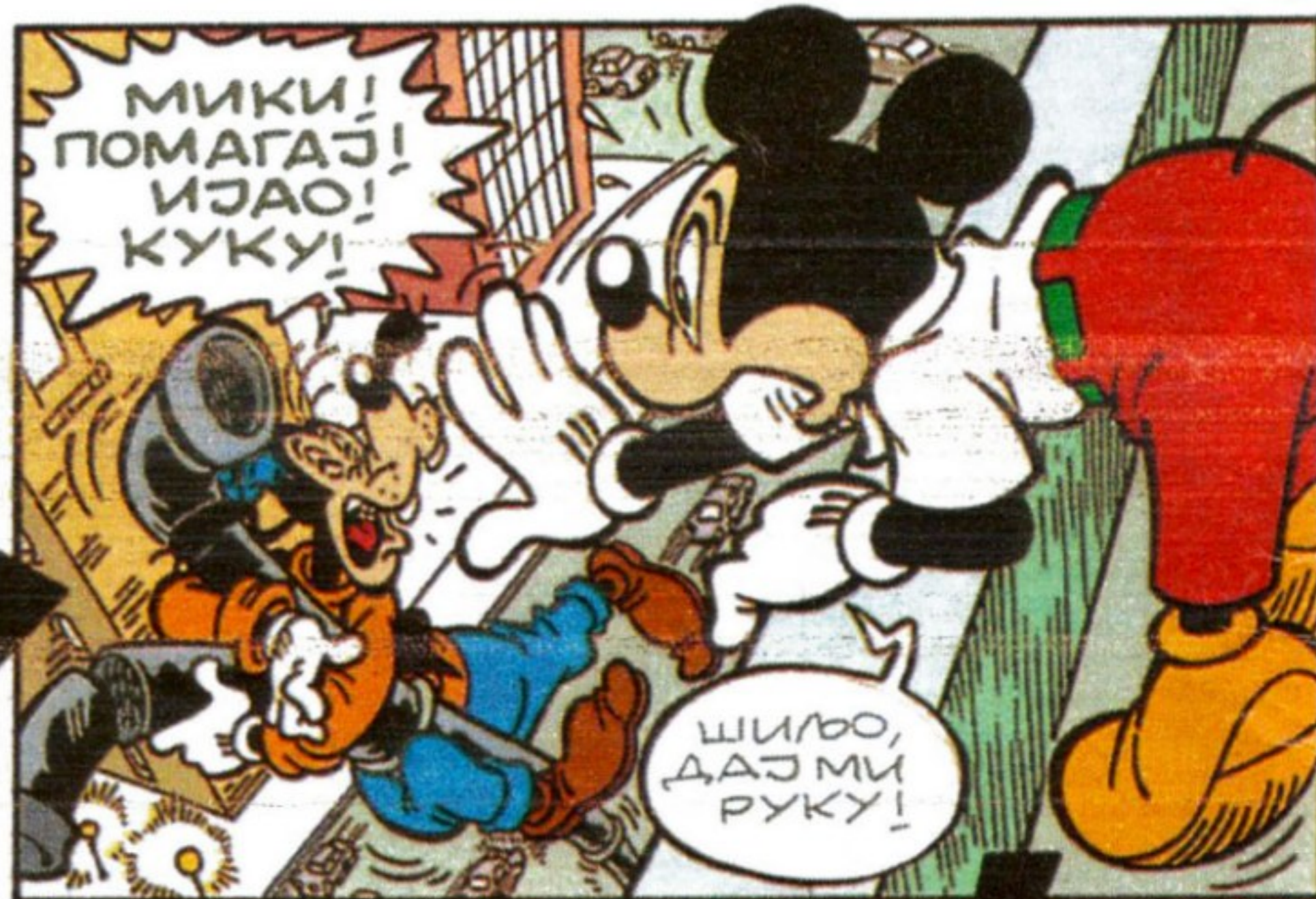
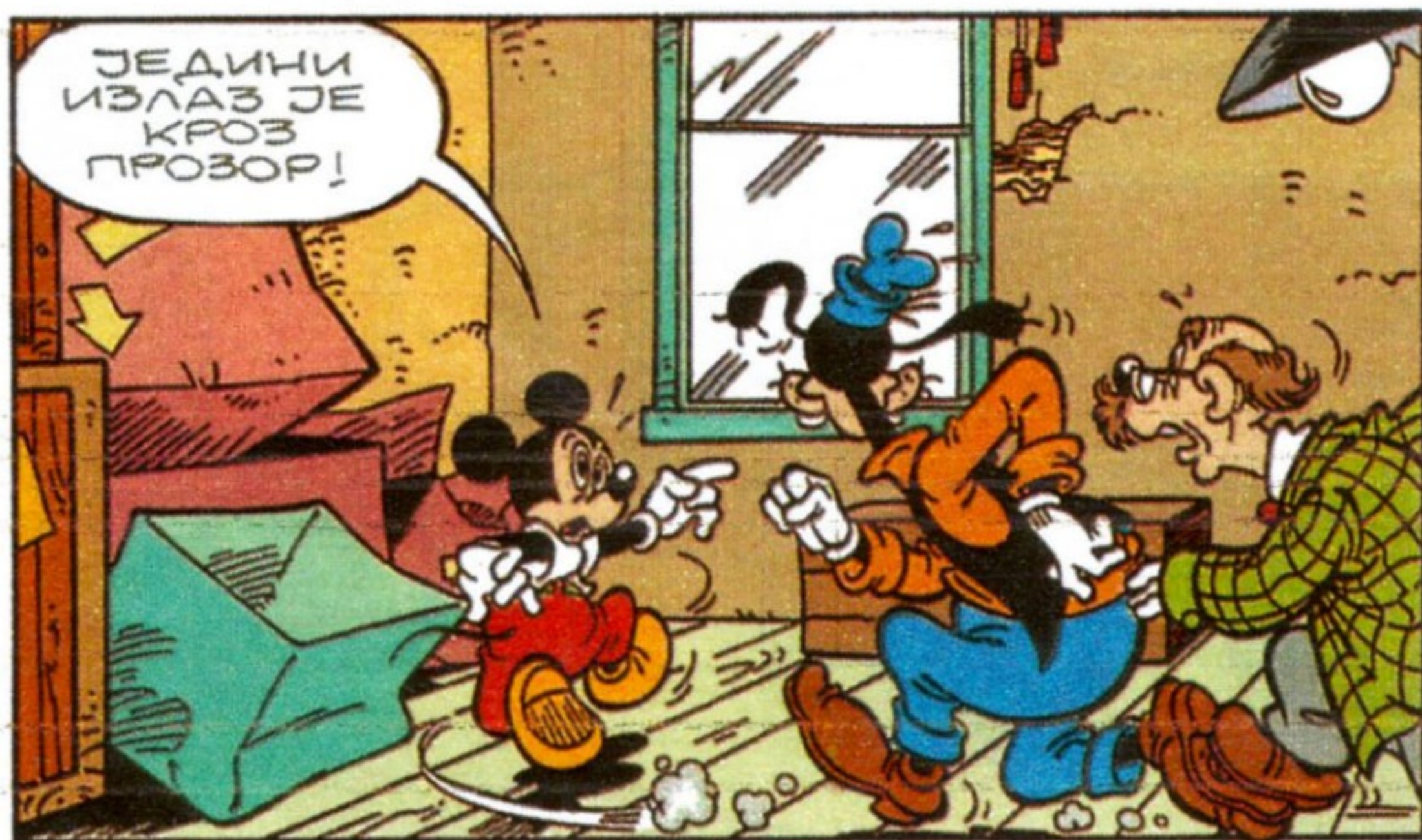


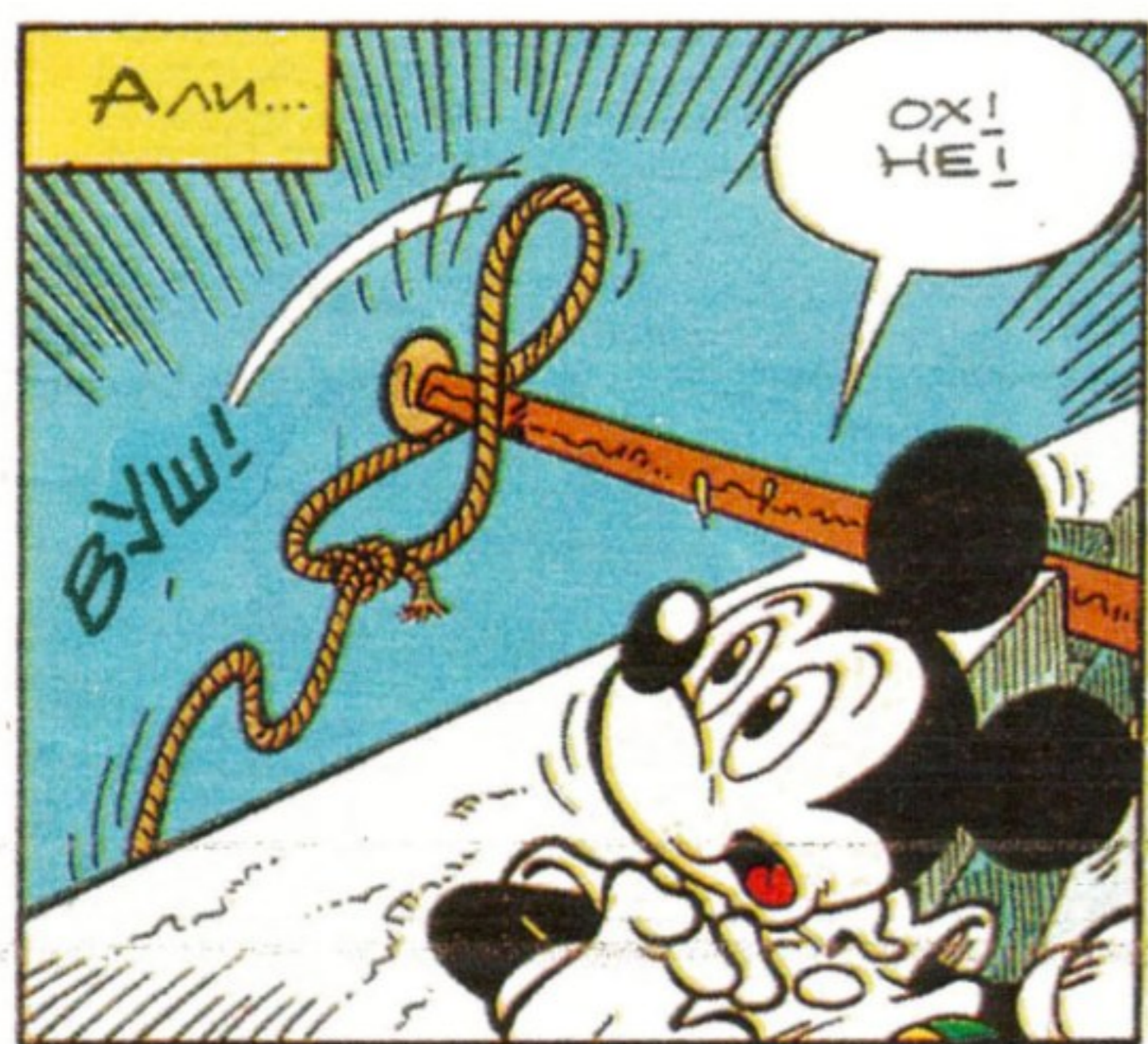
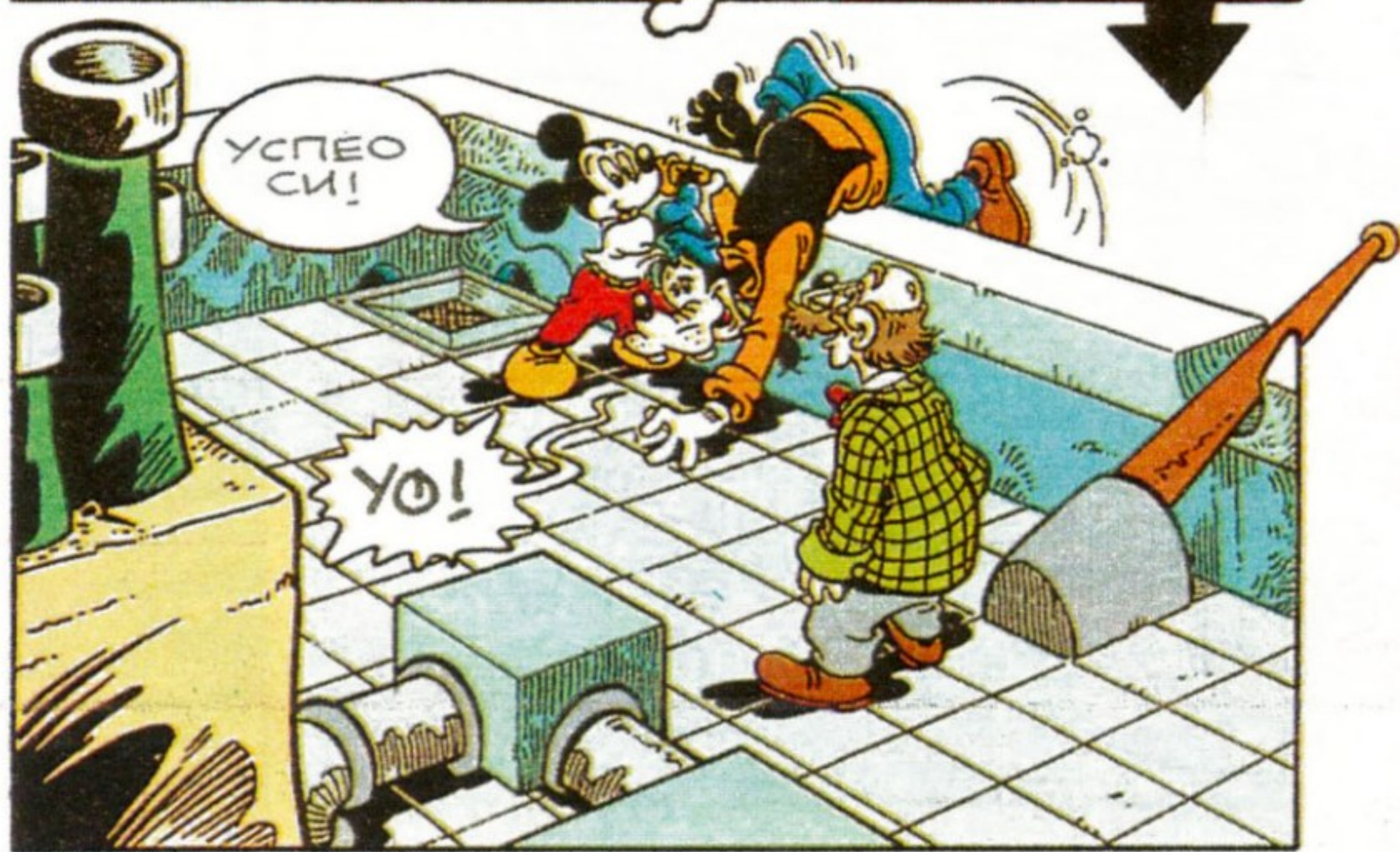
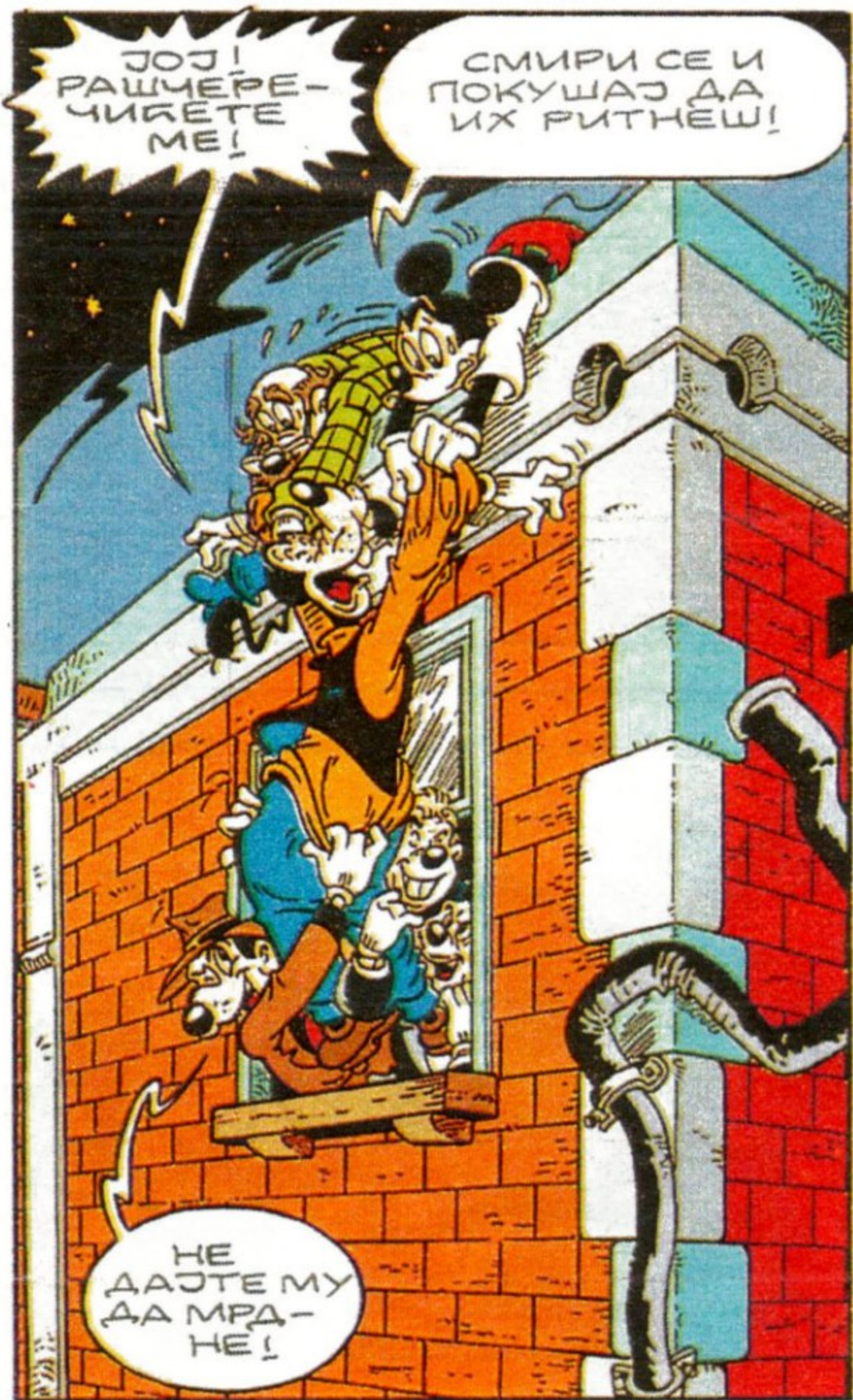


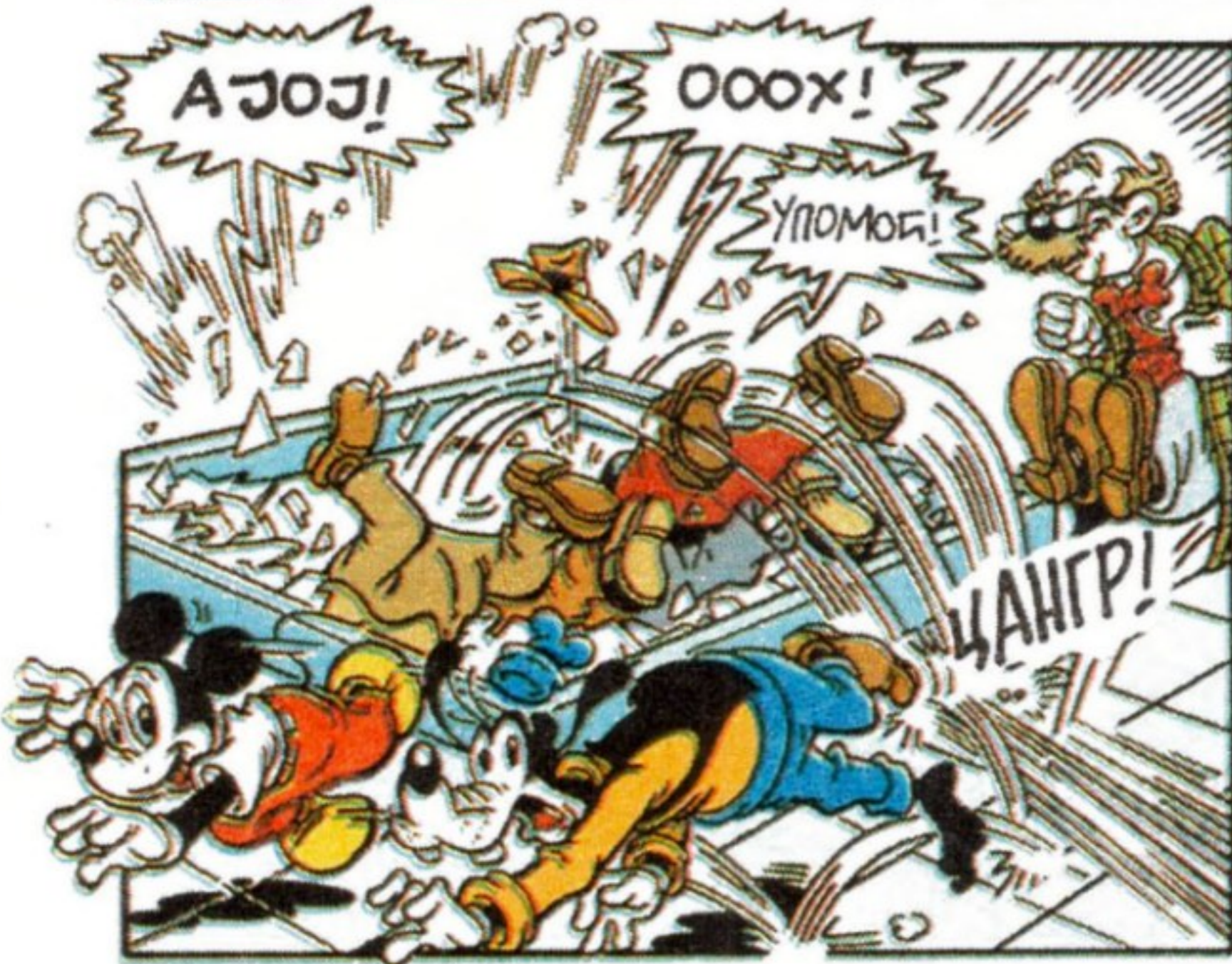
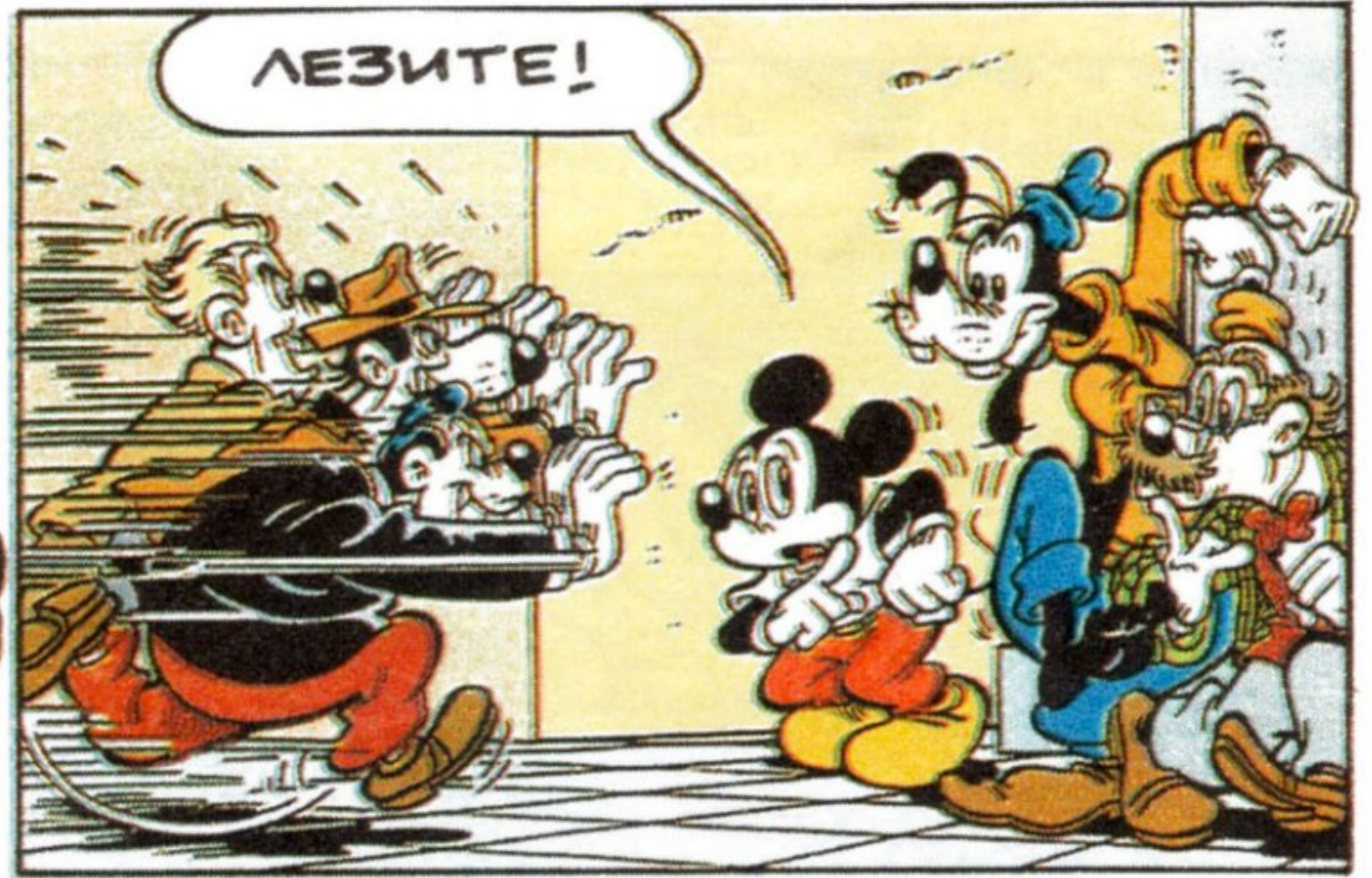
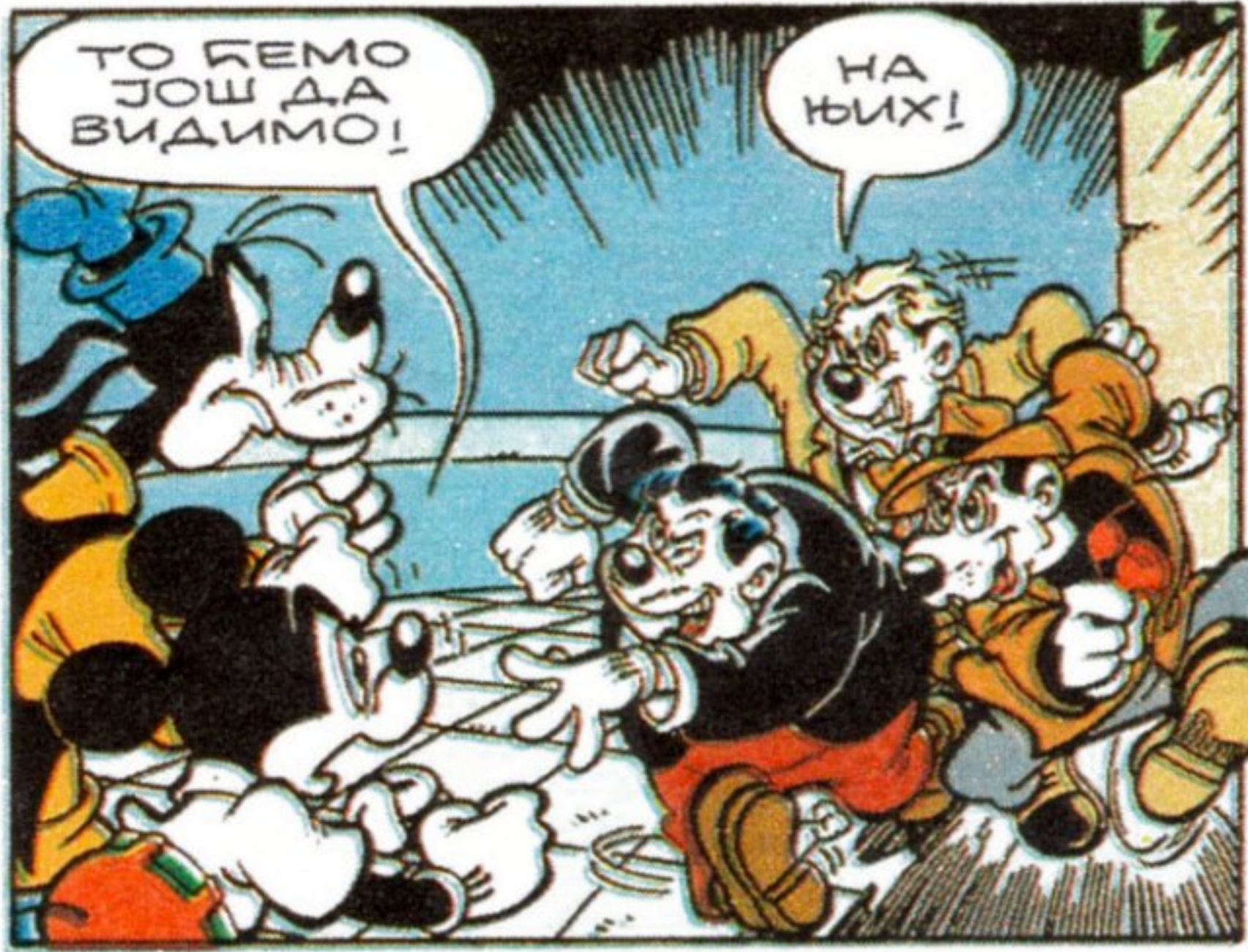






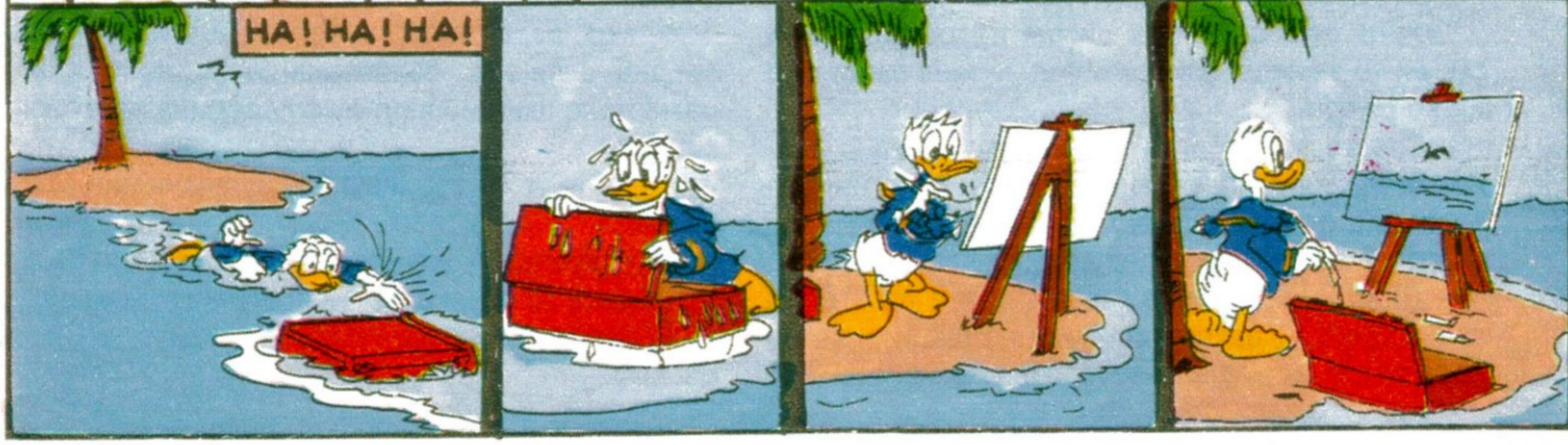
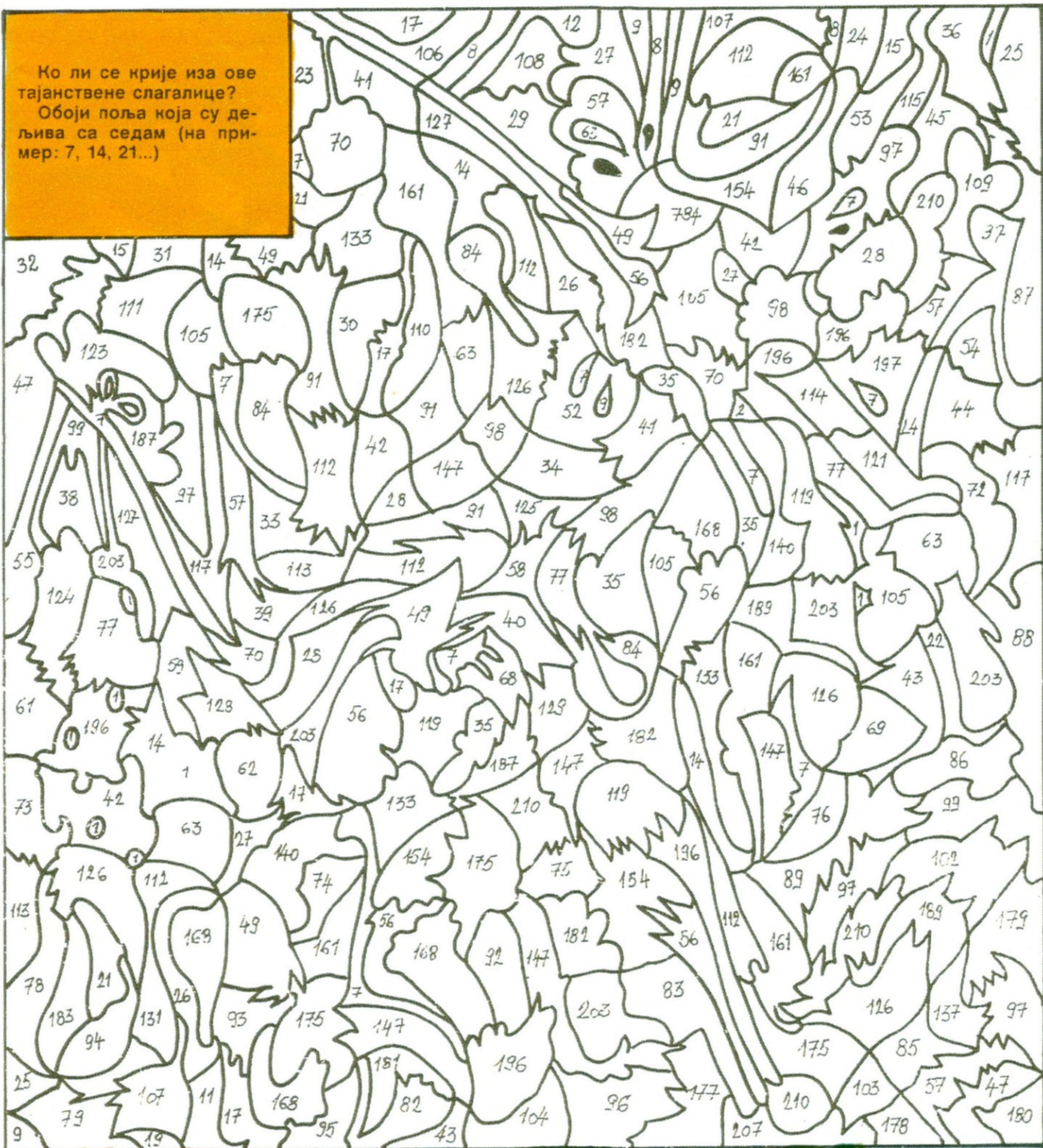






ТАЈАНСТВЕНА СЛАГАЛИЦА

Ко ли се крије иза ове тајанствене слагалице? Обоји поља која су делљива са седам (на пример: 7, 14, 21...)



Календар природе

ЈУЛИЈАНА ИЗ ЈУЛА



Сваки месец има нешто лепо, нешто узбудљиво, нешто весело и нешто другачије од оног пре њега и оног после њега.

На пример?

На пример: у јуну се завршава школска година, почиње лето, Симица из Јулијаниног одељења одлучио је шта ће поклонити Јулијани као рођендански поклон, а на пијацама и у зеленим врежама могу се наћи прве лубенице.

На пример: у августу се завршава школски распуст, приближава се други септембар, када почиње нова школска година, а Аспарагус, којег је поклонио Симица Јулијани за рођендан, почео је да тамани зелену салату и мале, сочне краставце.

На пример: то је у јуну и то је у августу!

А, на пример: у јулу?

Шта се догађа у јулу? Нешто сте тајанствено закукуљени, нешто сте ми мистериозно замумуљени када је у питању јули.

Да ли ви нешто знате што ја не знам?

Да ли су вам доступне неке тајне тајанственице које мени нису?

Па, тај јули није неко осмо чудо света! Месец као месец! Почиње у понедељак првог, а завршава се у среду кроз 31 дан.

– Откуда то знате? – питате.

– Погледајте календар! – одговарам.

– А ако немамо календар? – покушавате да ме збуните.

Могао бих да одговорим, али нећу: – Како сте ви досадне питалице и грађани радозналци.

Пошто вам ово горе нисам одговорио, већ сте ви то замишљали, одговарам вам овим што даље следи.

– Свако „зашто“ има своје „зато“, а како свако „ако“ има безброј својих „тако“, када немате календар стегните шаку у песницу.

– Коју шаку? – интересујете се.

– Било коју. Рецимо... леву. Јесте ли стегнули? Добро... Свако узвишење на шаци, које се зове зглоб, ако га називате именом месеци има

31 дан. Пробајте: јануар – узвишење, фебруар удубљење, март – узвишење, април – удубљење, мај – узвишење, јуни – удубљење, јули – узвишење. Сада пређите на другу руку: август – узвишење, септембар – удубљење, октобар – узвишење, новембар – удубљење и децембар – узвишење. Сви месеци који су се нашли на узвишењу имају по 31 дан.

Али, вратимо се ми месецу у коме се налазимо. Дакле, јулу.

Јули је веома значајан, пре свега зато што је Јулијана рођена у овом месецу. И зато што је постала власник једног неподношљивог Аспарагуса.

У праву сте, то је она Јулијана којој је Симица донео двомесечног Аспарагуса. И то за рођендан! Ни мање, ни више! Добила га је у картонској кутији, завијеној у шарену хартију и повезану украсном траком.

Морам признати да је Јулијана била изненађена до крајњих граница, а можда и мало шире.

– Шта је то? – питала је. – Хоћу да кажем, односно питам, стварно шта је то у кутији са шареном хартијом и украсном траком?

– Отвори па ћеш видети – одговорио је Симица.

– Ужасно сам радознала! – шапутала је Јулијана одвезујући украсну траку.

– Развежи, одвежи, размотај и отвори па ћеш дознати – одговорио је Симица.

И тако, радознала, љубопитљива и заинтересована Јулијана, развезала је украсну траку, размотала шарену хартију и отворила картонску кутију.

– Шта је то? – узвикнула је Јулијана пиљећи у кутију.

– Аспарагус! – узвикнуо је, такође, Симица.

– Какав Аспарагус?! – кликнула је Јулијана.

– Сајамско морско прасе – кликнуо је Симица.

Јулијана је гледала у поклон. Тешко је било одлучити шта је предњи, а шта задњи део чупине која се налазила пред њом. Уз то, смешни чупавац стреловито је искочио из кутије и следећих петнаестак минута Симица и Јулијана јурили су га по соби покушавајући да га ухвате.

Када су коначно успели у томе, Јулијана је рекла:

– Више личи на Дракулицу, него на аспарагус, али ћу га звати као што си рекао.

– Да ли ти се свиђа? – упитао је Симица.

– Како да не! Веома! Још колико! Али не знам шта ћу да радим са Аспарагусом када постанем пилот суперсоничног авиона?

– Шта ћеш да постанеш?! – упитао је запањени Симица.

– Пилот! – Јулијана је показала према небеском своду. – Погледај како је небо лепо. Само је у јулу овако чисто и без облачка. Зар није дивно узлетети и летети на све стране, куда хоћеш и како хоћеш?

Симица је прснуо у смех.

– Где си ти видела да женска створења управљају суперсоничним летелицама?

– А Валентина Терјешкова? Зар није била прва жена космонаут!

Истина, Симица није знао ко је Валентина Терјешкова, али ако Јулијана тврди да је та Валентина космонаут – онда је то тако. Тачка. Крај.

– Знаш ли – рекао је опрезно опрезни Симица – мени је познато да се ти не плашиш ничега, али ако неко хоће да буде пилот суперсоничног авиона, важно је да буде храбар.

– Ја се не плашим мрака! – презриво је одговорила Јулијана.

– Па, не знам... – започео је Симица мисао. Јулијана га је прекинула.

– Не само да се не плашим мрака, него ја се не плашим ни зубара.

– Благо теби – уздахнуо је Симица.

– Није благо мени, него ја знам шта хоћу. Да би неко био пилот суперсоничног авиона, мора да има све зубе здраве. Зато их свакога дана перем по четири, пет пута. Јер знаш, када авион пробије звучни зид, могу пломбе да ти испадну. Зато суперсонични пилоти морају да имају супер зубе.

– Благо теби – са тугом у гласу рекао је Симица. – Ја никада нећу моћи да будем пилот суперсоничног авиона. Мени су пломбиране петица горе и тројка доле.

– Зато си ти мој најбољи друг – рекла је Јулијана. – Ништа не брине, ја ћу те возити уздуж и попреко неба у суперсоничном авиону.

– Часна реч? – са надом је упитао Симица.

– Јесам ли рекла или нисам? – упитала је Јулијана.

Симица је климнуо главом. Помислио је: како је леп овај јулски дан, и небо је лепо плаво, и Јулијана је лепа и плава, а ни ја нисам ружан. Баш ми се допада данашњи дан.

Симица је био задовољан. Пре или касније Јулијана ће постати пилот и он ће сигурно летети са њом. Може ли неко нешто више да пожели?!

Верослав Ранчић





ПЕРНАТИ СУПАРНИЦИ



ДАД ВЕЛИКИХ ТРКА СЕ БЛИЖИ! КАКО БЕМО ДА СЕ ПОЈАВИМО НА ТАКМИЧЕЊУ СА ОНИМ РАГАМА? РАТНИЦИ ЦРВЕНОГ БИЗОНА БЕ НАС ОПЕТ ПОБЕДИТИ!



ТАТА, ШТА СТЕ СЕ ДОГОВОРИЛИ?

ТРЕНИРАБЕМО! ЛОВИБЕМО ДИВЉЕ МУСТАЊЕ!



БИЛО БИ ДОБРО КАДА БИСМО НЕКОГ УСПЕЛИ И ДА УХВАТИМО!

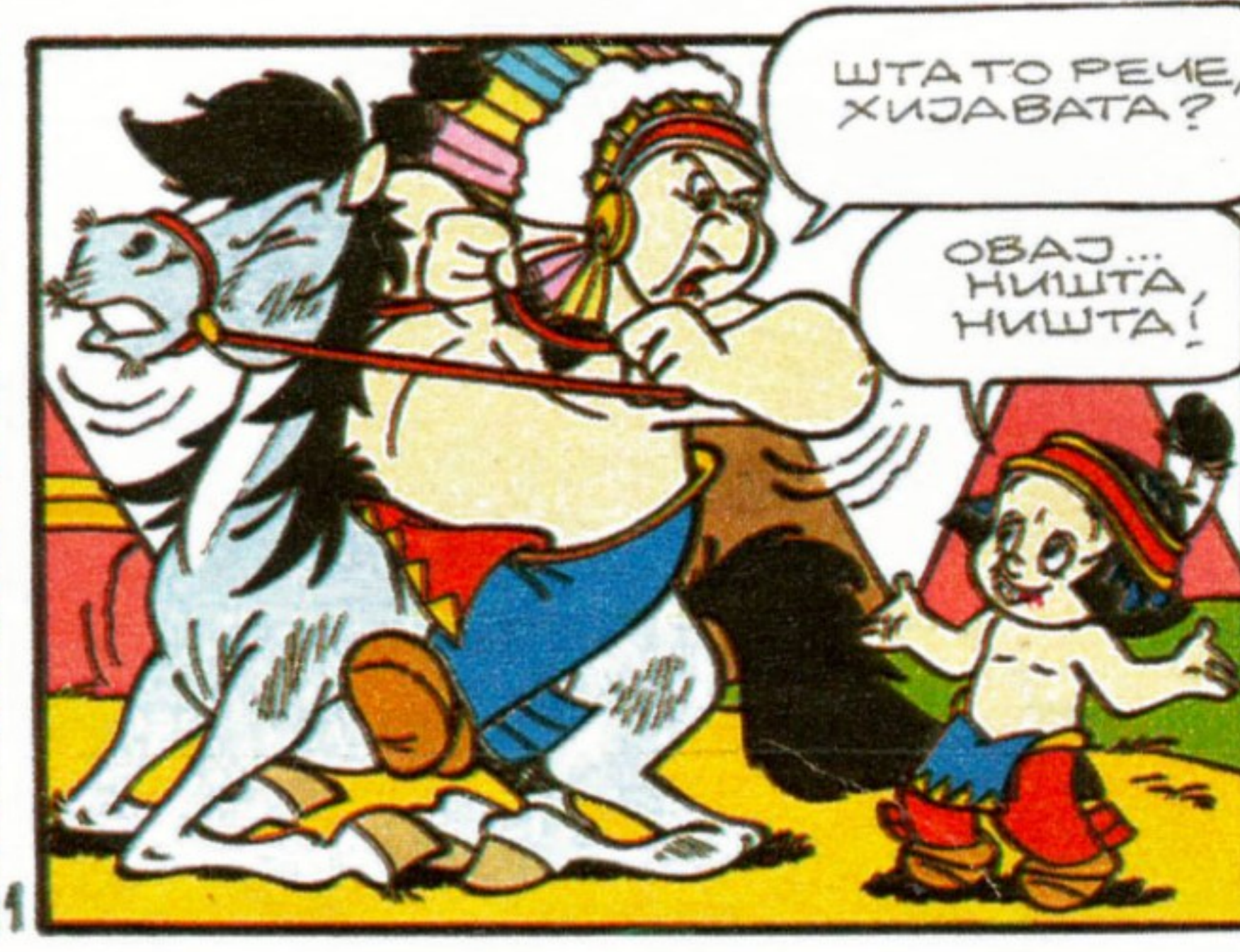


БИ, БАТРО!

ОПС! УТОБИО СИ СЕ, ТАТА!

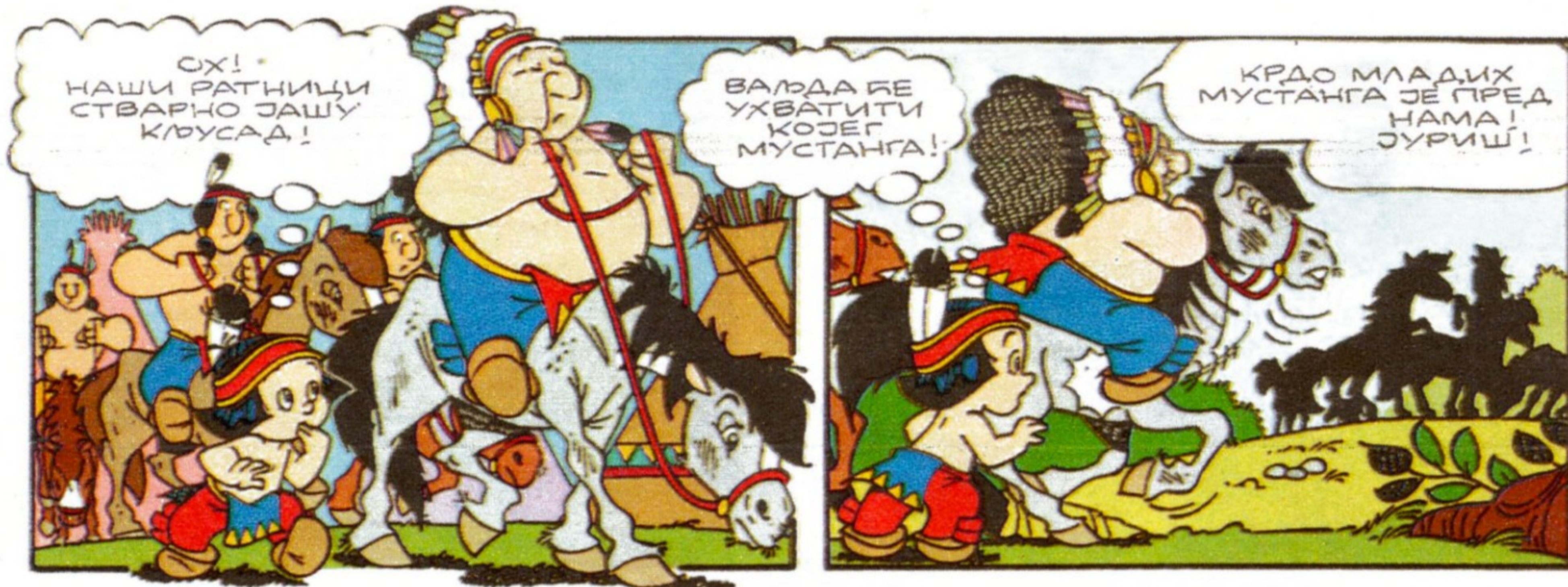
ПРРР! ПРРР!

ПЛОТ!



ШТАТО РЕЧЕ, ХИЖАВАТА?

ОБАЈ... НИШТА, НИШТА!



ОХ!
НАШИ РАТНИЦИ
СТВАРНО ЈАШУ
К'ОУСАД!

ВАЈДА ЂЕ
УХВАТИТИ
КОЈЕГ
МУСТАНГА!

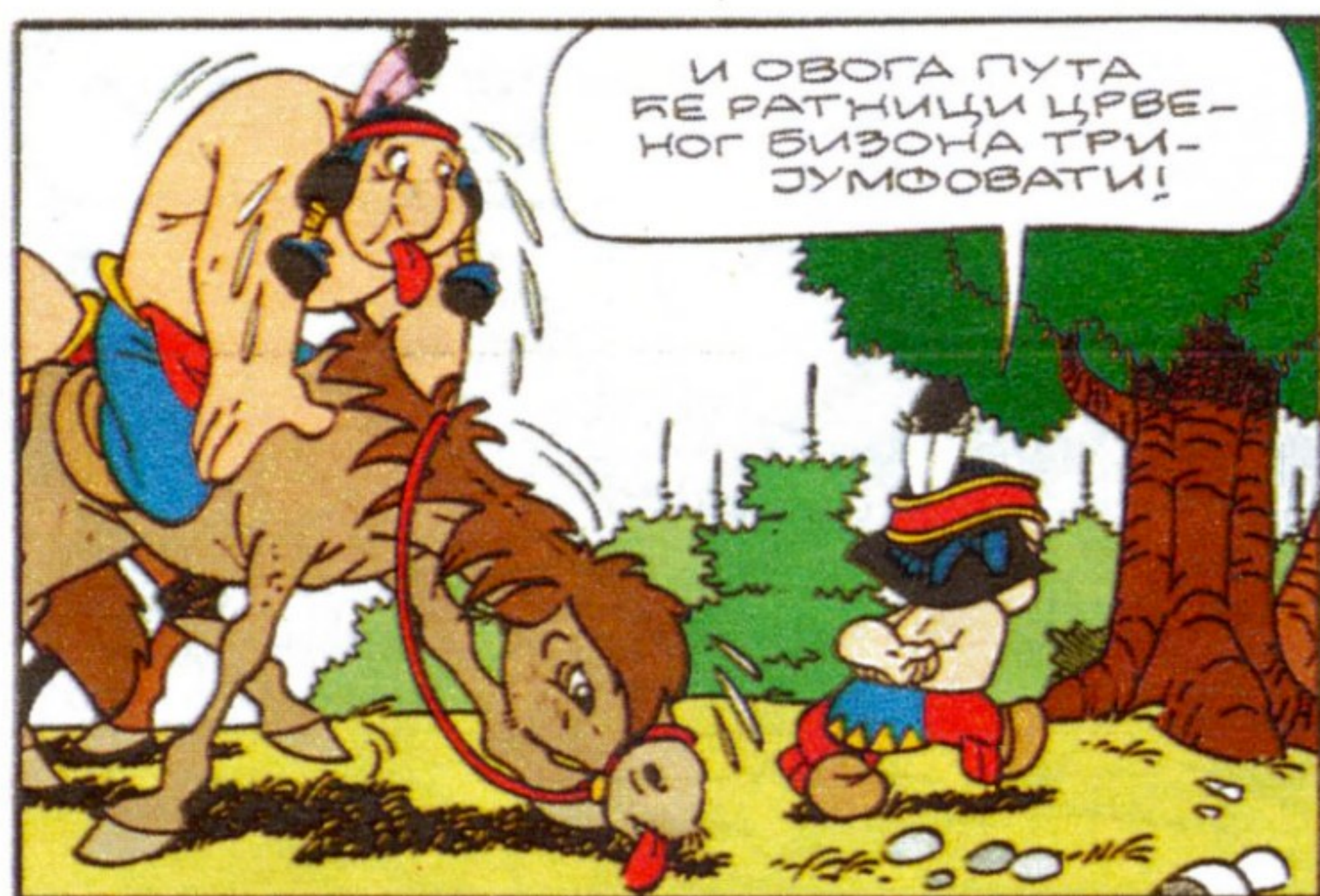
КРДО МЛАДИХ
МУСТАНГА ЈЕ ПРЕД
НАМА!
ЈУРИШ!



МАНИТУА МИ! АЛ' СУ
БРЗИ!

НАШИ КОЊИ СУ СУВИШЕ
СТАРИ И
ТРОМИ!

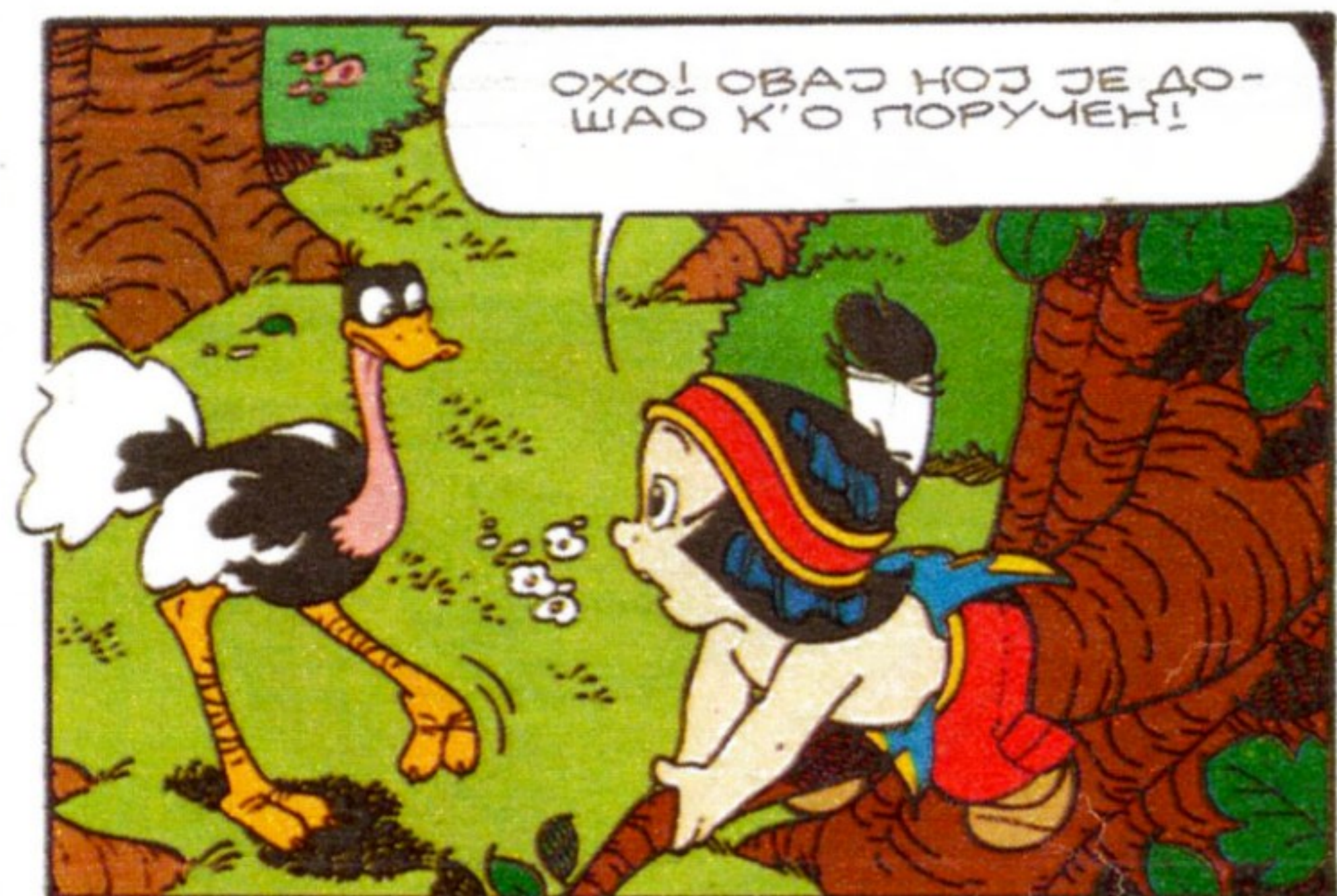
ОХ! НИЈЕДНОГ
НИСУ ЗАУЗДА-
ЛИ!



И ОВОГА ПУТА
ЂЕ РАТНИЦИ ЦРВЕ-
НОГ БИЗОНА ТРИ-
ЈУМФОВАТИ!



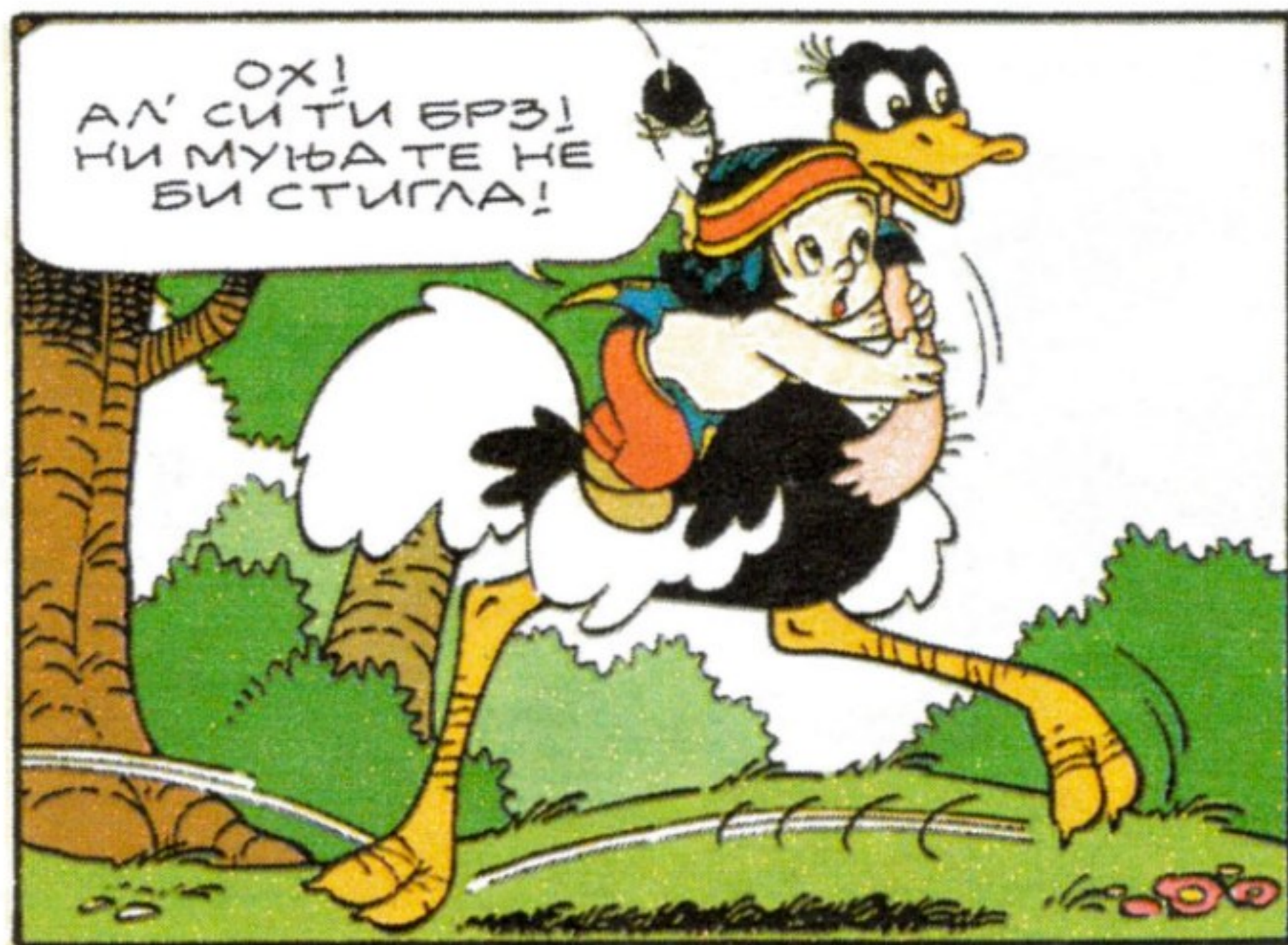
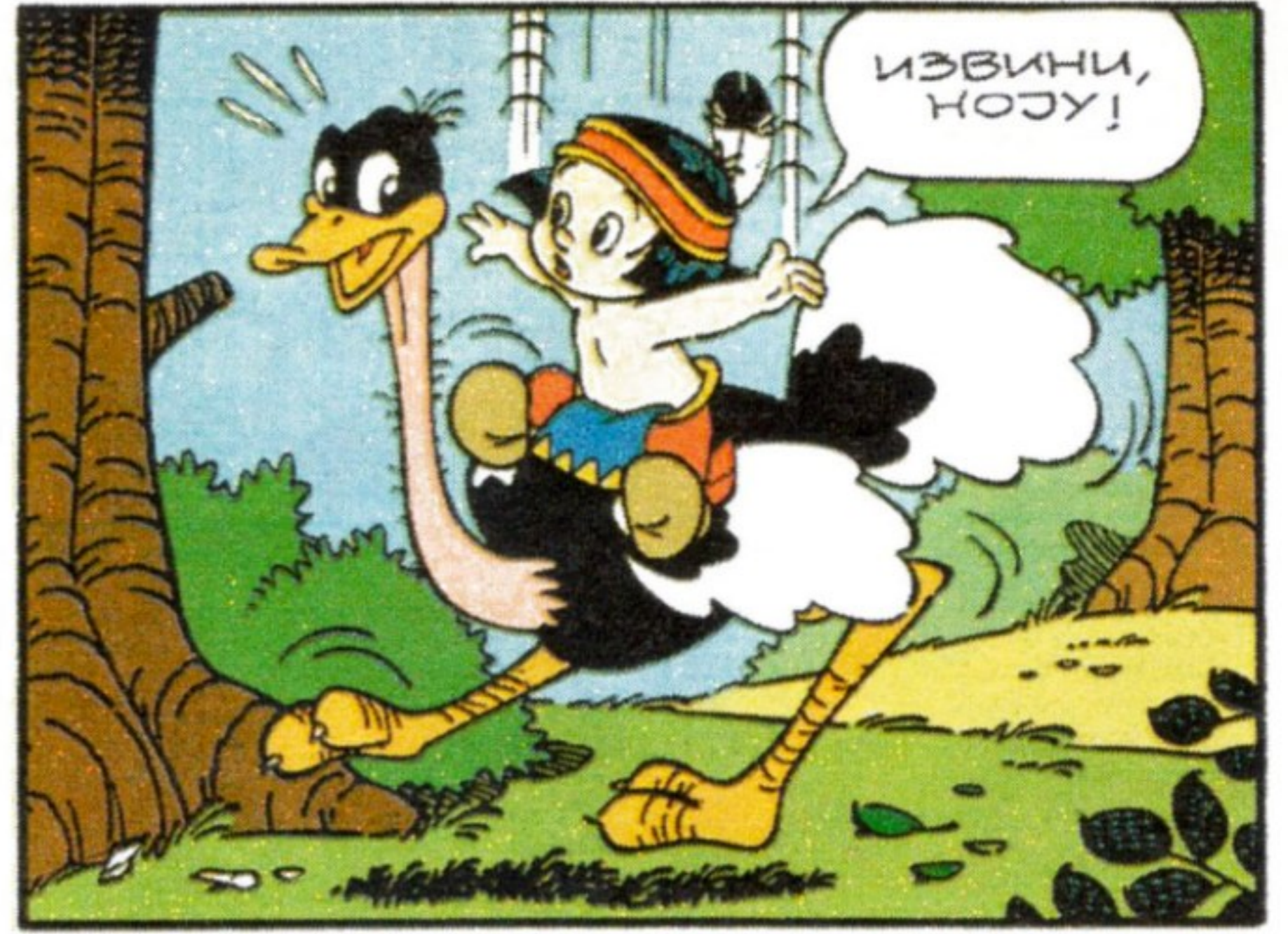
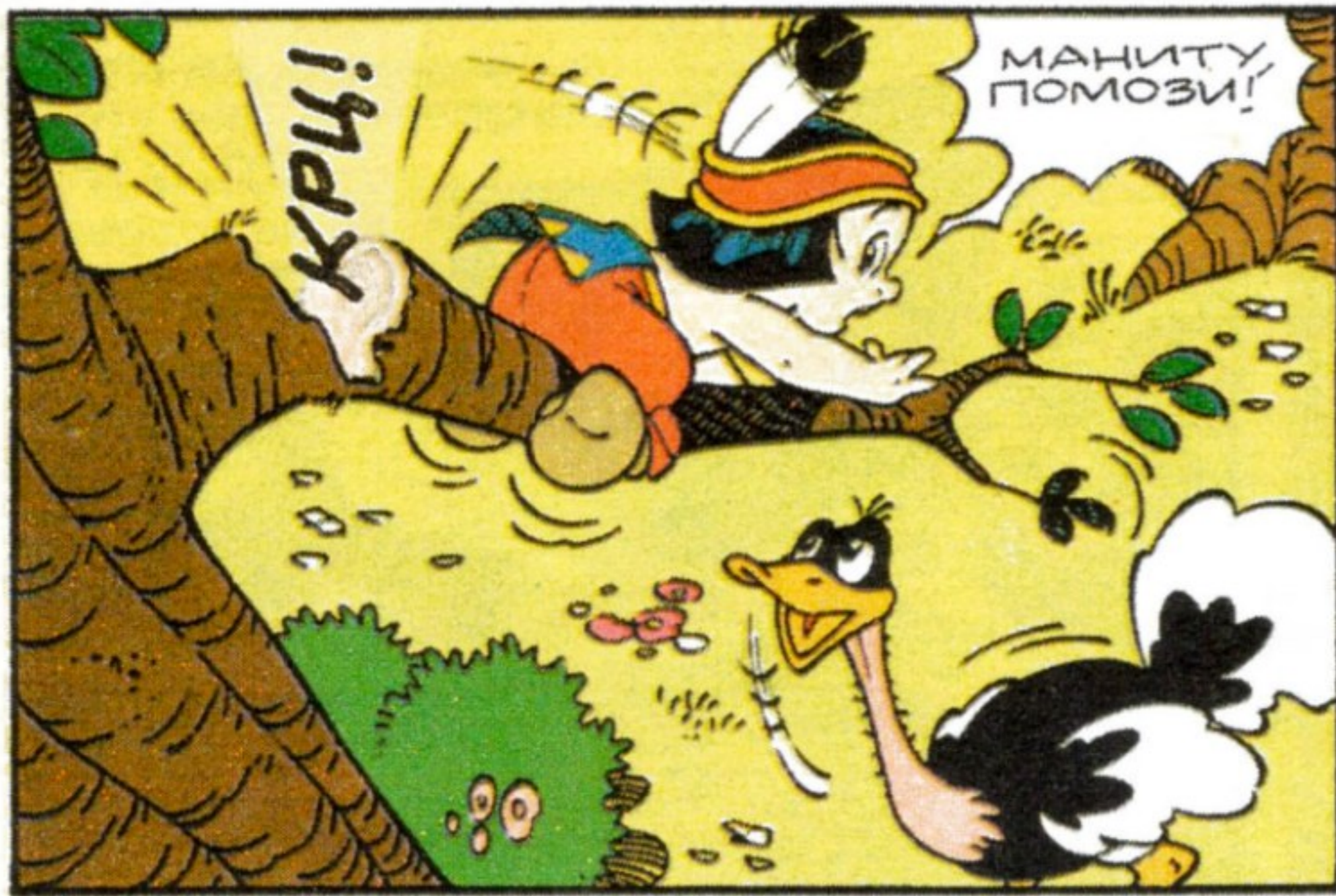
ЊИХОВ ПОДСМЕХ ОДЈЕ-
КИВАЂЕ ПЛАНИНАМА!

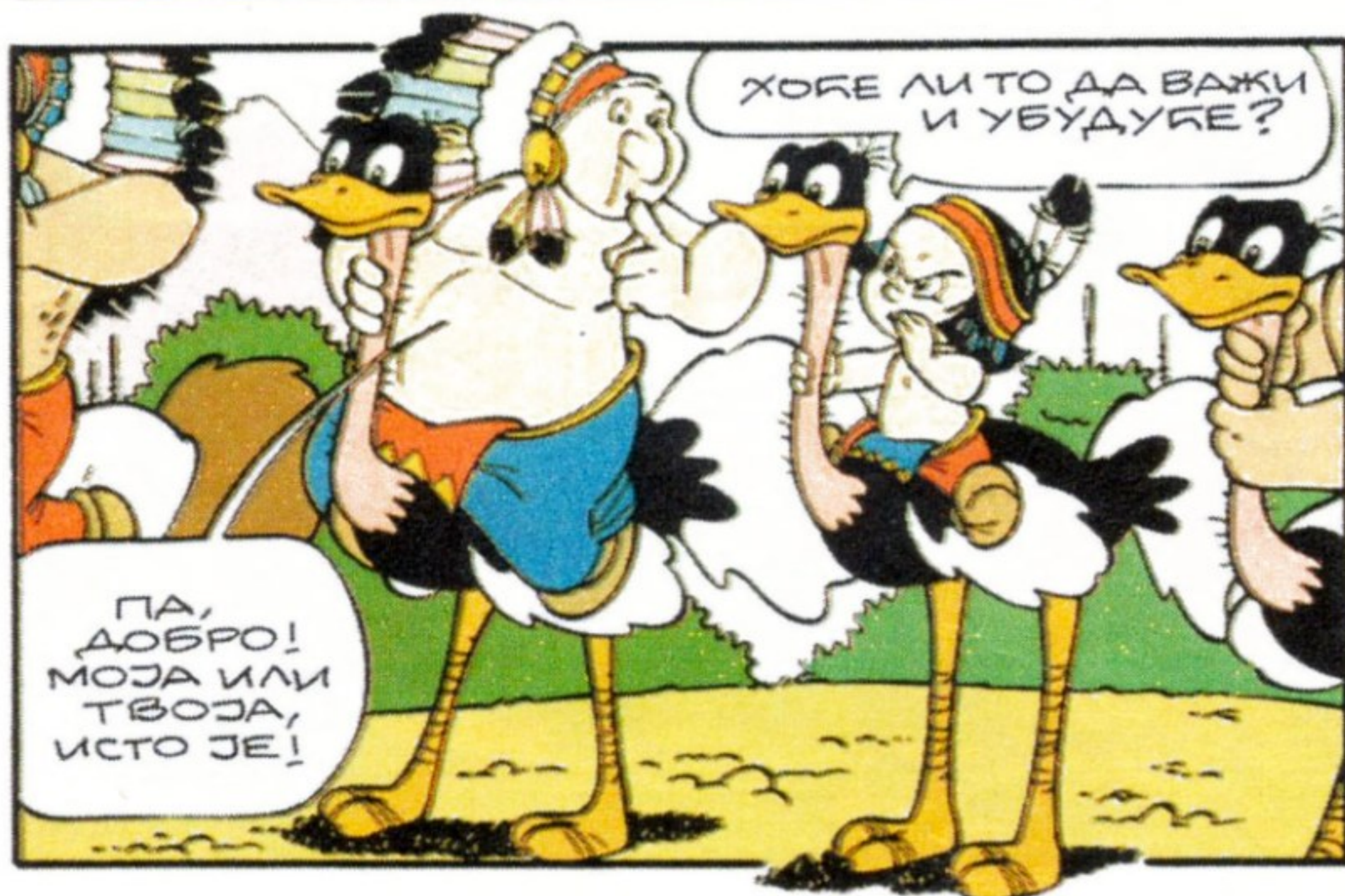


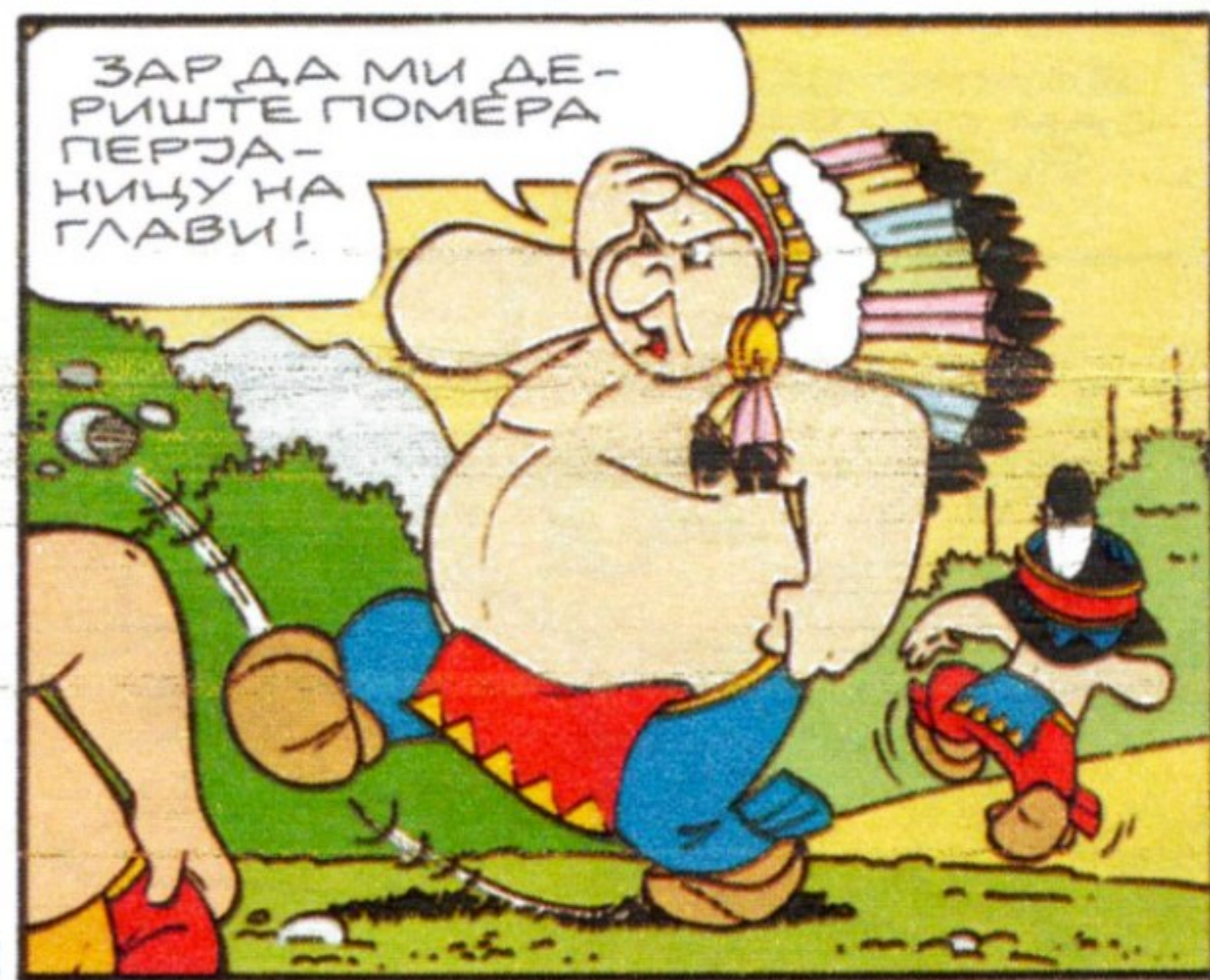
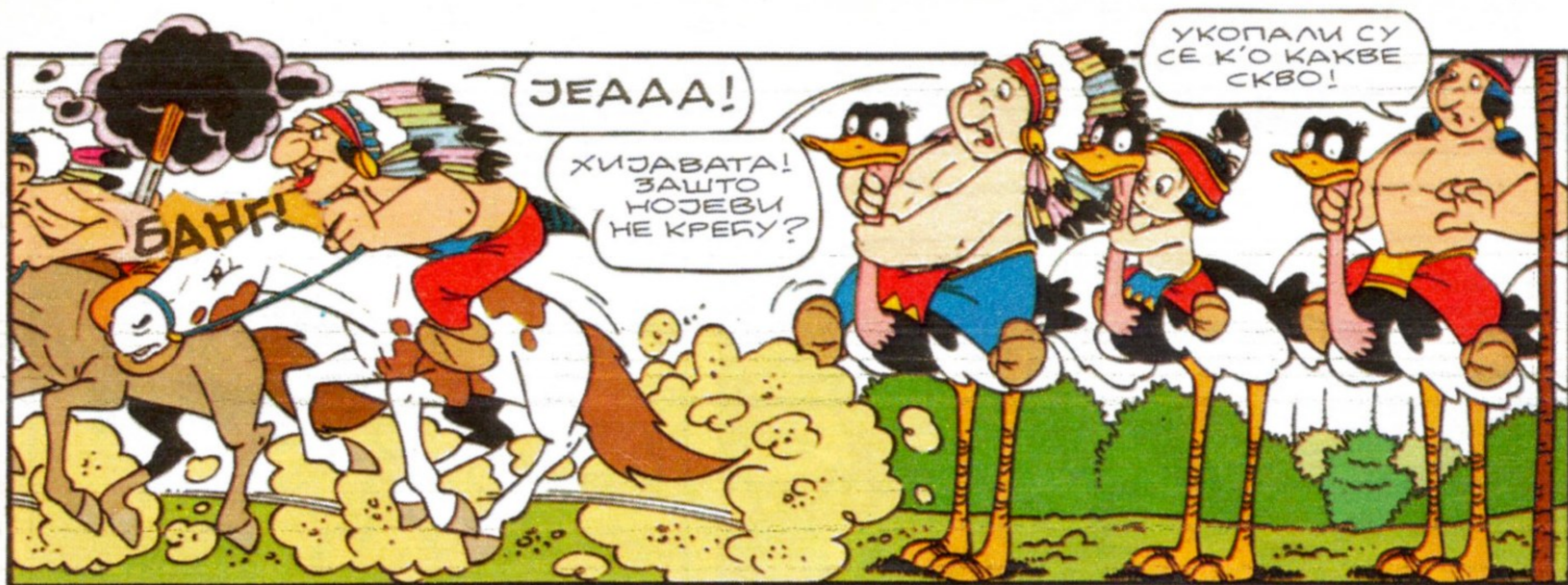
ОХО! ОВАЈ КОЈ ЈЕ ДО-
ШАО К'О ПОРУЧЕН!



ОВЕ
БРЗОНОГЕ
ПТИЦЕ БИ
ПРЕСТИГЛЕ
И НАЈБРЖЕГ
МУСТАНГА!
КАД БИХ УСПЕО
ДА ГА НАМА-
МИМ ДО НАШИХ
ВИГВАМА!







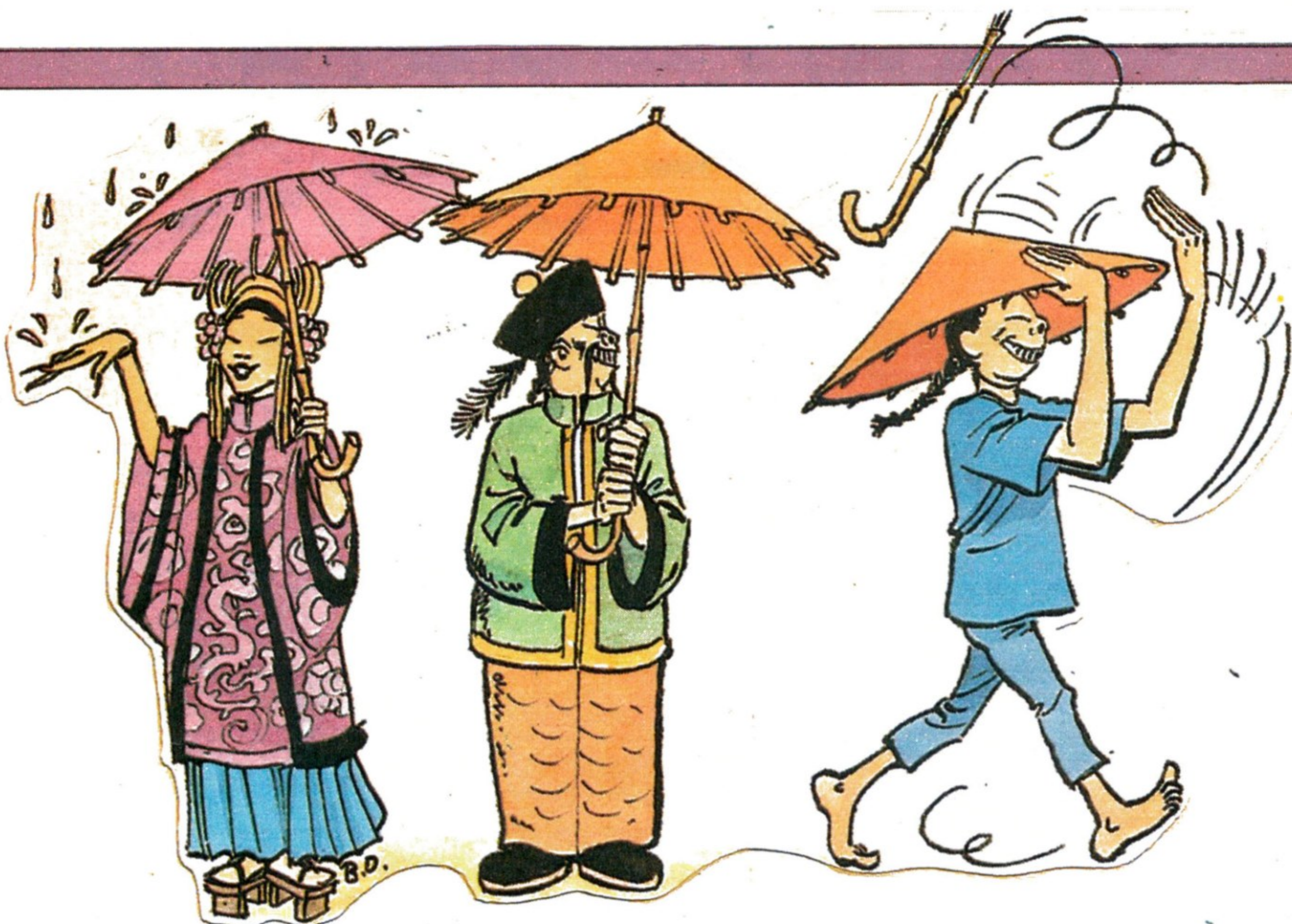
НОВИ – СТАРИ



ПРОНАЛАСЦИ

Човек, као што знаш, води порекло од животиња, али за разлику од њих, он стално нешто проналази. Размишља, и истражује како би свој живот учинио лакшим, лепшим и удобнијим.

Данас истраживачи раде у добро опремљеним лабораторијама... али они нису од јуче! Још пре нове ере су постојале велике, развијене цивилизације, чији се проналасци и дан-данас користе. Оне су, у ствари, извори савремене технологије!



КИШОБРАН – ПРИЧА ЈЕДНЕ БУДАЛЕ

По историчарима, кишобран су пронашли Кинези. Можемо да га видимо на њиховим сликама из другог века пре нове ере. Овај проналазак је прешао преко већег дела Азије и стигао у Персију. Ту га је у XVIII веку запазио један Енглез и, како је Британија одувек била кишовита, желео је да га његови сународници прихвате. Али, то није ишло баш тако лако. У почетку, видевши га како се, с кишобраном у руци, шетка лондонским улицама, људи су мислили да је луд!

ШИШАЊЕ И БРИЈАЊЕ

Човек је одувек имао косу и браду и врло рано је схватио да мора да их негује. Тако је, још у праисторији, за шишање и бријање почео да користи разне шкољке, камење и зубе ајкуле. У антици, у ове сврхе, правио је специјална сечива од бронзе или злата.



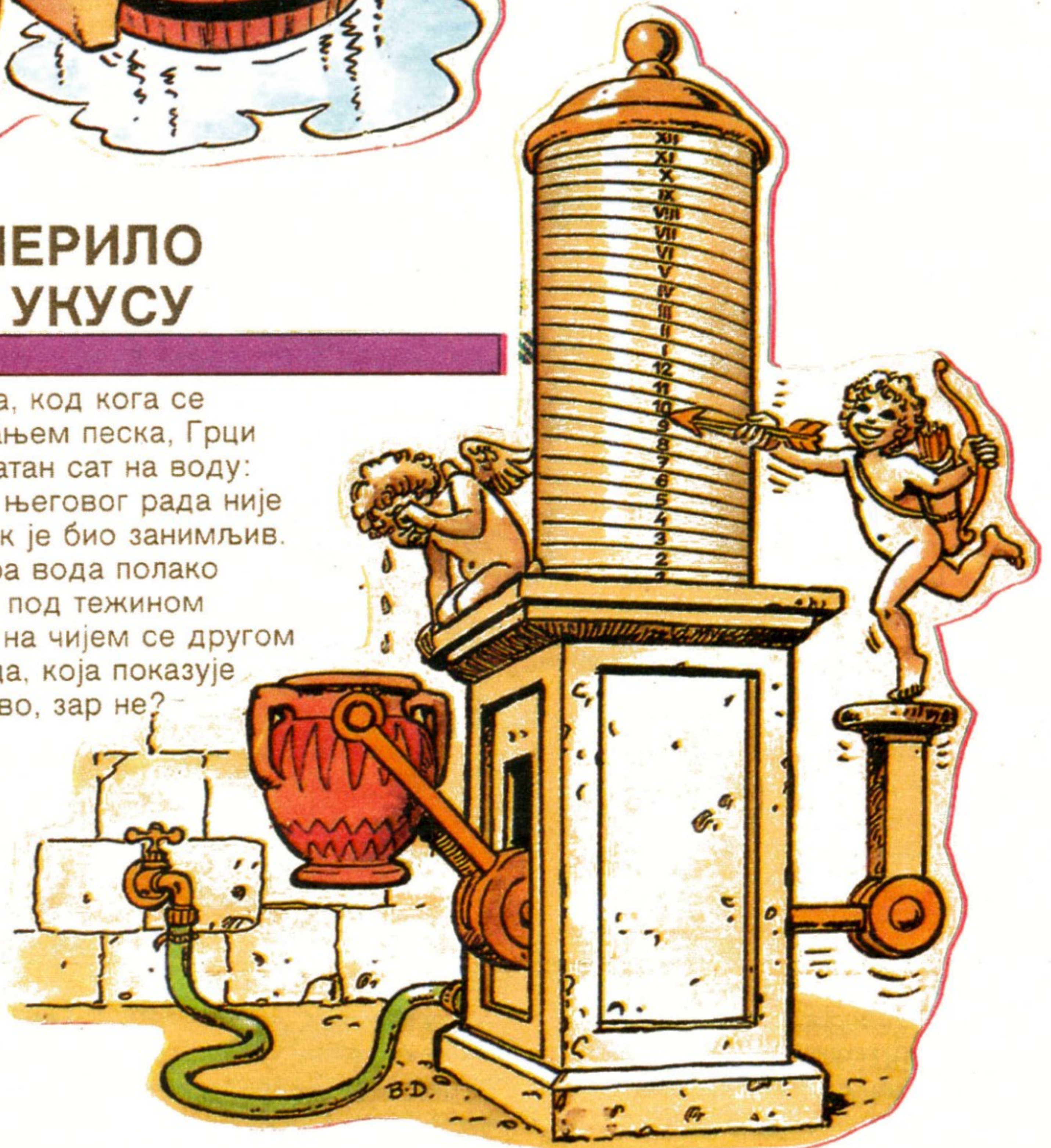
САПУН – ЗНАН ЈОШ ОД ДАВНИНА



Године 2500, пре нове ере, у Месопотамији, направљен је први сапун. Али, изгледа да се ово средство за одржавање чистоће, састављено од разних уља и масти, ретко користило све до пред крај XIX века. Вероватно зато што је било веома скупо!

ВРЕМЕ – МЕРИЛО СЕ ПРЕМА УКУСУ

После пешчаног сата, код кога се време мери протицањем песка, Грци су изумели невероватан сат на воду: клепсидру. Принцип његовог рада није једноставан и одувек је био занимљив. Из једног резервоара вода полако капље у посуду која под тежином покреће механизам на чијем се другом крају налази стрелица, која показује колико је сати. Лукаво, зар не?





СЕИЗМОГ- РАФ – ИДЕЈА КОЈУ ЈЕ ТРЕБАЛО РАЗВИЈАТИ

Први познати сеизмограф (апарат за мерење кретања земљиног тла) потиче из Кине. Направио га је 132. године пре нове ере Чанг Хенг. Ова Чангова машина је само показивала правац одакле долазе први импулси, те је на тај начин било лакше предвидети где ће доћи до ерупције вулкана или до земљотреса.

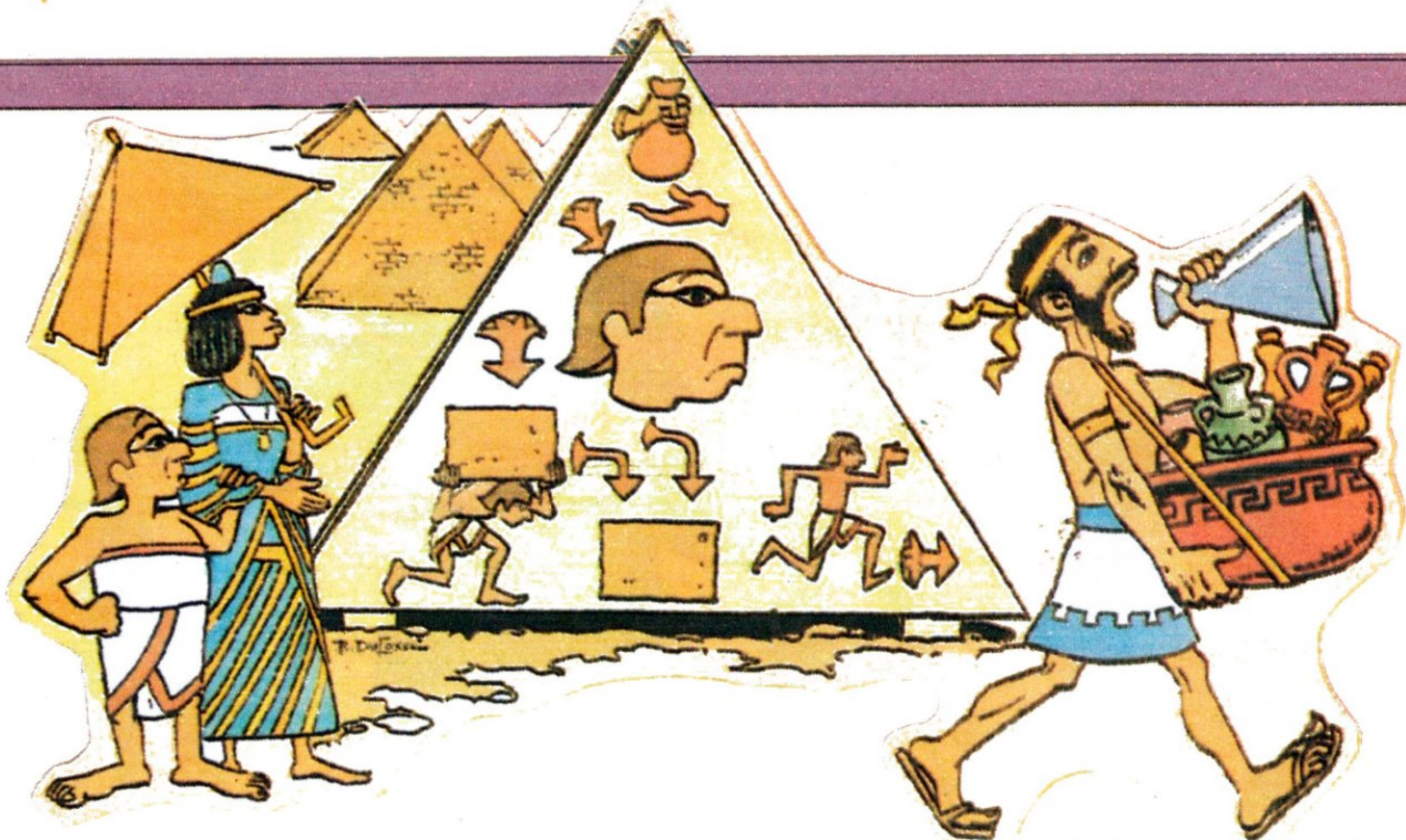
ПИВО – ПИЋЕ ДОСТОЈНО БОГОВА

Вероватно мислиш да је пиво, као и Соса-Солa, пиће модерног времена. Е, па гресиш! Људи су готово одувек пили пиво. У Индији се користи још од давне 3200. године пре нове ере, а у Кини од 3000. Стари Египћани су га чак



посвећивали својим боговима. После инвазије Римљана, постаје национално пиће

Гала. Но, у то време је садржавало знатно више алкохола него данас.



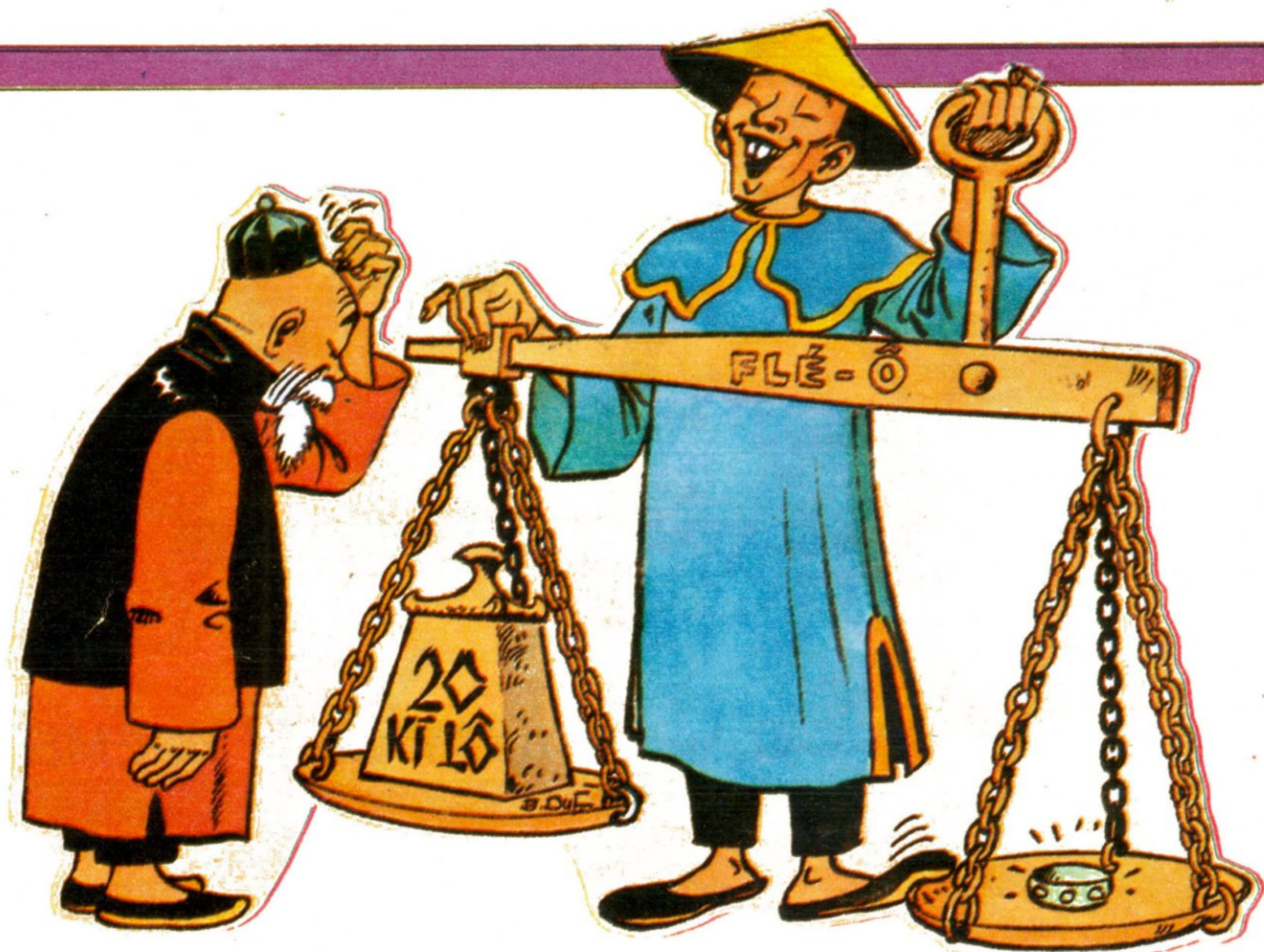
РЕКЛАМЕ И ОГЛАСИ – У ДУХУ СВОГ ВРЕМЕНА

Први познати оглас је позивао људе да дођу да добро зараде. Било је то у Теби, у Египту, око 3000. године пре нове ере. Неколико векова касније, Грцима је пала на памет прва „говорна реклама“. Били су то професионални „викачи“, који су пролазнике обавештавали шта је стигло од робе у луку: фенићанско месо, парфеме из Арабије, сир са Сицилије... Али, тек у Енглеској, у време велике куге, 1665. године, појављују се прве трговачке компаније. Преко њихових огласа могле су да се набаве пилуле и сирупи, који су лечили од свих болести!



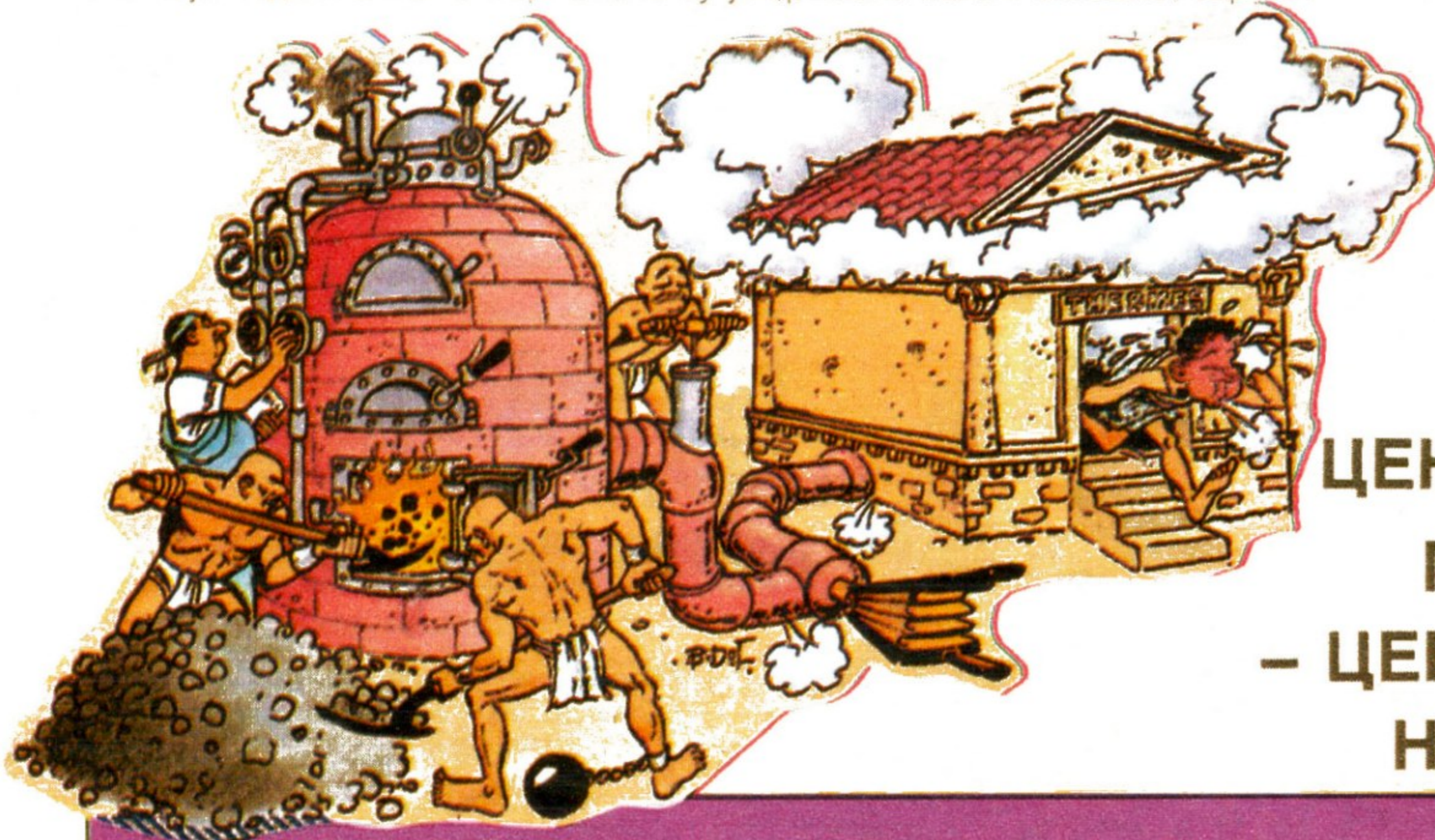
ПЕТАРДЕ – ОПАСНА ЗАБАВА

Као што знамо, петарде су стари кинески проналазак, иако за то нема доказа. Прича се да наши пријатељи Кинези одувек познају тајне ватромета... Дакле, ако имаш времена, покушај у некој архиви или библиотеци да пронађеш доказе за то и обавезно нам јави!



ВАГА – РИМСКА ИЛИ КИНЕСКА

Још од 1000. године пре нове ере, Кинези мере пиринач и жад уз помоћ ваге која подсећа на кантар. Звали су је „римска вага“. Смешно, зар не?



ЦЕНТРАЛНО ГРЕЈАЊЕ – ЦЕВИ СВУД НАОКОЛО

Стари Римљани су се, готово сваког дана, састајали с пријатељима у термима (топлим купатилима), да би се релаксирали и разговарали о филозофији. Често је то трајало и по неколико сати. Да би свима било пријатно у овим јавним купатилима, „инжењери“ тог времена су створили право „централно грејање“. Уз помоћ сплета цеви од опеке, топао ваздух је довођен у просторије.



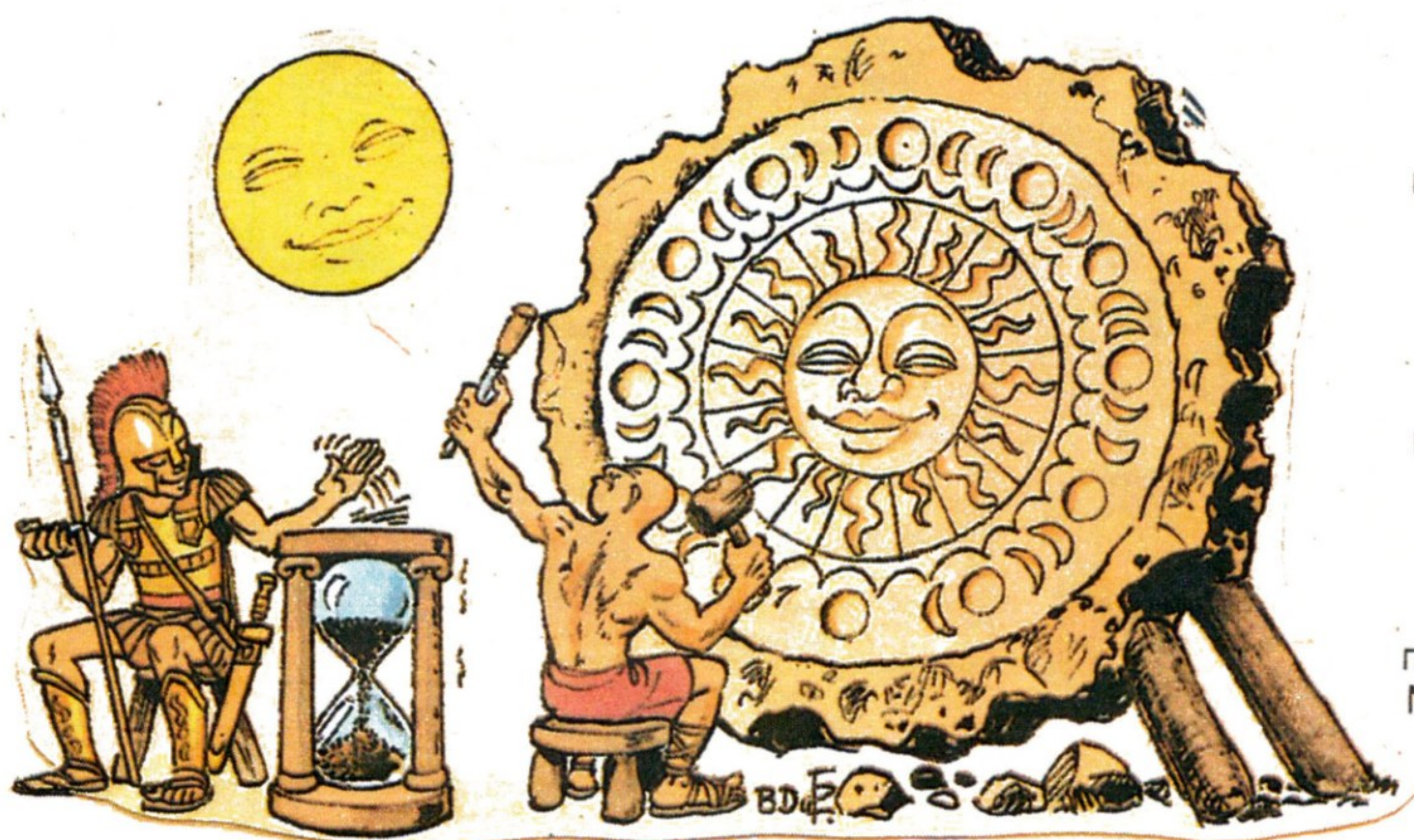
ГЕОГРАФСКА КАРТА

Прва географска карта је у ствари био рељеф израђен на великој плочи од печене глине. И овог пута можемо да захвалимо генијалности Кинеза. На истоку, прву праву карту су, направили Феничани,

убележавајући коте током пловидби. Године 650. пре нове ере, Талес из Милета је први схватио да је Земља сферична, округла а не равна, како се до тада мислило.

КАЛЕНДАР

Веома рано су људи приметили да се у природи ствари понављају и сачинише прве календаре. Око двадесет векова пре нове ере, Кинези, иначе велики астролози, већ су имали календар од 365 дана и знали да постоји и свака четврта – преступна година. Вавилонци су имали лунарни календар и њима је сваки месец почињао са пуним Месецом на небу.



ВЕЛИКА ГРАДИЛИШТА

Велики градитељи, Римљани, врло рано су увели у употребу машине, које су им олакшавале посао. То су биле дизалице, чекрци и хидраулични кранови.

1. ДИЗАЛИЦА

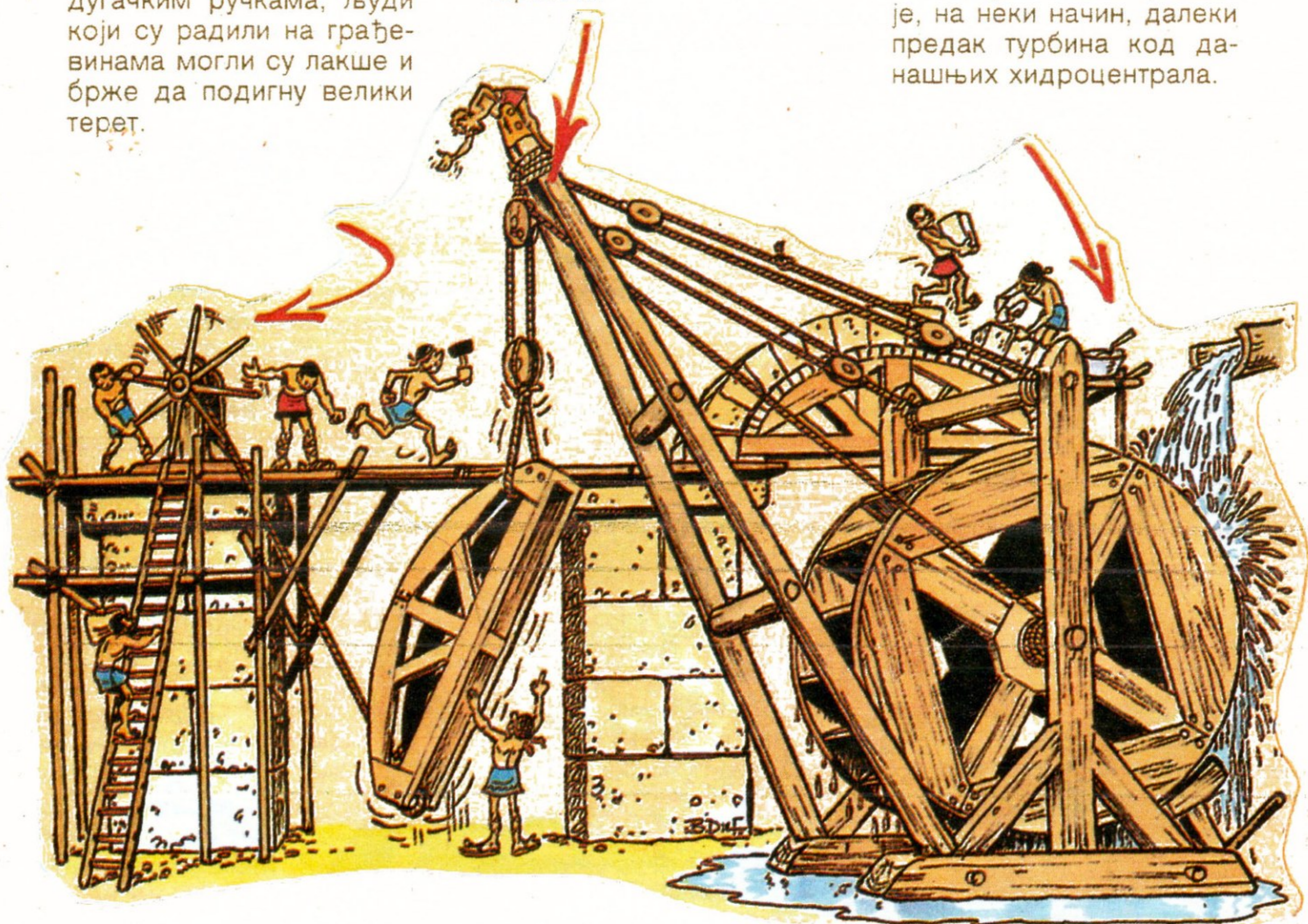
Захваљујући канапу обмотаном на цилиндар с дугачким ручкама, људи који су радили на грађевинама могли су лакше и брже да подигну велики терет.

2. ЧЕКРК

Принцип рада је исти као и код дизалице, само што је уместо цилиндра точак тај који покреће канап с теретом.

3. ХИДРАУЛИЧНИ КРАН

Код крана постоји велики дрвени точак који покреће снагу воде. Овај точак је, на неки начин, далеки предак турбина код данашњих хидроцентраља.



СУПЕРШИЈА



WALT DISNEY'S

ГОРДИЊЕВ ЧВОР



АУУ! КАКВА ВЕТРУШТИНА! ДА' НЕКА, БАР ЋЕ МИ СЕ ВЕШ ОЧАС ОСУШИТИ!

ЈЕСИ ЛИ ВРЕДАН, КОМШИЈА ШИЉО?



ЕТО, БАШ САМ ОПРАО...

ПРЕКИДАМО НАШ ПРОГРАМ ЗБОГ ВАЖНОГ САОПШТЕЊА...



СТРАШАН ОРКАН ЗАХВАТИО ЈЕ ПЛАНИНСКИ МАСИВ ИЗНАД ПАТ-КОВГРАДА!



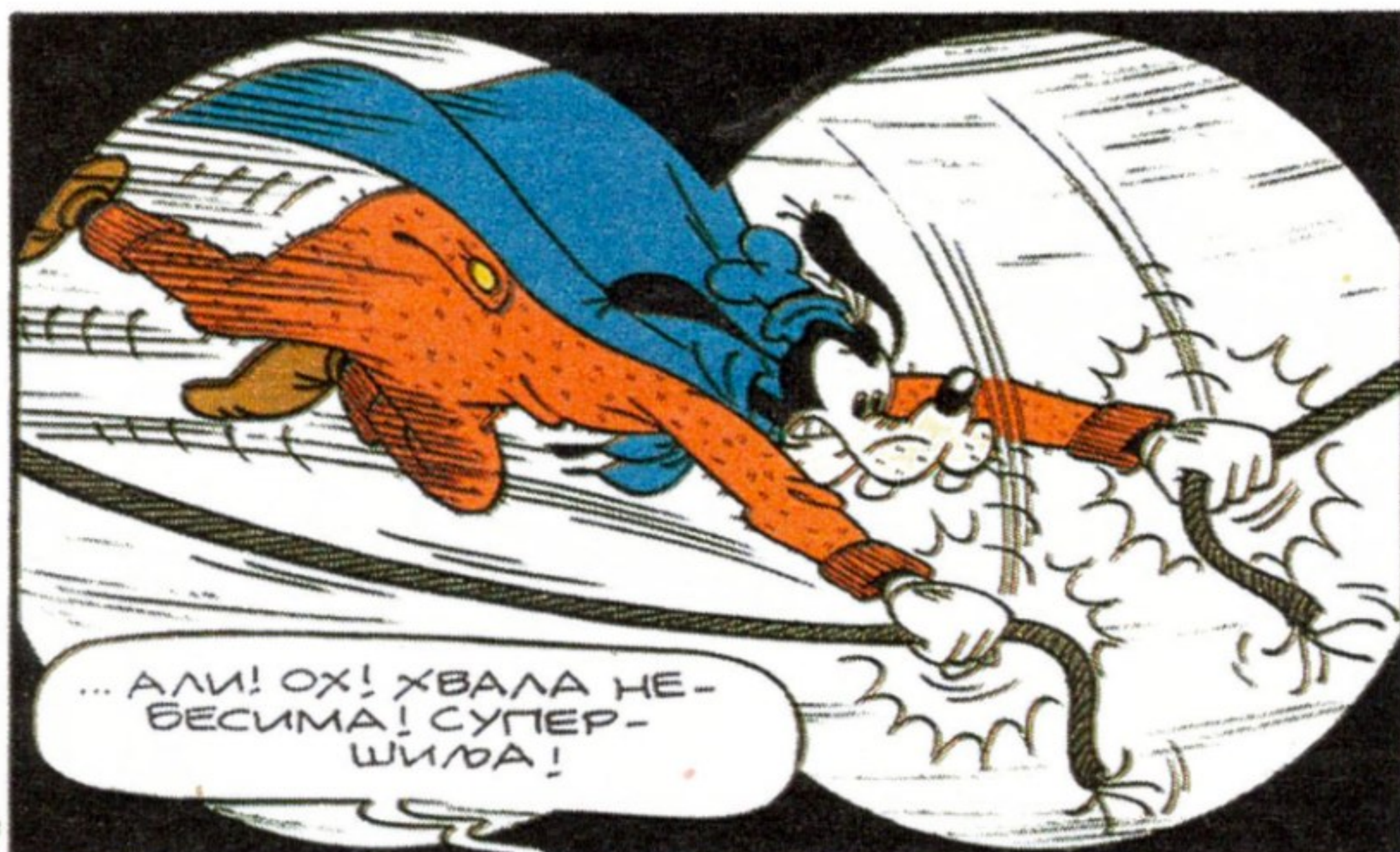
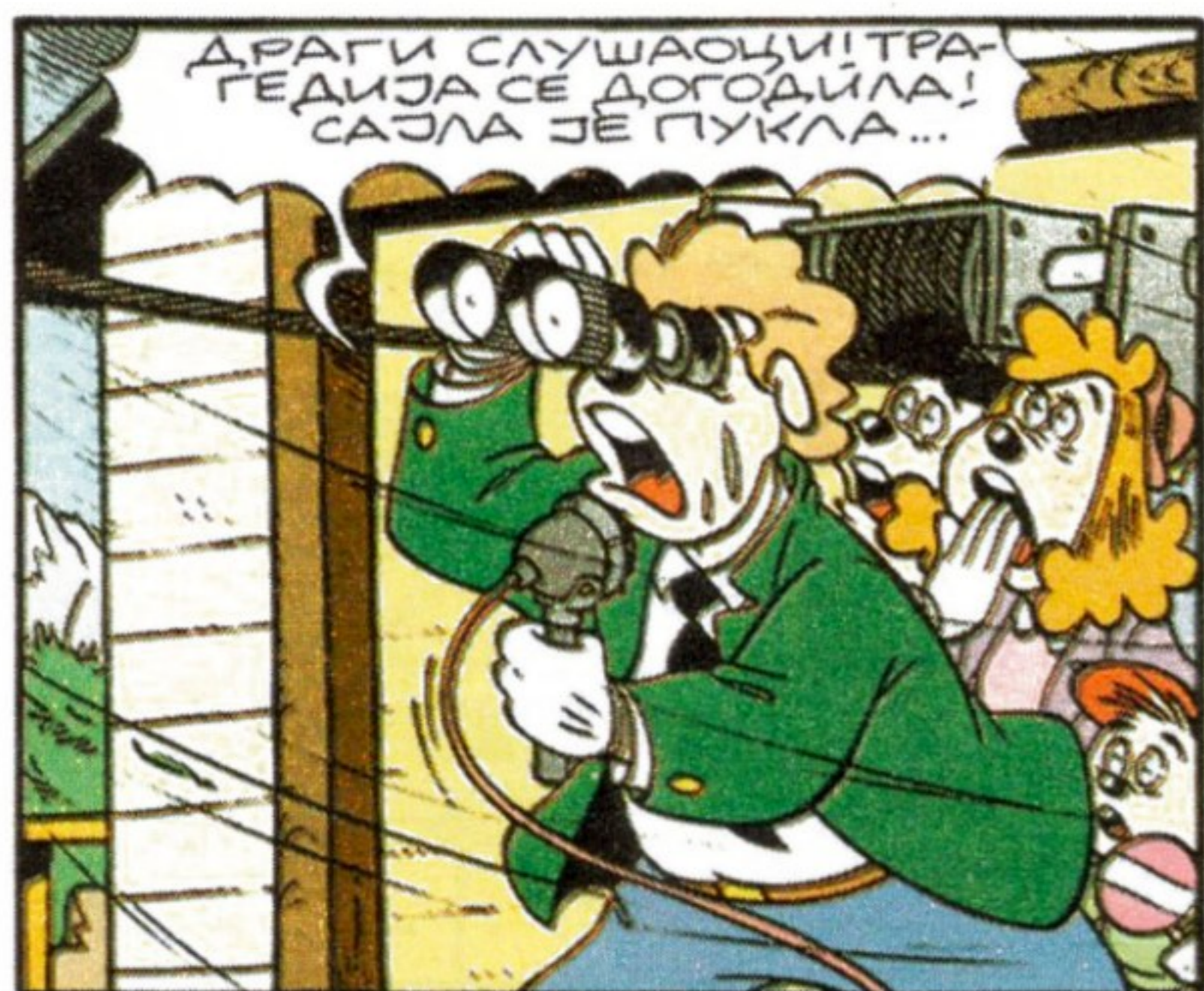
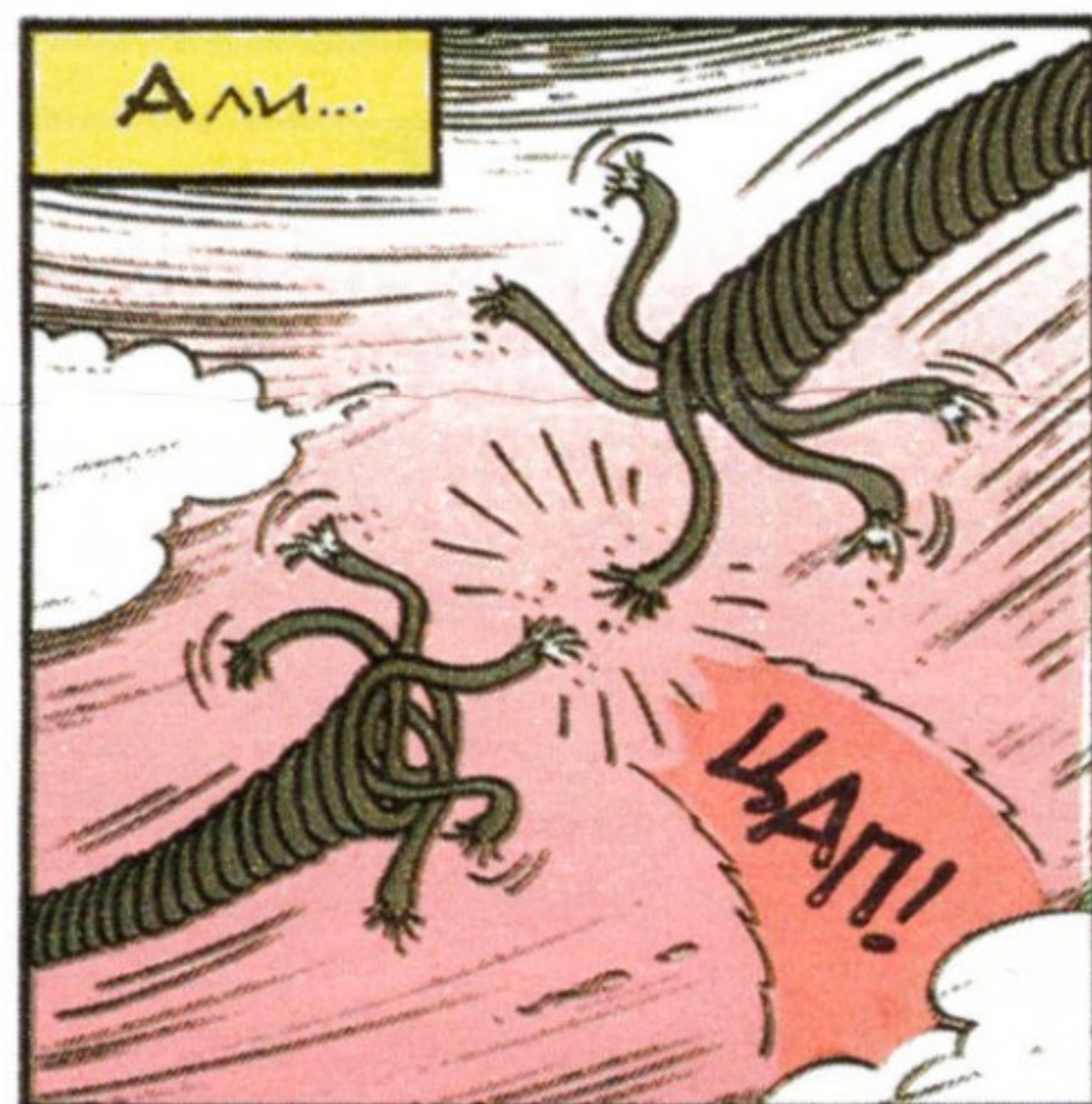
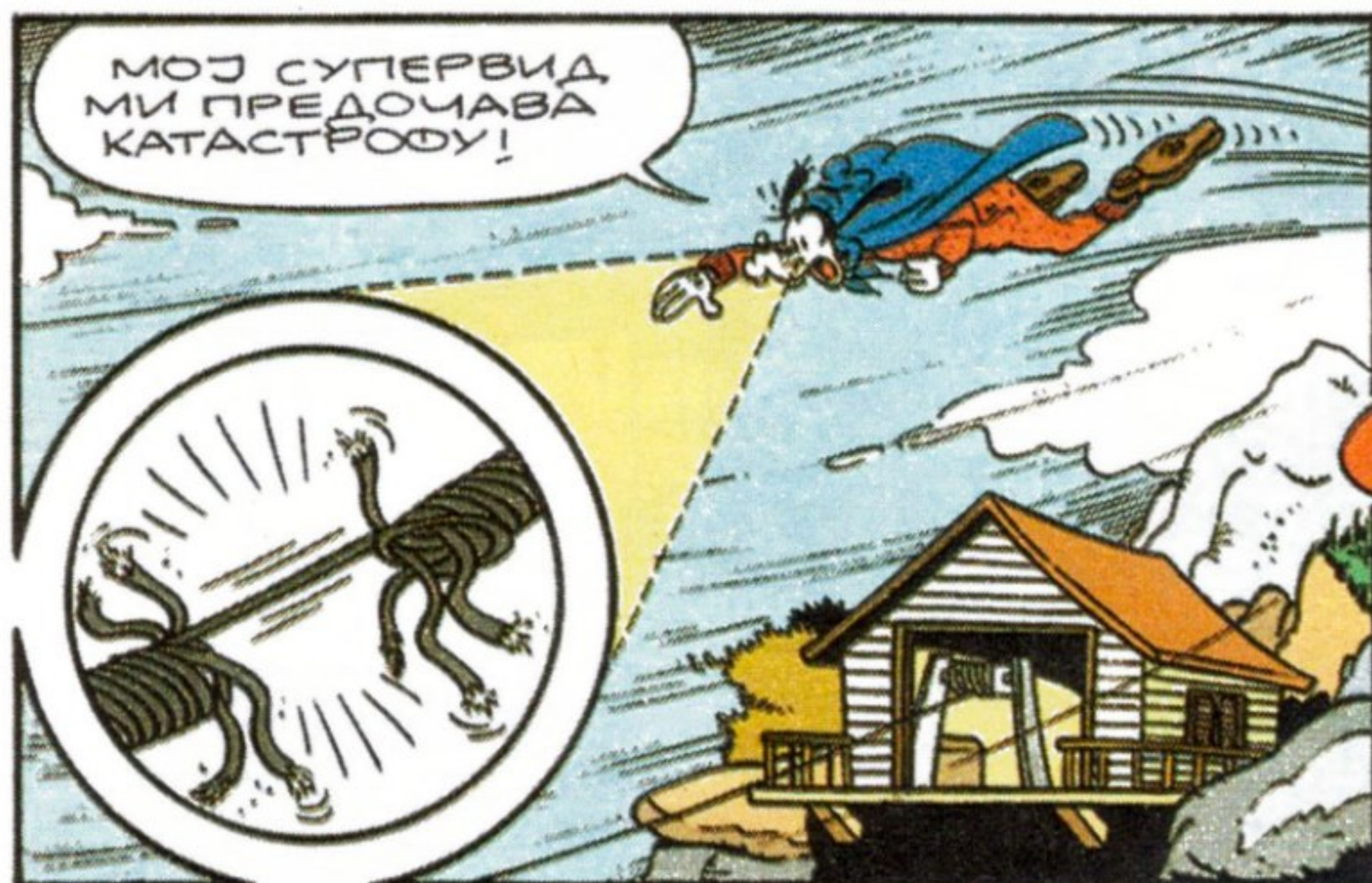
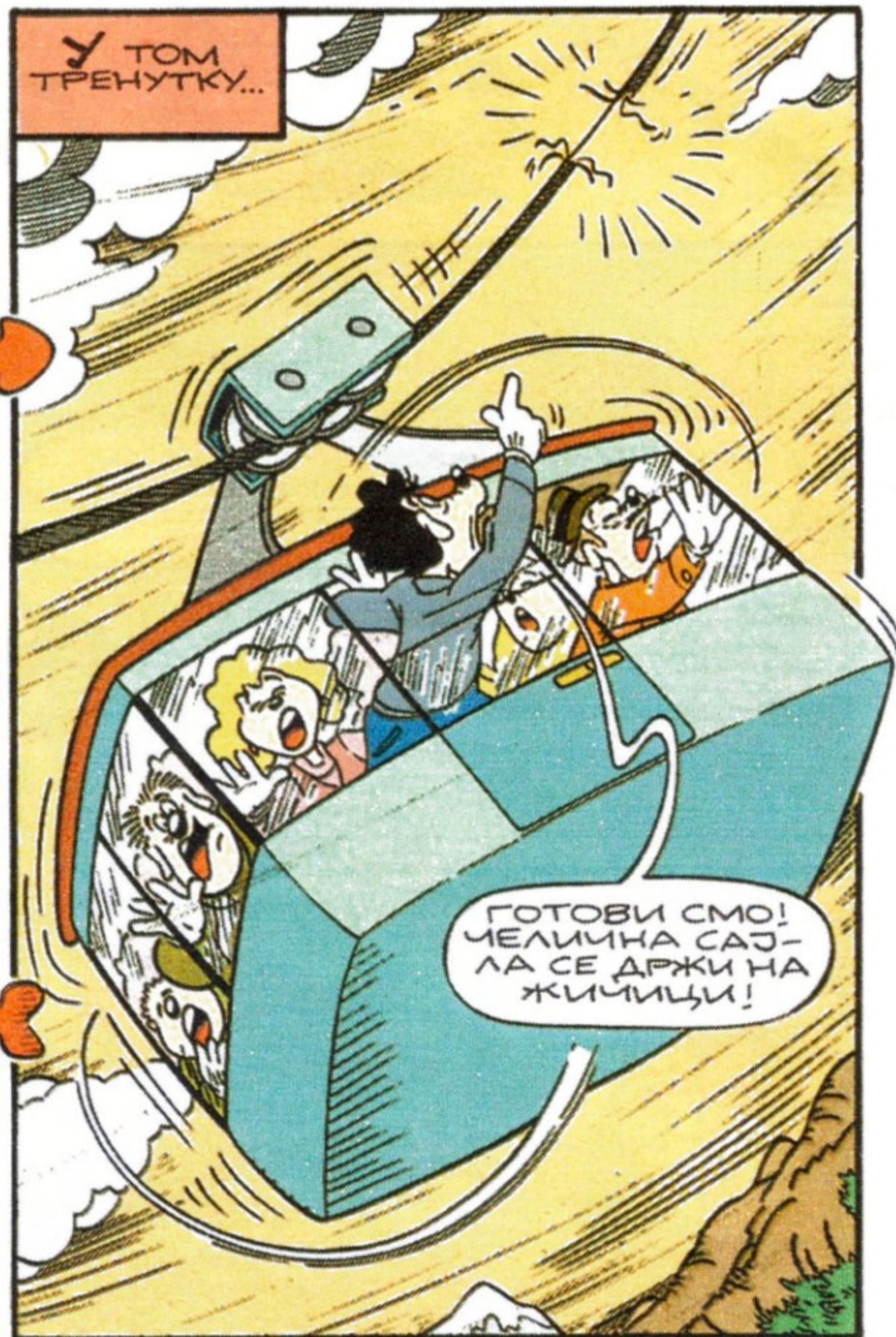
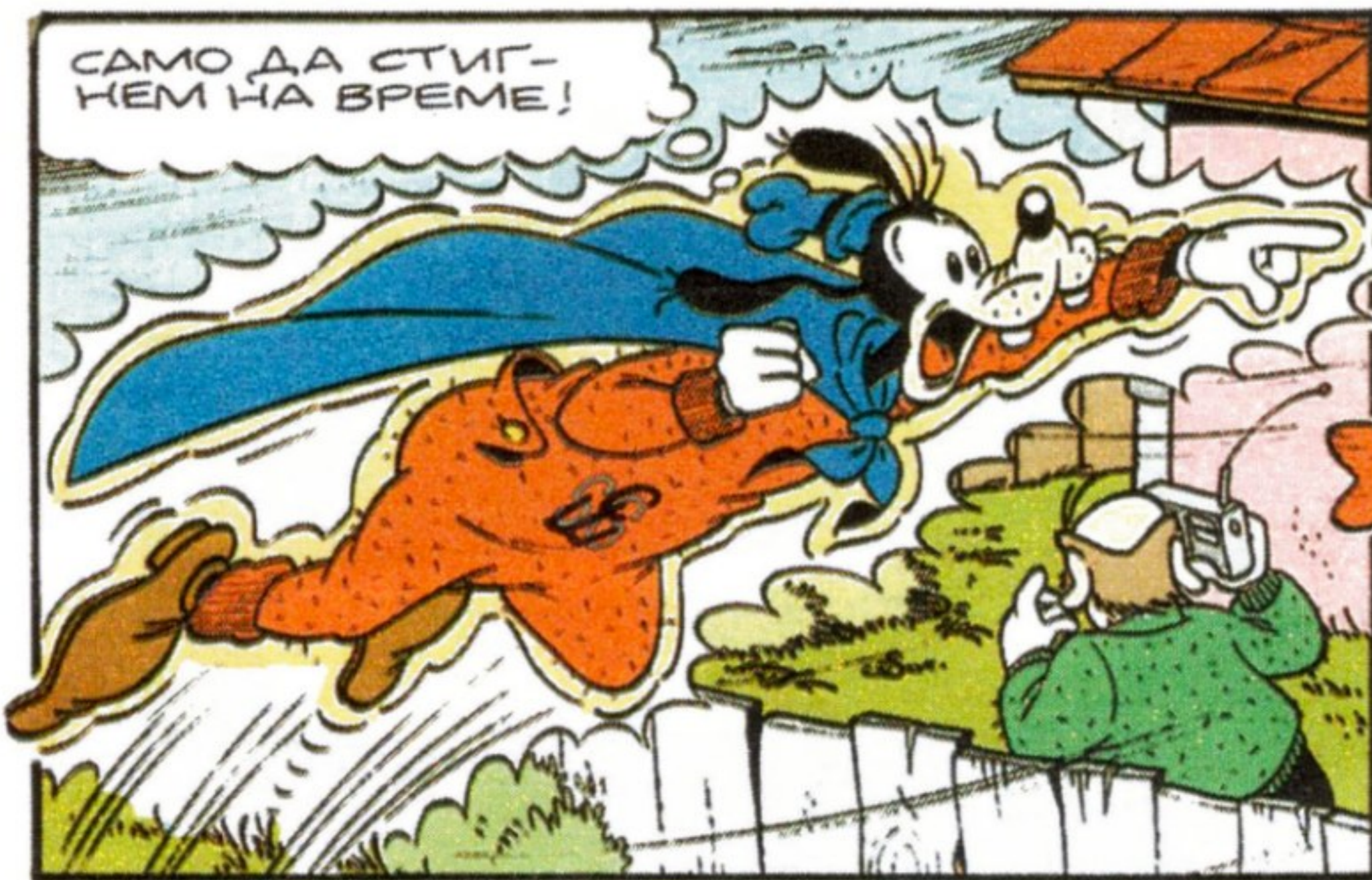
СНАЖАН ВЕТАР ПОИГРАВА СЕ ЖИЦАРОМ ПУНОМ ПУТНИКА КАО ДА ЈЕ ЉУСКА ОРАХА!

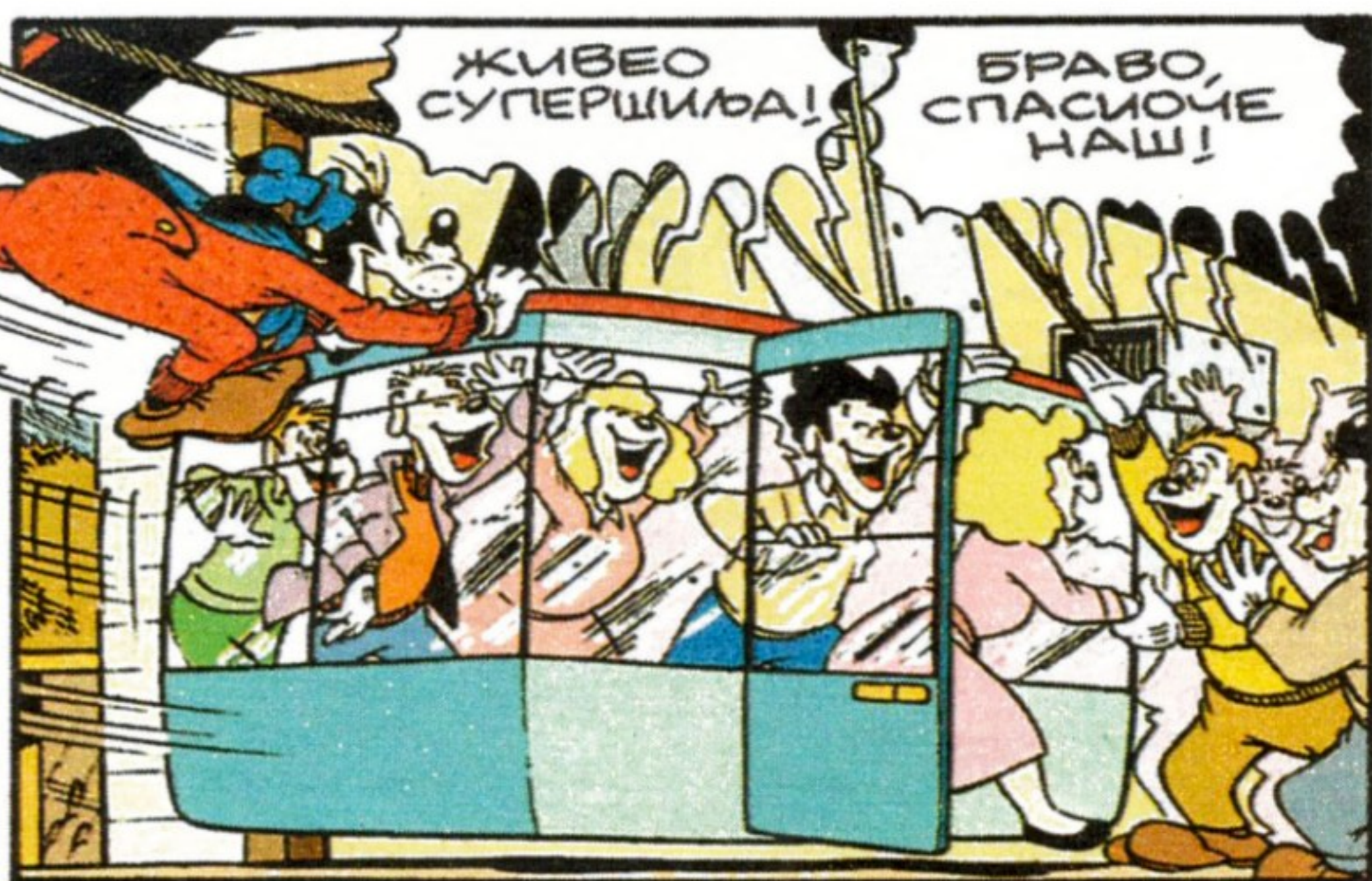
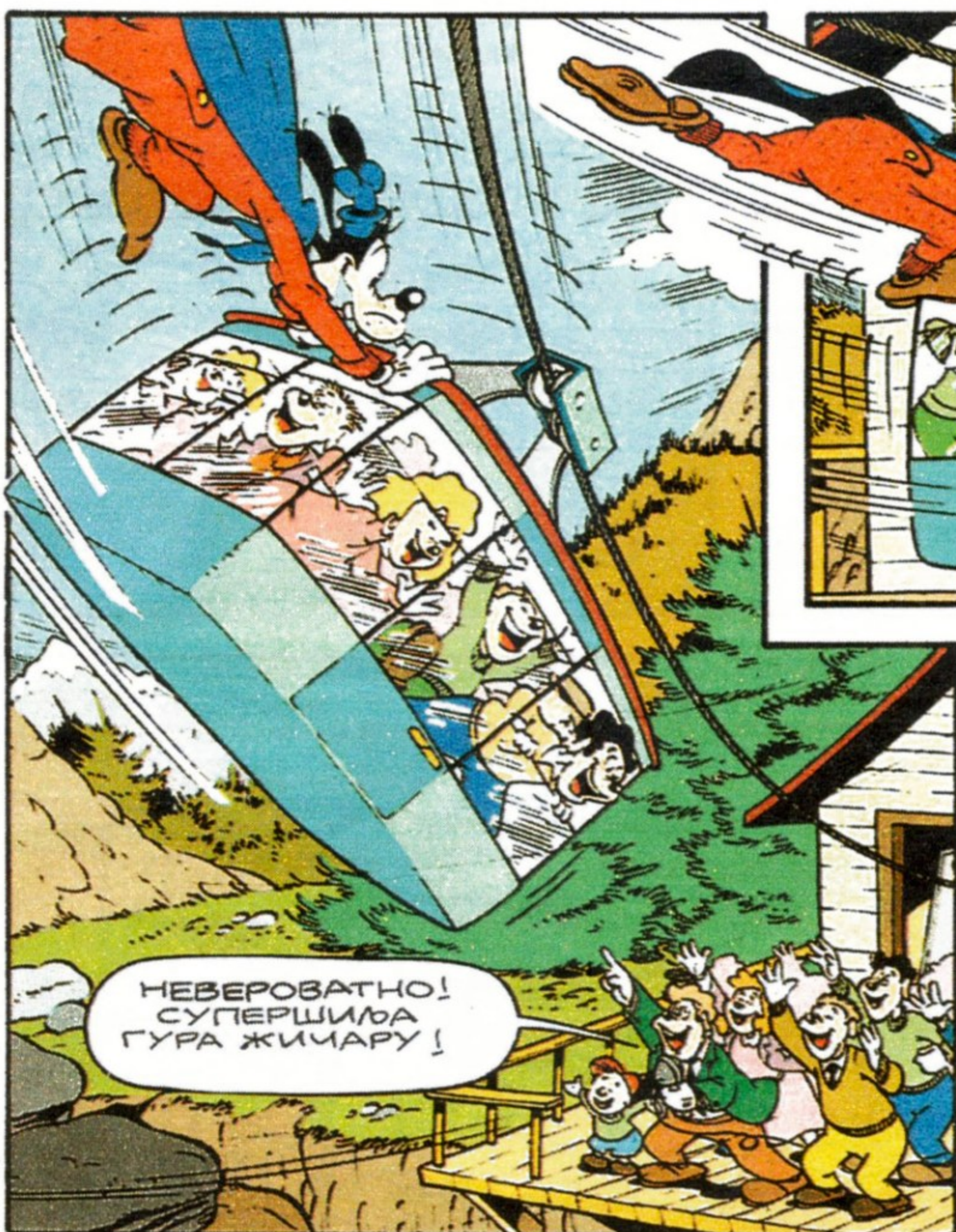
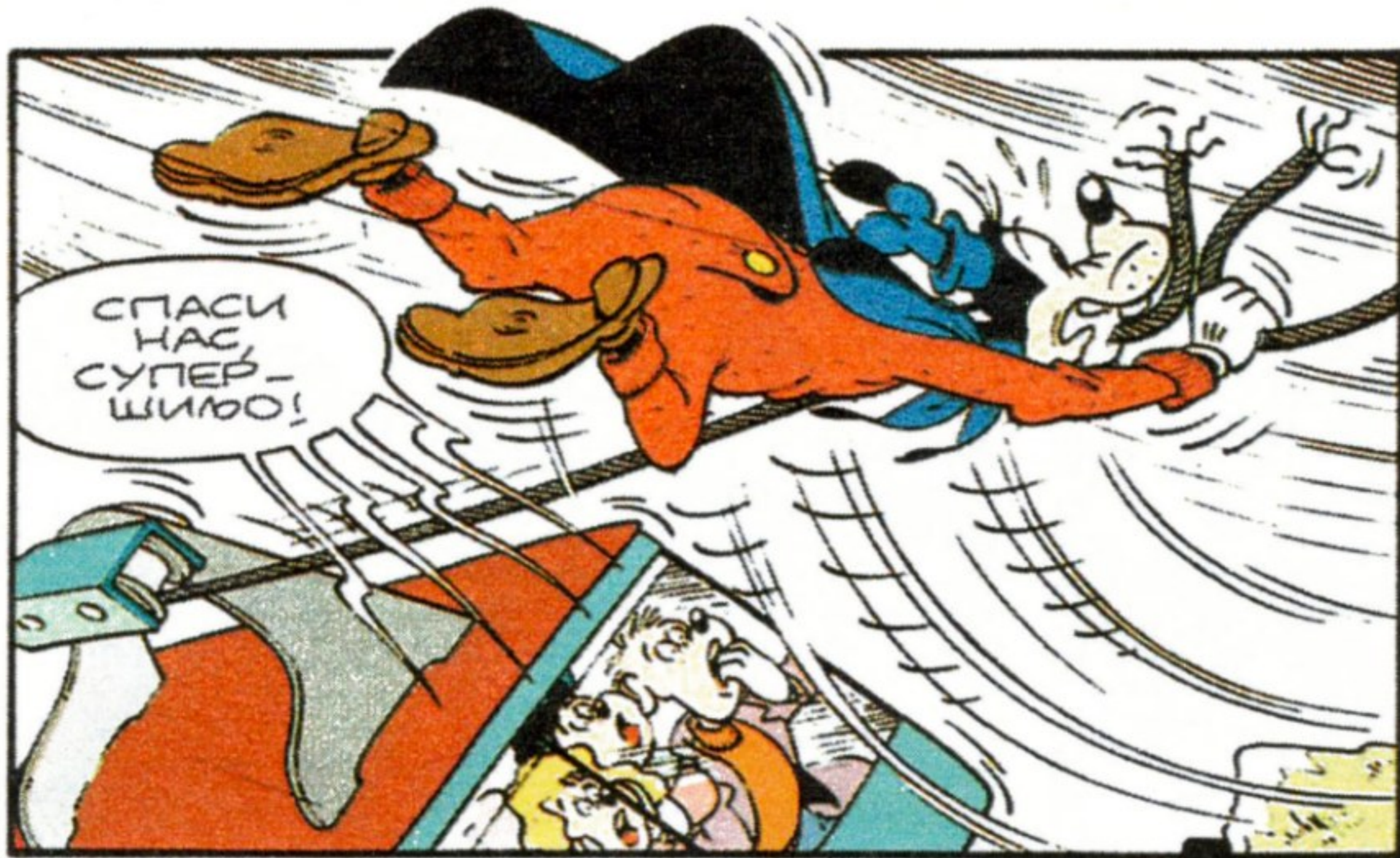


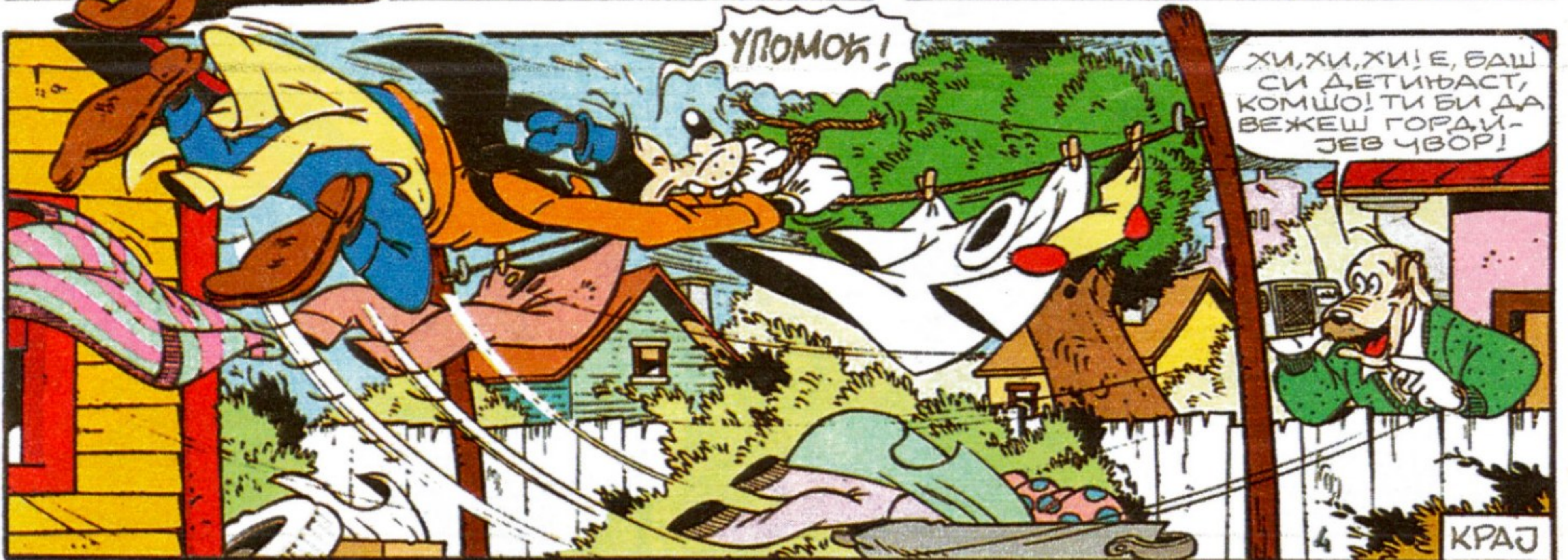
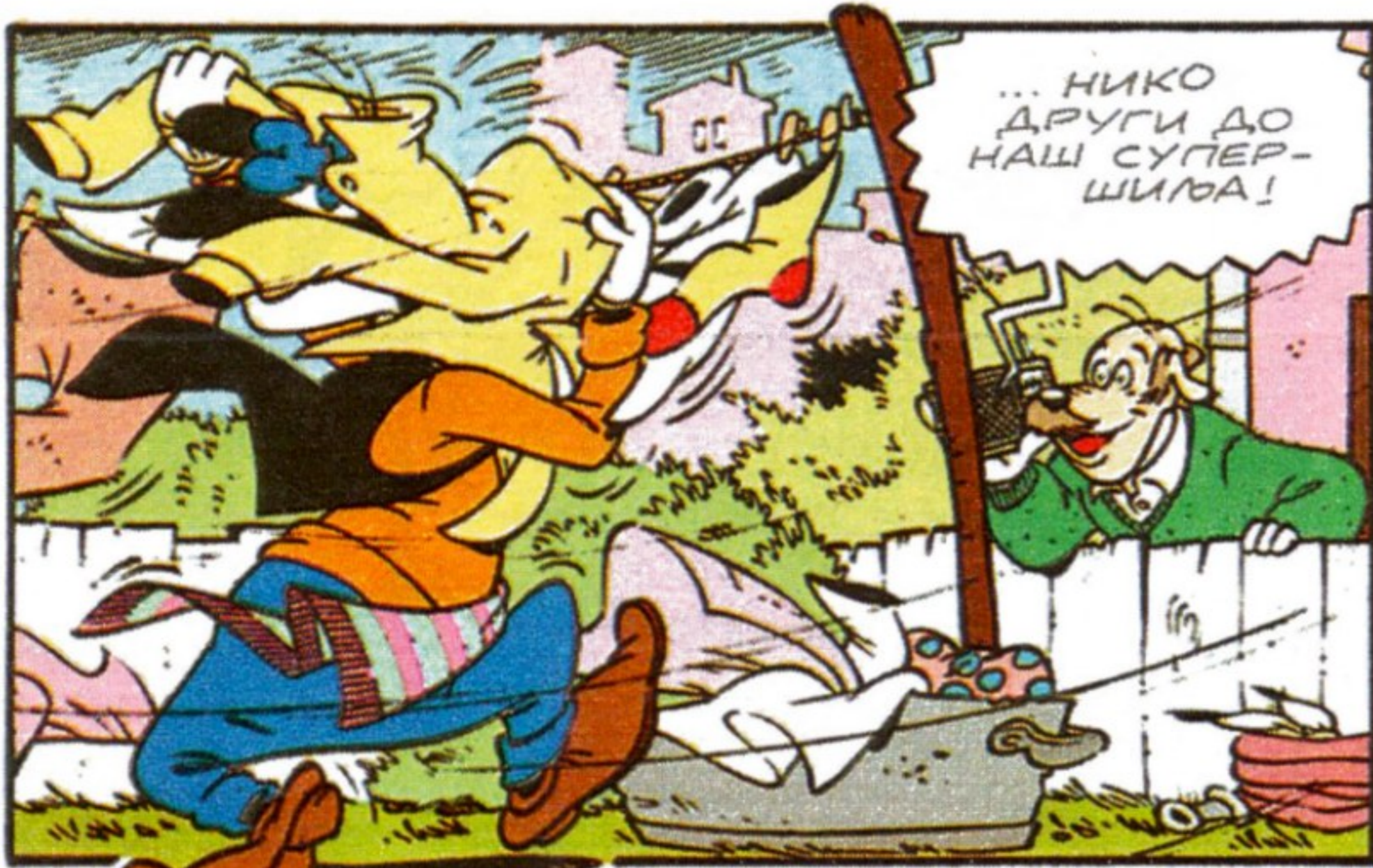
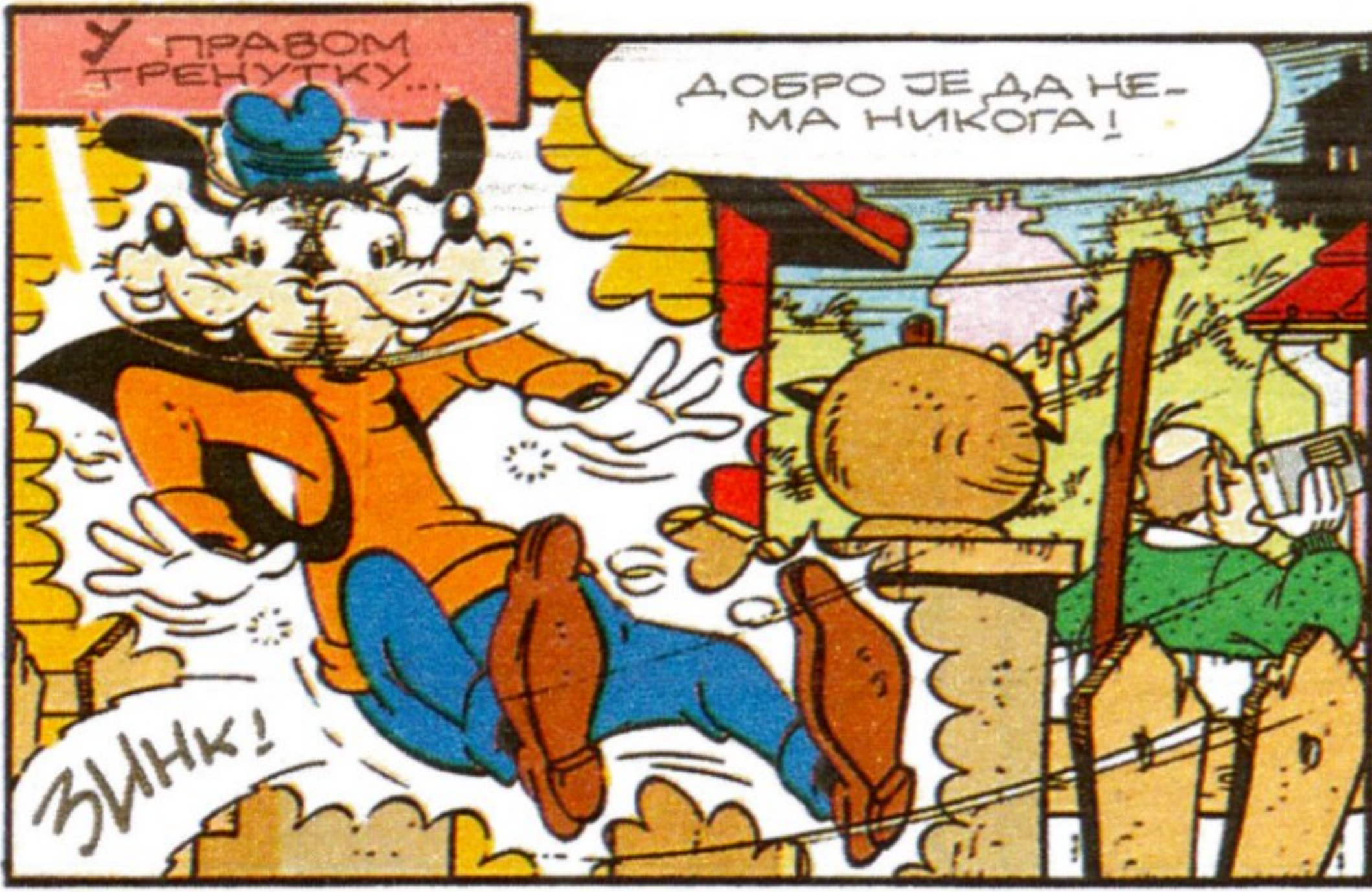
ОХ! САЈЛА ПУЦА! ШТА ЋЕ БИТИ СА ЉУДИМА? ТРЕБА НАМ ПОМОЋ...

ОВО ЈЕ ПОЗИВ ЗА СУПЕРШИЈУ!

СТРАШНО!

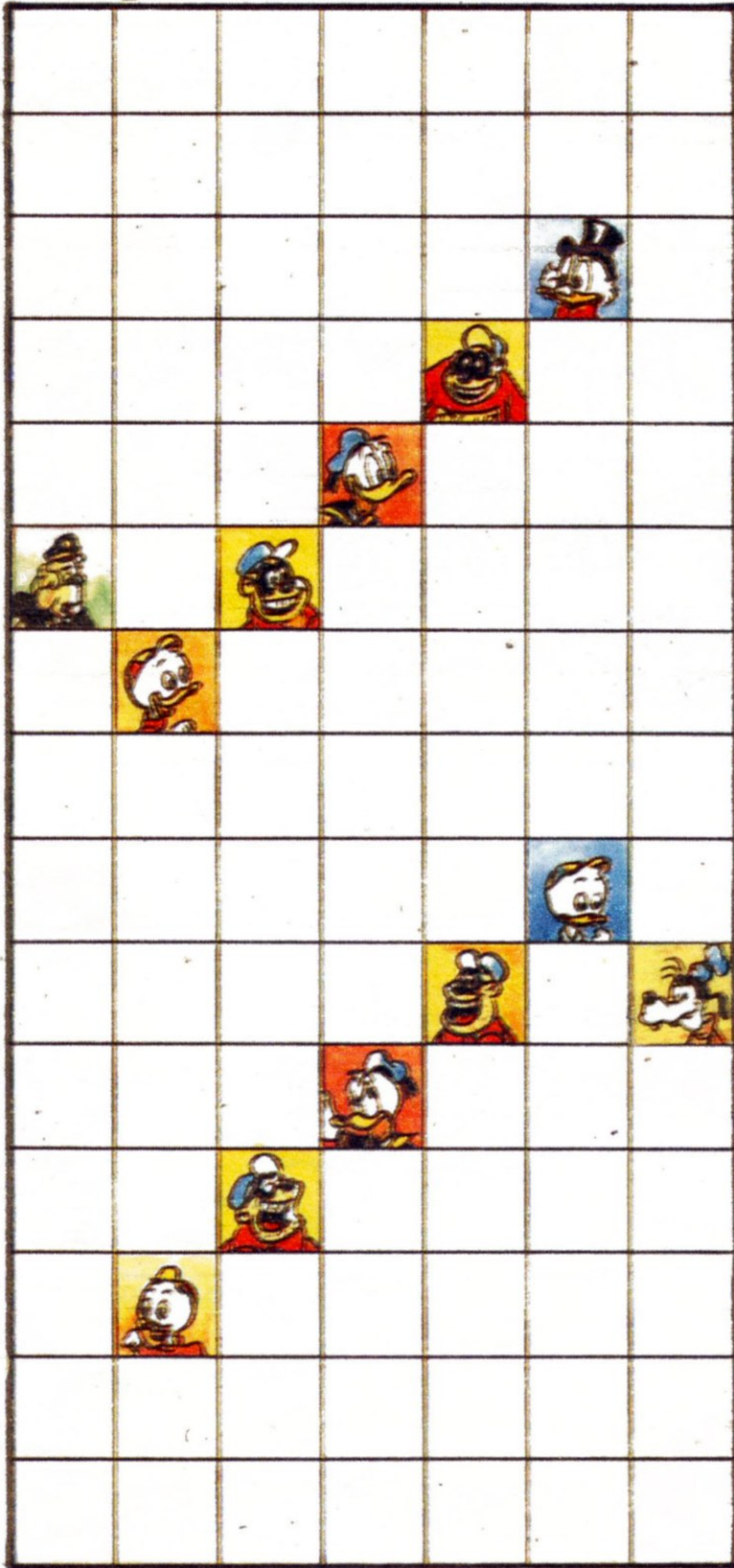








Микијева УКРШТЕНИЦА



Доње речи правилно распоредите у укрштеницу.

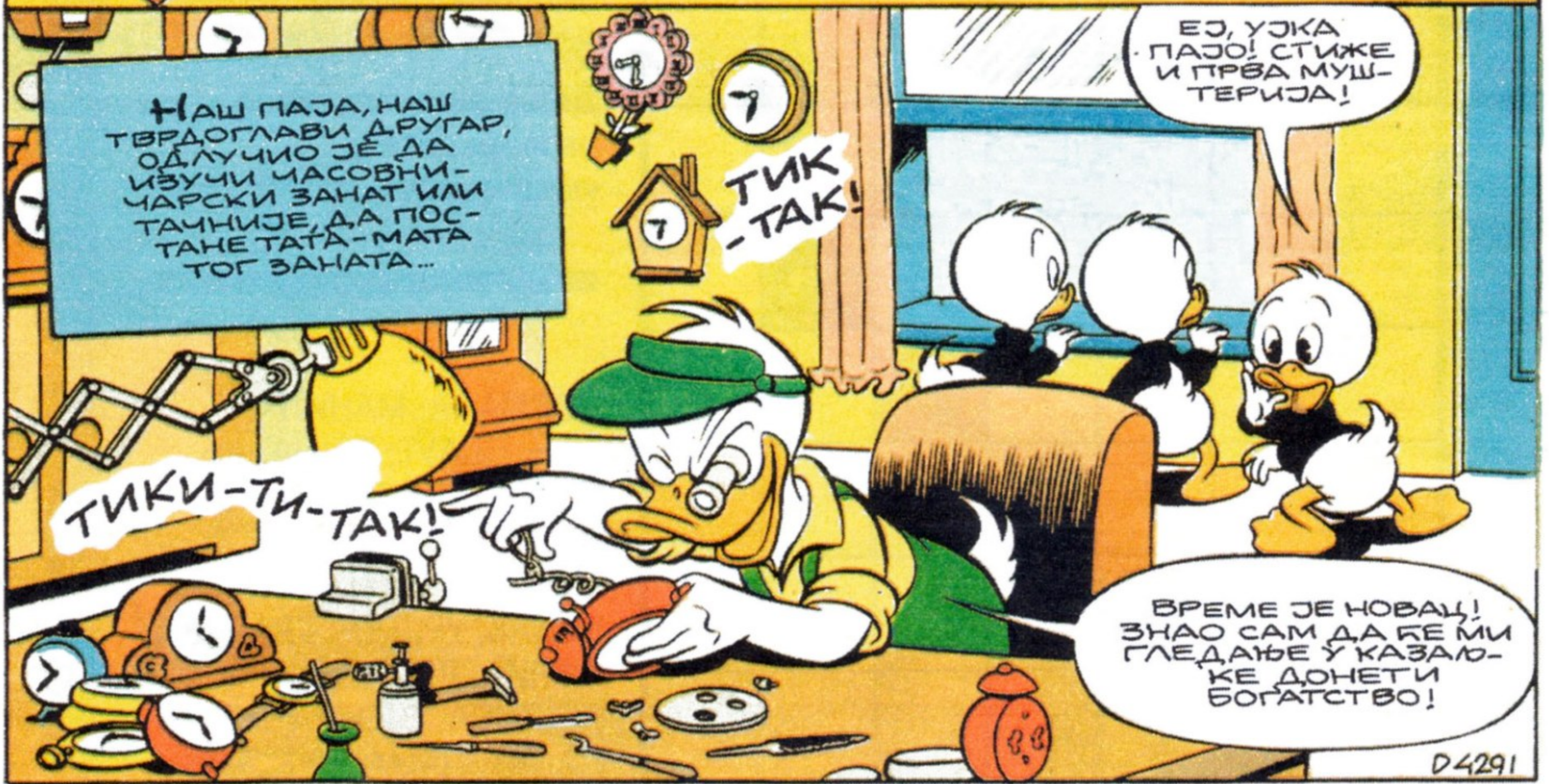
НОРМАЛА, МАНИЛА, ПАЊ, ПЛАУТ, ВРША, АЋ, ОС, СРБИН, ПАЈА ПАТАК, ВА, ВРБАС, ОРЛИЋ, ТОРБИЦА, ВРШАЦ, НЕЋАК, УР, ТЕН, УРАЛ, АФРИЋ, РЕФРЕН, ЛЕКТИРА, СТОКРАТНО, ПАСАТ, ЛАМА, ТИЋ, РИВ, ЕКРАН, СРП, ВАСИЋ, КЛАС, ПРЕСТУП, ХРБАТ, ОСТАТАК, СТИЛ, ЛАНЕ, ОРГАН, ВРТ, ХРГАВ.

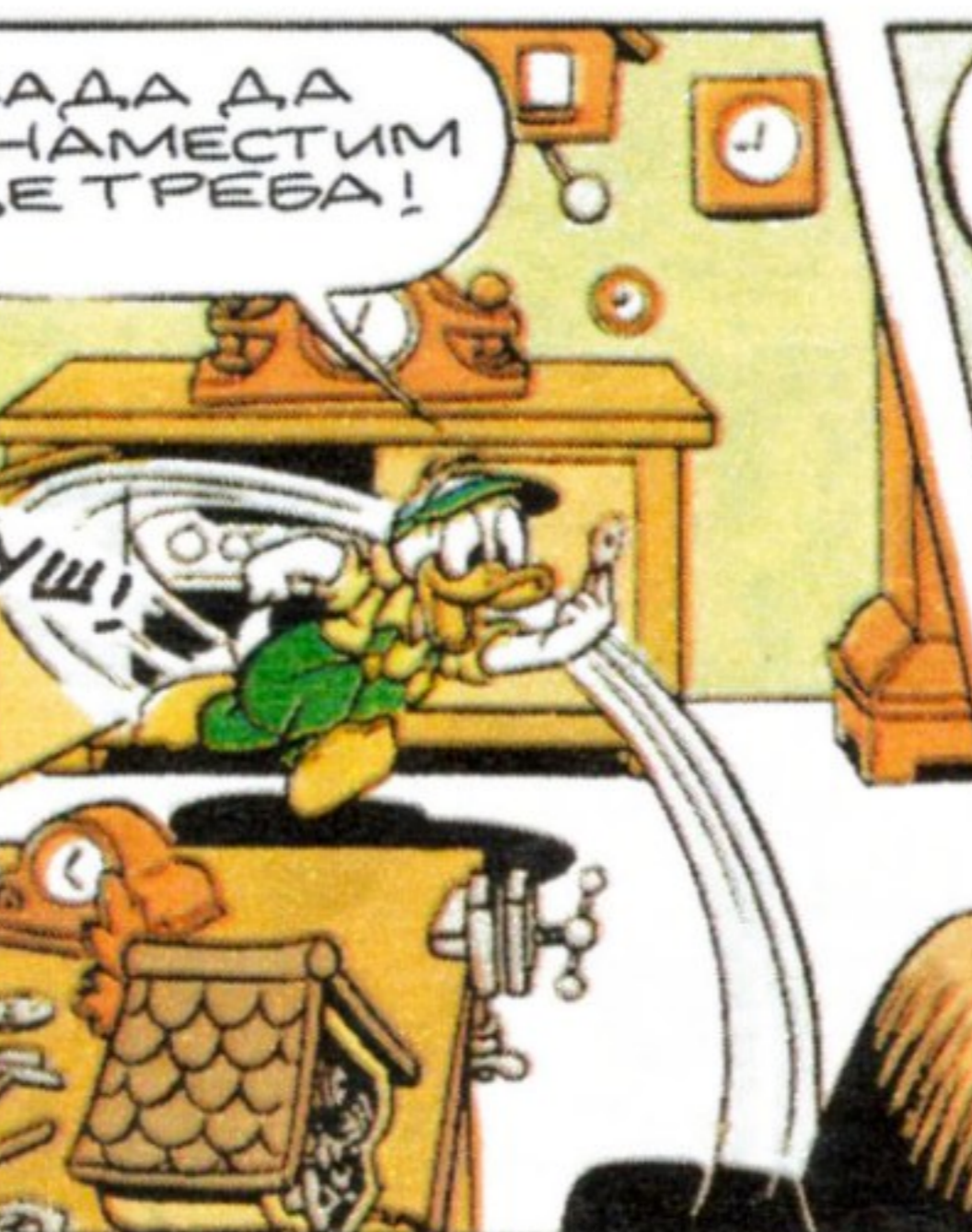
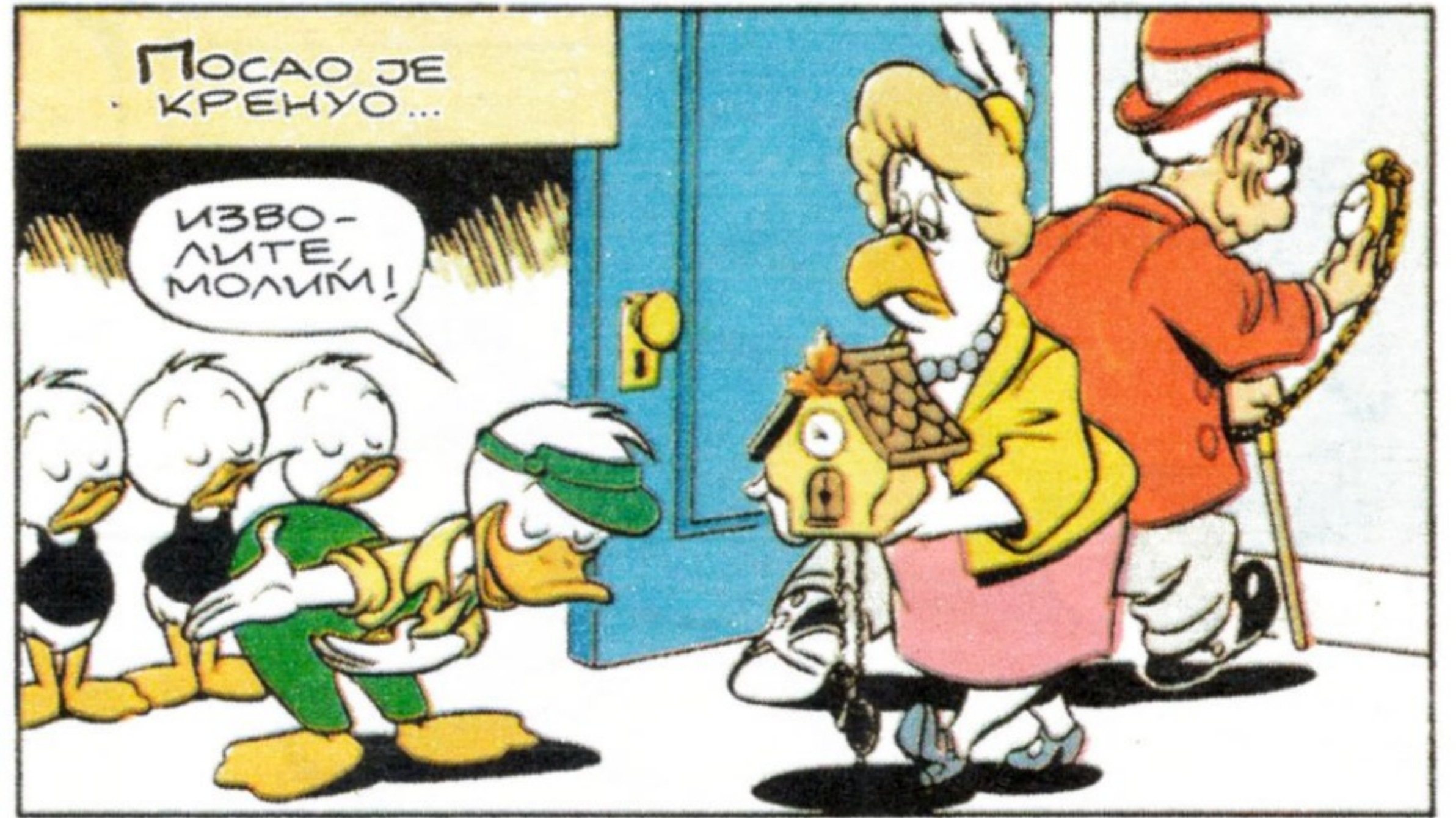
В. М.

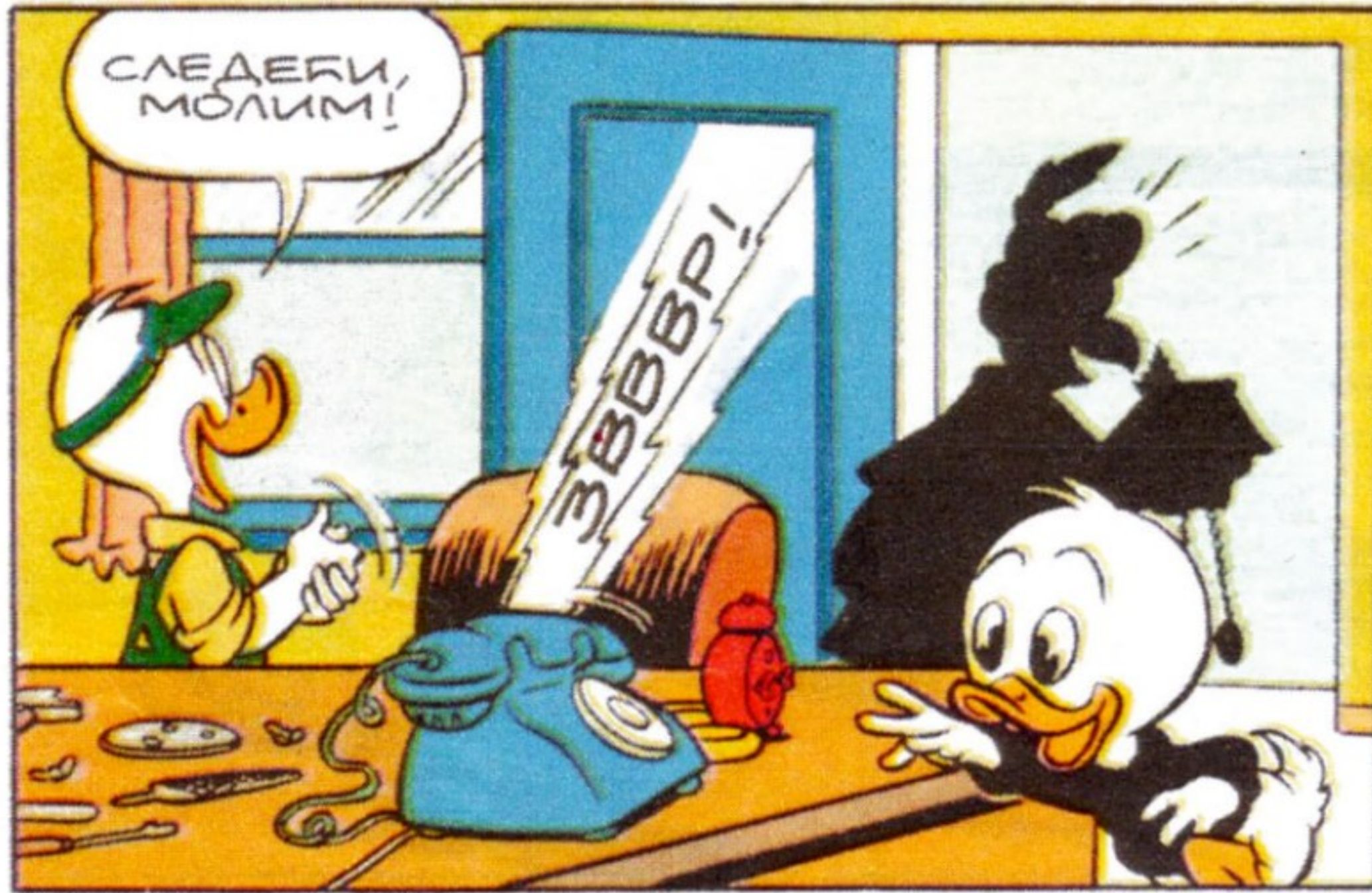
Решење:

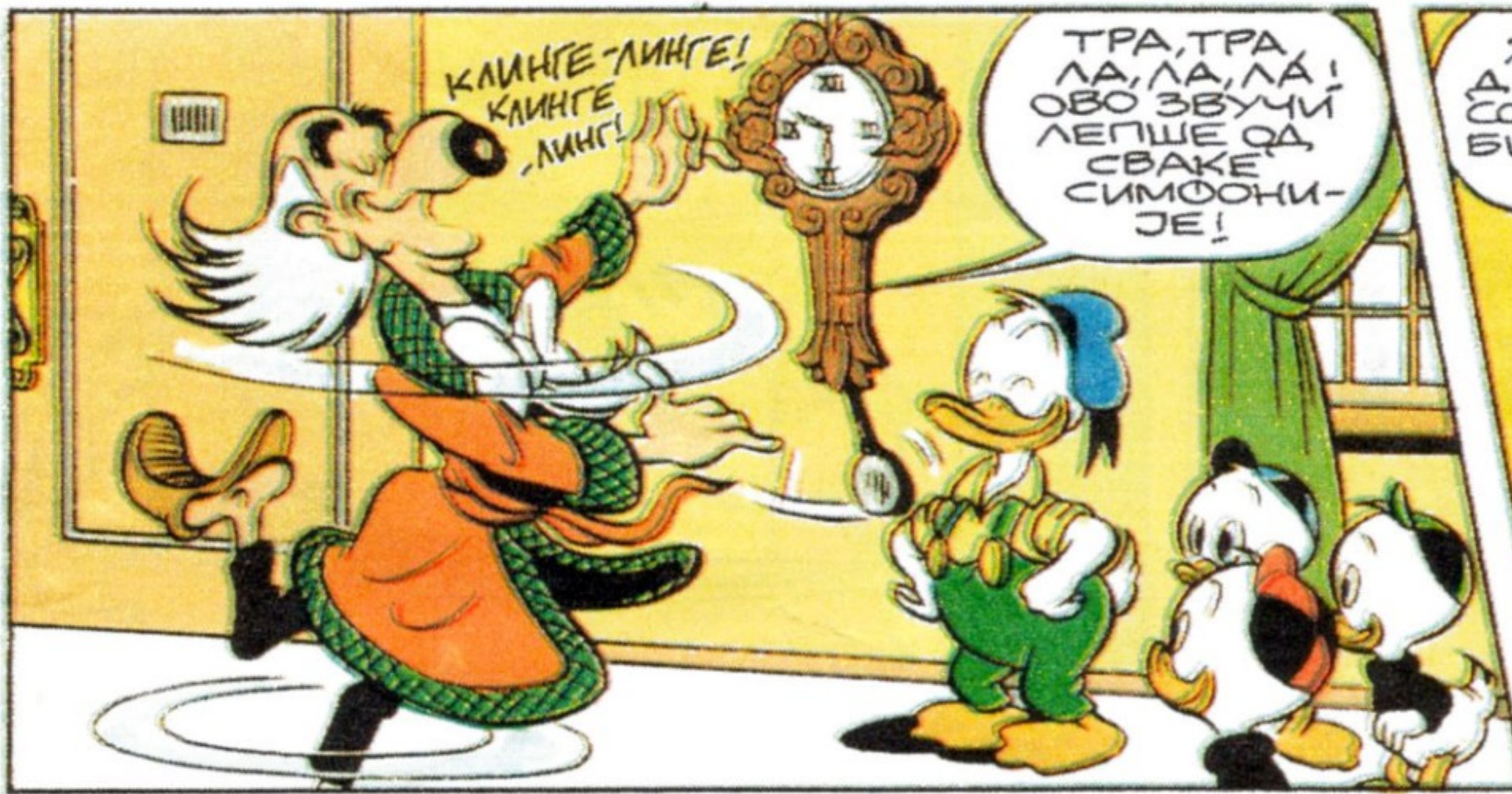
Преступ, лектира, Афрић,
! Урал, Ва, тен, срп, н,
врша, с, хрбат, торбица,
орган, к, клас, м, рив, пан,
аћ, лане, т, Васић,
нормала, остатак.

ТАТА-МАТА ОД ЗАНАТА









ТРА, ТРА,
ЛА, ЛА, ЛА!
ОВО ЗВУЧИ
ЛЕПШЕ ОД
СВАКЕ
СИМФОНИ-
ЈЕ!



ХВАЛА, ПАЈО!
ДА НИСТЕ ЧАС-
ОВНИЧАР, УЗЕО
ВИХ ВАС У СВОЈ
ОРКЕСТАР!

ЧАСТ
МИ ЈЕ,
МАЕСТРО
НОТИКУ!



УЈКА ПАЈО, ДА О'ЛАДИШ
МАЛО ОД ПОСЛА! ХАЈ-
ДЕМО ДО ГРАДА!

У ПРАВУ СТЕ,
КЛИНЦИ!



МОГЛИ БИСМО ДА ПРО-
ШЕТАМО, ПА ДА СЕД-
НЕМО НЕГДЕ НА
ПО СОКИЈ!

ИДЕМО
ОНДА ДО ПАТ-
КОВГРАДСКЕ
ВЕЖИЦЕ!



ВЕРУЈТЕ
МИ, ДЕЦО, ДОК
СЕ НИСАМ БАВИО
ОВИМ ПОСЛОМ,
НИКАДА НИСАМ
ЗАГЛЕДАО
КУЛУ СА САТОМ!



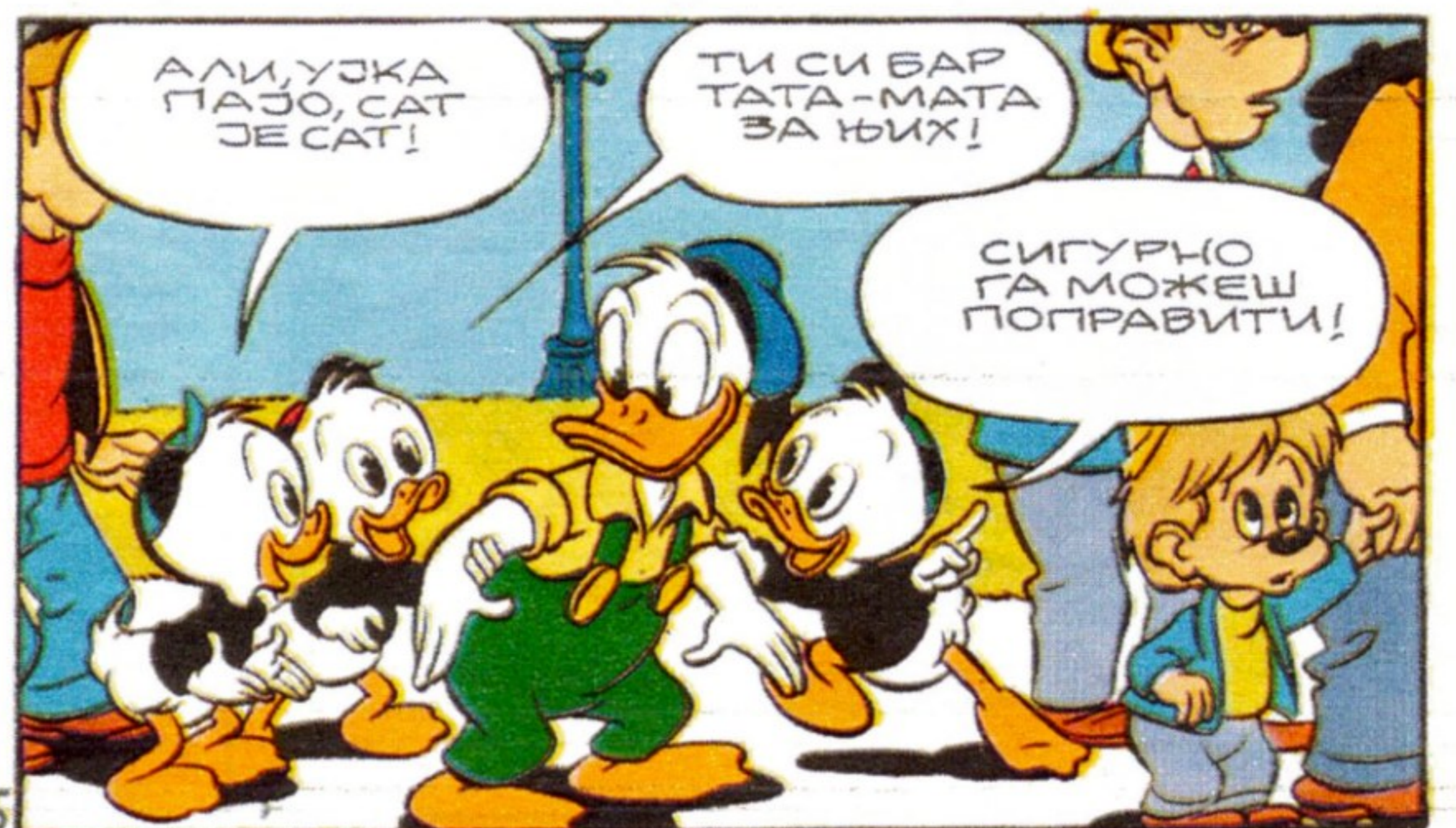
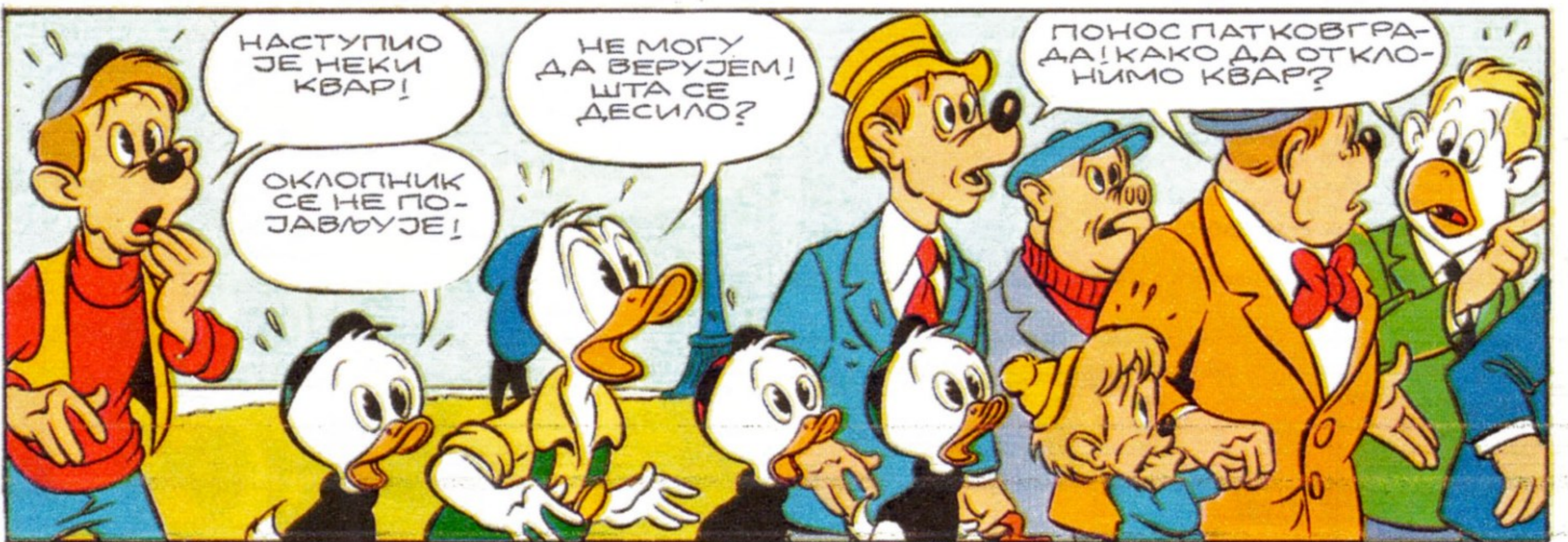
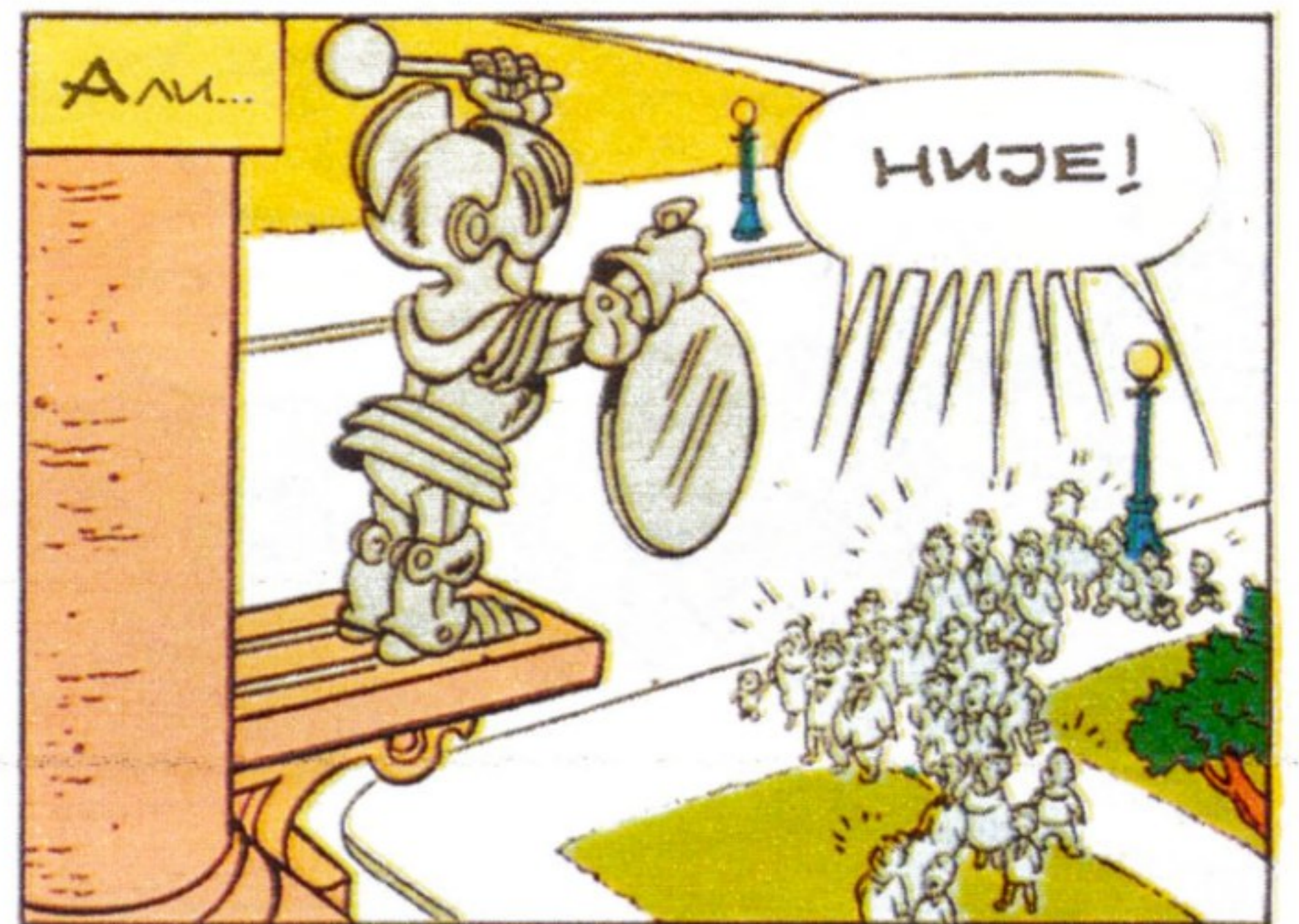
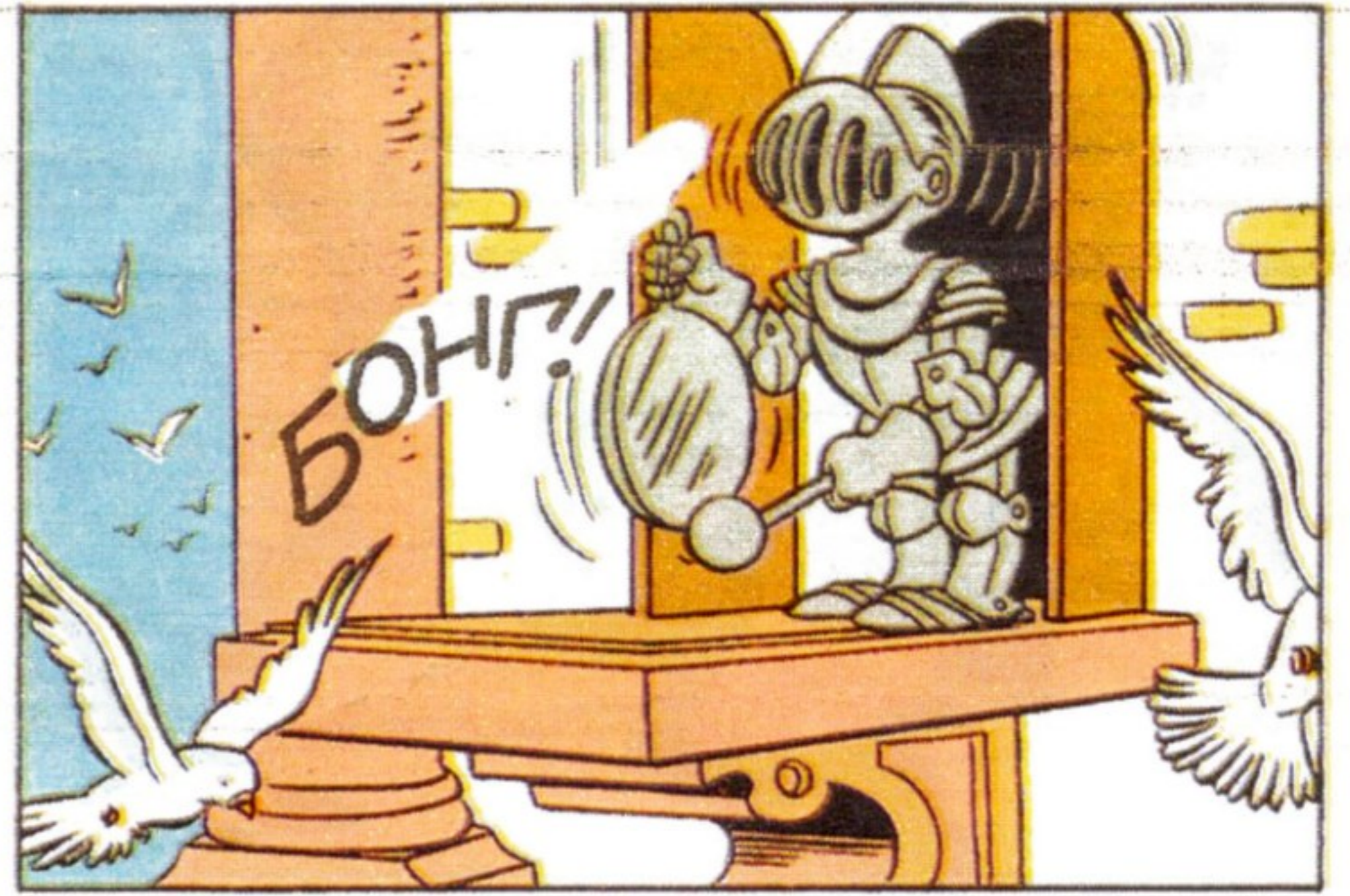
СТВАРНО ЈЕ ТО
ВРХУНСКО ДЕЛО
СТАРИХ МАЈСТОРА
И ПОЗНАВАЛА-
ЦА ЧАСОВ-
НИЧАРСТВА!

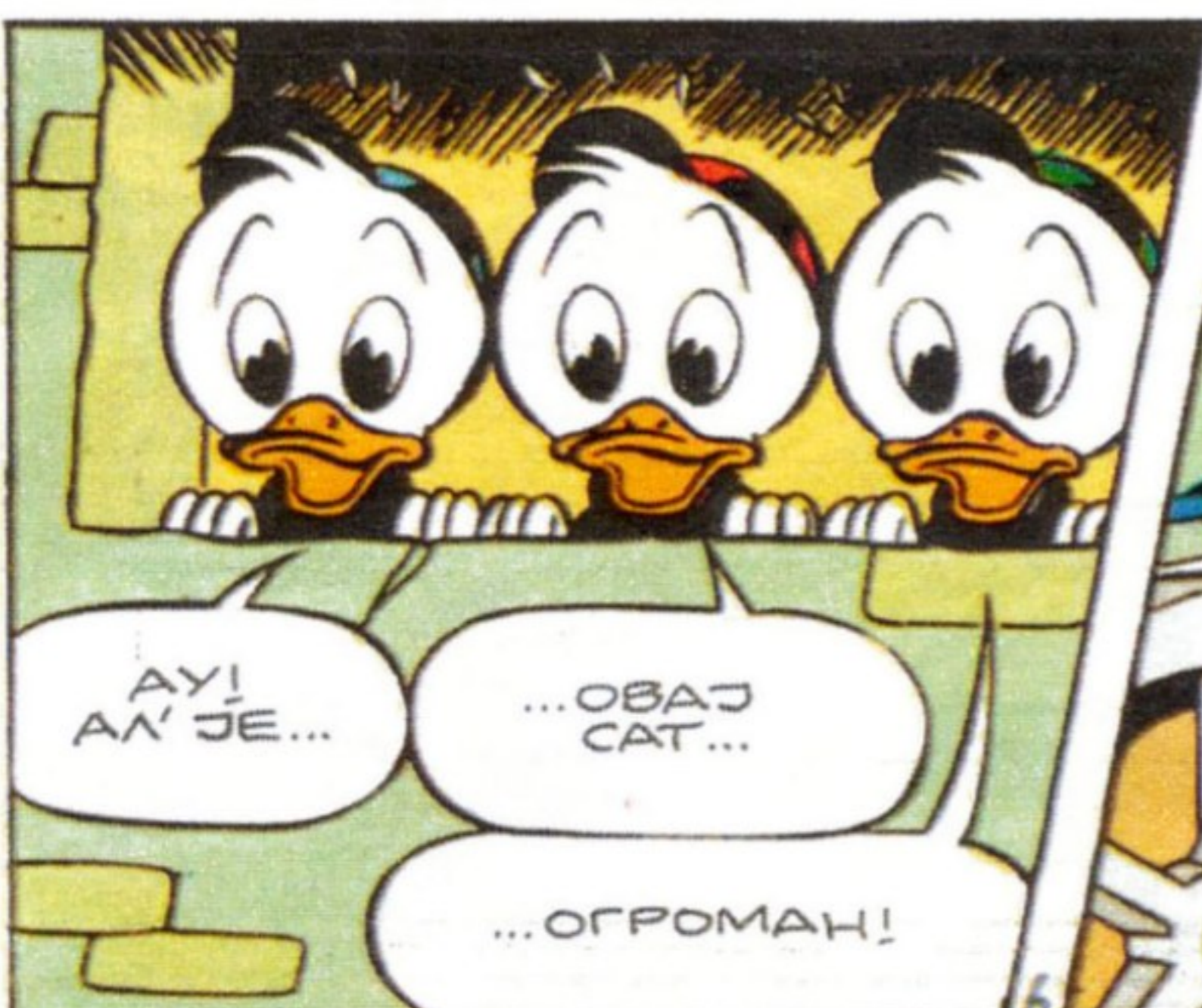


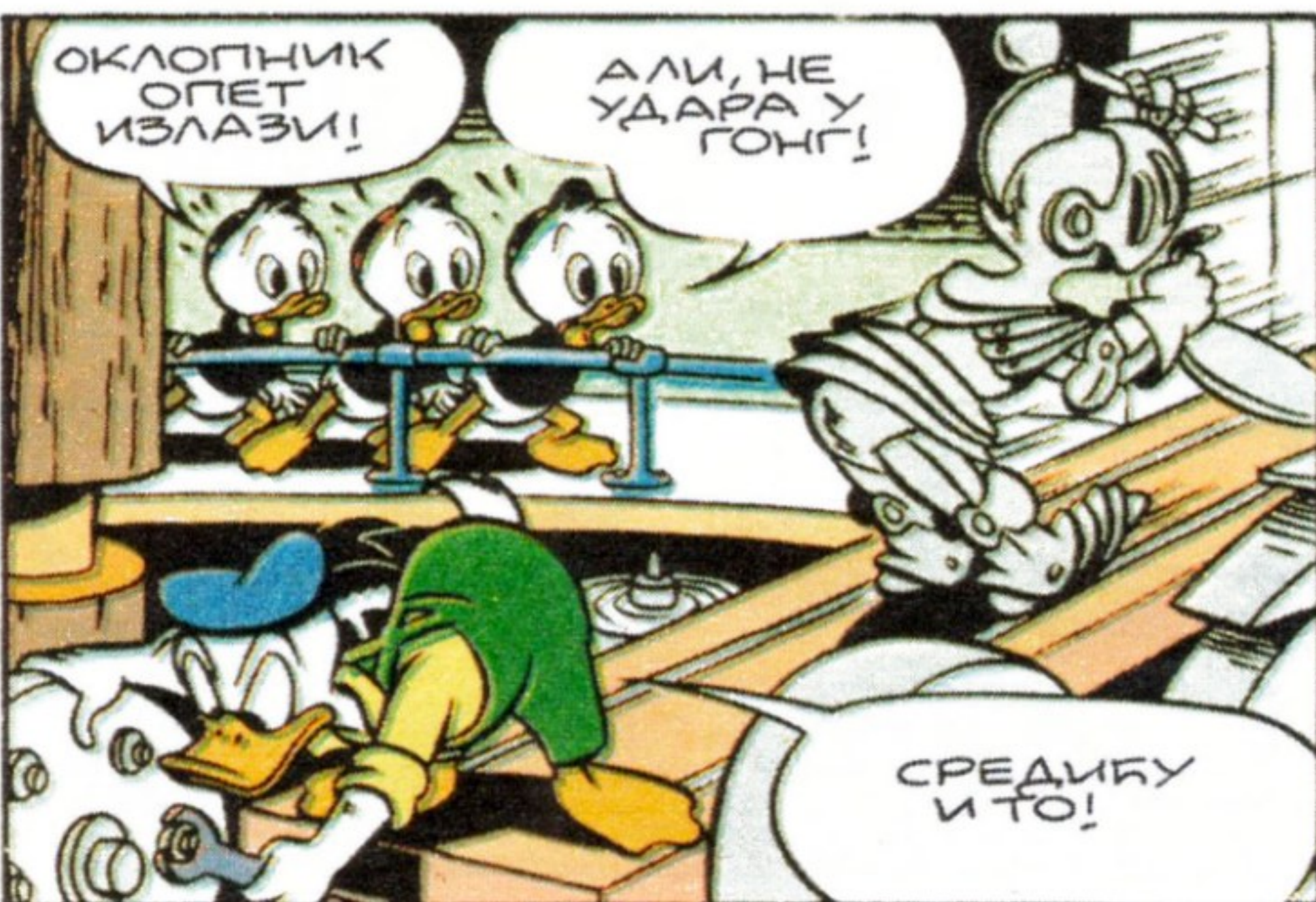
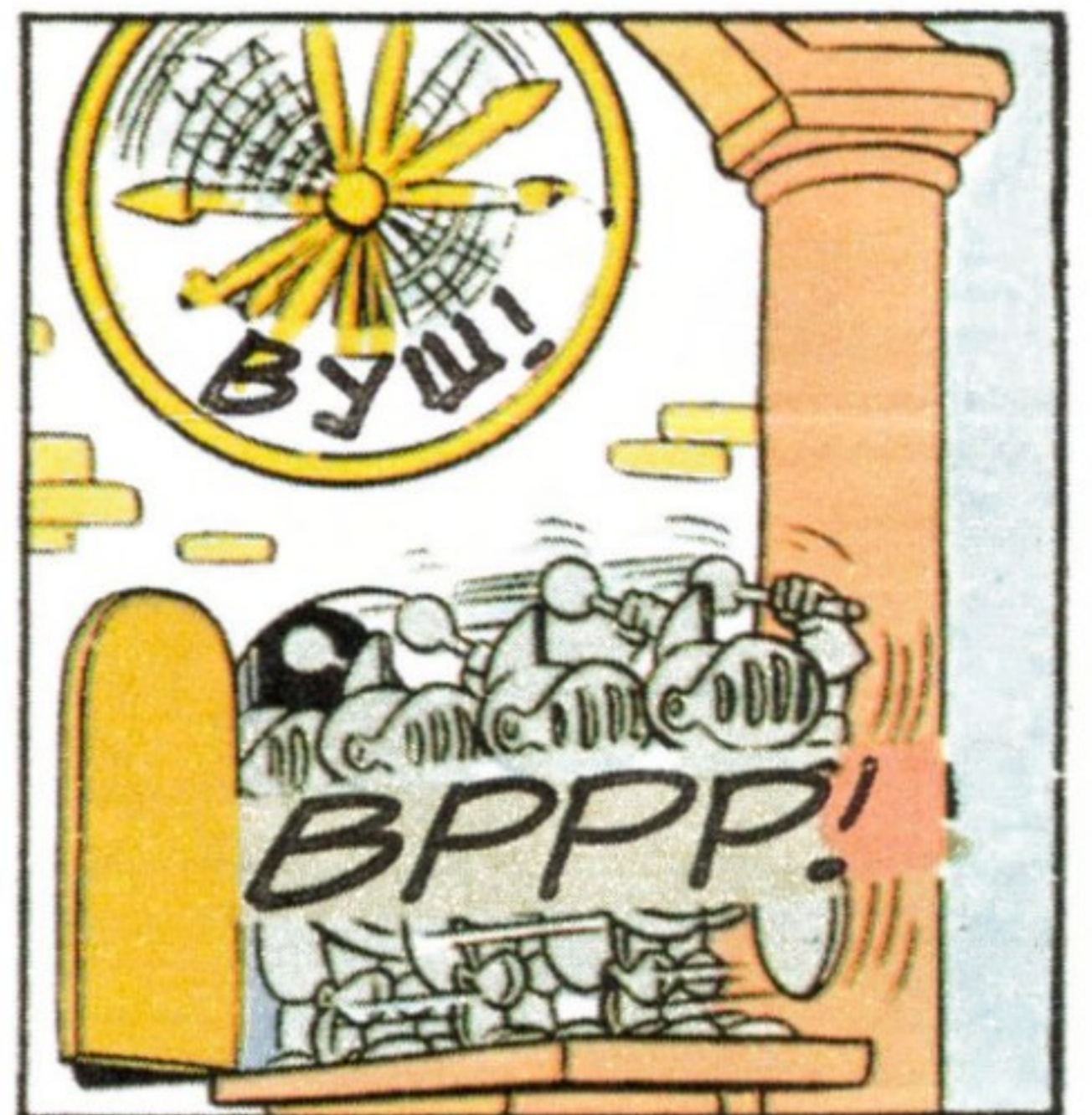
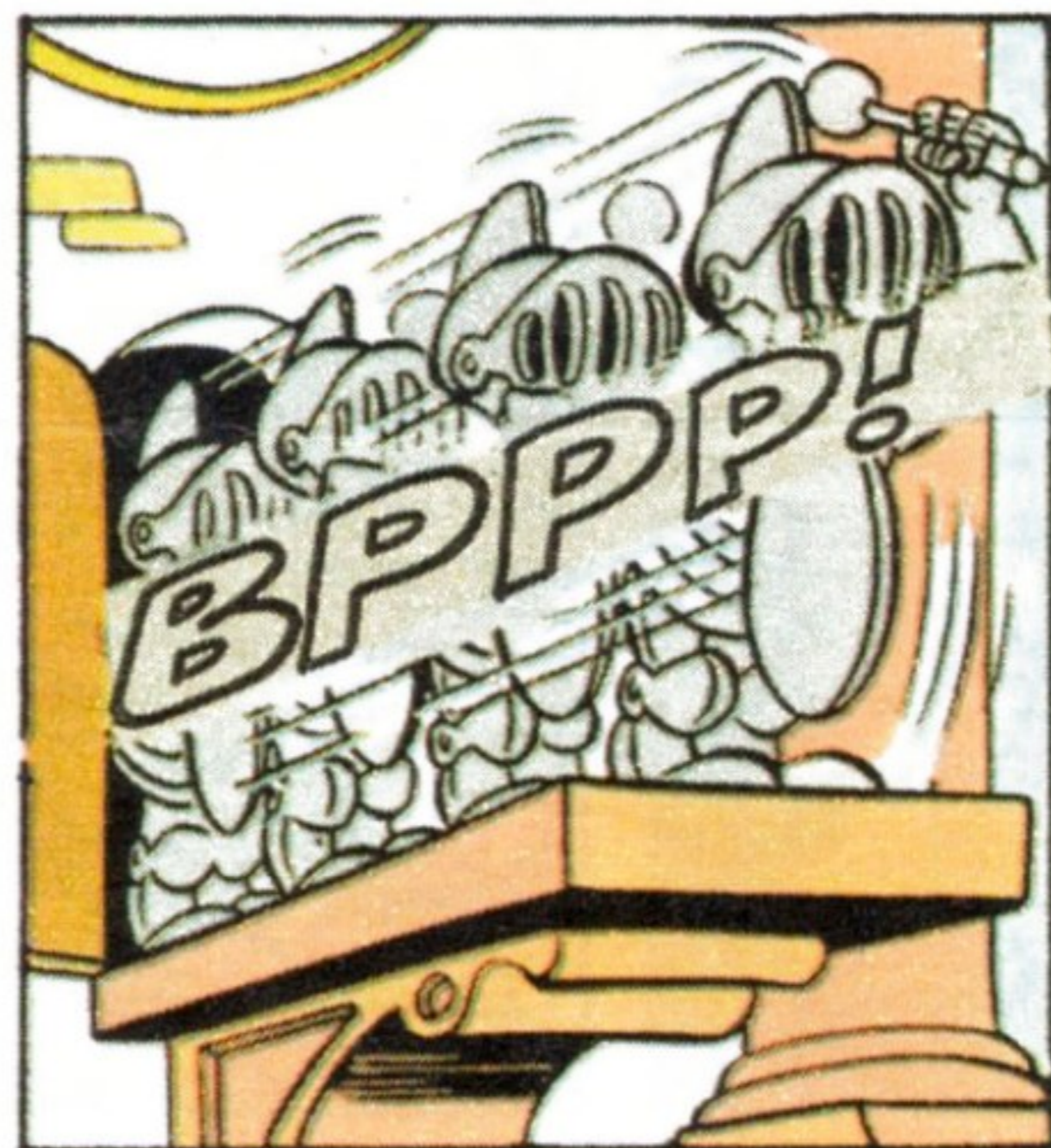
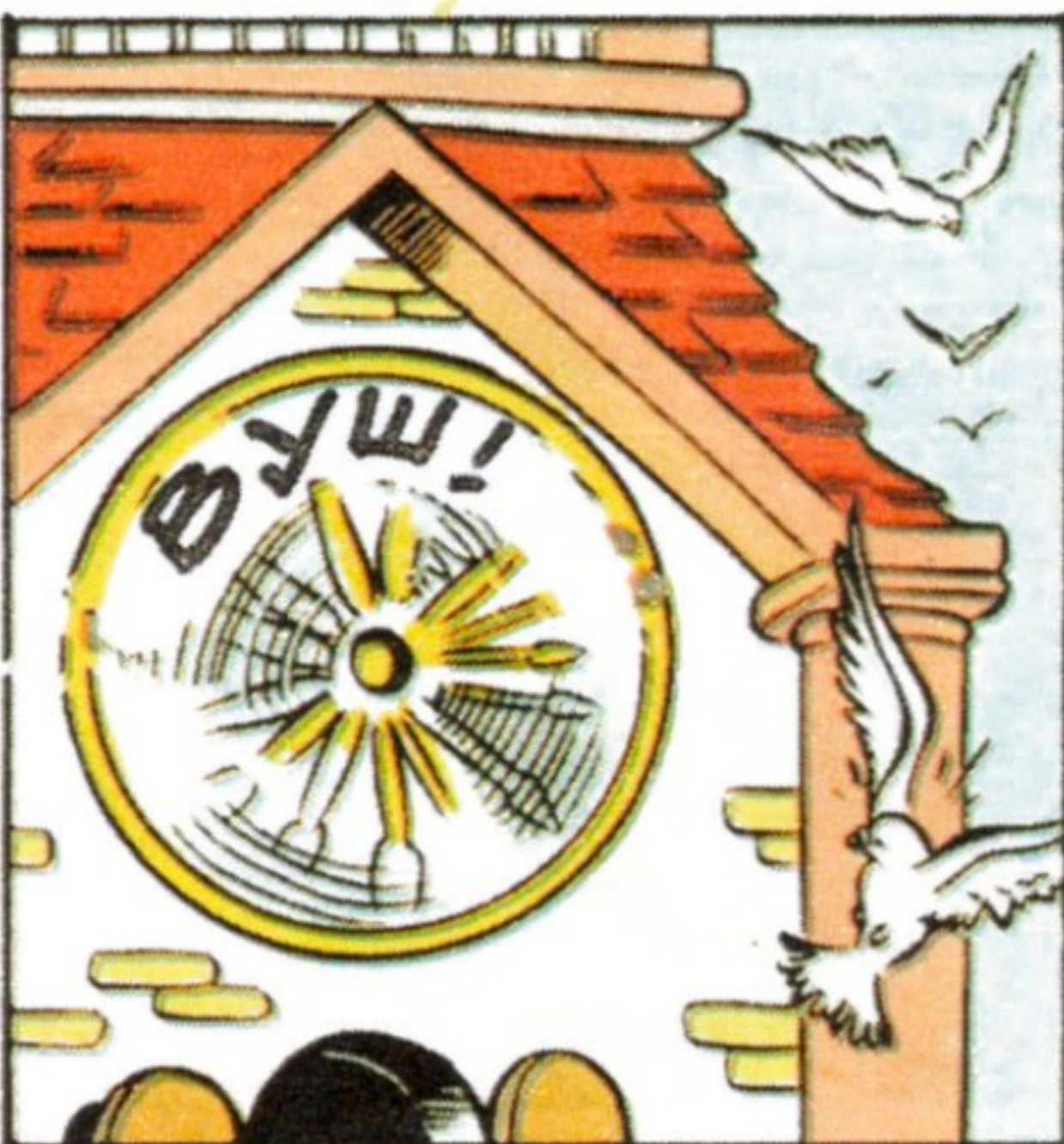
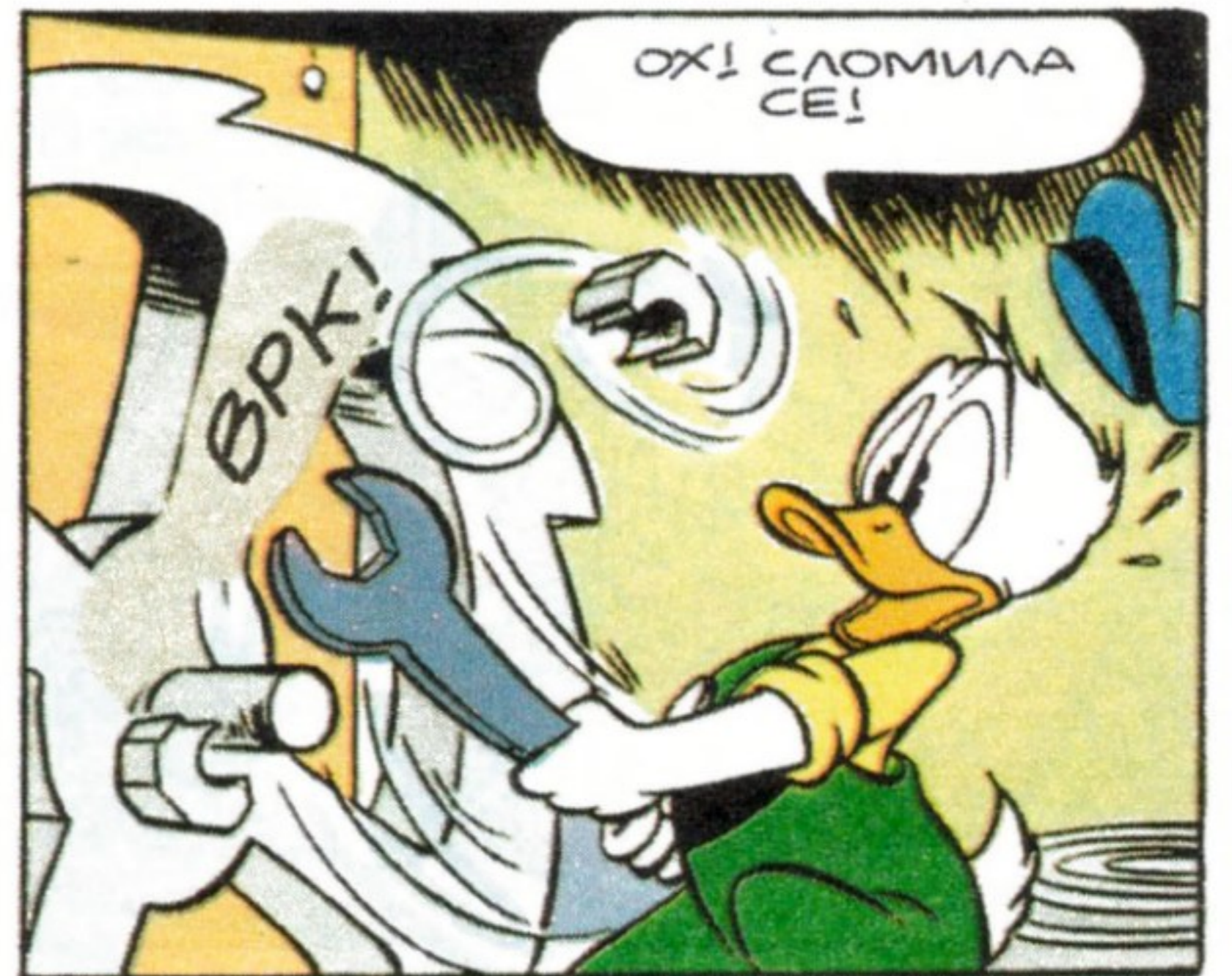
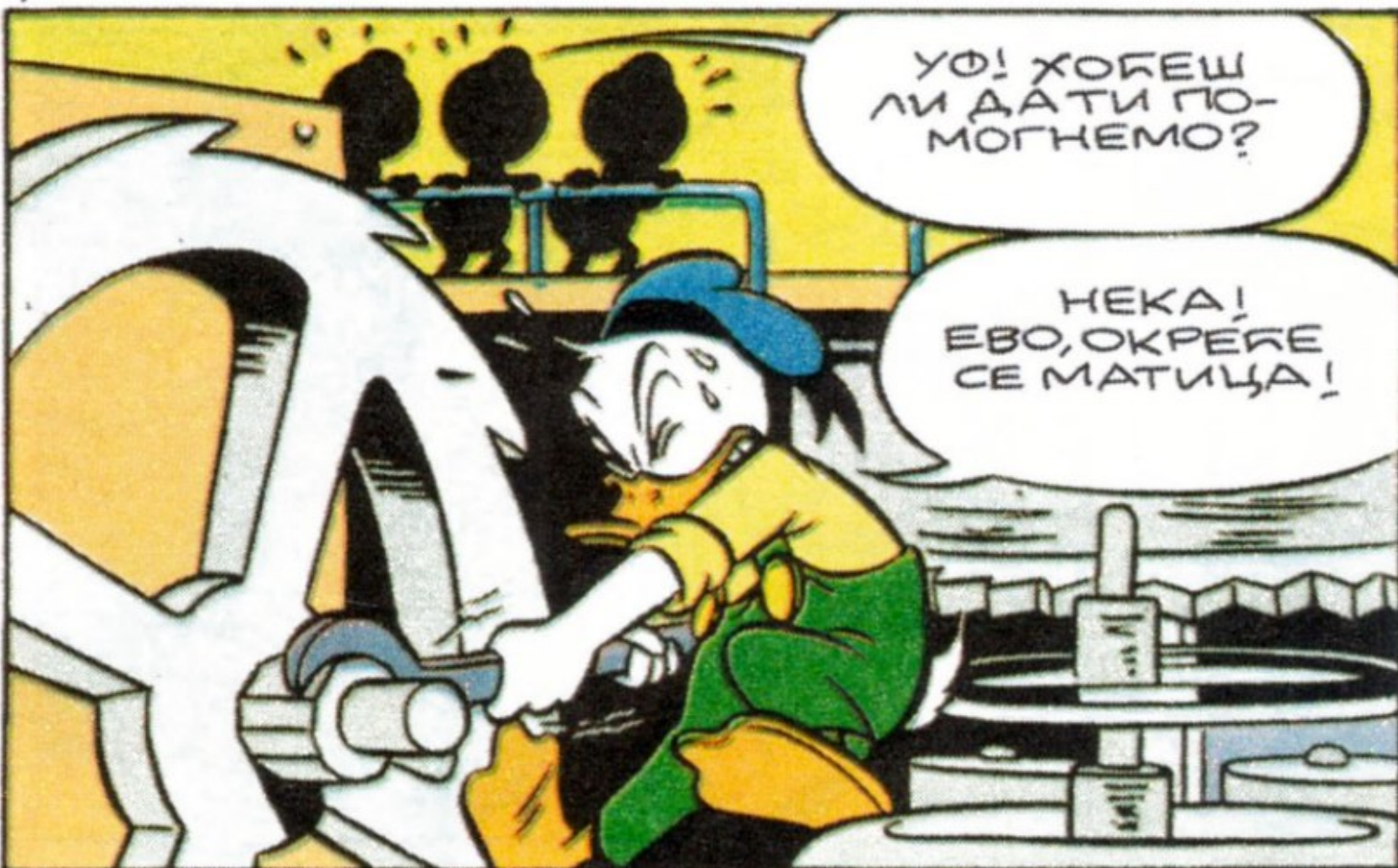
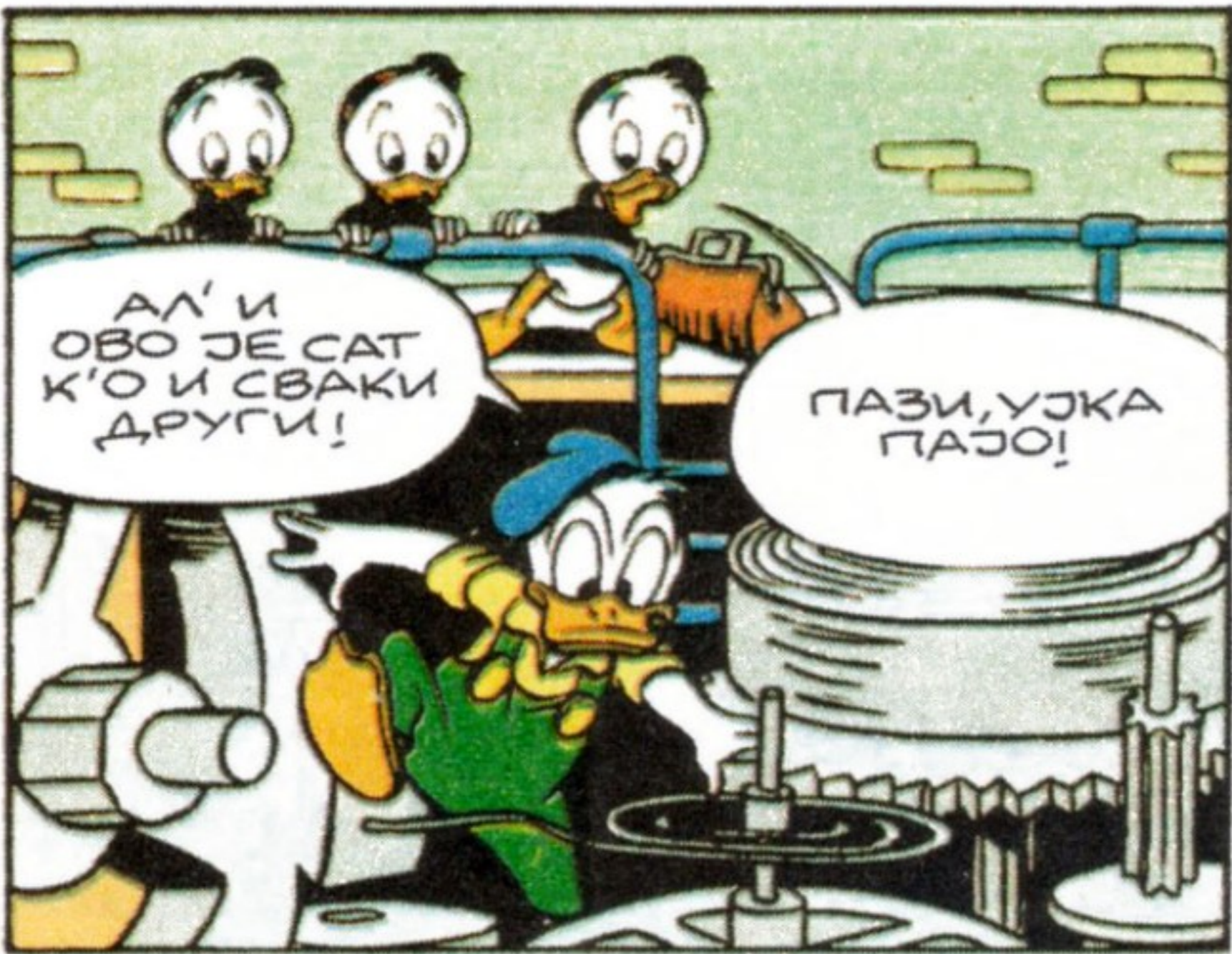
СВЕ
ФУНКЦИО-
НИШЕ СА-
ВРШЕНО!

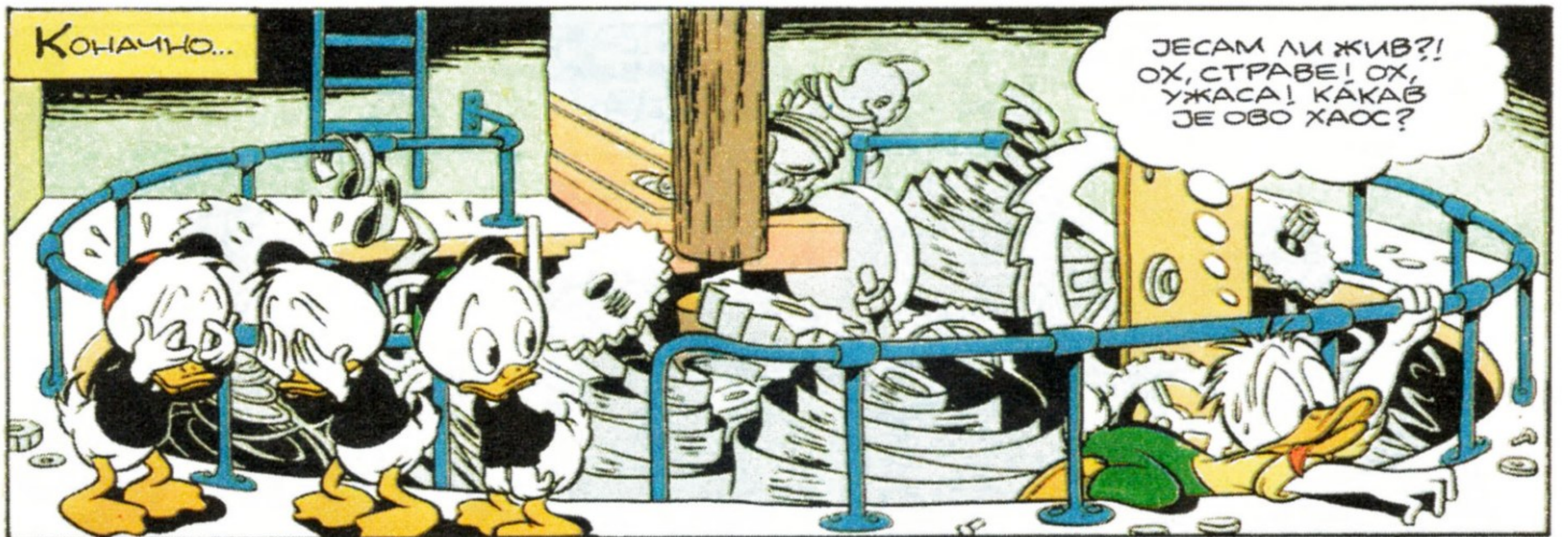
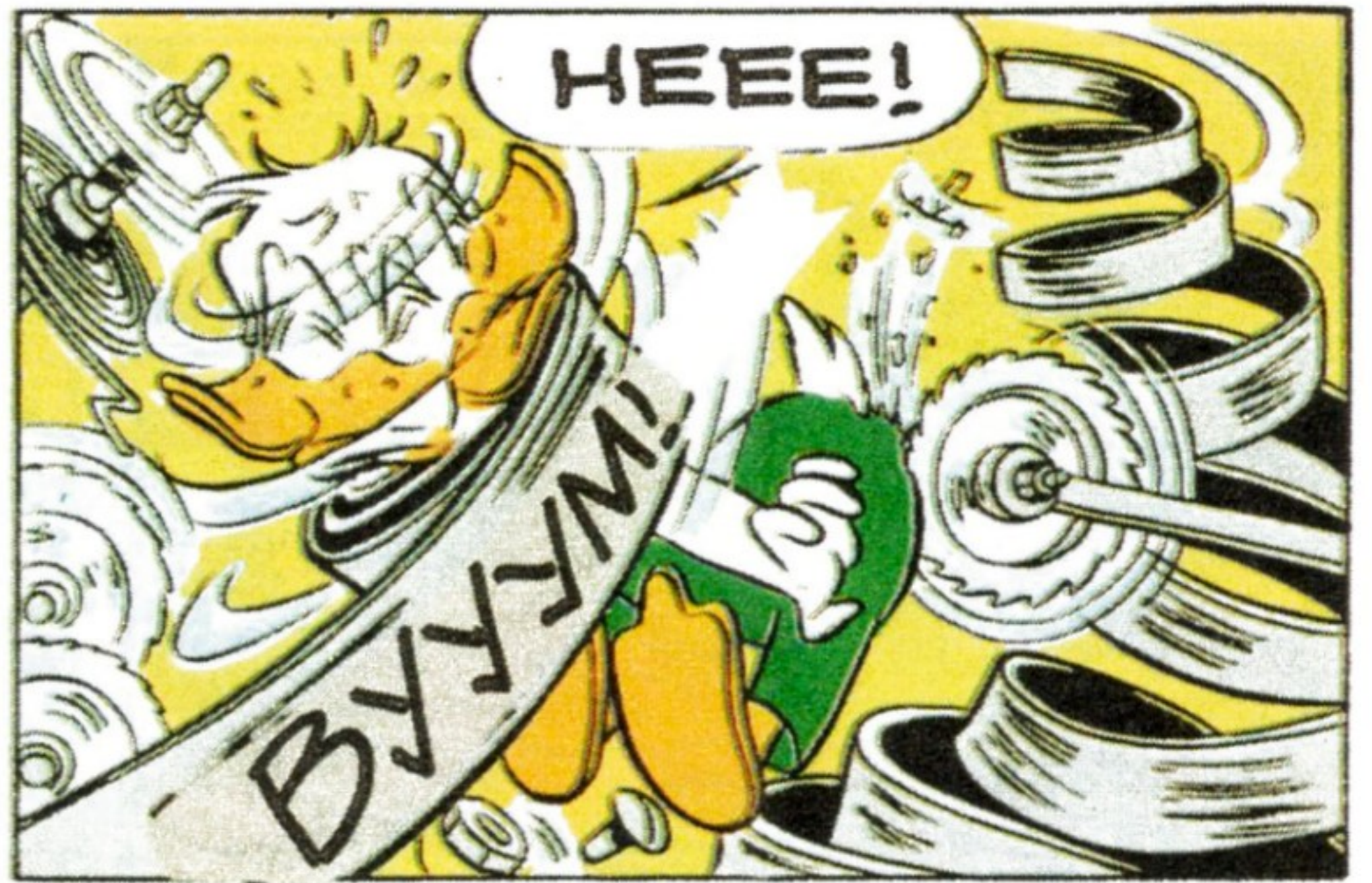
СТОЛЕБИМА
ВЕЖ ТАЧНО
МЕРИ
ВРЕМЕ!

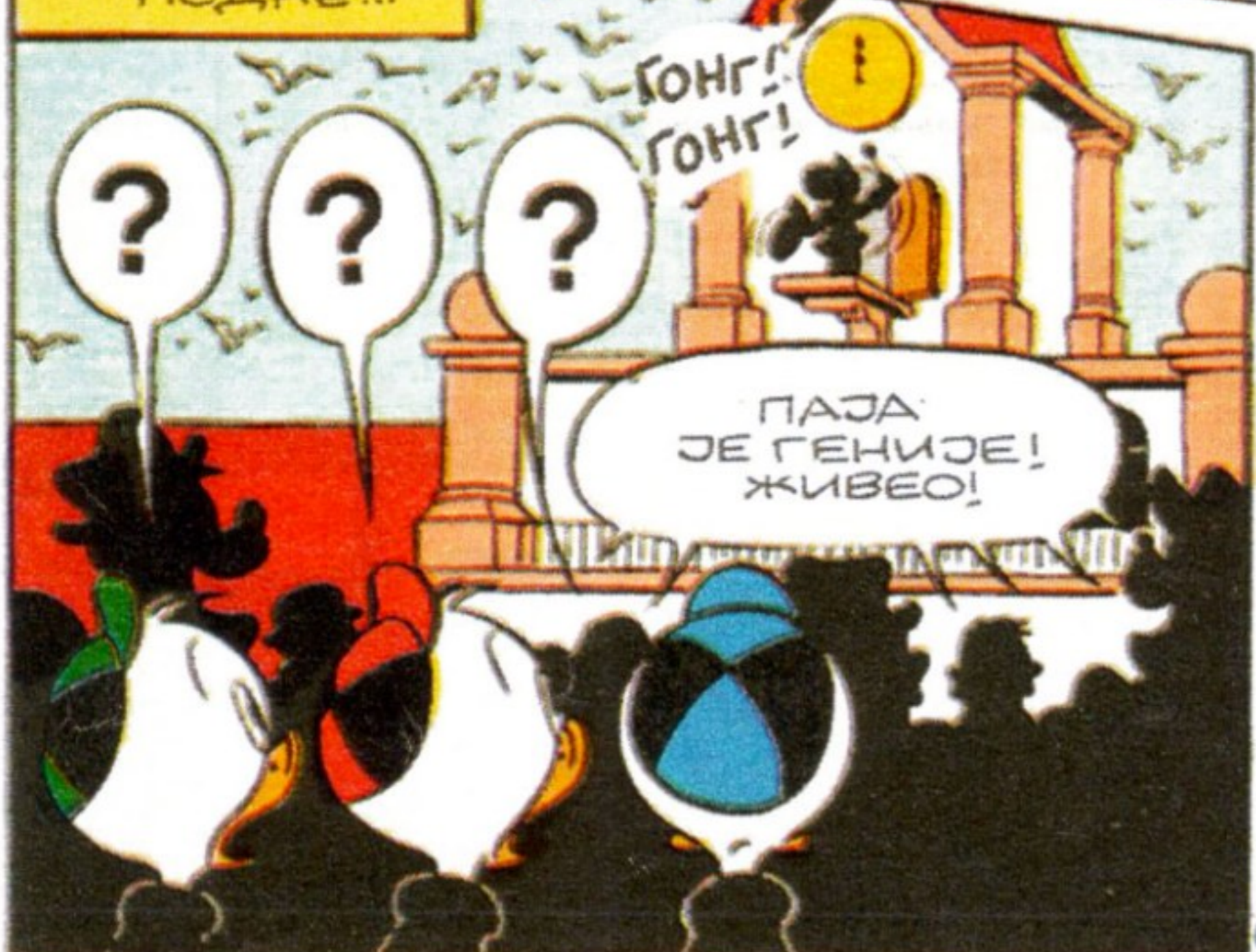
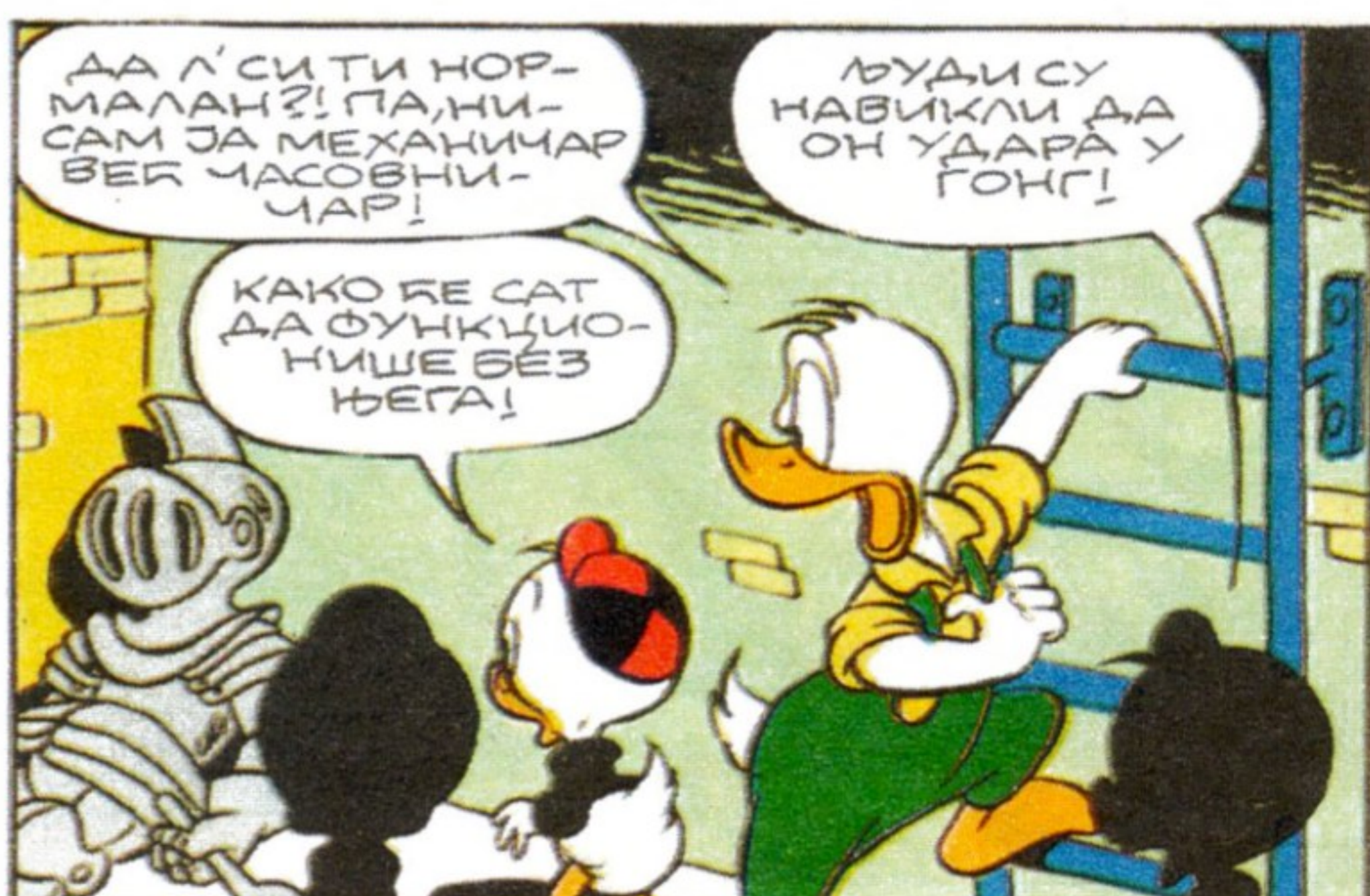
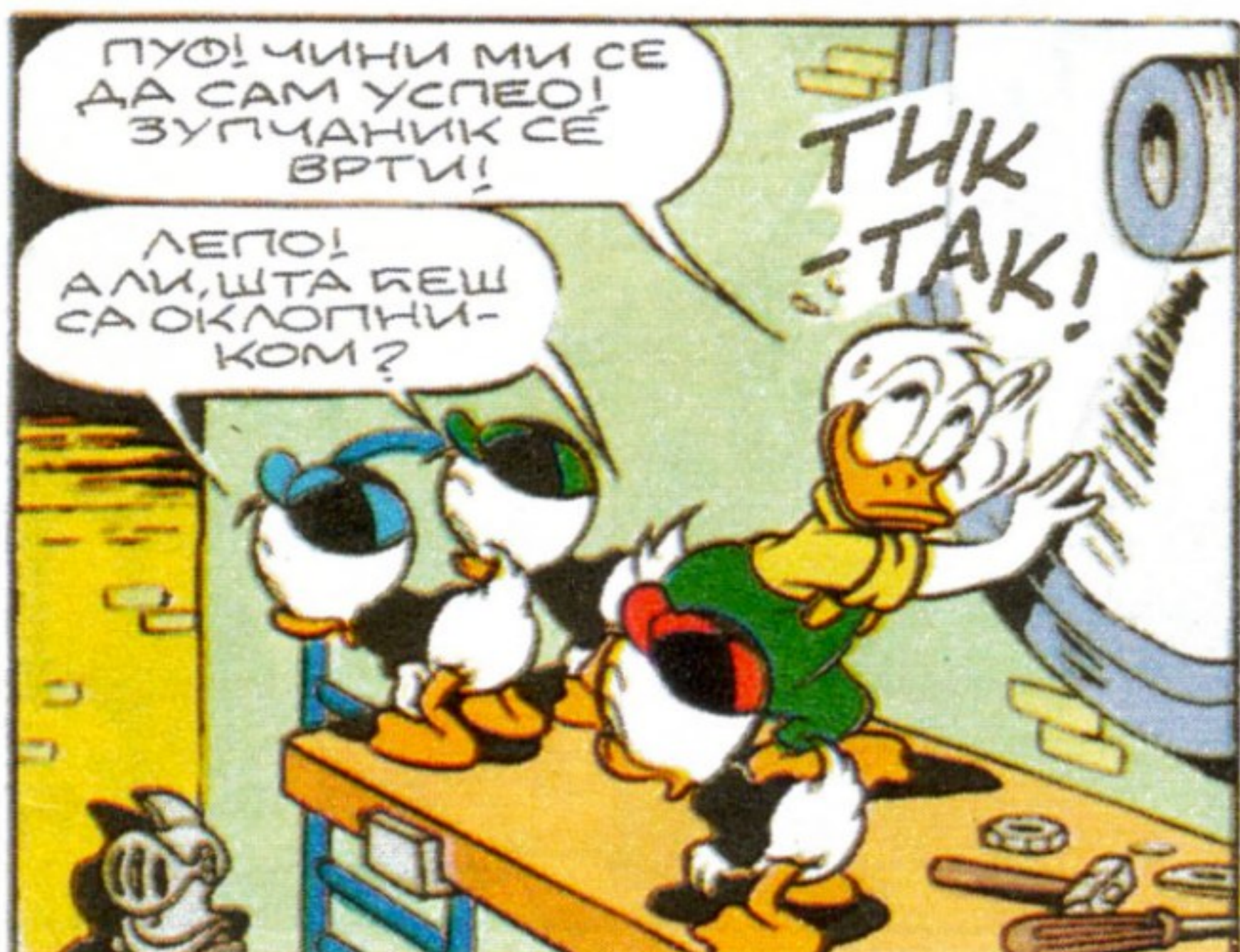
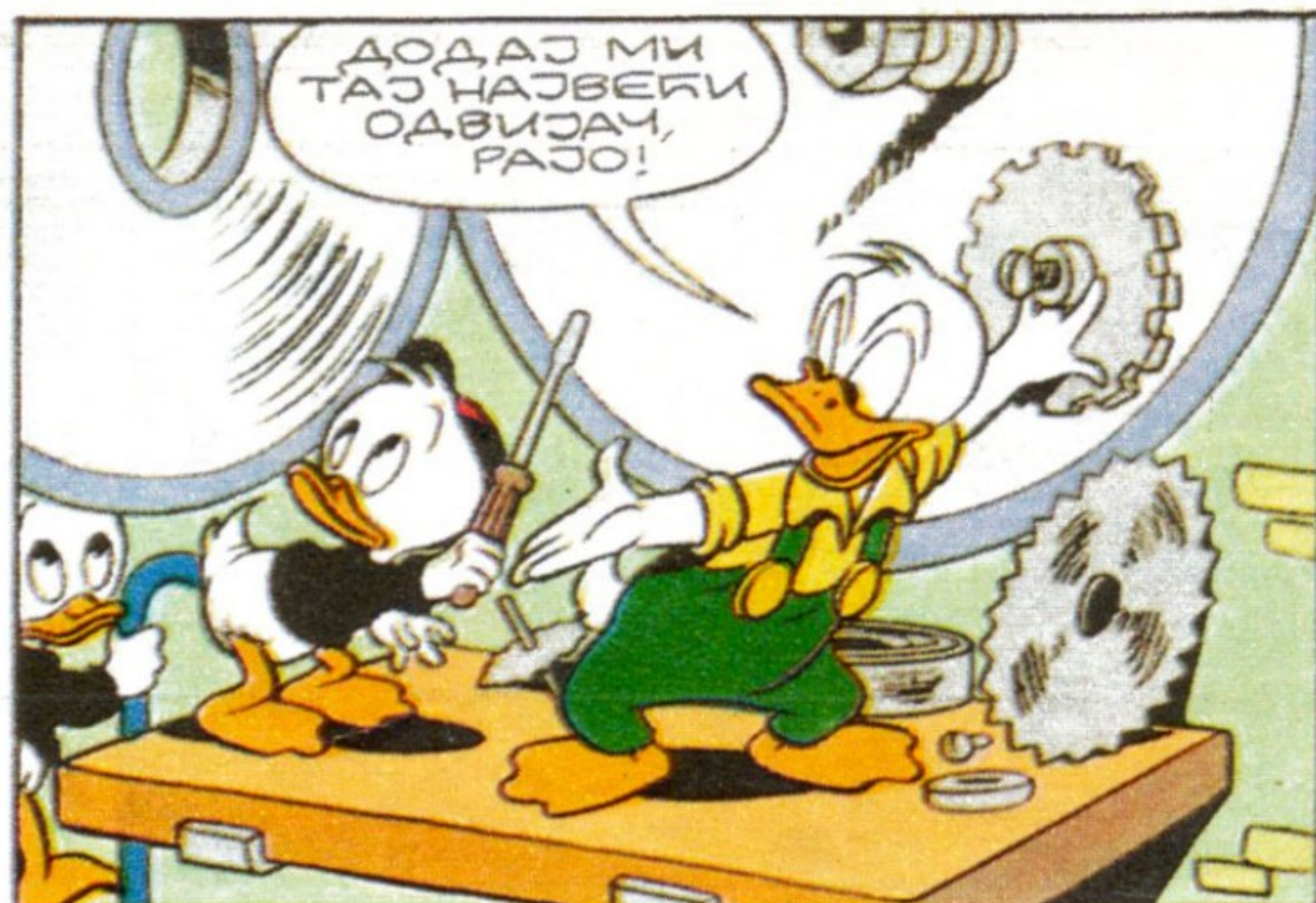
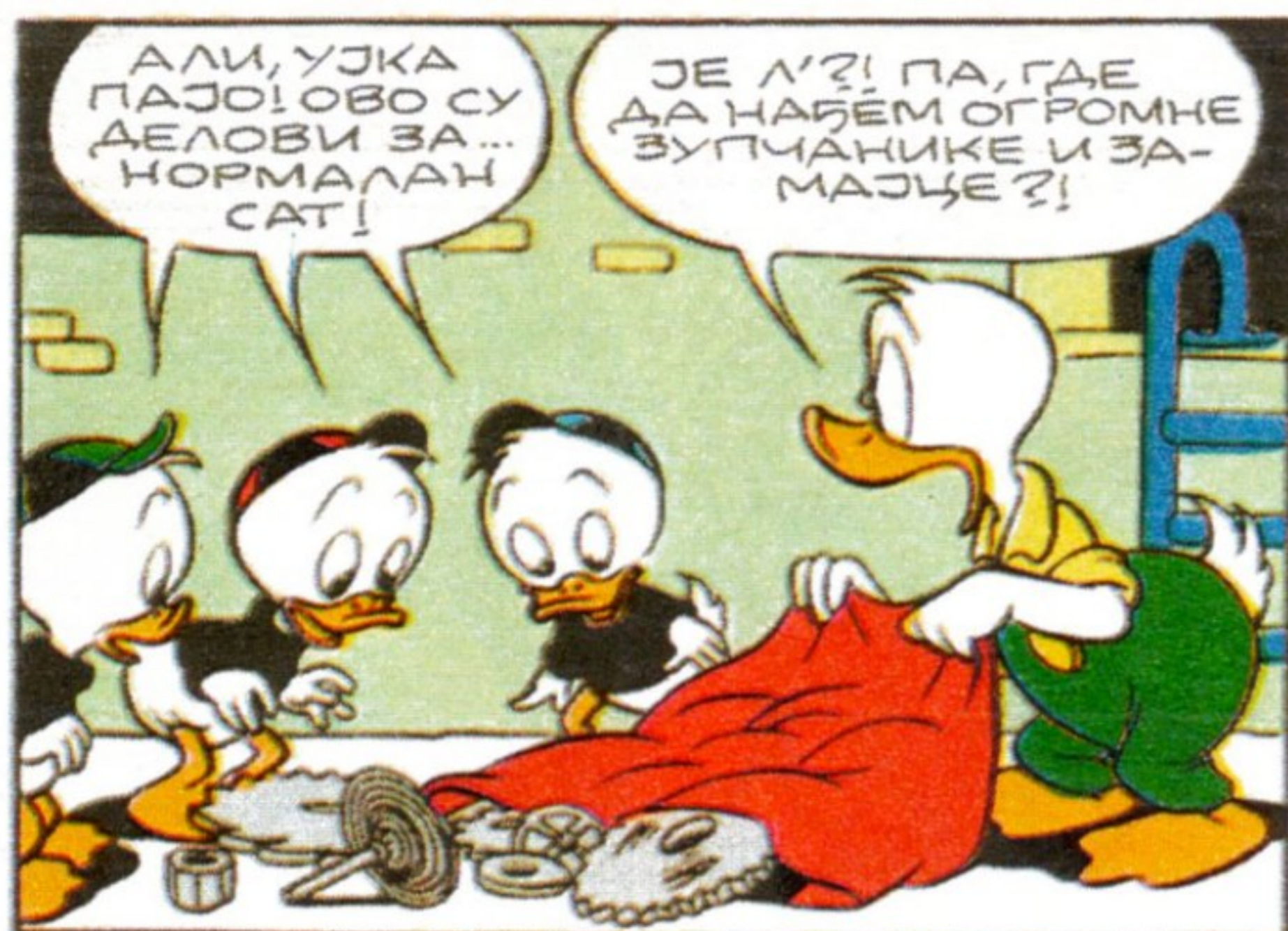
А НА СВАКИХ
САТ ВРЕМЕНА
ИЗЛАЗИ
ОКЛОПНИК!

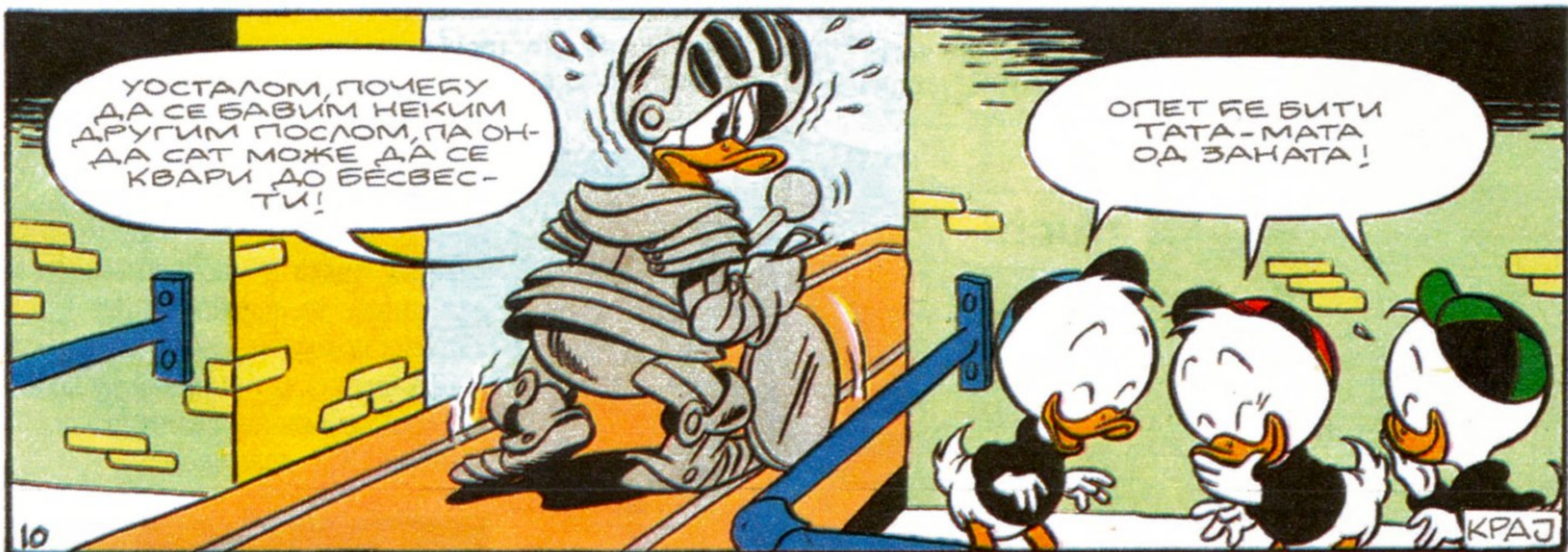
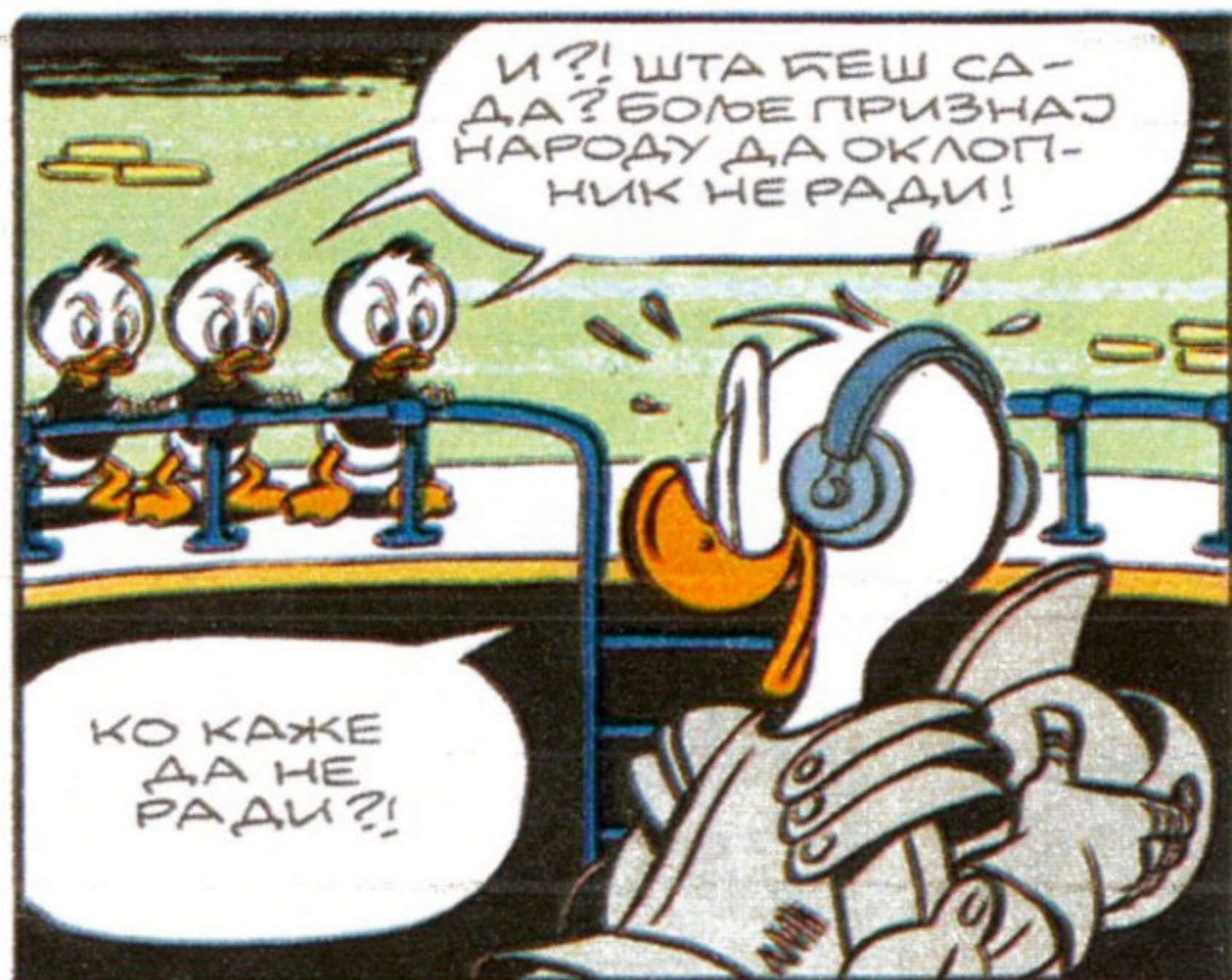
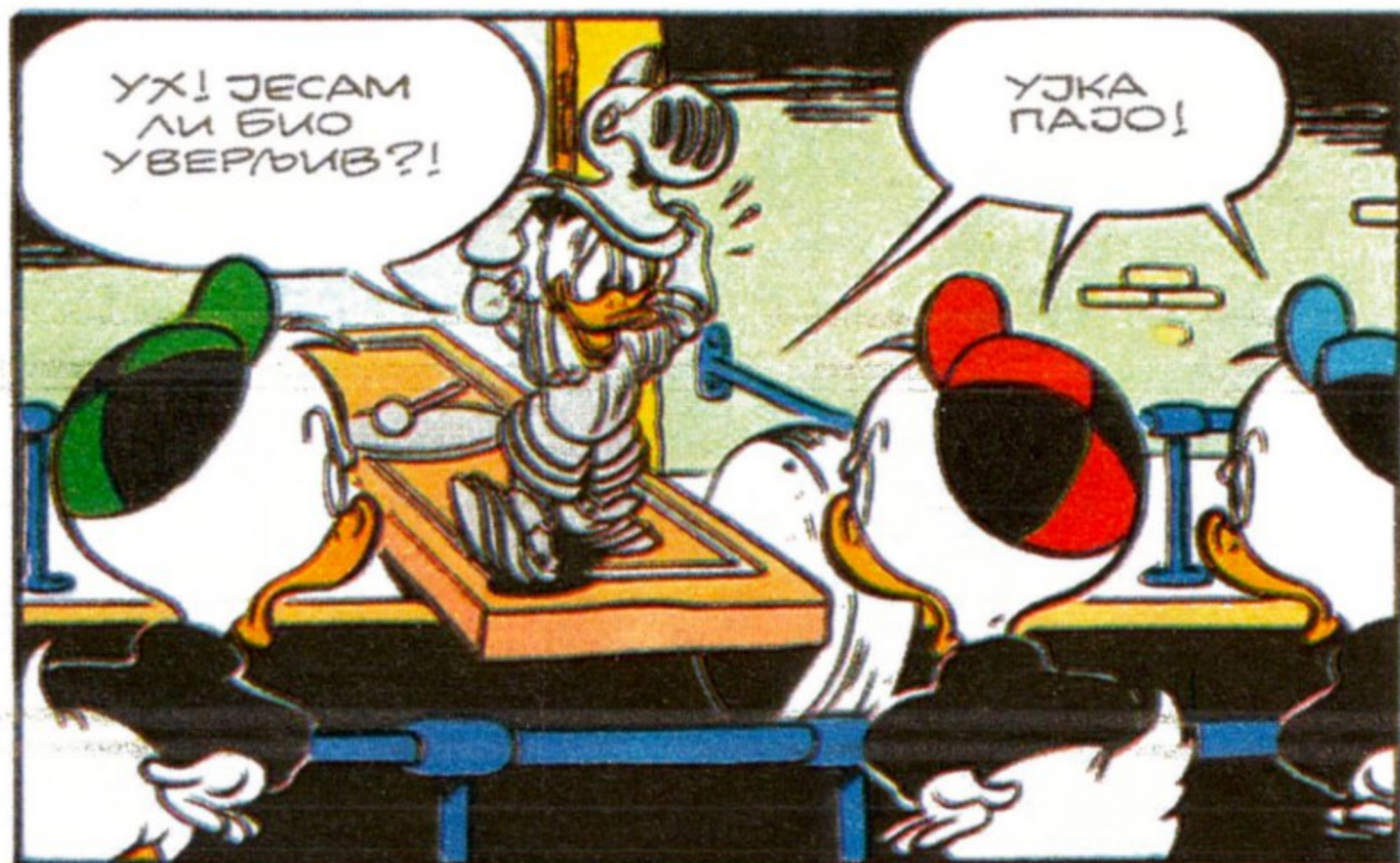














МИКИЈЕВА ПОШТА

МАКЕДОНСКА БР. 29
11000 БЕОГРАД

СУНЦЕ

Интересује ме како је настало Сунце и од чега је састављено.

Ана Франлин
Београд

Како је Сунце настало? Питање без правог, тачног одговора. Остаје једино претпоставка да је, као и већина планета Сунчевог система, припадало једној јединственој, уз то огромној планети и да је приликом неке космичке експлозије настало више већих и мањих јединица од којих је Сунце највеће у систему.

Али, оно што поуздано можемо да ти одговоримо је да Сунце није чврсто тело као Земља. А ево на основу чега: температура на површини Сунца износи око 6000 степени, што значи да се на таквој врелини сваки метал и свака стена претварају у гас. Дакле, Сунце је гасовита лопта. Научници процењују да је температура у језгру Сунца и неколико милиона степени. Од Земље је удаљено 150 000 000 километара, веће је од ње око 1 300 000 пута и зрачи светлост и топлоту већ више стотина милиона година.



И ЦИНГИС-КАН ЈЕ ПИО МЛЕКО У ПРАХУ

Имам сестрицу од пет месеци и мама је прехрањује млеком у праху. Претпостављам да је то производ новијег датума, а волела бих да знам и од када се у исхрани користе млечне прерађевине.

Светлана Белић
Бањалука

Млеко, та основна храна свих сисара, па и код људи, вишеструко је примењивана и користи се као храна од давнина. Људи пију не само кравље, овчије и козје млеко већ и бивоље, као и млеко ирваса. Нико не зна када је човек почео са прерадом и производњом сира, маслаца, киселог млека... У сваком случају, било је то пре писане историје, пре више хиљада година.

А што се тиче млека у праху, оно се користило још 1200. године. Татари су га справљали у облику каше или праха и употребљавали га као храну за време својих пљачкашких похода под Џингис-каном. Ипак, патент за производњу дехидрираног млека званично је заштићен 1856. године.

ЖИВИ ПЕСАК

Шта је живи песак и зашто се тако зове када се зна да човек потоне у њега и удави се.

Сара Вукмировић Нови Сад

Живи песак не носи тај назив зато што даје живот, нити би, по твом из тих разлога требало да се зове „мртви“. Назив му потиче од саме структуре материје. То је лак, растресит, „жив“ песак. Његова зрнца се разликују од обичног по томе што су округла а не угласта или оштра и помешан је са водом. Тачније, вода пролази између њих, раздваја их и подиже, тако да зрнца живог песка пливају. Неке врсте живог песка су од растресите земље, мешавине песка и блата или шљунковитог блата.

Што се тиче дављења у живом песку, ни то није тешко избећи. Пошто је живи песак пун воде, пливањем се може одржати на површини и то чак много лакше него у води. Само, важно је да покрети буду лагани па ће се живи песак понашати као вода.



КУТАК ЗА ЉУБИТЕЉЕ ЖИВОТИЊА

МАЦИНЕ ОЧИ

Зашто су мачкама очи ноћу флуоресцентне?

Реља Шурдић, Београд

Ноћу, зенице мачке се широм отварају, те тако велика количина светлости улази у унутрашњост ока. Иза мрежњаче ока налазе се специјалне ћелије које стварају неку врсту екрана за одбијање и најмање количине светлости. То мачкиним очима даје тај чудни зеленкасти сјај и могућност да ноћу иде у лов.



ЛЕТА ЦАЈКОВСКА (11 година, скупља „Микијеве забавнике“, воли Барби лутке), Владимир Комаров 25, 91000 Скопље

ПЕТАР ПЕТРОВИЋ (11 година, скупља: постере, новчиће, страни новац, учи карате), Змај Јовина 9 22425 Шашинци

ЈАСМИНА ДИШОВИЋ (10 година, скупља салвете и налепнице), Солидарност С-4/14, 36210 Врњачка Бања

ТИХАНА МУФТИЋ, (9 година, учи енглески, свира гитару, скупља постере и мале фигурице) Трг ЗАВНОБИХ-а 13/V стан 13, 71000 Сарајево

АНА МИТИЋ (11 година, слуша „Роксет“, воли музику и читање) Петра Мећава 3, 11030 Београд

ГОРАНА КУРТОВИЋ (11 година, свира клавир, во-



Зоран Шкен

ли класичну музику, украсне ствари), Колунар 36, 58000 Сплит

МАРИЈА ТОДОРОВИЋ (11 година, слуша рок музику, навија за „Црвену звезду“) Кубршничка 8/1, 11420 Смедеревска Паланка

КАТАРИНА РАДОВАНОВИЋ (11 година, скупља лименке, салвете, воли животиње), Маршала Тита 51 38227 Звечан

ГОЦА ПЕТРОВИЋ (да се јаве млади од 13 до 16 година), Ул. Славка Родића 13, 26000 Панчево

ГОРИЦА МАРАВИЋ (14 година, воли спорт, музику, скупља песме), Радоја Домановића 10, 26000 Панчево

ЕМИНА ХАЈДАРБЕГОВИЋ (9 година, скупља постере, салвете, украсна писма), М. Тита 55, 75270 Живинице

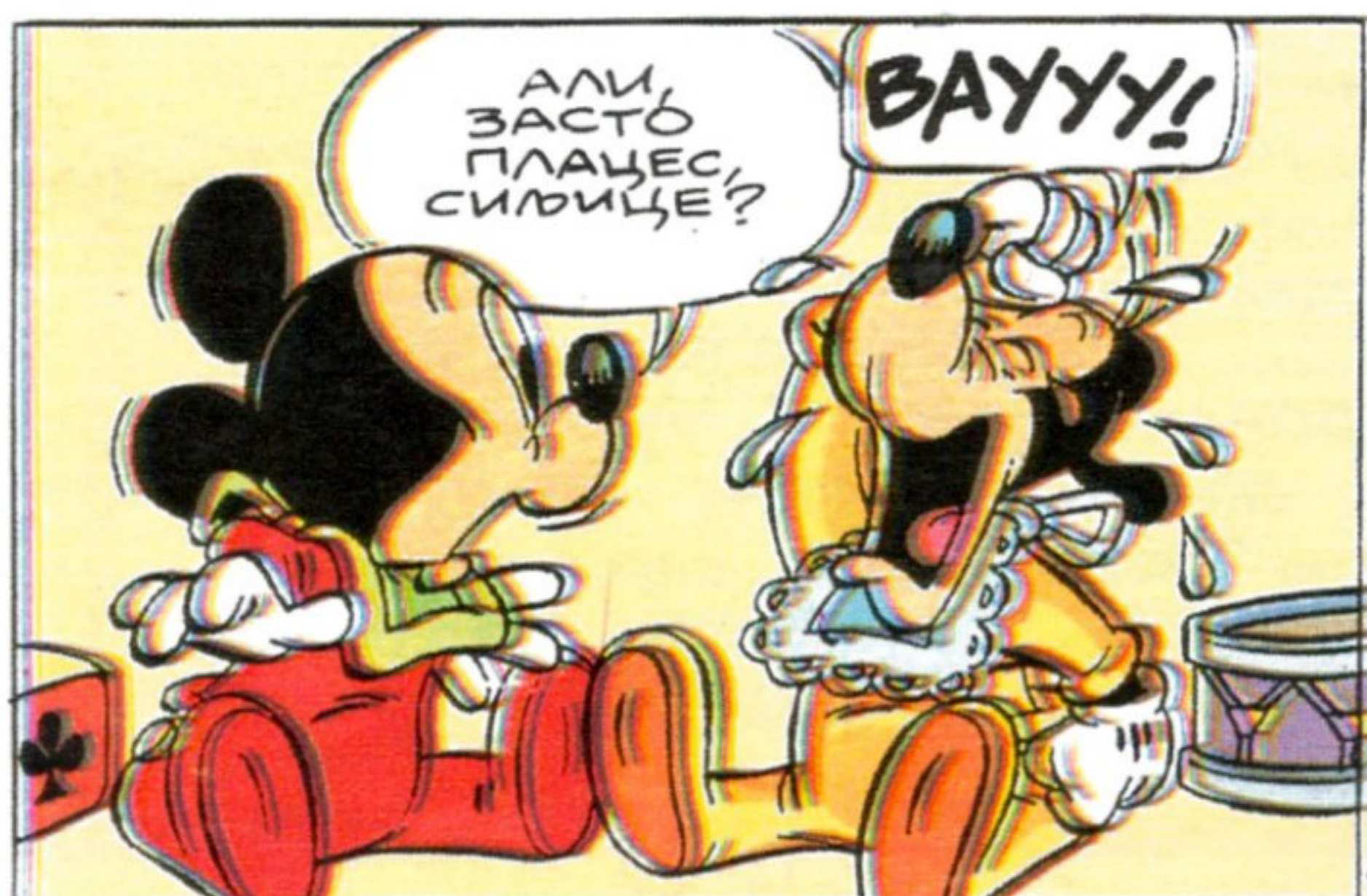
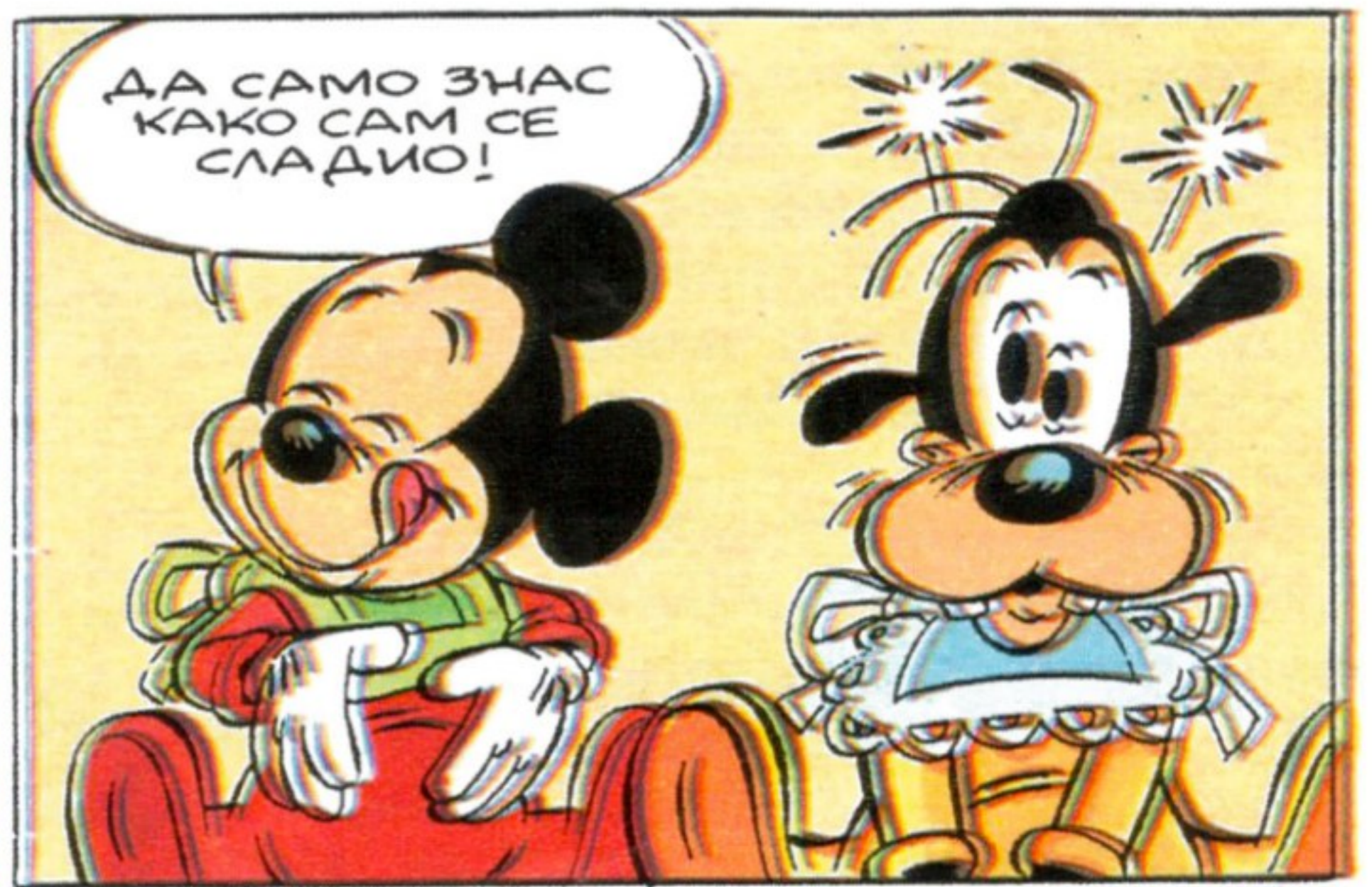
ГОРИЦА ЛАЗАРЕВИЋ, VII-2 разред, О.Ш. „Милан Благојевић“ 34313 Наталинци

ЈЕЛЕНА ПЕРОВИЋ (10 година, скупља постере и шарена писма), Чингријина 10/7, 11000 Београд

СЛАЂАНА ГЛИГОРИЋ (7 година, скупља салвете), 7. јули 5, Јевремовац, 15000 Шабац



ДИЗНИЈЕВЕ БЕБЕ



© 1994 WALT DISNEY COMPANY

WALT
DISNEY