

ИЗДАЈЕ  
ПОЛИТИКИИ  
ЗАБАВНИК

БРОЈ 387

# Микијев ЗАБАВНИК

8. III 1982. • ИЗЛАЗИ ПОНЕДЕЉКОМ • ГОДИНА IX • ЦЕНА 15 ДИН.



## МАЛЕ ТАЈНЕ



Зашто свака животиња и биљка има свој латински назив који је нама потпуно нејасан?

**Бранислава Пешић Љи**

Свака биљка и животиња има своје име које зависи од језика на коме се говори. Тако се, на пример, мачка на италијанском каже „гато“, на француском „ша“, а на енглеском „кет“. Једнога дана појавила се потреба да се установе заједничка имена која ће важити у свим језицима света.

Познати шведски природњак Карл Фон Лине први је у ботанику и зоологију увео двојне (бинарне) називе који су се, са извесним променама, задржали и до данас. По овом шведском научнику, свака животињска врста одређена је са два имена: прво се односи на врсту, а друго поближе одређује неке њене главне карактеристике. Споменуто име мачке различито у разним језицима, у науци има заједнички латински назив „фелис“.

## МУЗИКА



Певам у школском хору па ме интересује од када постоји хорско певање?

**Бранислава Живковић Србобран**

Хор је скуп певача у коме сваку деоницу пева више извођача. Постоји дечји, омладински, женски, мушки, мешовити и камерни хорови. Хор може наступити уз инструменталну пратњу и без ње. Од најстаријих времена знало се за групно певање, које је било повезано са верским обредима. У грчкој трагедији хор је, такође, имао значајно место. Грчке хорске песме биле су трен, дитирамб, пеан и друге. Тек у XVII веку јавља се хор у данашњем смислу. Појавом опере, ораторијума и кантате у XVII веку хору се пружа велика могућност учествовања. Данас је хорско певање и код нас, и у свету, веома популарно.

## СПОРТ



Одакле назив стадион?

**ПеШар Појовић Краљево**

Реч стадион има занимљиву историју. У старој Грчкој, на олимпијским играма, у почетку је била само једна дисциплина — трчање. На звук трубе, који би се разлегао ареном, најбржи младићи појурили би стазом. У то време дужина стазе мерила се стадијима.

Стадиј није била обична мера. Она је износила дужину стопе свештеника онога града у коме се одржавало такмичење. У арени стопа је одмерава на шест стотина пута. Пошто дужине људских стопа нису једнаке, то је и дужина стазе износила од 174 до 230 метара.

Прошле су од тада хиљаде година. Од речи стадиј настала је реч стадион, која се користи у многим језицима света.

Издаје и штампа НО „Политика“ — као посебно издање ООУР Издања за младе „Политикин забавник“, Македонска 29, 11001 Београд. Директор Вукоје Булатовић. Главни и одговорни уредник Раде Шошкић, уредник Мирјана Маринковић, ликовно-графички уредник Војислав Стаменовић, технички уредник Горан Војиновић.

ПРЕТПЛАТА ЗА НАШУ ЗЕМЉУ: 3 месеца 165,00 дин., 6 месеци 330,00 дин., 1 година 660,00 дин. ПРЕТПЛАТА ЗА ИНОСТРАНСТВО: 3 месеца 330,00 дин., 6 месеци 660,00 дин., 1 година 1.320,00 дин. Претплата се врши на жиро-рачун број: 60801-601-29728 уз обавезну назнаку НО „ПОЛИТИКА“ ООУР „Продаја“ — претплата на лист „МИКИЈЕВ ЗАБАВНИК“. ПРЕТПЛАТА ЗА ИНОСТРАНСТВО У СТРАНОЈ ВАЛУТИ — годишња: САД \$ 49.—, СР Немачка DM 86.— Шведска Škr. 203.—, Француска Ffr. 200.— Швајцарска Šfr. 80.—. Уплате из иностранства слати на девизни рачун НО „ПОЛИТИКА“ код „Инвест банке“ — Београд, на рачун број: 60811-620-63-257300-00054 са обавезном ознаком, ПРЕТПЛАТА на лист „МИКИЈЕВ ЗАБАВНИК“. Поштански фах 124, телефони: централа 324-191 и 325-761, редакција 324-471. 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.

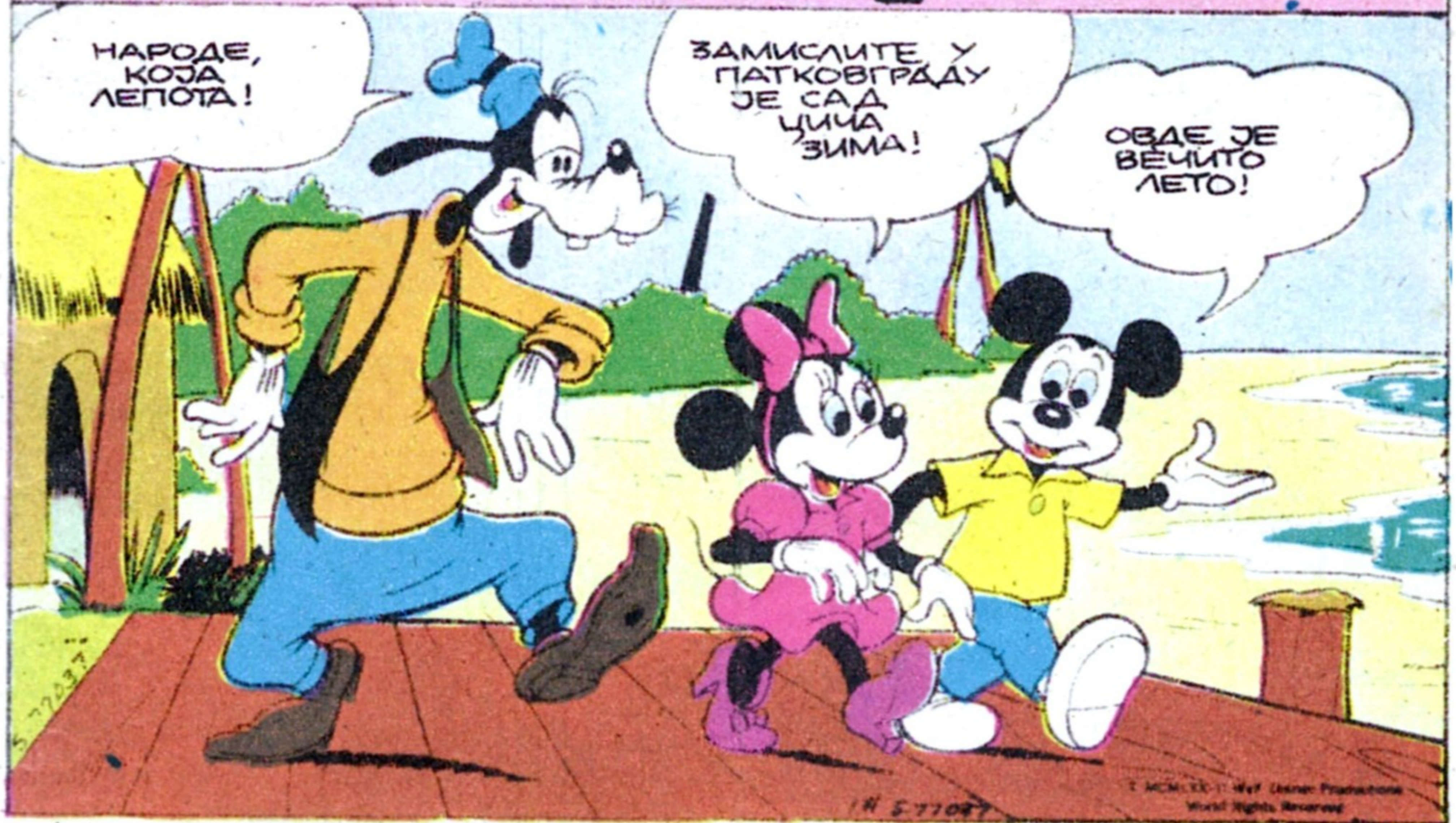
Цена једног примерка 15 динара.

(C) Walt Disney Productions

Walt Disney

Мики:

# СВЕТСКО ЧУДО



НАРОДЕ,  
КОЈА  
ЛЕПОТА!

ЗАМИСЛИТЕ У  
ПАТКОВГРАДУ  
ЈЕ САД  
ЏИЧА  
ЗИМА!

ОВДЕ ЈЕ  
ВЕЧИТО  
ЛЕТО!

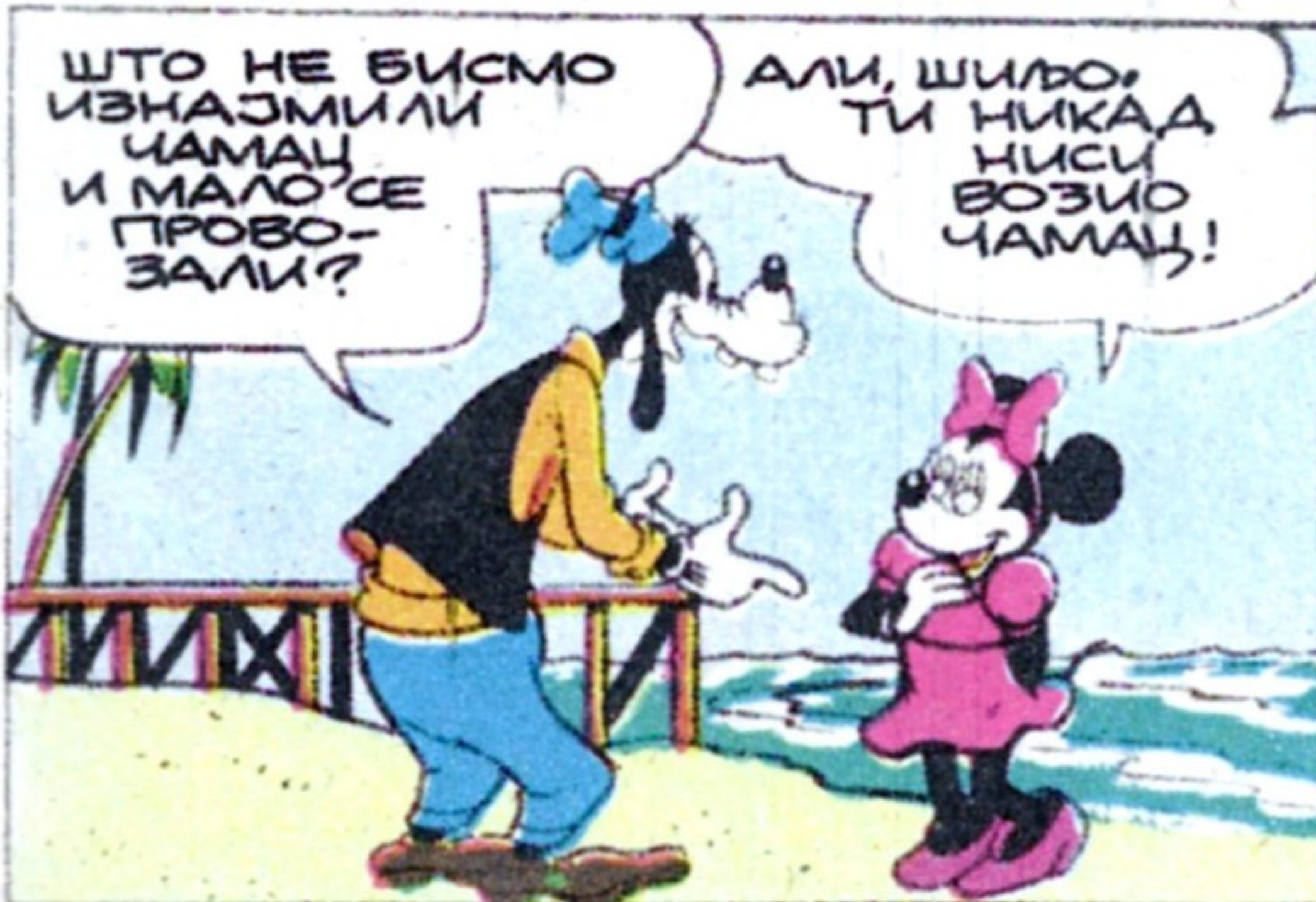


ОХ, КОЛИКО ЈЕ  
МОРЕ! ШТА ЛИ  
СЕ НАЛАЗИ  
ИЗА ХОРИЗОНТА?



ЈОШ МОРА И МОРСКИХ  
ЛУДОВИШ-  
ТА!

МИКИ, ТИ  
СЕ ТО  
ИЗМОТА-  
ВАШ СА  
МНОМ!

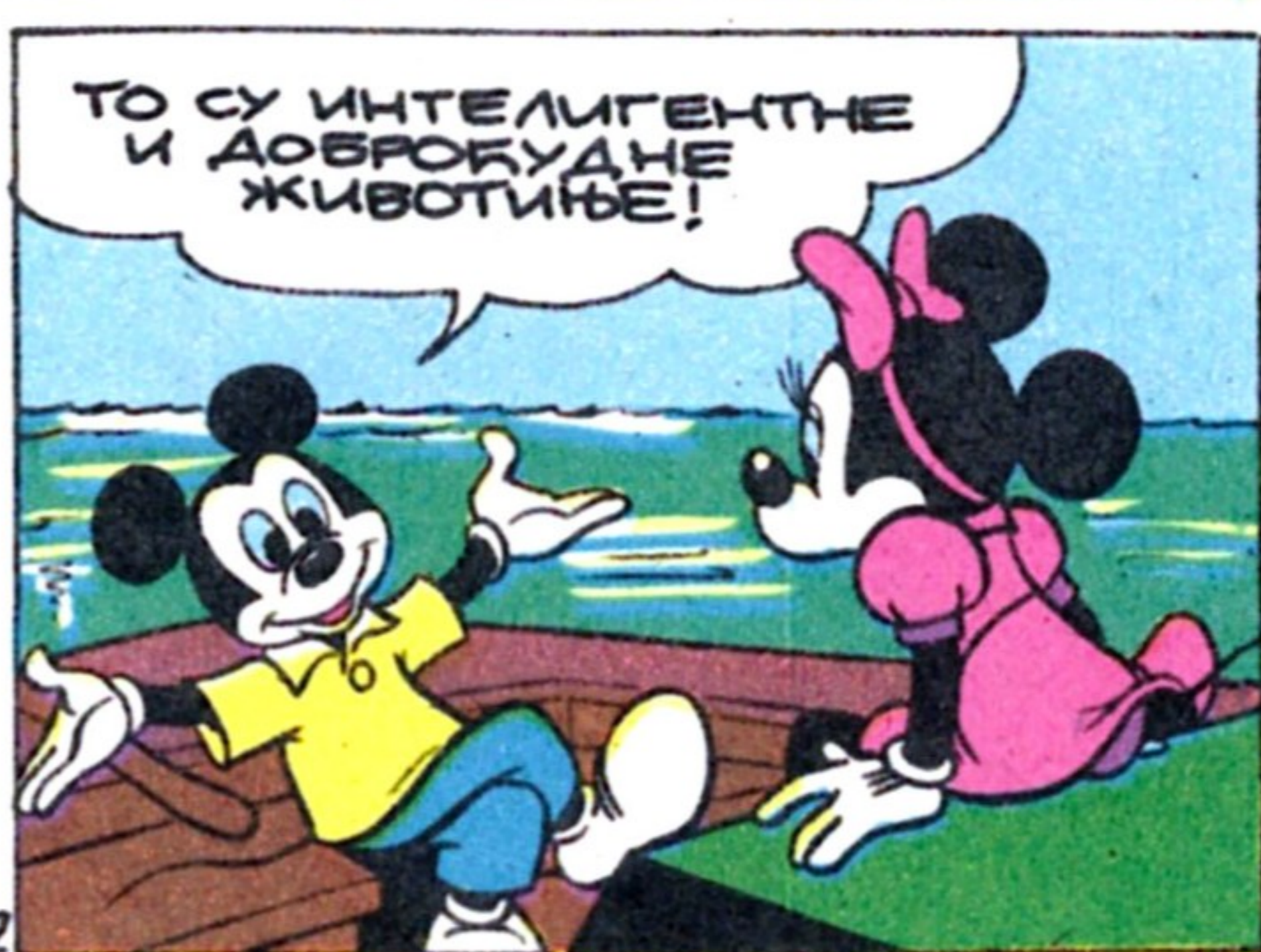
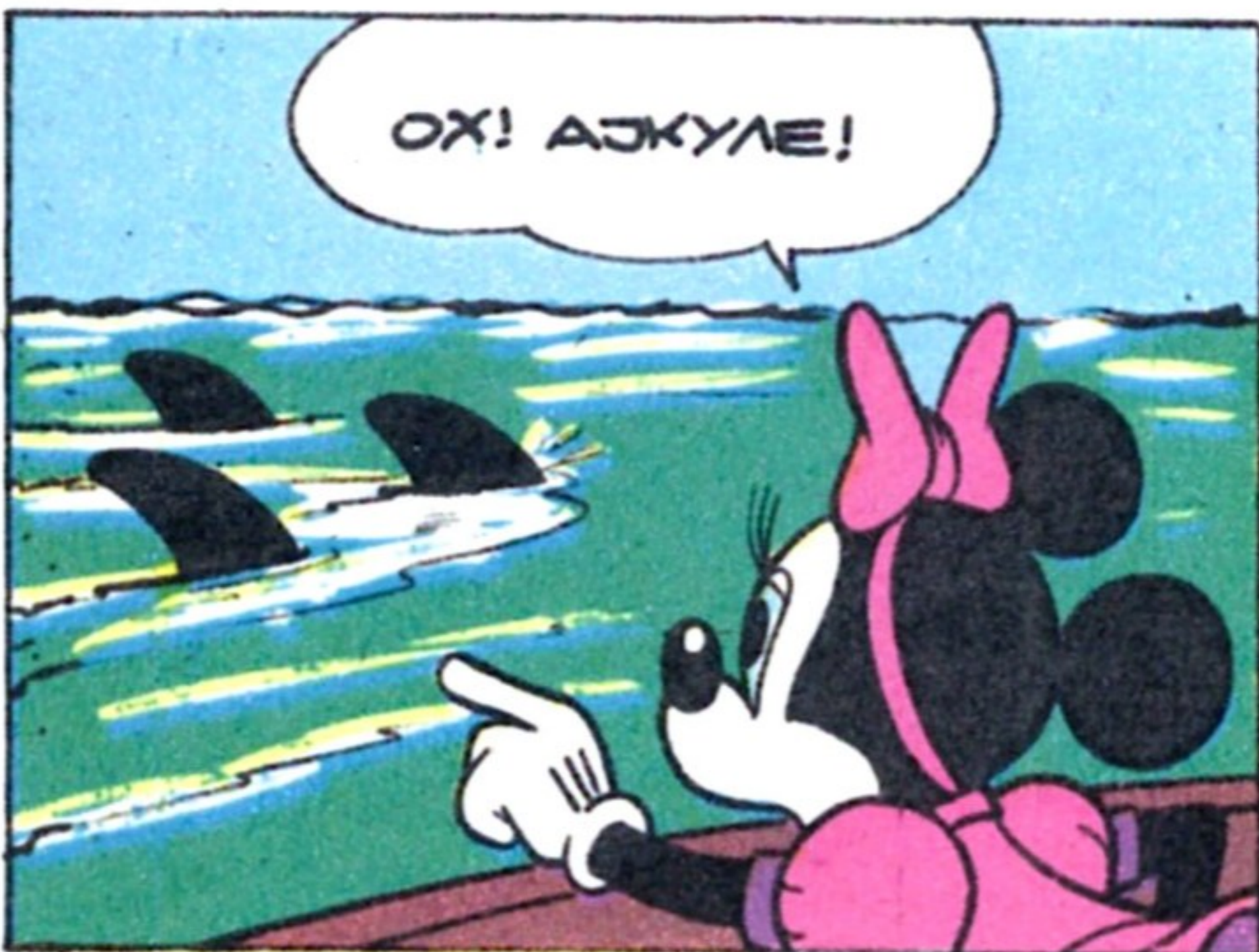
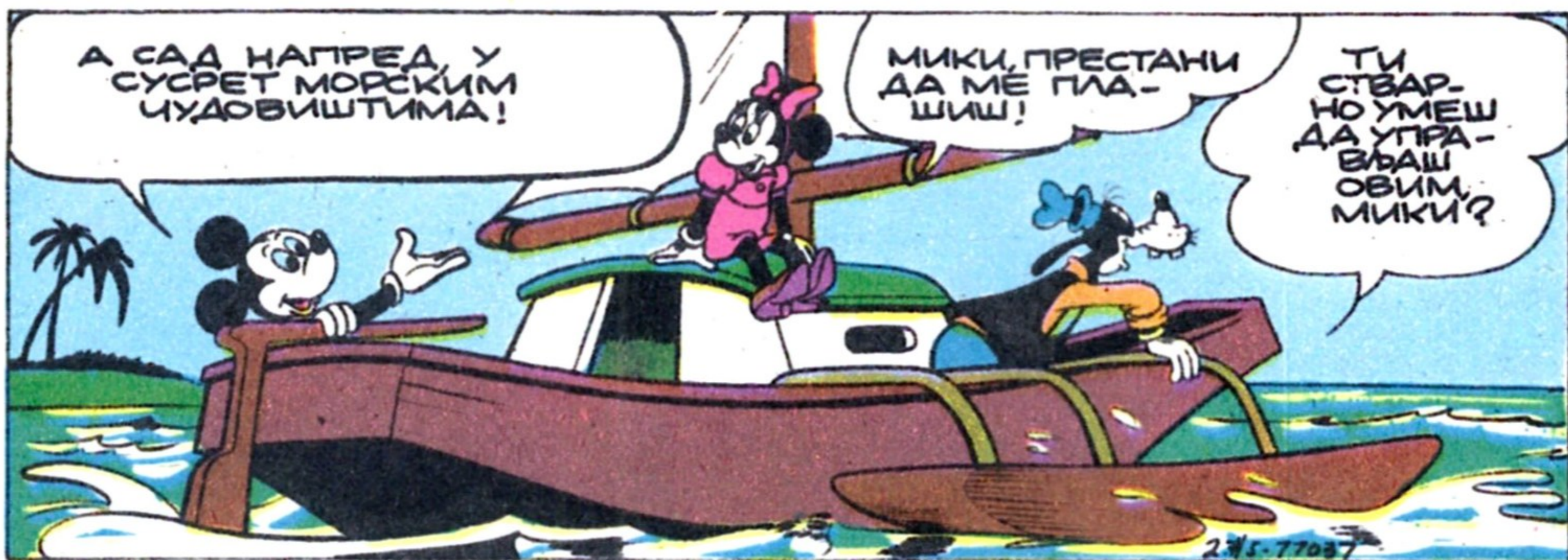


ШТО НЕ БИСМО  
ИЗНАЈМИЛИ  
ЧАМАЦ  
И МАЛО СЕ  
ПРОВО-  
ЗАЛИ?

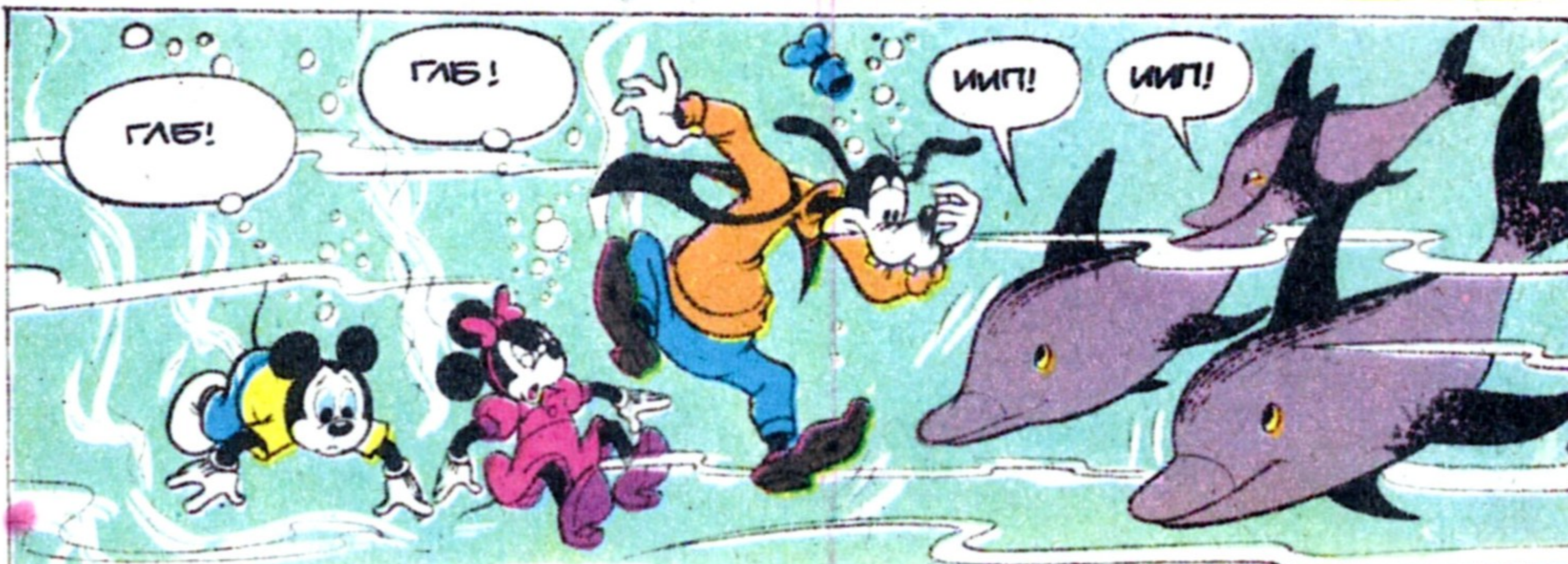
АЛИ, ШИЛО,  
ТИ НИКАД  
НИСИ  
ВОЗИО  
ЧАМАЦ!

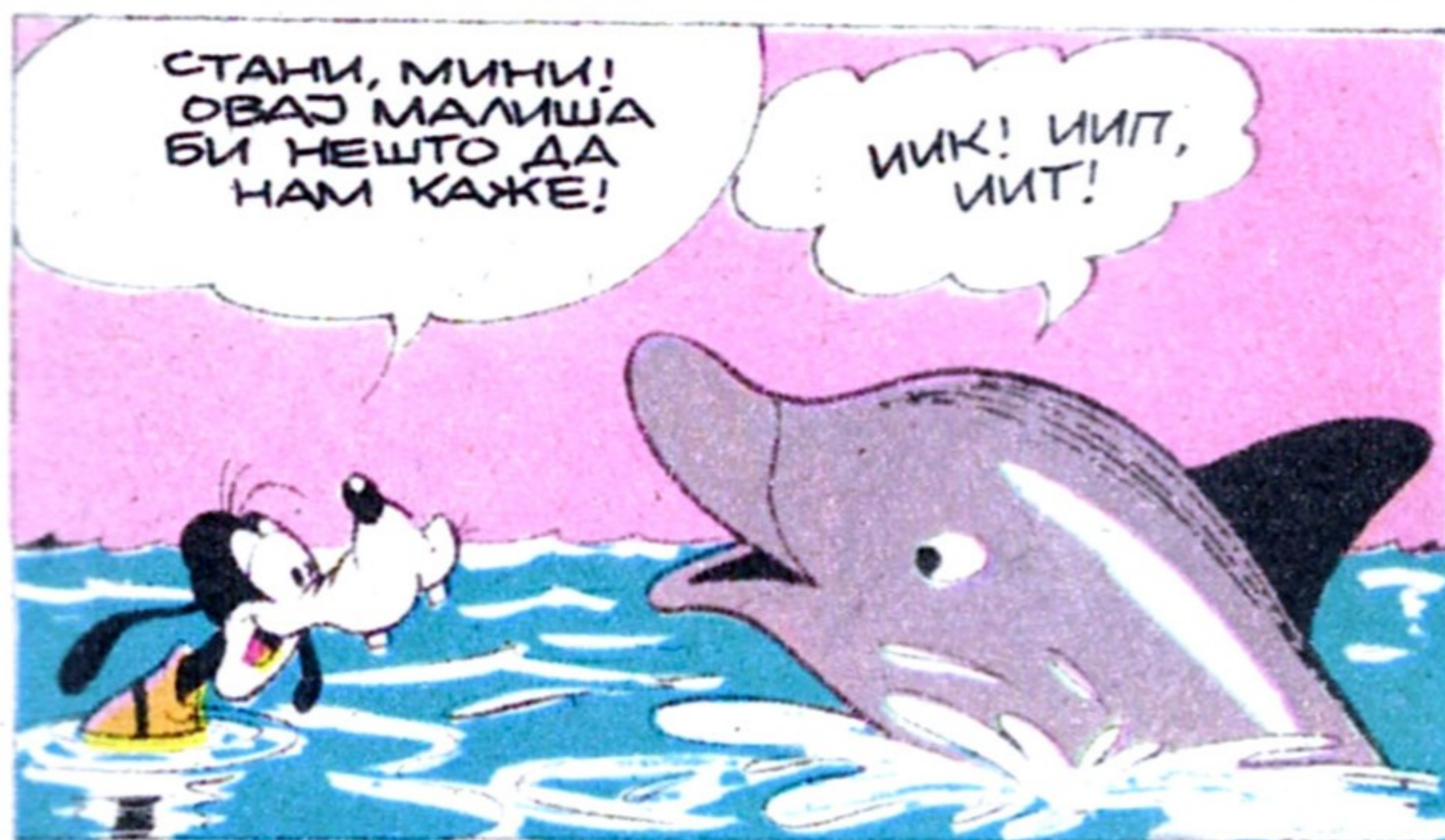
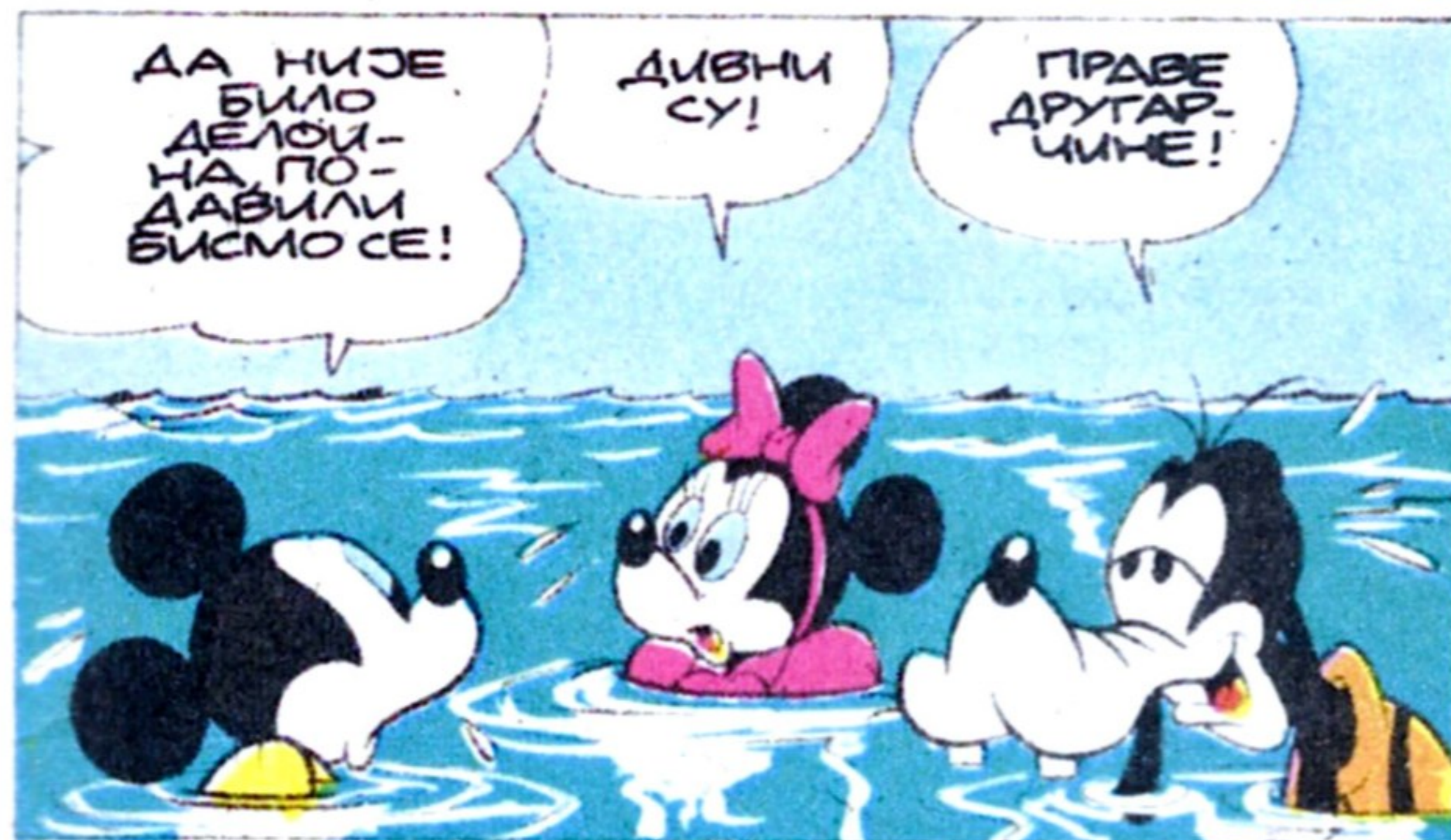


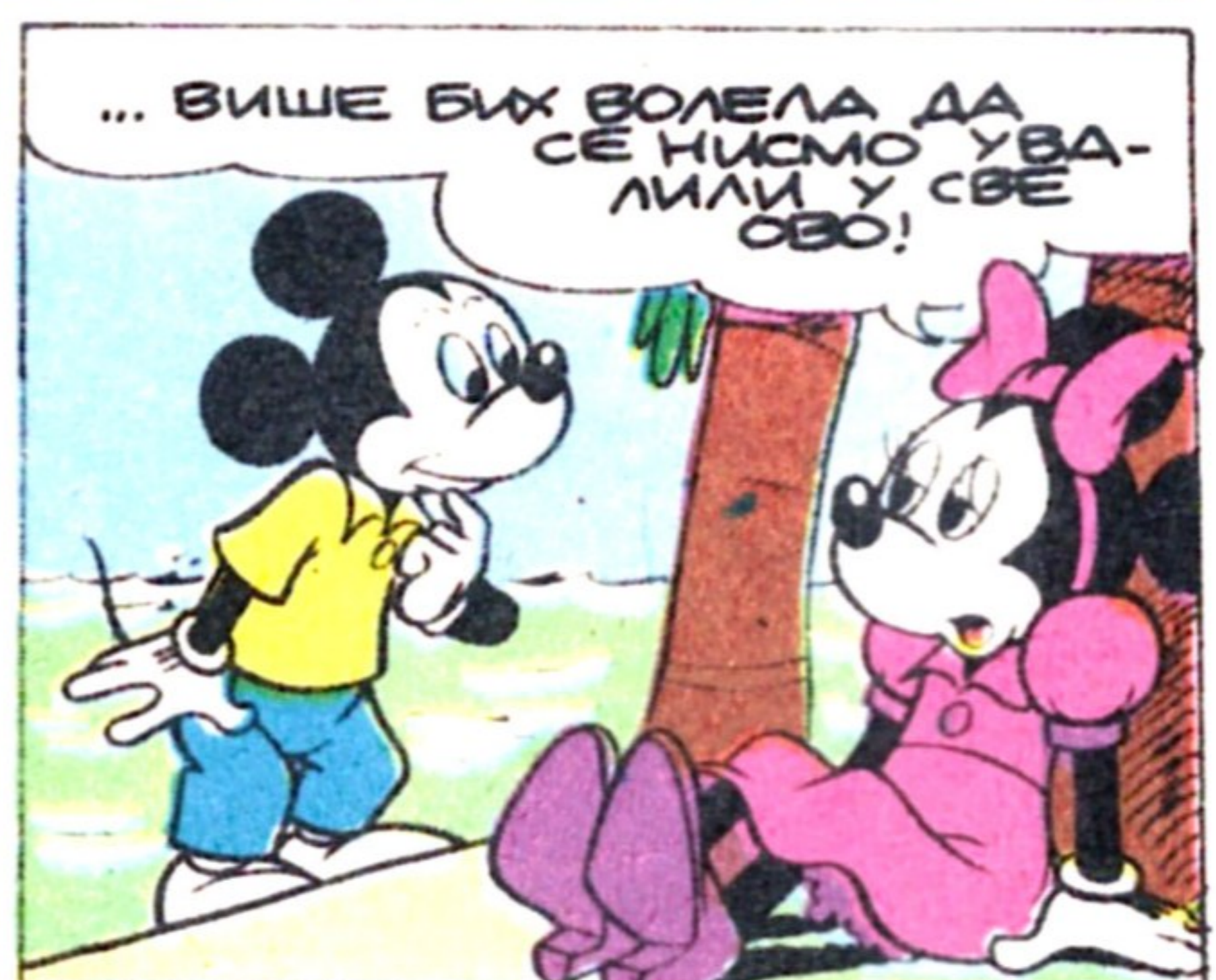
ХЕЈ! АЈДЕ ДА СЕ ПРО-  
ВОЗАМО ЈЕДРИ-  
ЛИЦОМ!

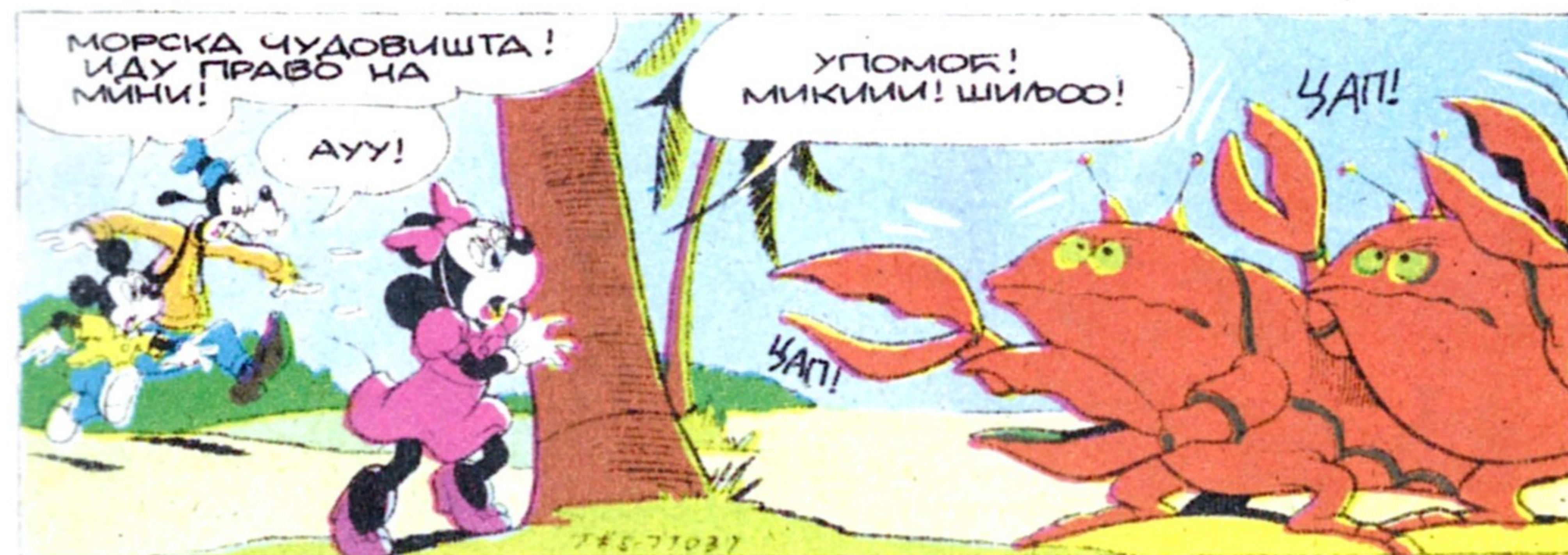
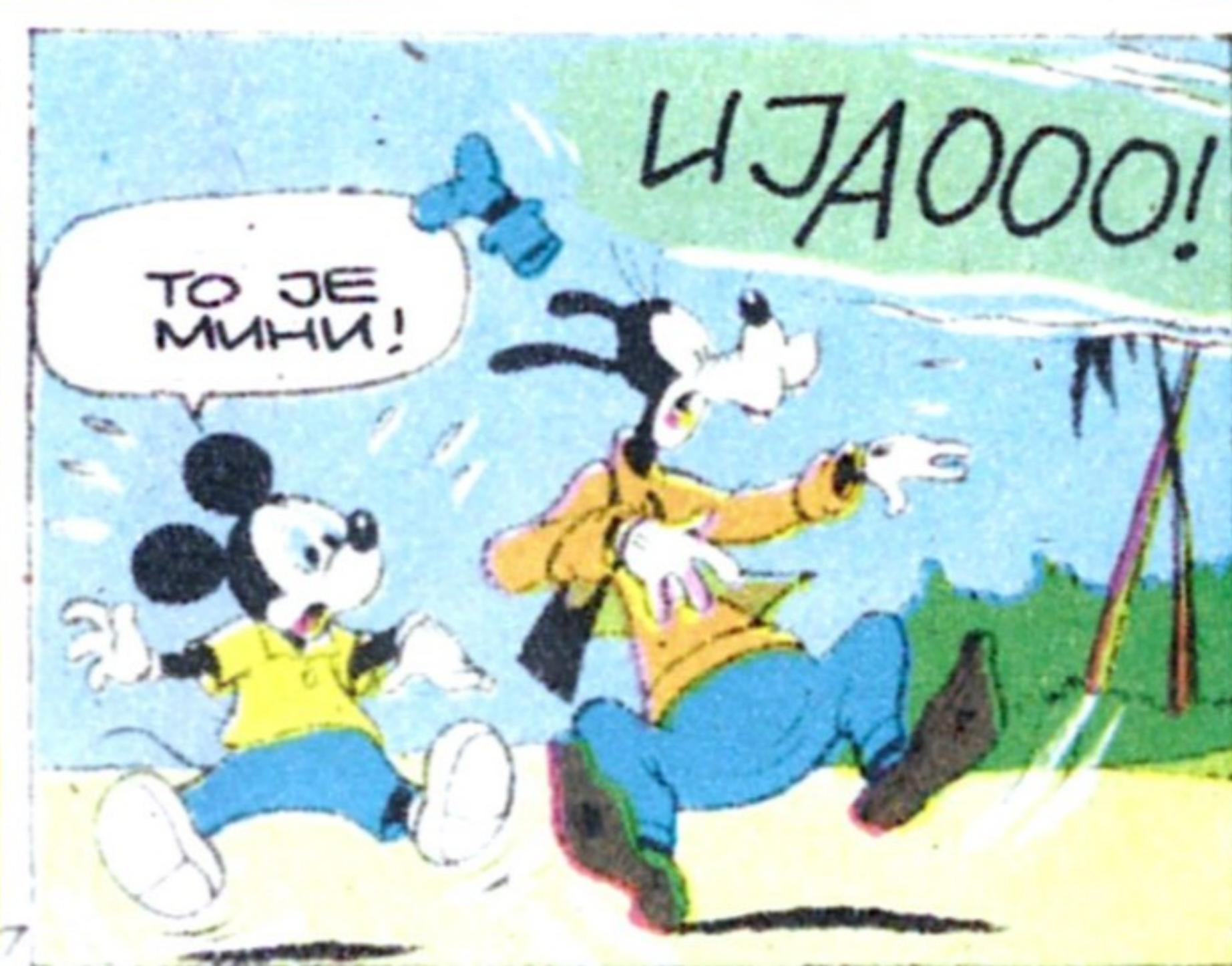


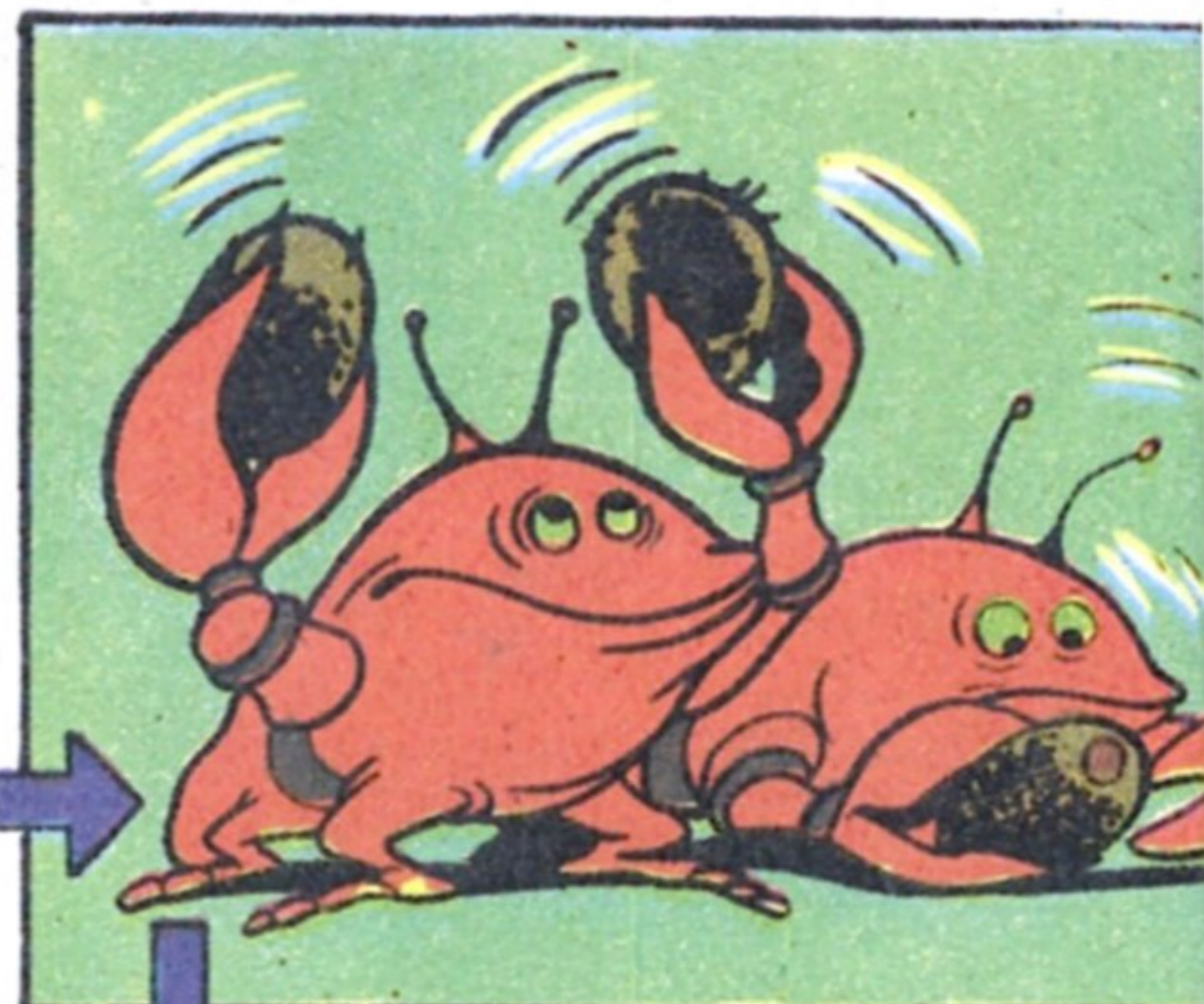














ТЕ НОГИ ДОК  
СУ МИНИ И ШИДА  
СПАВАЛИ...



... МИКИ ЈЕ БИО  
ЗАКУПЛЕН  
СВОЈИМ  
МИСЛИМА...

ШИДА ЈЕ  
ЈЕДИНИ  
ЧОВЕК НА  
СВЕТУ  
КОЈИ УМЕ  
ДА РАЗ-  
ГОВАРА  
С ДЕЛФИ-  
НИМА!



АЛ' ШТА АКО СЕ НИКАДА НЕ  
ИЗВУЧЕМО ОДАВДЕ! КА-  
КАВ БИ ТО ГУБИТАК БИО  
ЗА НАУКУ!



РАНО УЈУТРО ШИДУ ЈЕ ПРОБУДИО  
ПОЗНАТ ГЛАС...

ИИП, ИИП! ЕРП, ИИП!

А?  
ШТА?

015-77037



МОЈИ ДЕЛФИНИ! НЕШТО  
БИ ДА МИ КАЖУ!



ИИП! УРП! ВИИП, ИИП!

ЗАИСТА?



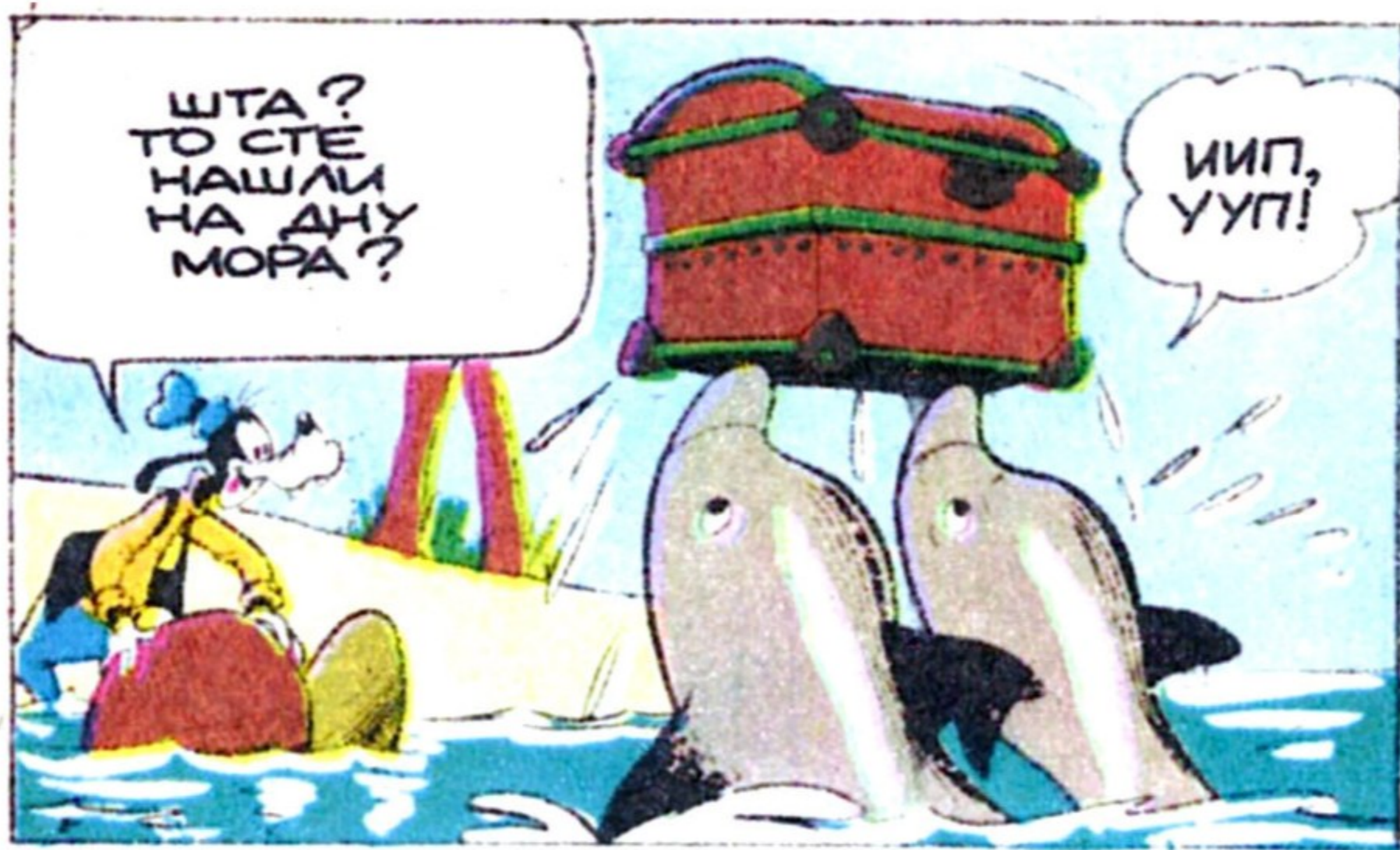
ДАЛЕКО СМО ОД БРОДСКИХ ПУТЕВА?  
НЕМА КО ДА НАМ ПРИТЕКНЕ У  
ПОМОК?

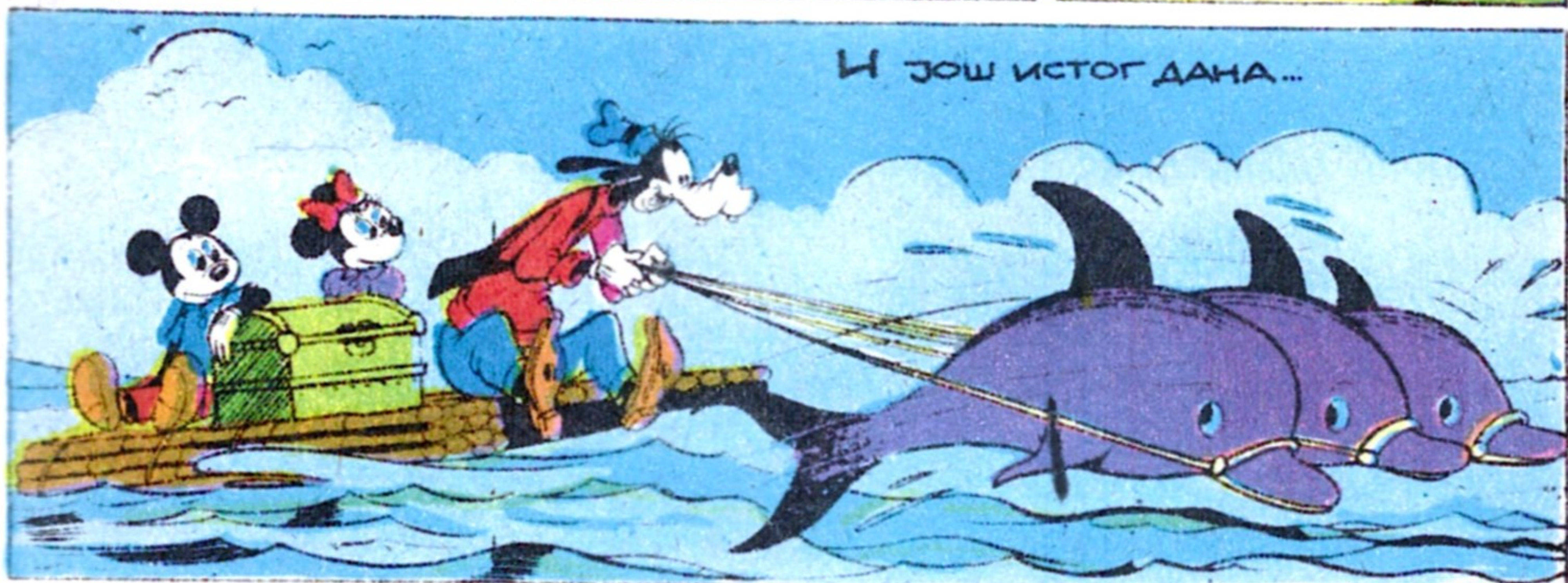
ИИИ,  
ИИП,  
ИИП!



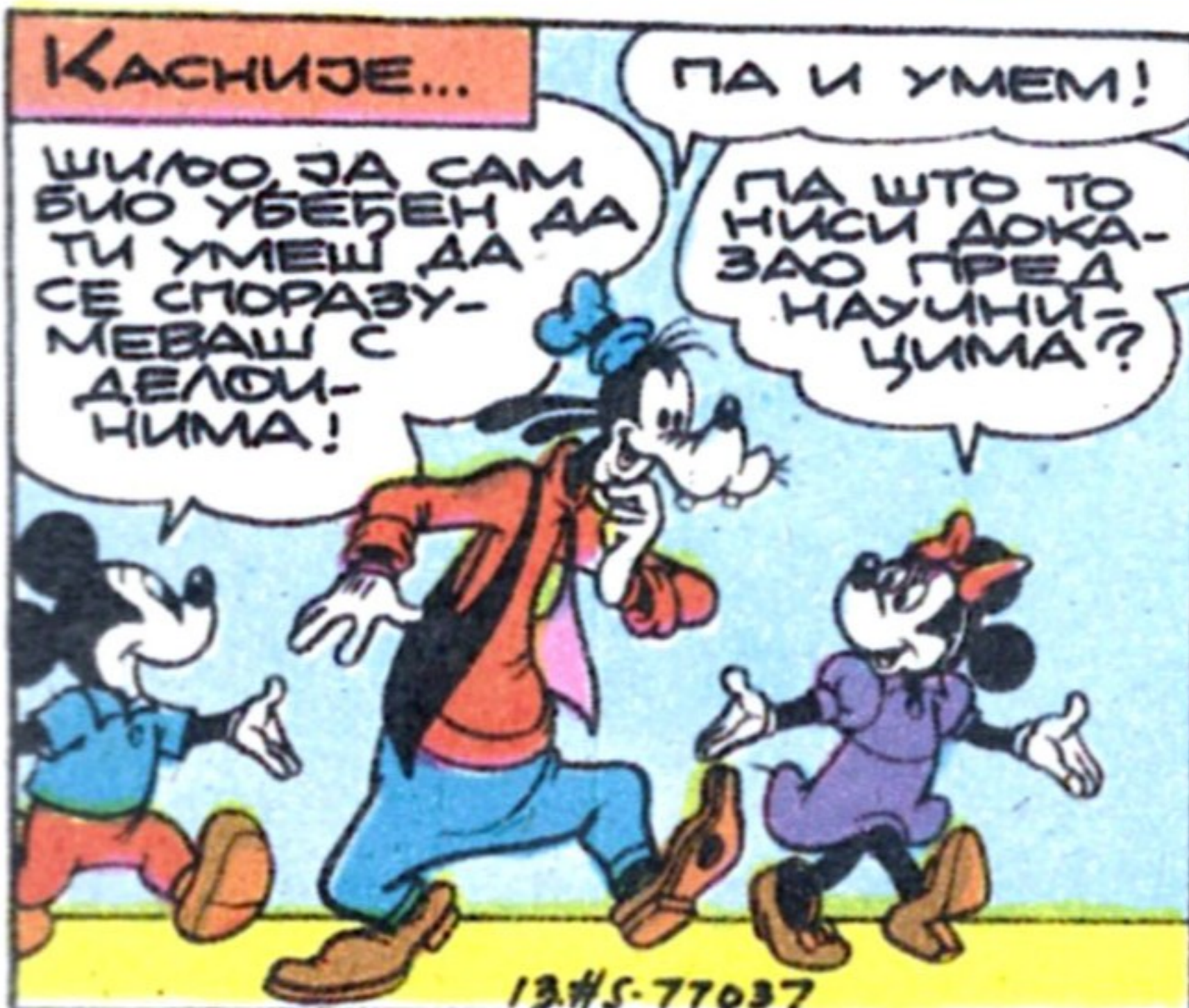
АЛ' АКО САГРАДИМО  
СПЛАВ, ВИ БЕТЕ НАС  
ПРЕВАЏИТИ ТАМО  
КУДА САОБРАЏАЈУ  
БРОДОВИ?

ИИП,  
ИИИ,  
ИИП!









13#5-77037

КРАЈ

# Цаја Цашак: ЗВРК

УЈКА  
ПАЈО...

... МОЖЕМО  
ЛИ ДА  
УКЛУ-  
ЧИМО...

ХММ! МОРА ДА  
ПОСТОЈИ  
НАЧИН!

... ТЕЛЕ-  
ВИ-  
ЗОР?

WR DD 35

DD 126-P 27

УЈКА  
ПАЈО...

... МО-  
ЖЕМО  
ЛИ?

МОЛИМО  
ТЕ!

ТИШИНА! ЗАР НЕ  
ВИДИТЕ ДА РАЗ-  
МИШЉАМ?

СВЕ ЈЕ ТО СТВАР МОЗГАЊА!  
ГЛЕДАЈ СТРИЦА БАЈУ! НИКАД  
СЕ НИЈЕ БАВИО ФИЗИЧКИМ  
ПОСЛОВИМА!

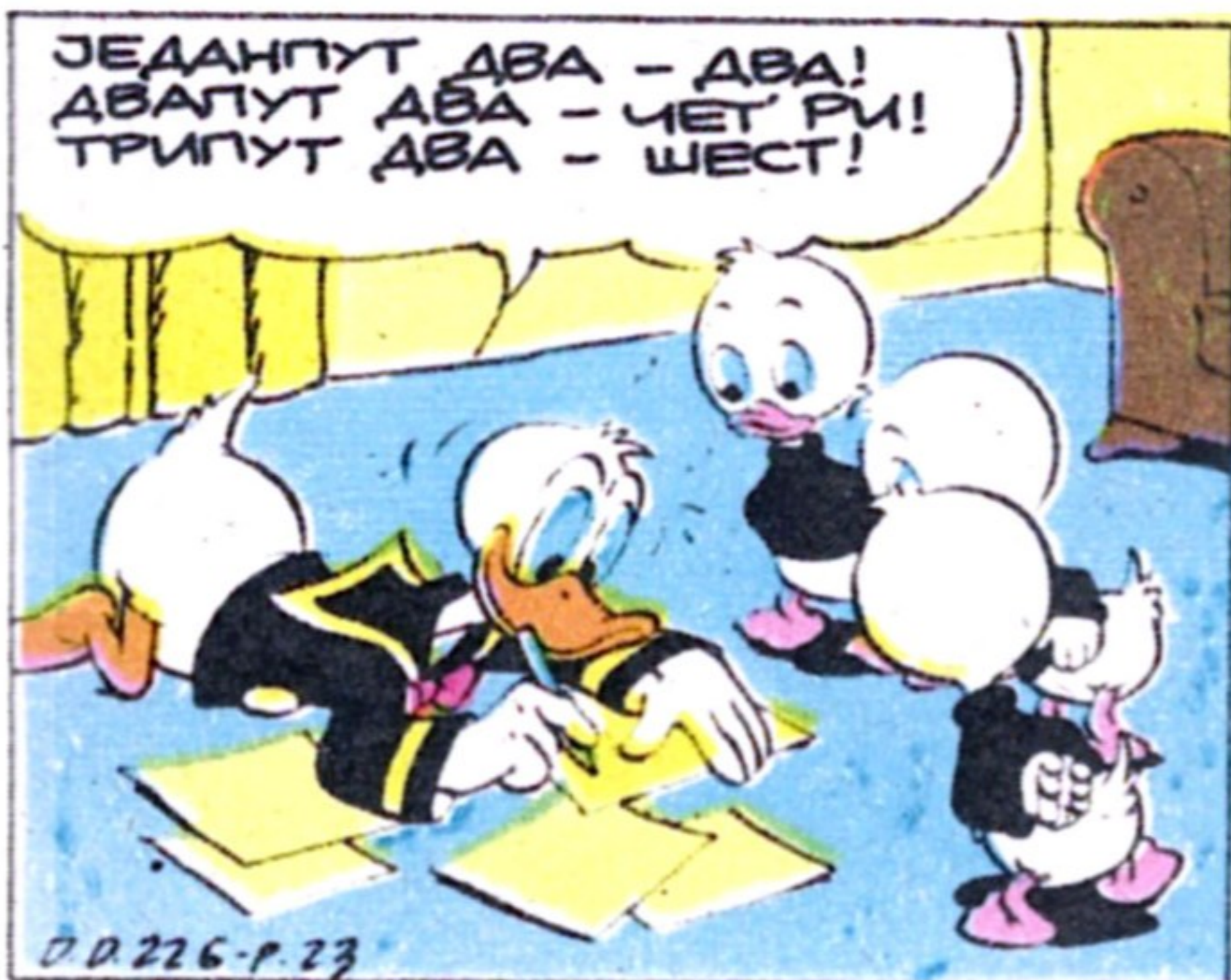
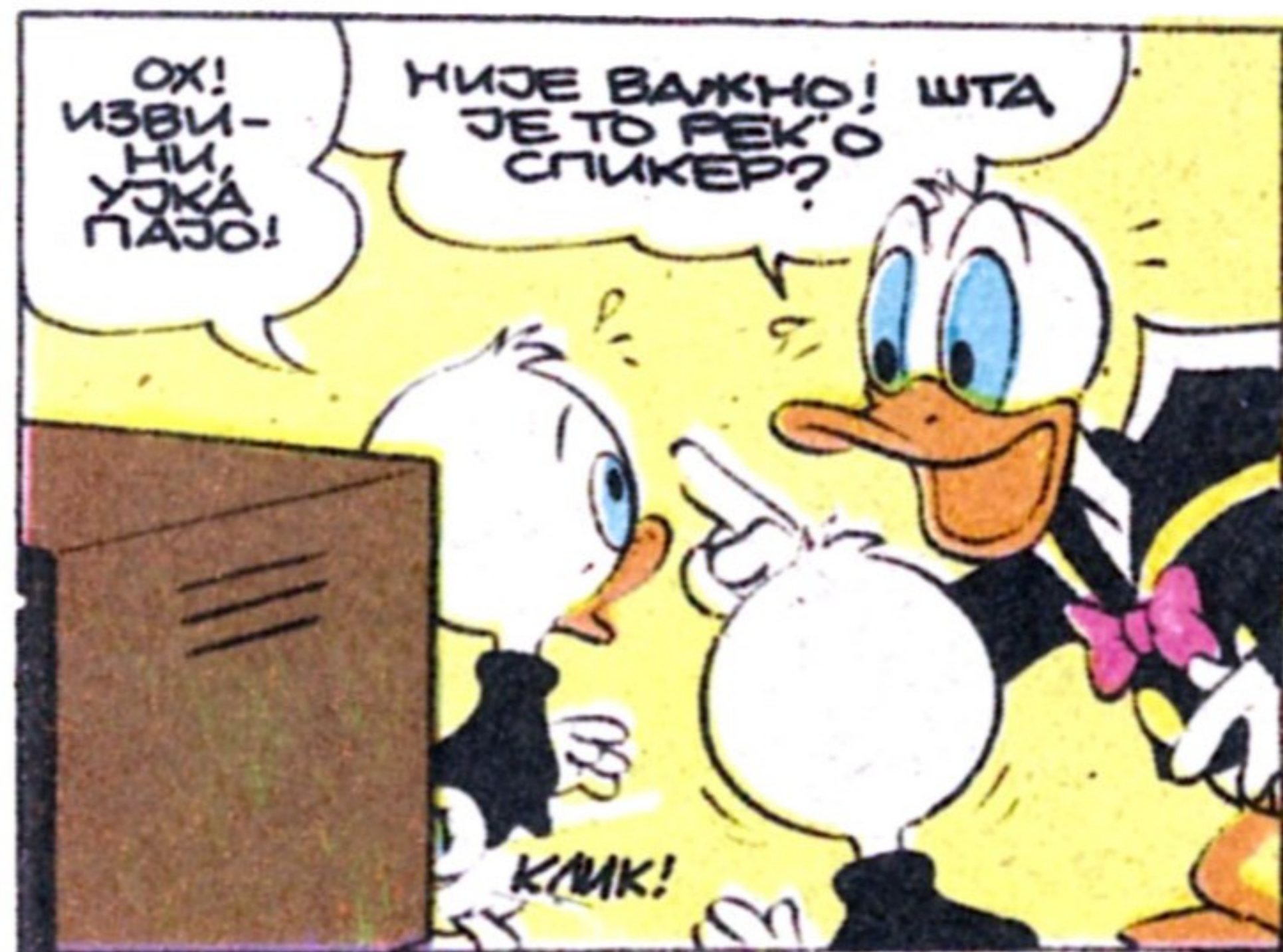
НИКАД НИШТА НИЈЕ  
ИЗУМЕО! НИКАД  
НИЈЕ НАПИСАО  
НЕКУ  
ПЕСМУ!

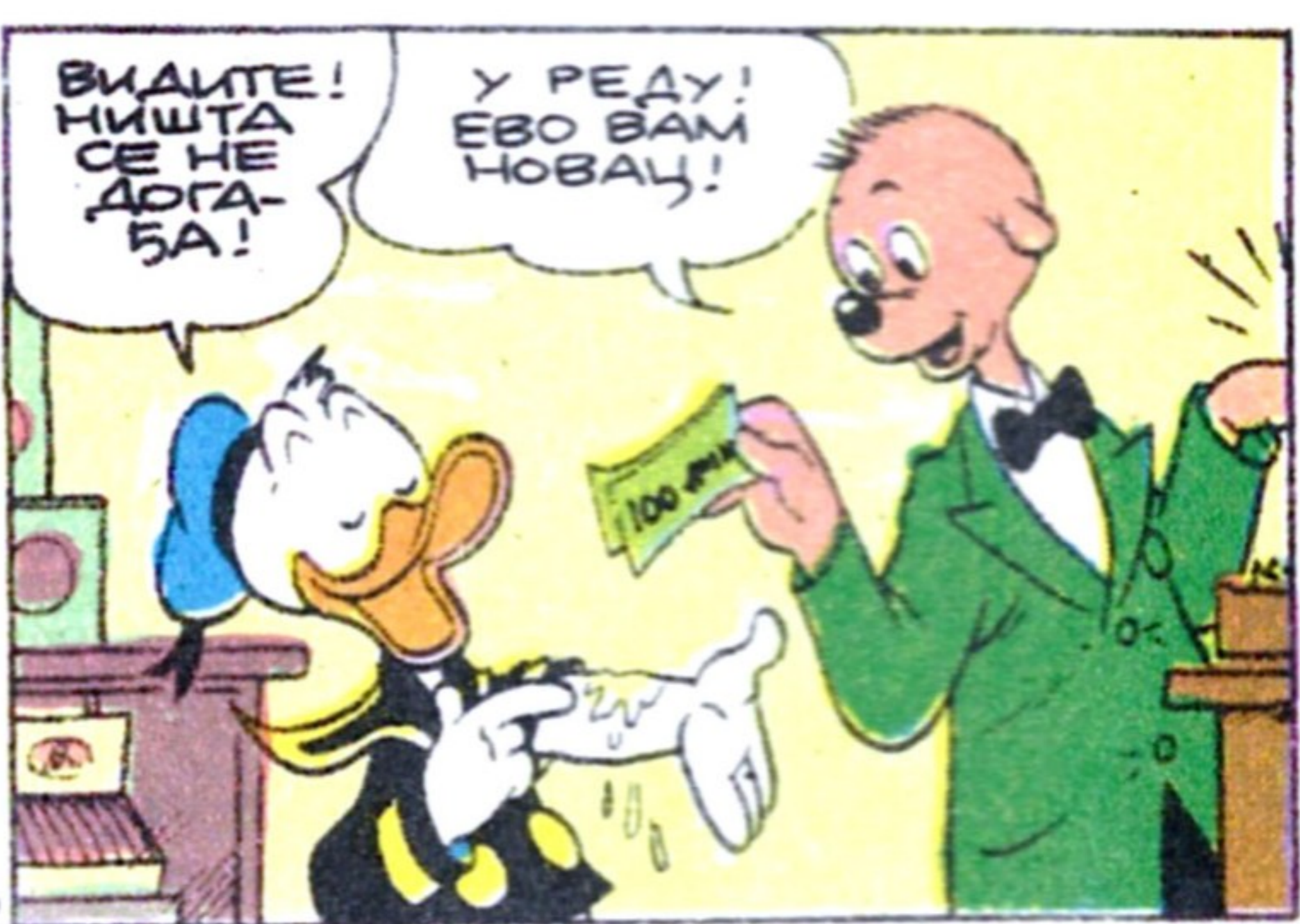
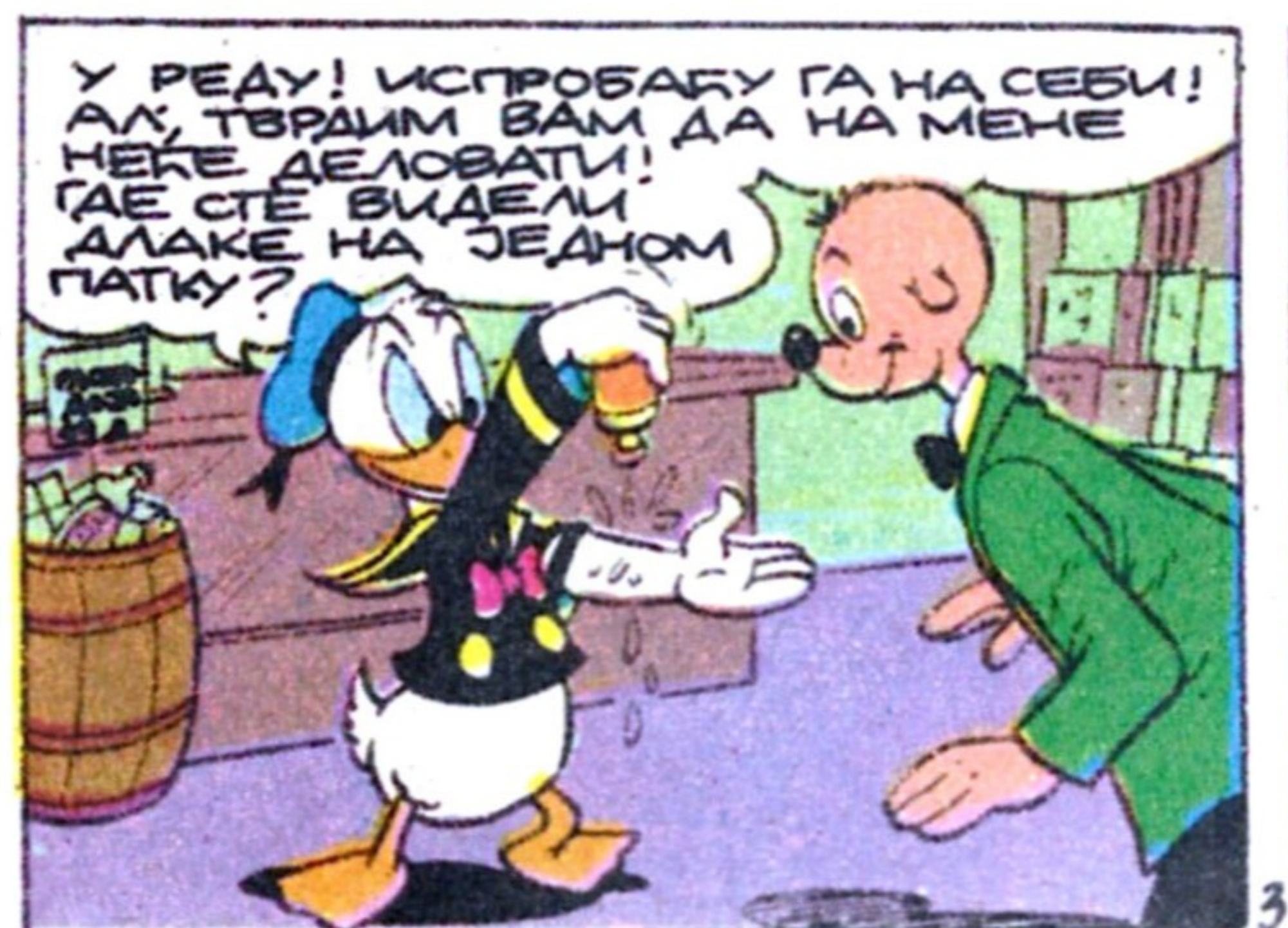
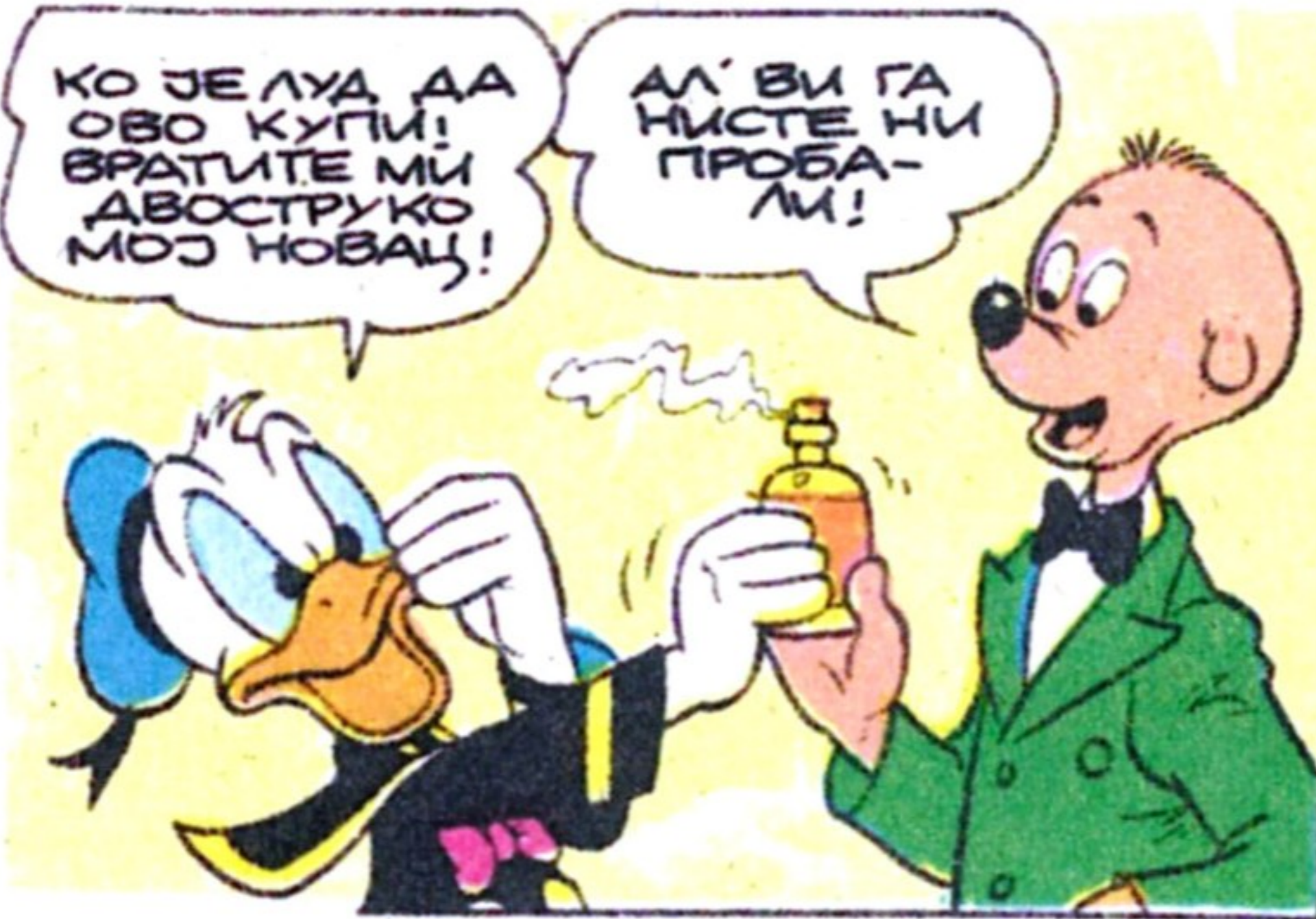
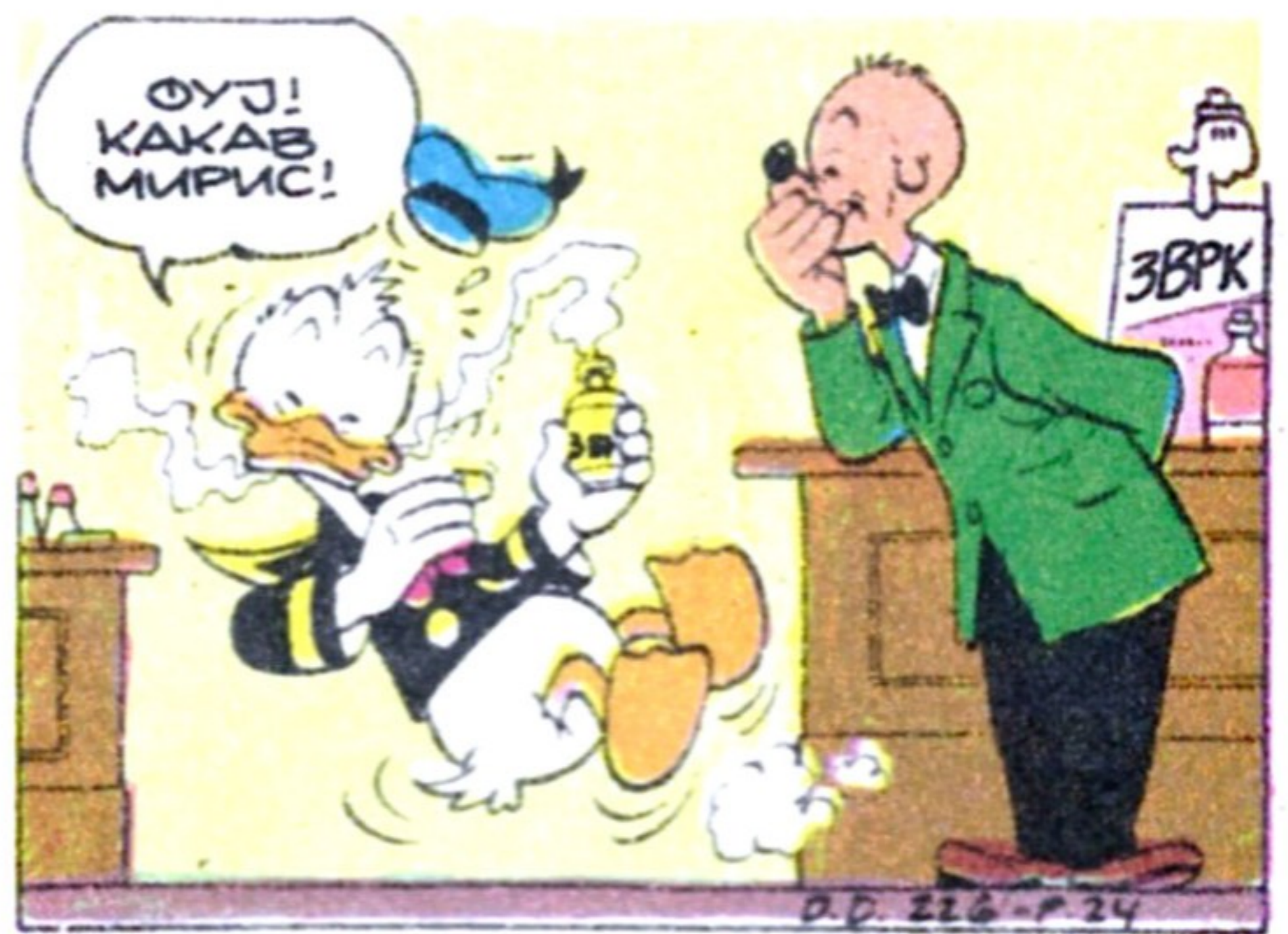
ДА БИ ДАНАС ИМАО  
ПУНО ПАРА ЧОВЕК  
МОРА ДА ИМА  
КЛИКЕРА!

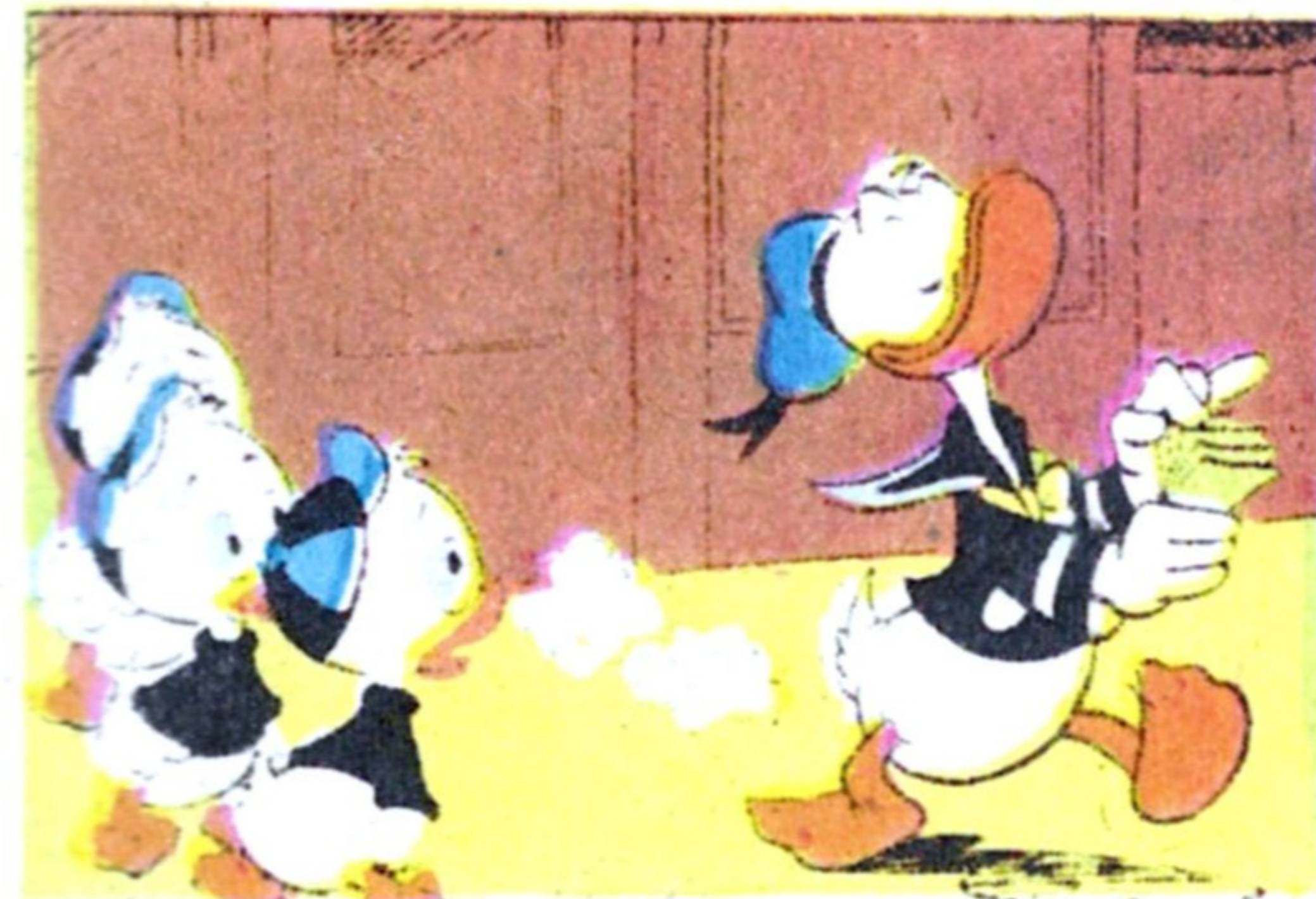
ХЕЈ!  
САД ЈЕ  
ШОУ  
ЈОЉЕ  
ШКЉО-  
ЉЕ!

ПРЕ ПОЧЕТКА, МАЛО РЕ-  
КЛАМА!

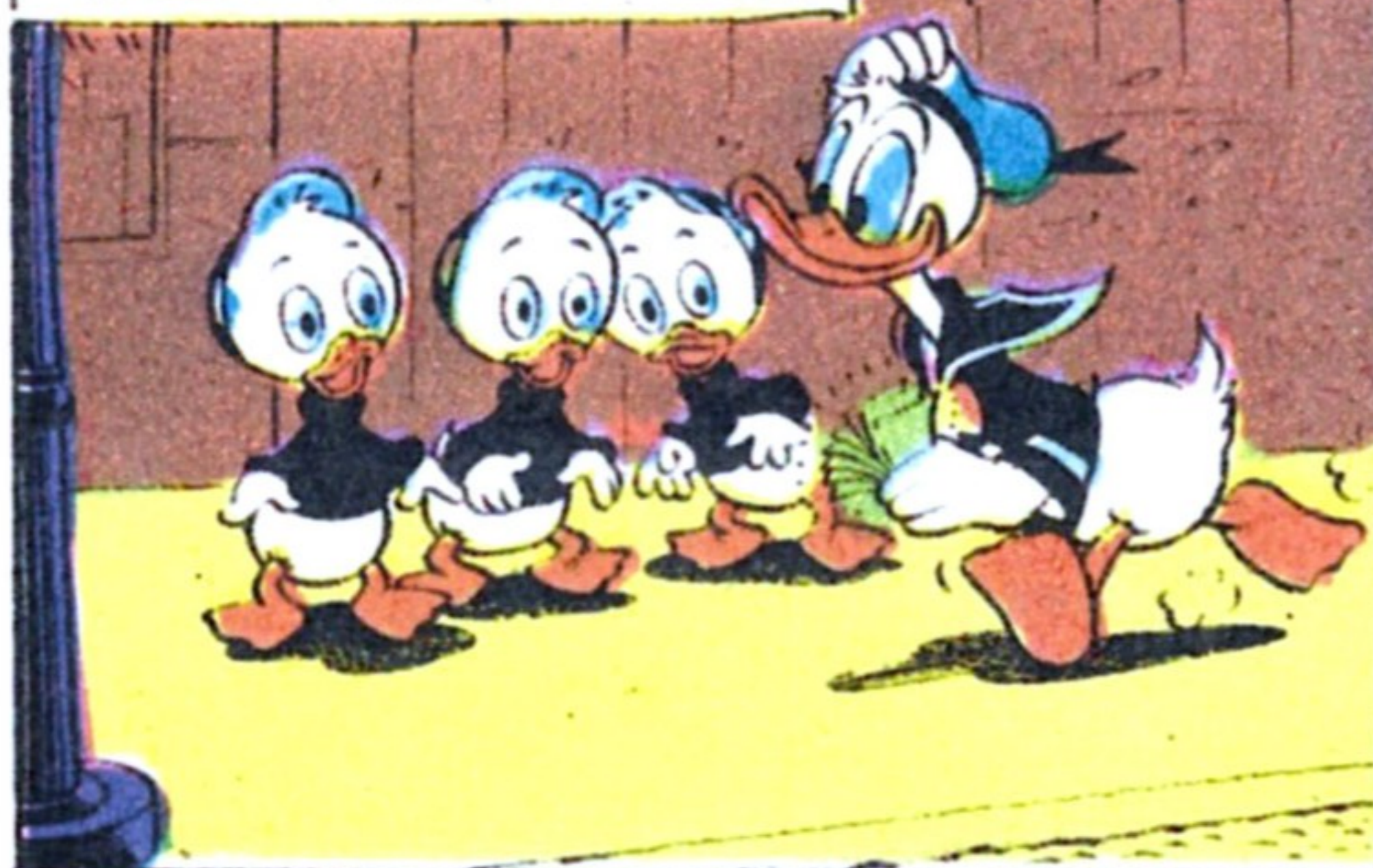
ШОУ  
ЈОЉЕ  
ШКЉО-  
ЉЕ







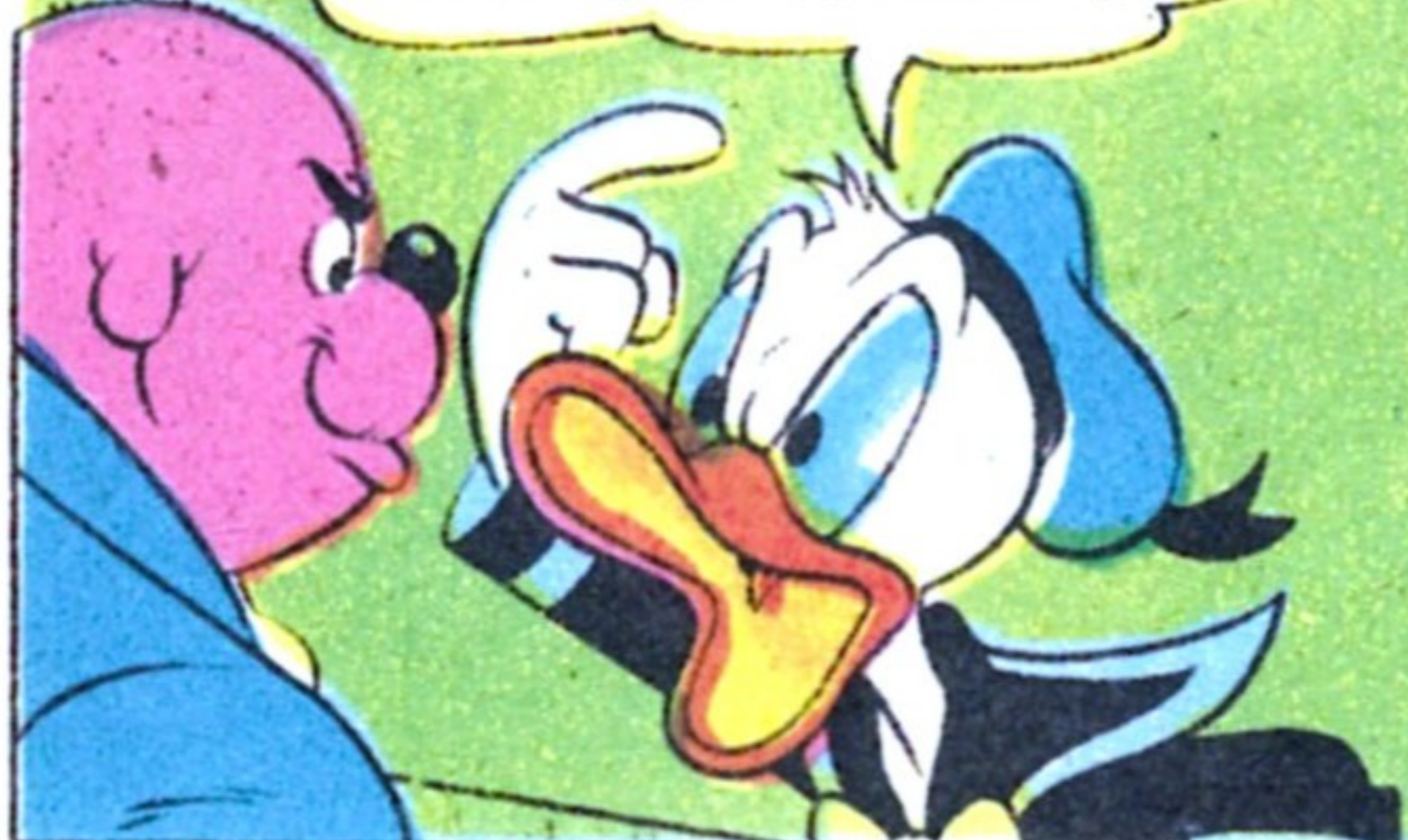
ТРЕНУТАК КАСНИЈЕ...



УФ! УФ! ОСАМ ОЛАШЦИ  
САМО ОСАМ!  
ХА, ХА!  
ЗВРКА!



ЧУЛИ СТЕ МЕ! 'ОБУ ОСАМ  
ЗВРКА! ЧИТАВ ДАН ПОКУ-  
ШАВАМ ДА МИ ИЗРАСТЕ  
КОСА И НИШТА!

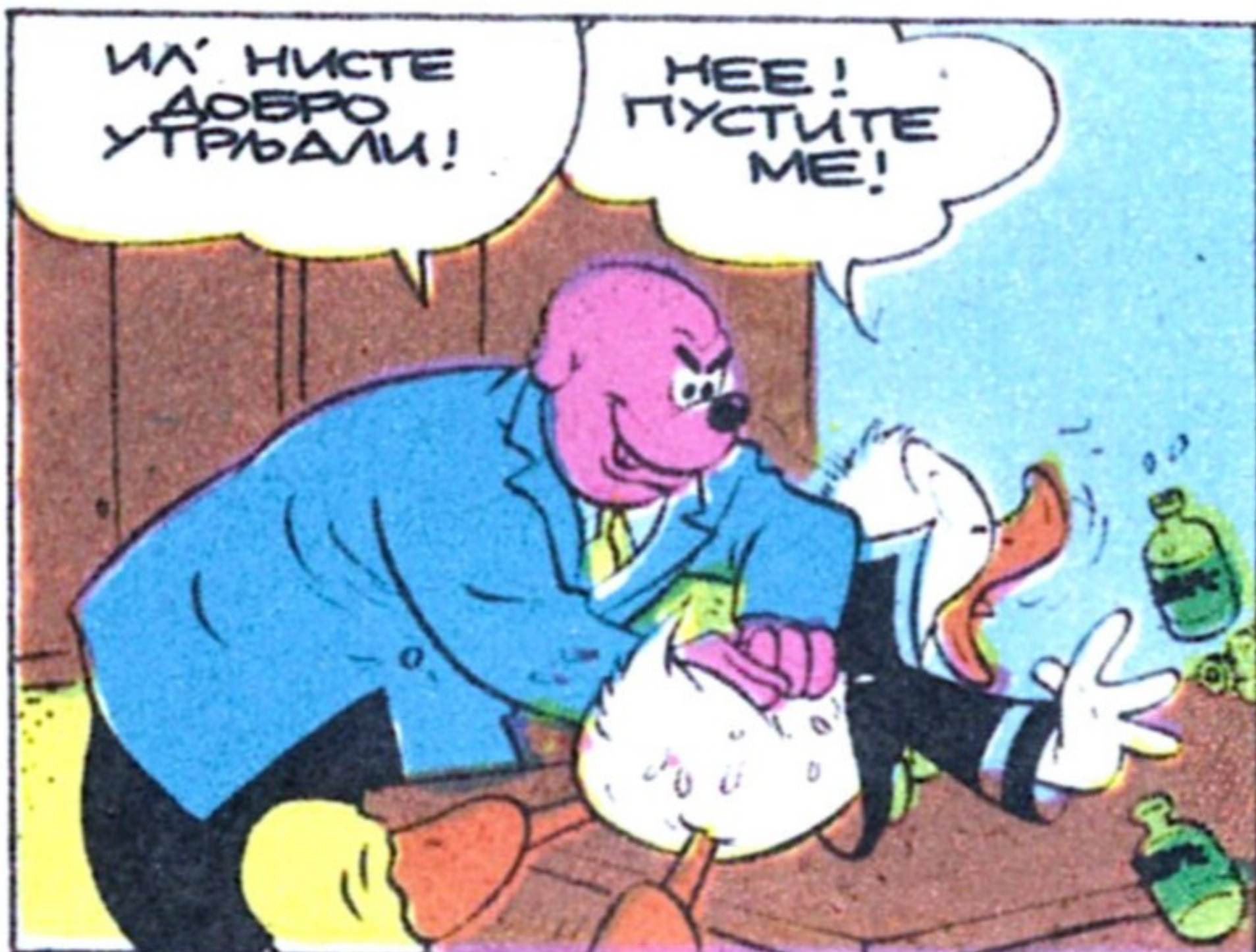


МОЖДА НИСТЕ СИПАЛИ  
ДОВОЉНО ТЕЧ-  
НОСТИ!



ИЛ' НИСТЕ  
ДОБРО  
УТРЬАЛИ!

НЕЕ!  
ПУСТИТЕ  
МЕ!



ХА, ХА! ПАЗИ,  
СТВАРНО  
НИШТА!



ШТА ТИ  
СЕ  
ДОГО-  
ДИЛО?

ИЗГЛЕДАШ  
СТРАШ-  
НО!

ЕВО  
ДЕДА  
БАЈЕ!

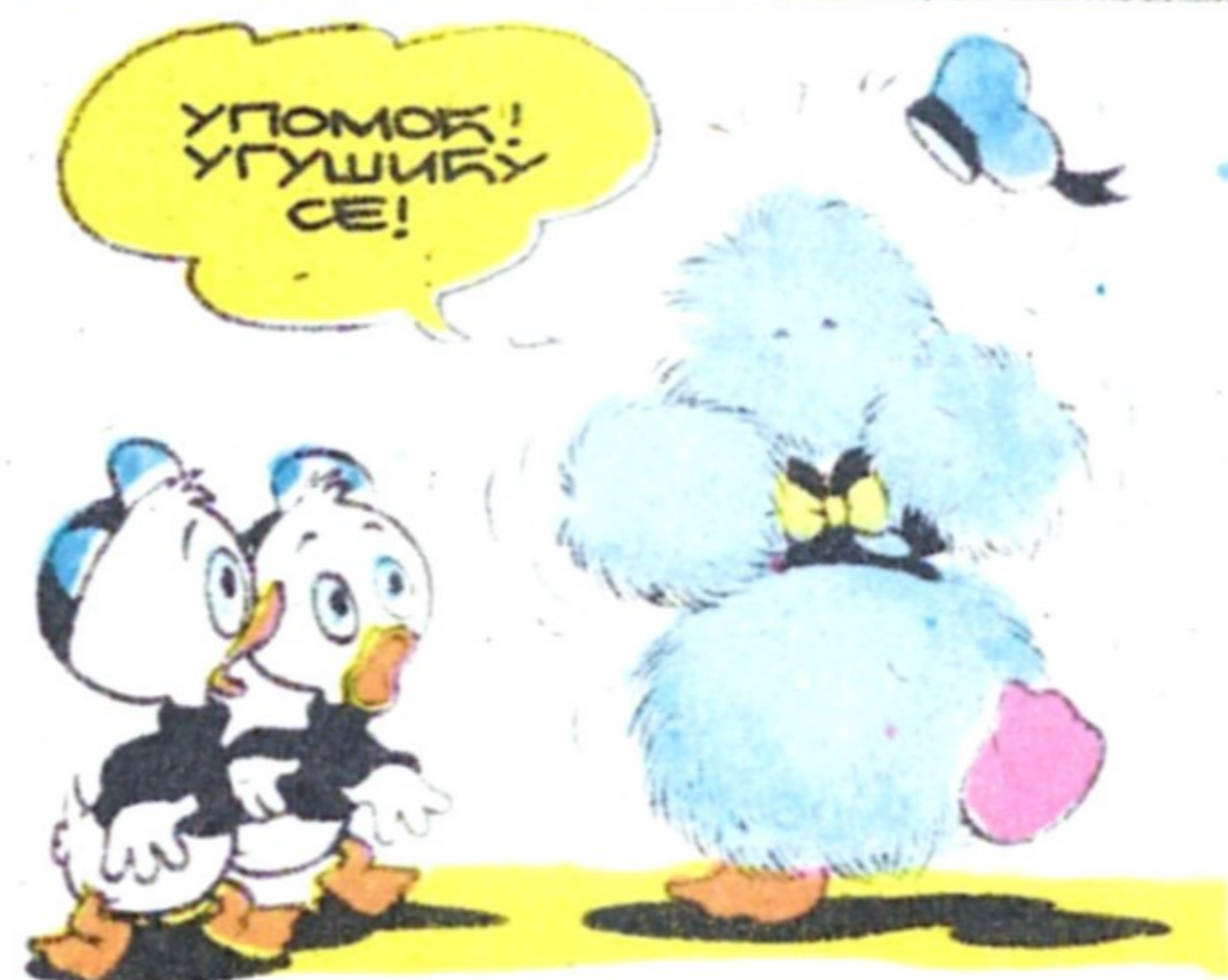
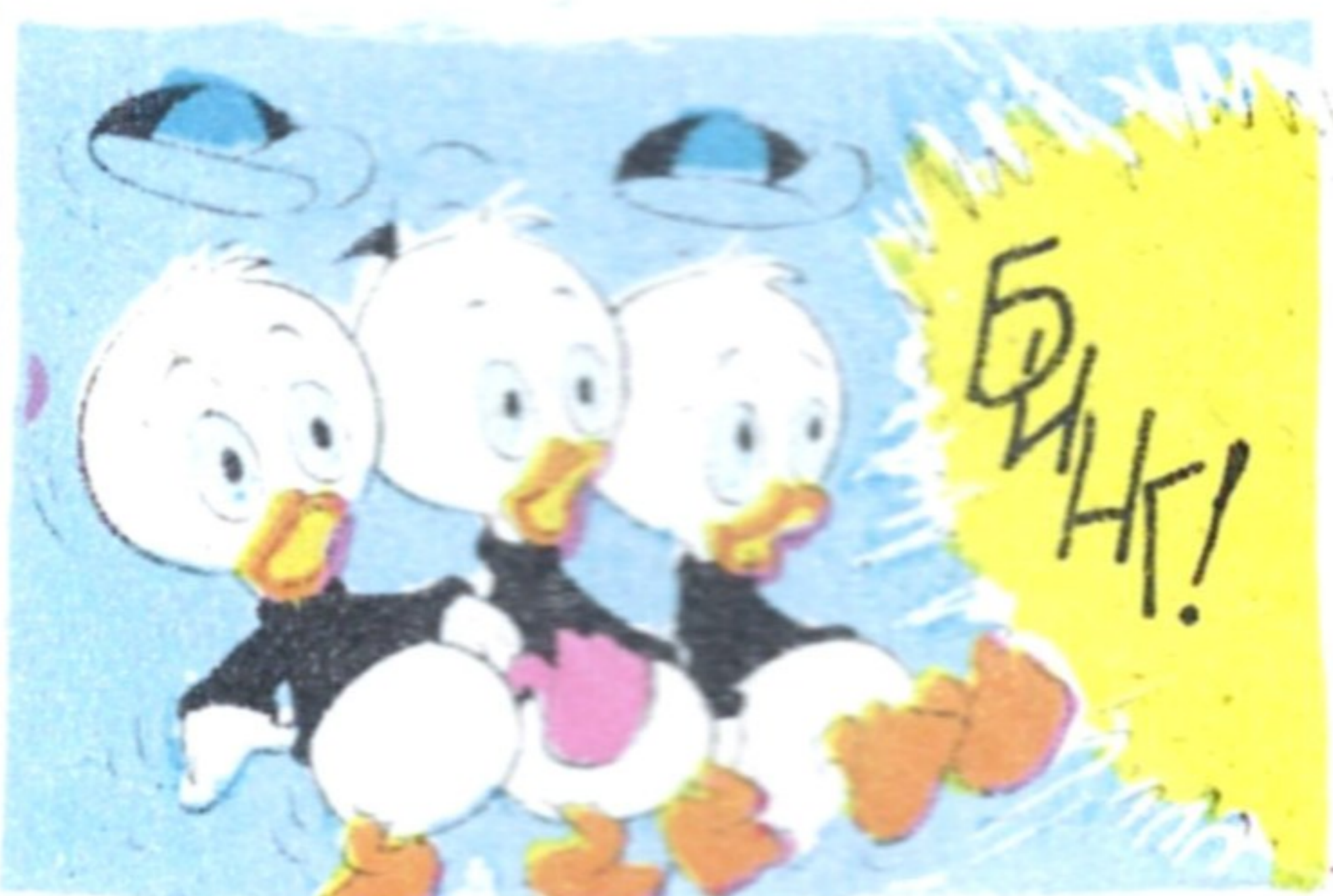


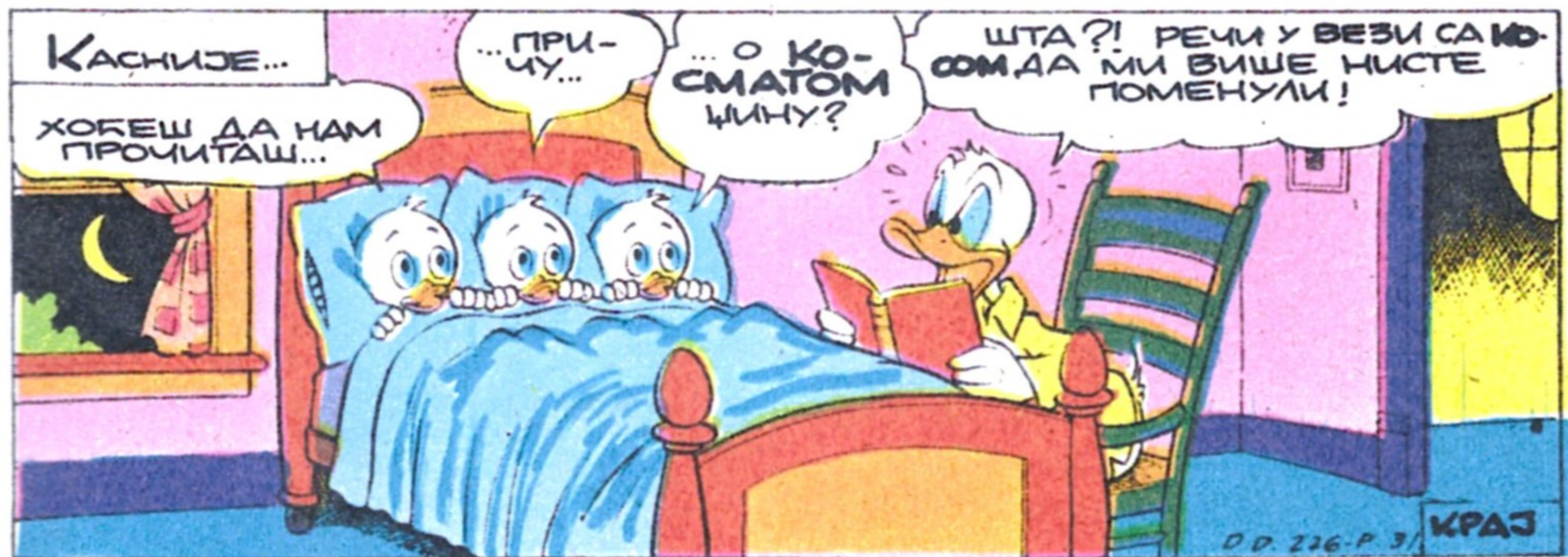
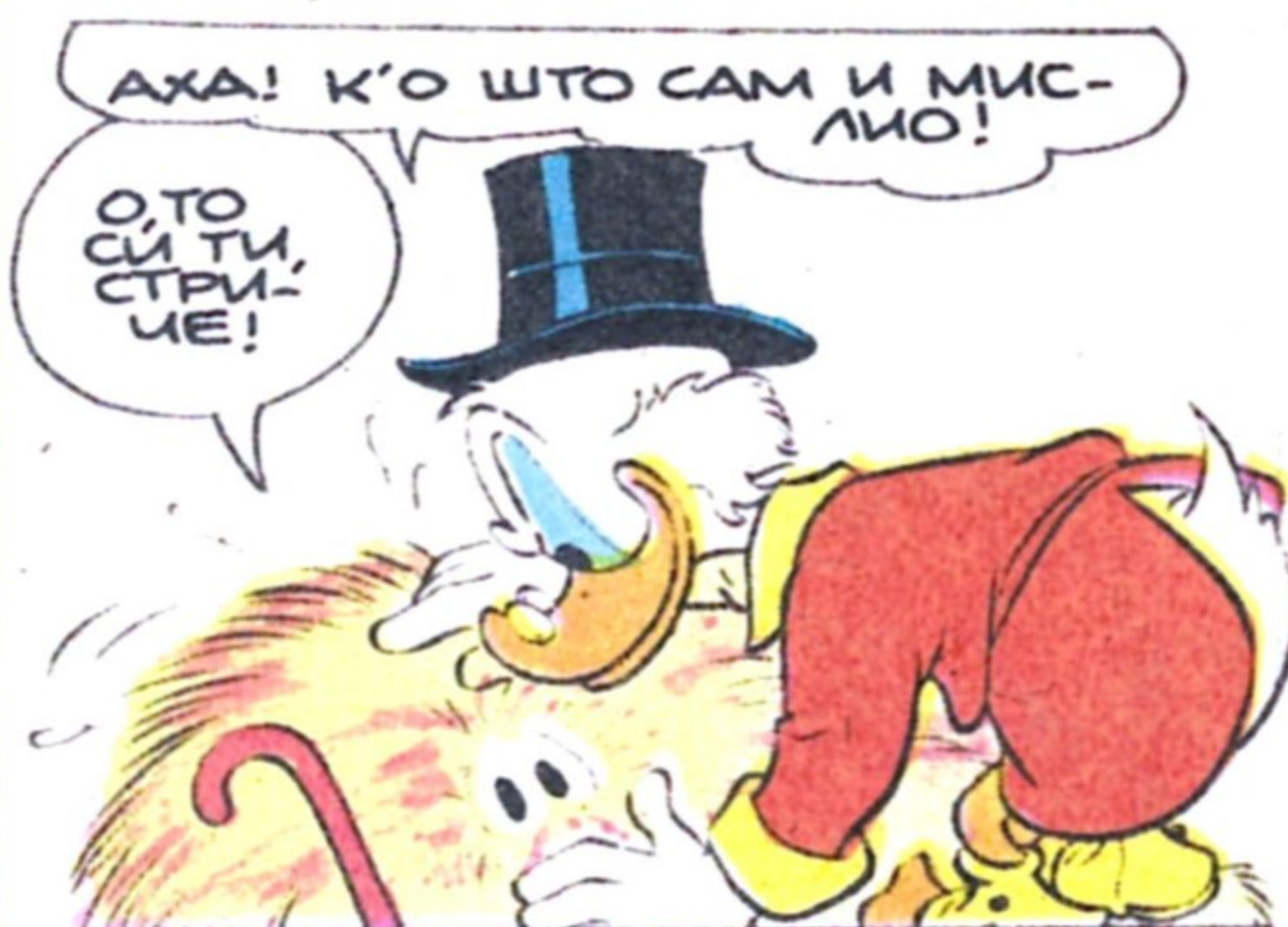
СКЛАЊАЈ МИ СЕ С ПУТА!



DD. 226 - P. 26







# Аутогостојери

**Њ**их двојица су, као и обично, стајала на углу, уз почетак парка, док су им тешке ђачке торбе лежале на тротоару, крај самих ногу. Обојица су држали испружене руке са подигнутим палчевима, у нади да ће неко од возача зауставити свој аутомобил и повести их део пута ка Спортском центру.

Често сам их виђао како стопирају. Стицајем околности увек сам ишао супротним правцем од оног којим су се они враћали из школе. Чудило ме је када бих опазио како извесни возачи, угледавши дечаке, притискају педалу гаса и возе много брже.

Али, данас је било све другачије.

Први пут се догодило да сам, у време њиховог повратка кући, возио њиховом страном. Надао сам се да их нико није повезао и, угледавши их на углу, истински сам се обрадовао.

Видевши да се приближавам, обојица су подигла палчеве. Почео сам да кочим и кола сам зауставио на самом углу, крај њих.

— Хоћете ли да нас повезете до Спортског? — упитао је један од њих, али овог тренутка не знам који је то био. А верујем да никада нећу ни дознати.

— Са задовољством — казао сам. — Упадајте!

Ушли су у аутомобил и сели на задње седиште. Торбе су ставили на колена и на њих положили руке. Били су опичење доброг васпитања.

Погледао сам у ретровизор. Били су потпуно исти. Идентична боја косе и очију, исти облик устију и носа, исти осмех. Човек би помислио да гледа једног дечака у изванредно правилном огледалу. Када су говорили, говорили су веома брзо, један другоме упадали у реч и, врло често, један је настављао мисао оног другог.

Повезао сам кола низ улицу.

— Ја сам Исидор — рекао је дечак који је седео десно.

Дечак који је седео лево казао је: Ја сам Теодор.

— Лепо... — сложио сам се помало збуњено.

Шта је лепо? — упитао је дечак с десне стране.

— Па, то: да си ти Исидор, а он Теодор.

— Погрешно! Тек што смо се срели, а већ сте нас побркали.

— Гледате нас у ретровизору, па нас видите обрнуто.

— Иако немамо разлога да се обрћемо.

— Добро... У реду... — промуцах изненађено.

— Па, то је згодно!

— Шта је: „Па то је згодно?“ — упитао је, ваљда, Исидор.

— То, што сте веома слични — казао сам опрезно.

— Уопште није згодно.

— И нисмо слични. Зашто?

— Зато што смо исти?

— Потпуно.

— И апсолутно! — завршио је, претпостављам, Теодор. А можда је био и Исидор. То ће знати само њих двојица.

Да бих прекинуо непријатну тишину, која је затим настала, погрешно сам и упитао:

— Јесте ли у истом разреду?

— Јесмо — био је бржи, вероватно, Теодор.

— То је врло непријатно. Наставници вас не разликују.

— Напротив! — рекао је, претпостављам, Исидор.



— То је врло пријатно. Ја научим историју.  
 — А он биологију.  
 — И када биологичарка прозове њега, ја одговарам, а кад историчар прозове мене — одговара он.  
 — Претпостављам да је последњу реченицу изговорио Исидор.  
 — То је стварно згодно — промуцах кроз смех.  
 — Ма какви! — брзо рече, мислим, Теодор. Други рече: — То је баш незгодно.  
 — Зашто? — упитах потпуно збуњено.  
 — Зато што математичарка прозива обојицу — одједном.  
 — Ух — рекох — невоље!  
 — Ма, каква невоља!  
 — Ми волимо када нас математичарка прозове обојицу — одједном.  
 — Чврсто сам стегао волан, како не бих излетео са асфалтне траке која је вијугала између дрвећа.  
 — Не разумем! — промуцах, покушавајући да дођем себи.  
 — Нисмо ни очекивали.  
 — То јест, одмах смо знали да нас нећете разумети.  
 — Чим смо ушли у кола.  
 — Такав сте тип: колебљив!  
 — А и волан вам нешто игра у рукама.  
 — Збуњиви сте.  
 — Шта да се ради?!  
 — Ја збуњив? Ха! — рекох. — Ха, ха!! Прво кажете да не волите да вас обојицу заједно

прозову, па затим како волите да вас прозову заједно. И то одједном! Ја једноставно, Исидоре и Теодоре...

— Теодоре и Исидоре.  
 — Ја сам старији пет минута.  
 — И зато му припада прво место у свим набрајањима.

— Сада сте ме заиста збунили... Волите ли или не да вас заједно прозивају? — упитао сам верујући како сам их сатерао у угао. Морали су да одговоре прецизно. Али, то је оно што сам мислио ја, а не и њих двојица. Чини ми се да је Исидор одговорио:

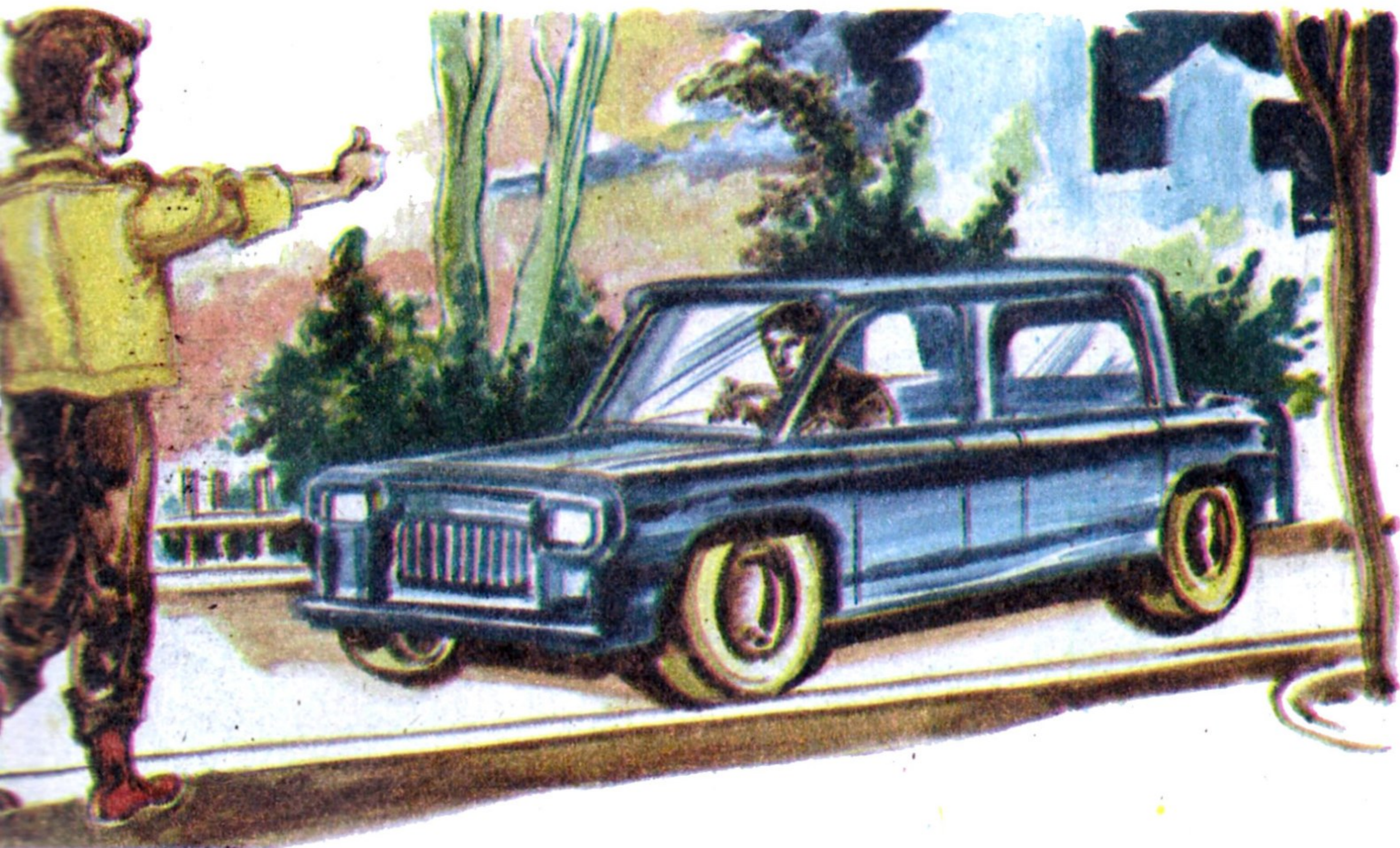
— Волимо...  
 — Односно: не волимо.  
 — Не на свим часовима...  
 — И у свако доба.  
 — Математику знамо.  
 — И то одлично.  
 — Ипак, више ја него он.  
 — Може се тако рећи: више он него ја...

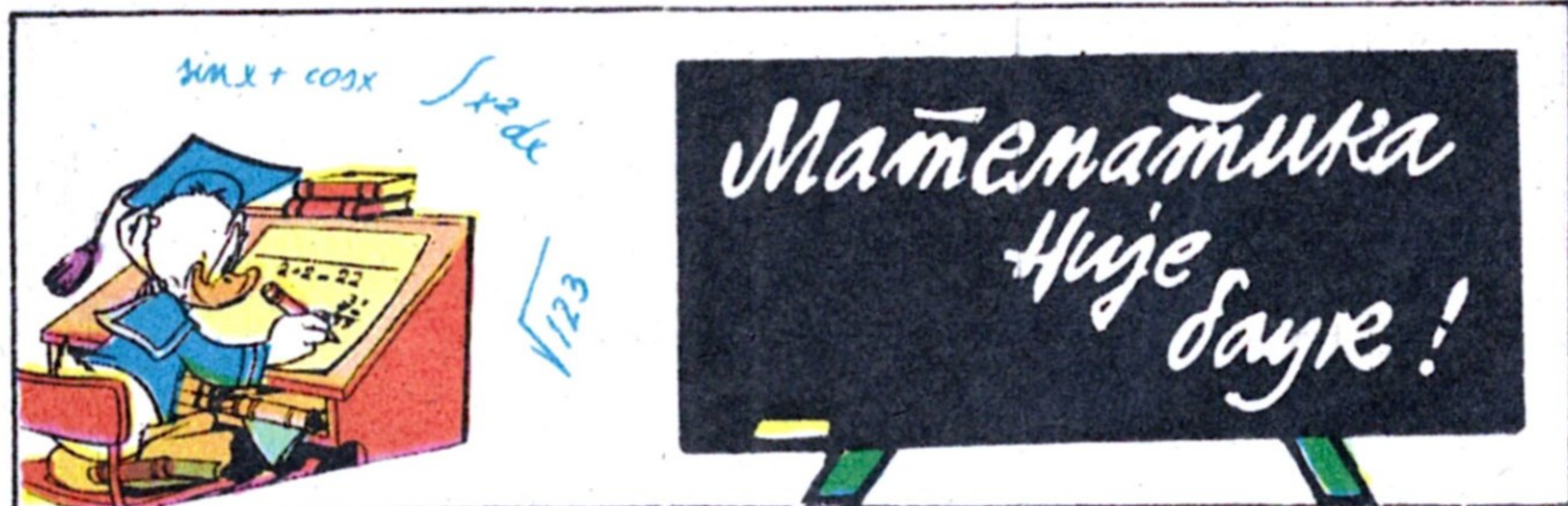
Укратко, некако сам се докопао Спортског центра. Објаснили су ми да им се кућа налази сасвим близу и захвалили су ми се на вожњи. Дивни, љубазни дечаки.

Док сам одлазио кући, било ми је савршено јасно зашто неки возачи, када их угледају како стопирају, притискају педалу гаса и возе брже.

Што се мене тиче, од данас ћу возити другом улицом.

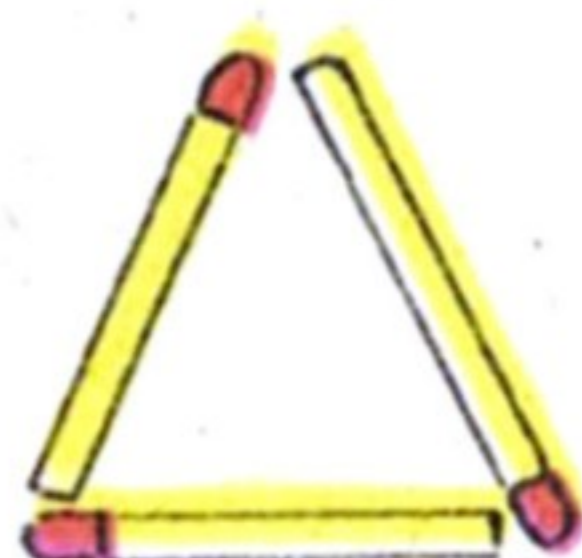
Верослав Ранчић



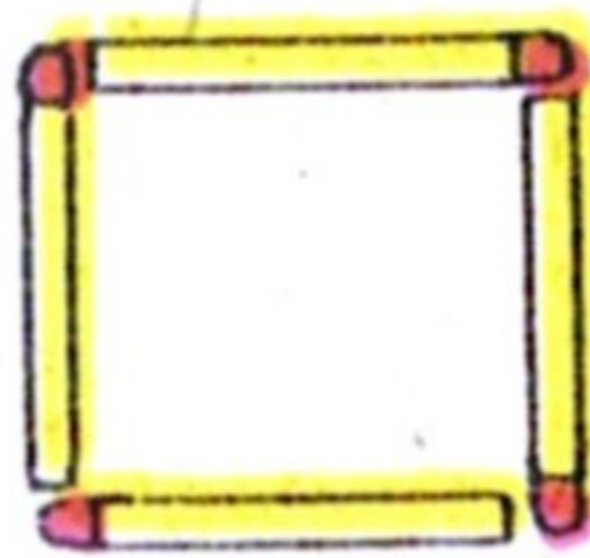


## ГЕОМЕТРИЈА СА ШИБИЦАМА

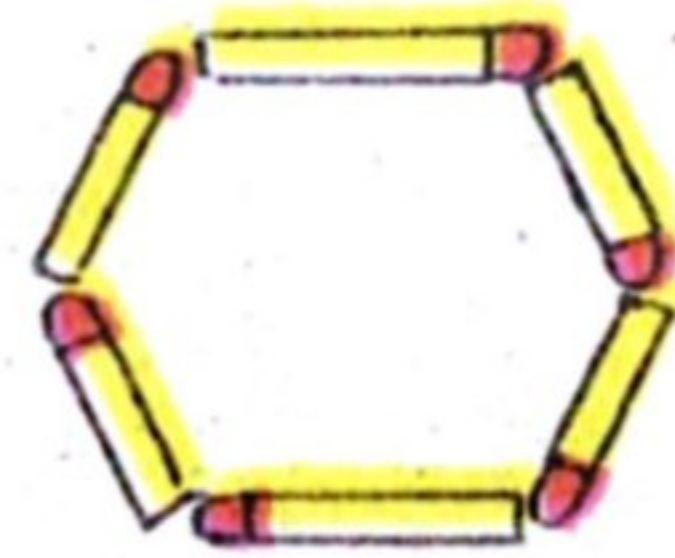
У једном од прошлих бројева професорка Мрмак вам је поставила неколико аритметичких задатака са шибицама. Овога пута она вам препоручује да од шибица направите разне геометријске фигуре.



једнакостраничан троугао

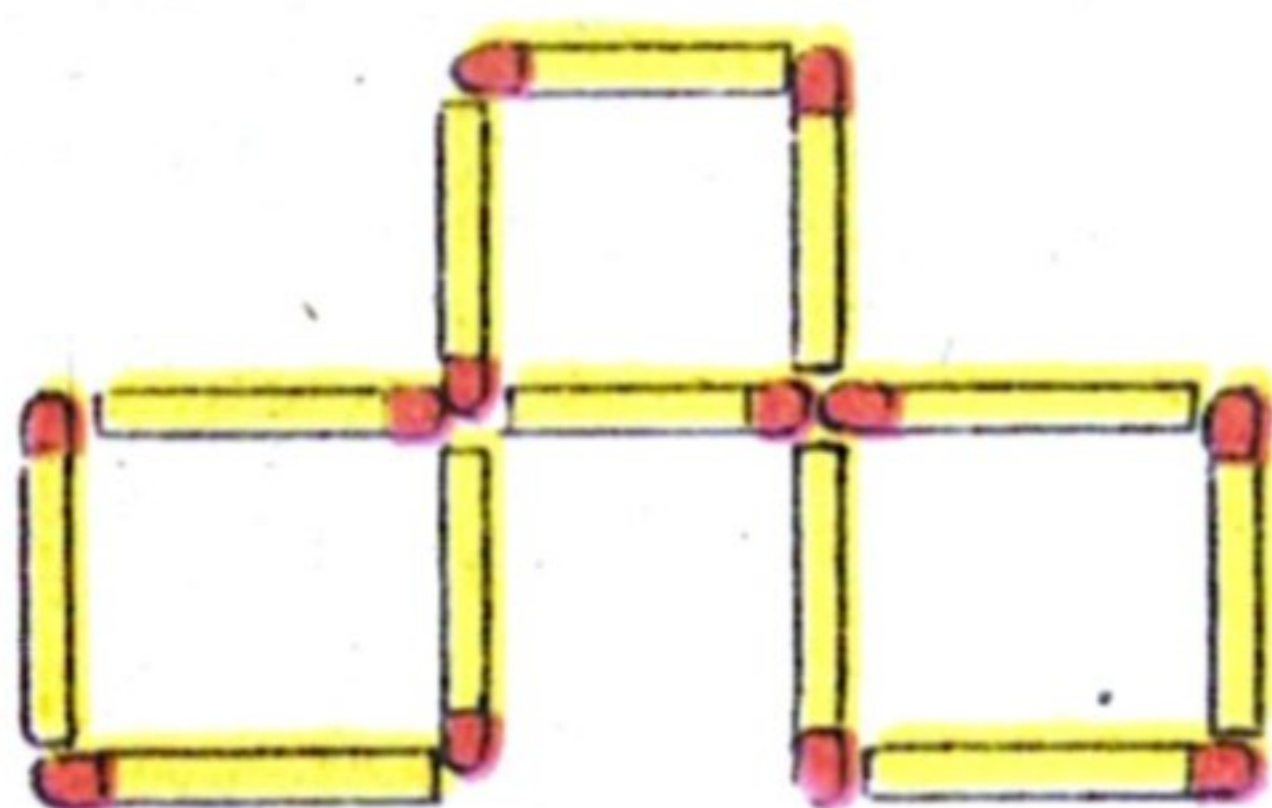


квадрат

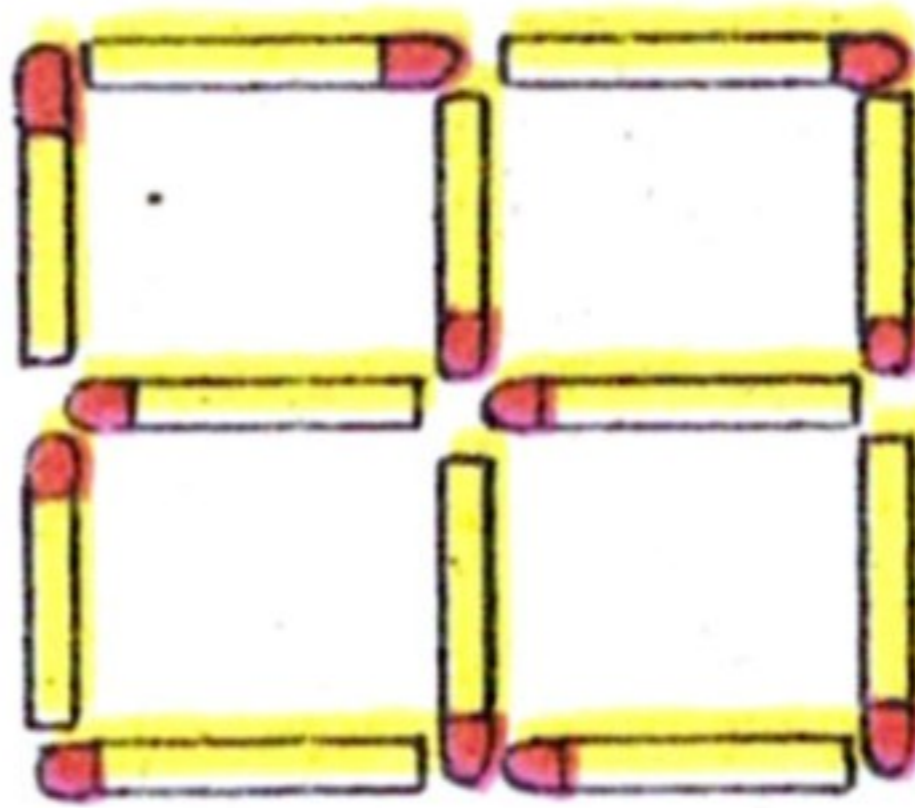


правилан шестоугао

Прављење геометријских фигура није увек тако једноставно ако се поставе неки услови. На пример: како ћете од 12 шибица саставити 6 квадрата? Лако ћете пронаћи решења у којима има мање квадрата од 6. На пример:

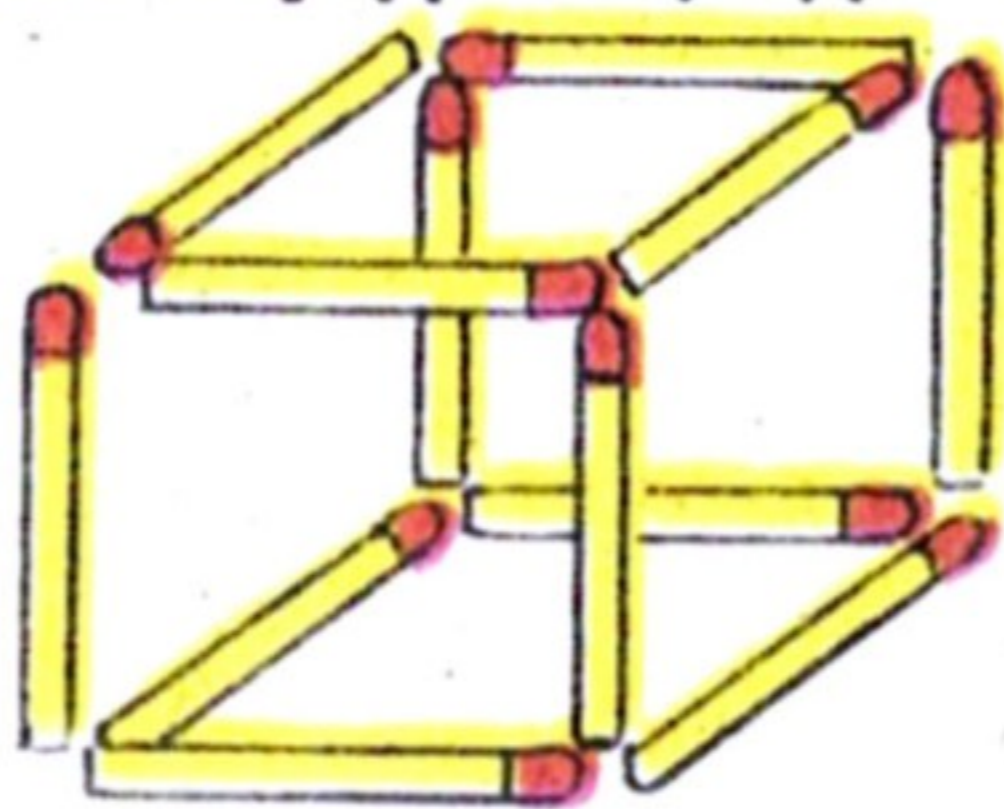


Од 12 шибица 3 квадрата.



Од 12 шибица 1 велики и 4 мања квадрата.

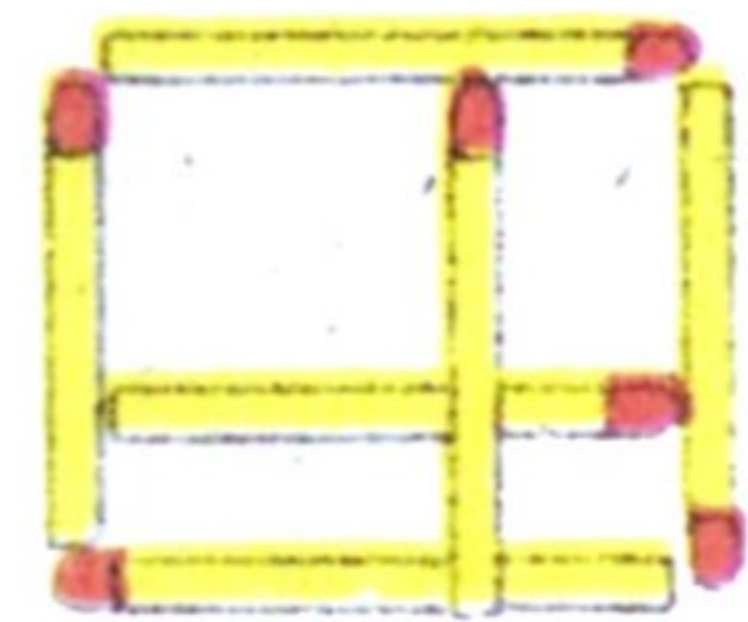
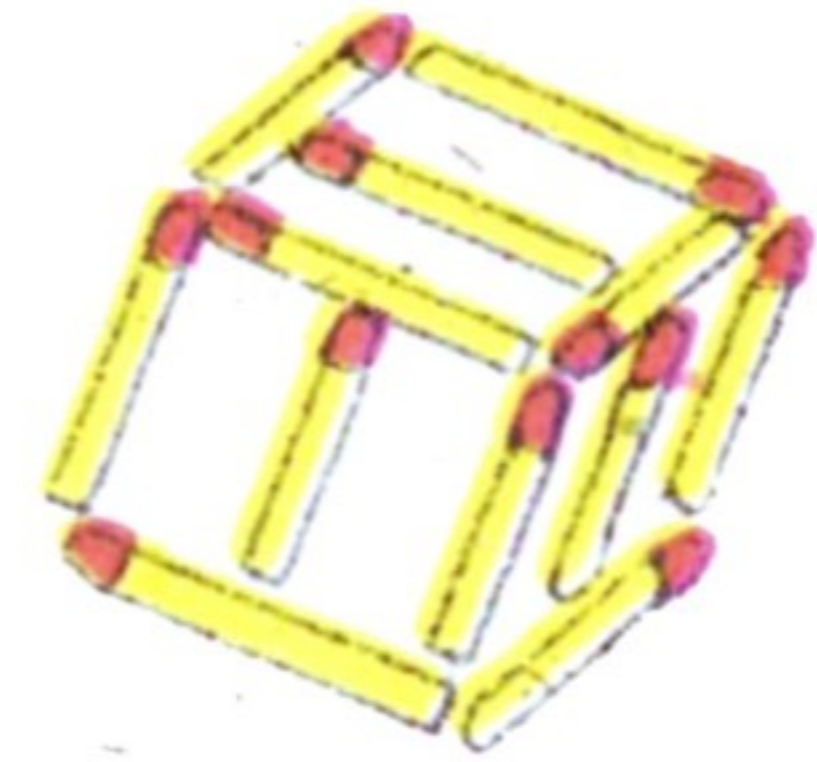
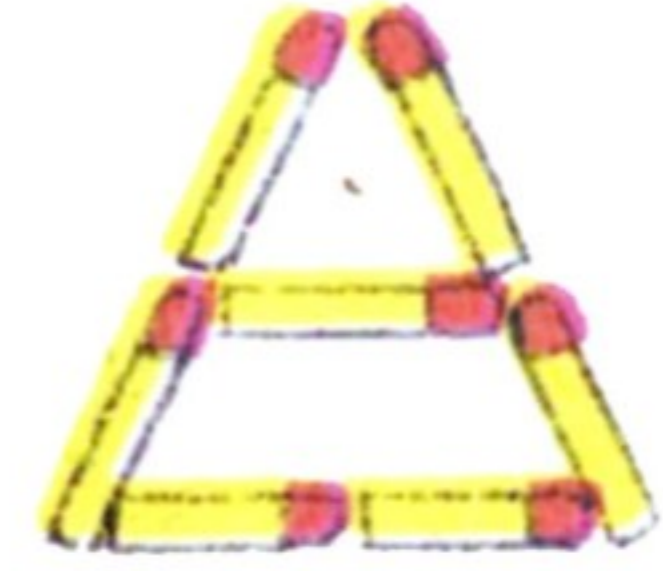
Ако хоћете да од 12 шибица саставите 6 квадрата, не можете све шибице задржати у равни стола. До решења ћете доћи ако од 4 шибице образујете квадрат у равни стола, а остале поставите тако да све заједно представљају ивице коцке. Ево овако:





## ЗАДАЦИ ЗА ВАС

1. Од 6 шибица најравише 8 једнакос̀траничних троуглова.
2. Од 6 шибица најравише 4 једнакос̀транична троугла.
3. Помоћу три шибице најравише 8 правих углова.
4. Од 7 шибица најравише фигуру представљену на слици. Користећи још две шибице и неомерајући прелазне, најравише фигуру која садржи 5 једнакос̀траничних троуглова.
5. Од 12 шибица најравише фигуру представљену на слици, а заштим премеситише само 3 шибице шако да добијете фигуру сасављену од 6 једнакос̀траничних троуглова.
6. Од 6 шибица најравише фигуру представљену на слици, а заштим користећи се са још две шибице и неомерајући прелазне, доунише ову фигуру шако да она садржи 14 квадрата.

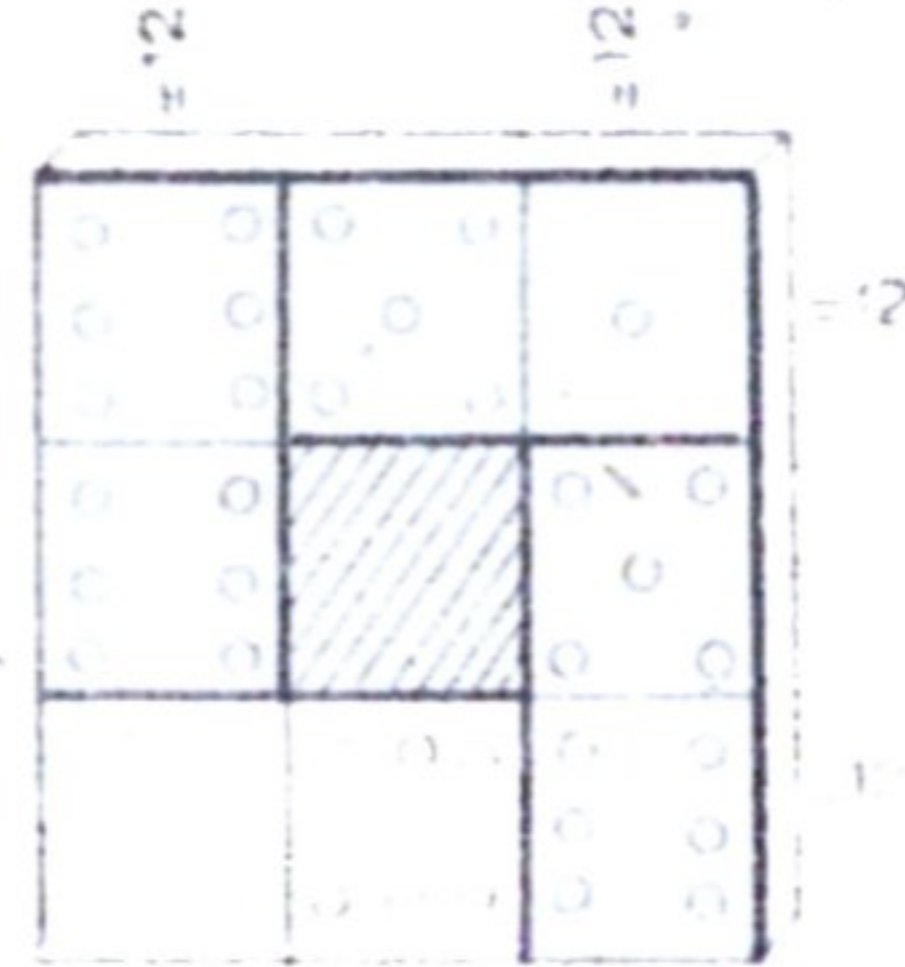
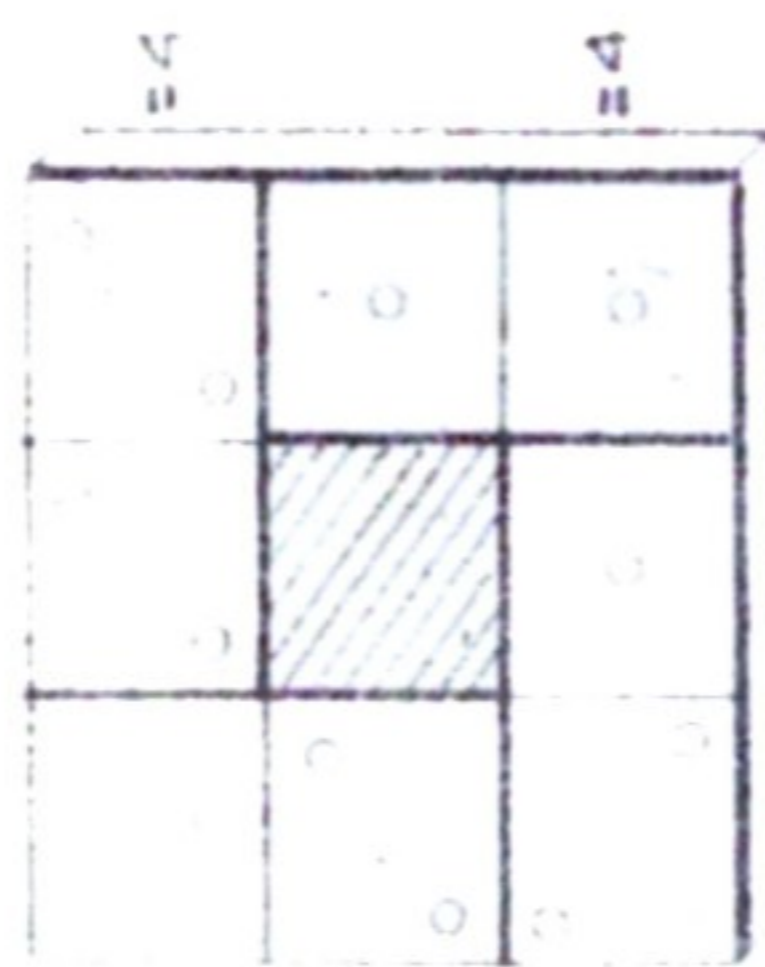
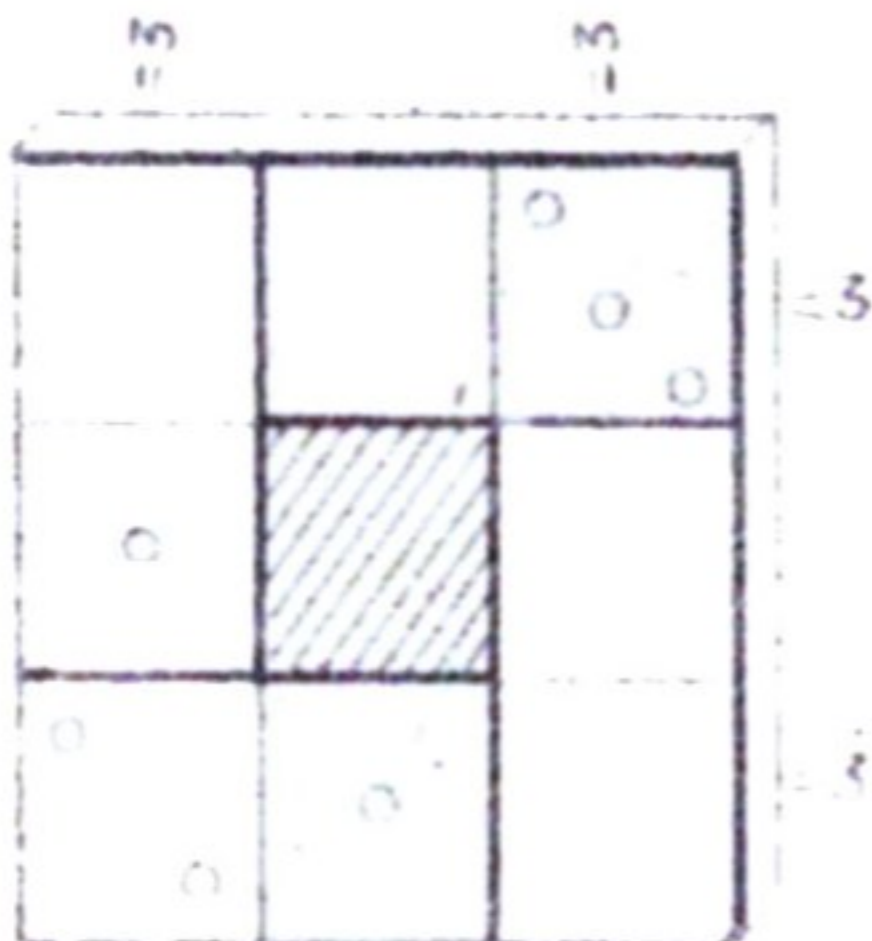


Обратите пажњу да шибице: на свим сликама треба да буду исте дужине.

Решења из броја 386:

Задатак 1.

Ево неколико решења:

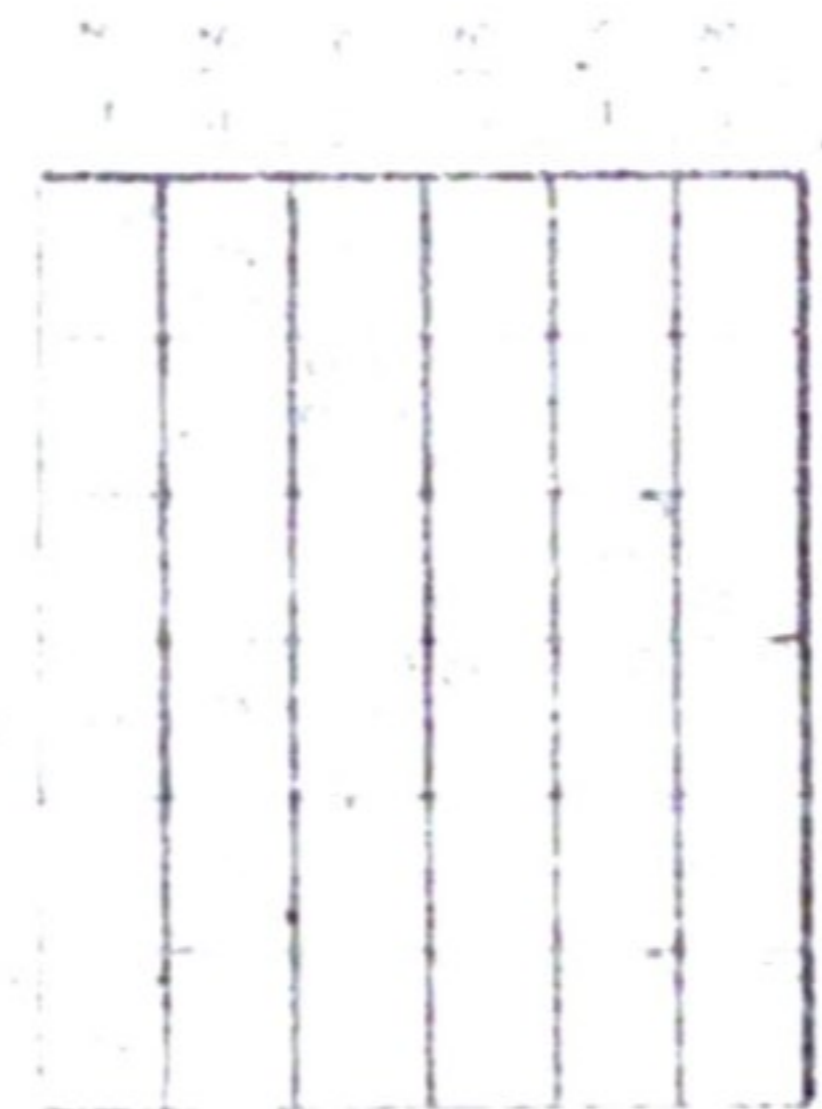


Задатак 2.

Од више могућих, нудимо вам једно решење.

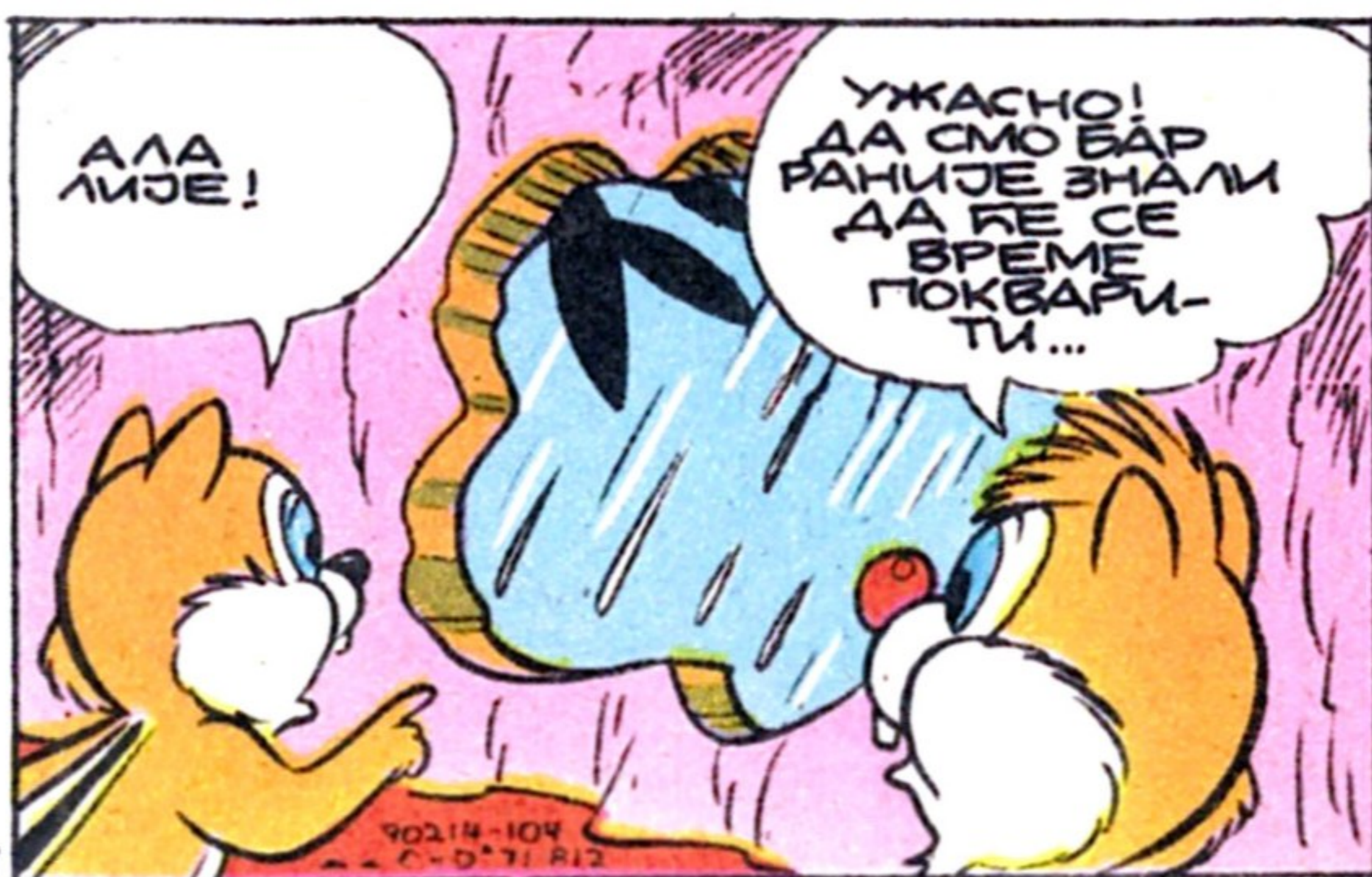
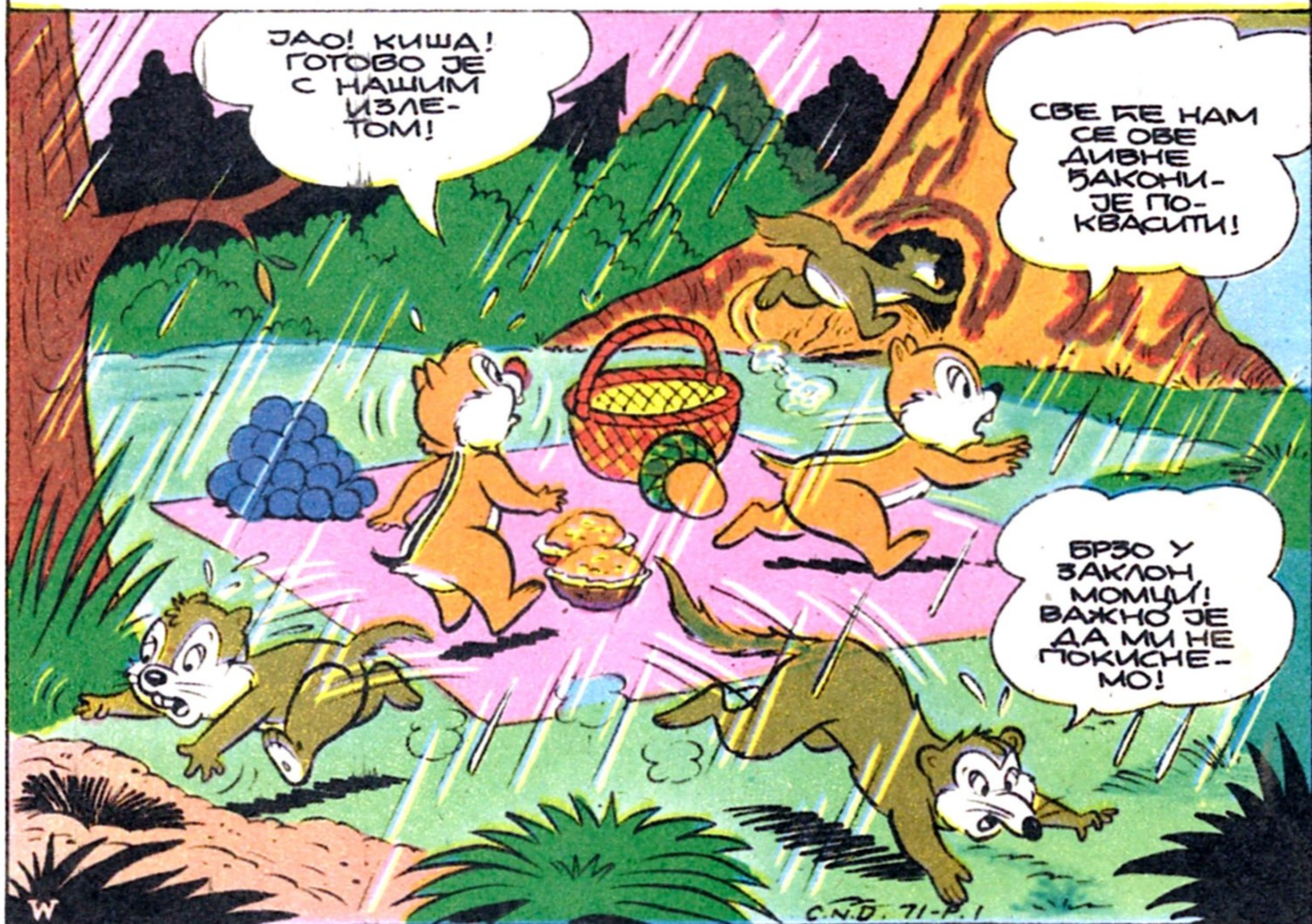
Задатак 3. Најмањи број је 13.

Задатак 4. Највећи број је 23.



ЦИК и ЦАК: 3

# ОСМАТРАЧИ ВРЕМЕНА



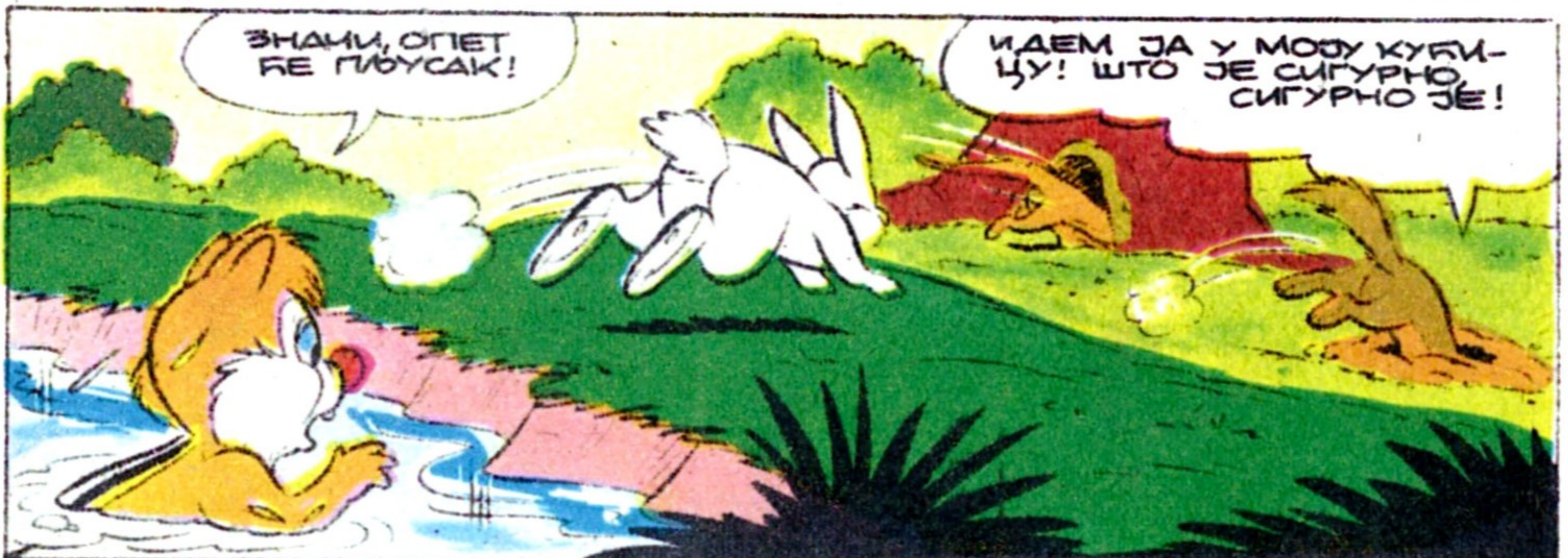




C.N.D. 71-P.3



УУХ!  
ОТКУД  
ЗНАМ!  
ПИТАЈ  
ЧАКА!



ИДЕМ ЈА У МОЈУ КУБИ-ЦУ! ШТО ЈЕ СИГУРНО, СИГУРНО ЈЕ!



МОРАЌЕМО ДА СМИСЛИМО НЕКИ ДРУГИ НАЧИН ОСМАТРАЊА ВРЕМЕНА!

ЗА СВЕ ЈЕ КРИВ ОНАЈ ПРОКЛЕТИ КОНЗЕРВО-ФОН!



ЈУХУУ! СЕТИО САМ СЕ!



ШТА ТО ВАС ДВОЈИЦА МАЈСТО-РИШЕТЕ?

ПРАВИМО ВРЕМЕНСКЕ ЗНАКЕ! ЗАЧАС ЋЕ БИТИ ГОТОВИ!

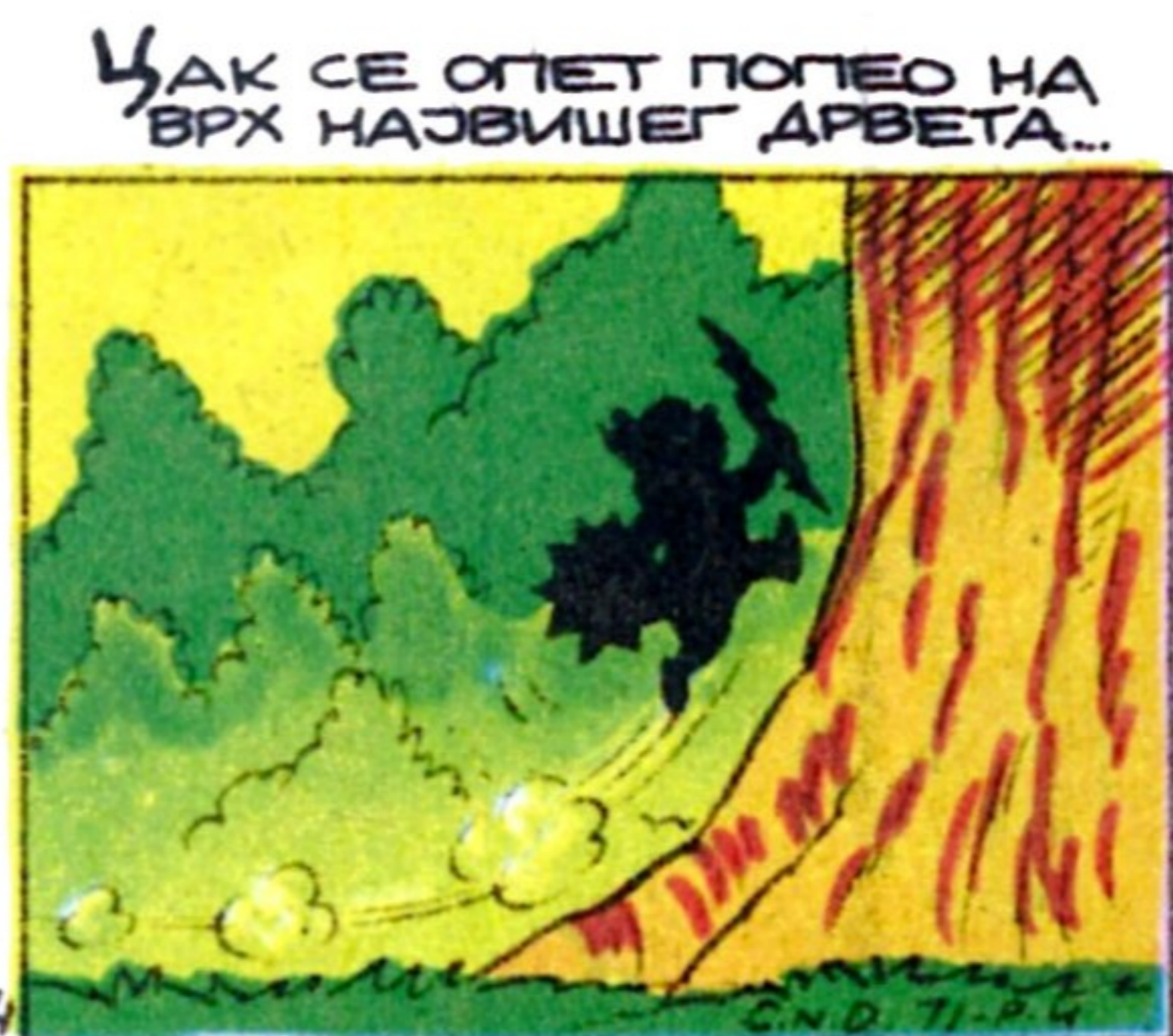
РЕЗ! РЕЗ!

КУЦ! КУЦ!



ВИДИШ? СУНЦЕ ЗА ЛЕПО ВРЕМЕ, И МУЊА ЗА КИШОВИТО!

САД НЕ МОЖЕМО ВИШЕ ДА ПОГРЕШИМО!

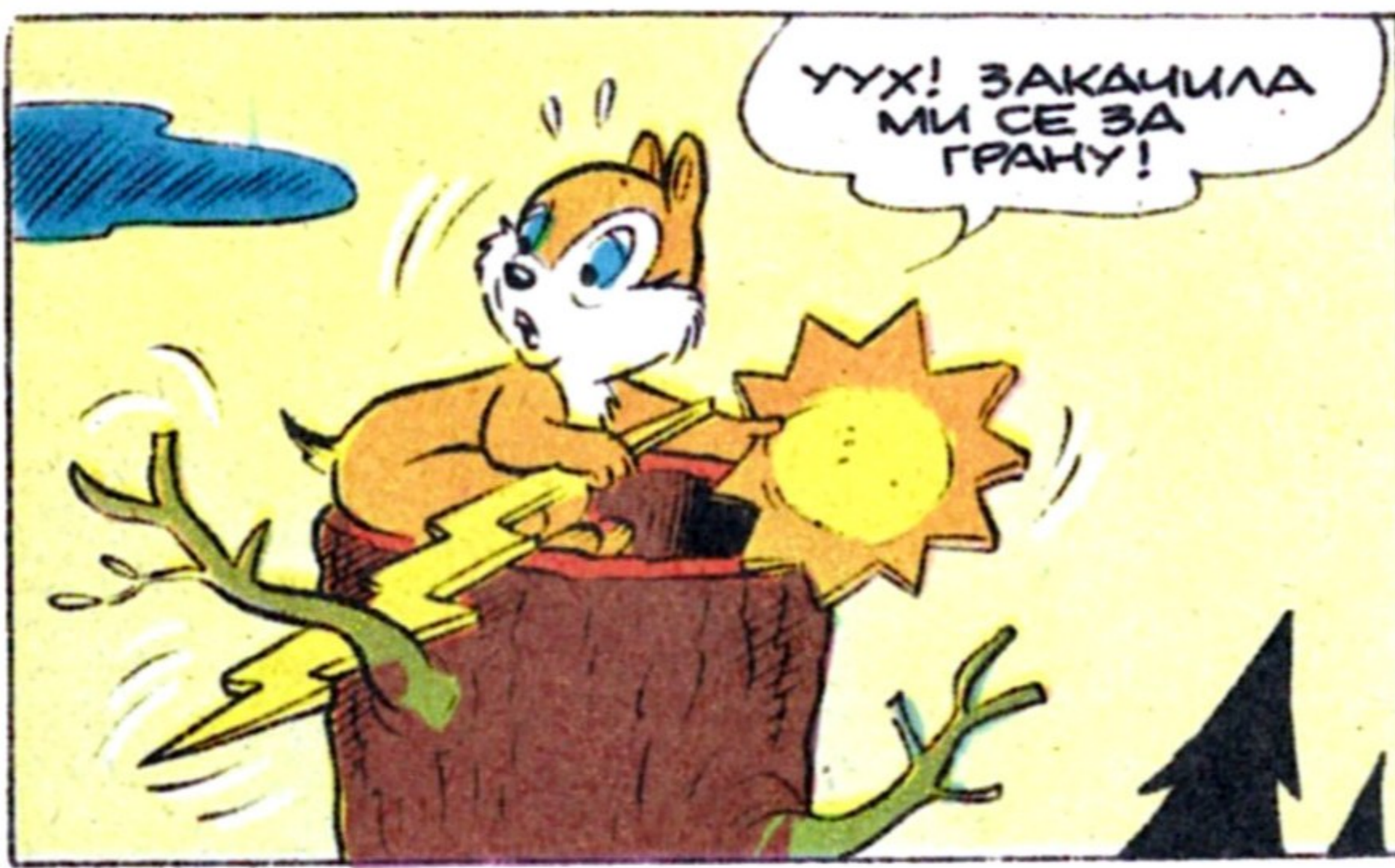


КАК СЕ ОПЕТ ПОПЕО НА ВРХ НАЈВИШЕГ ДРВЕТА...



УСКОРО...

ХММ... КИШНИ ОБЛАЦИ! ОПЕТ НЕМА НИШТА ОД ИЗЛЕТА! БАЦИКУ ДОЛЕ МУЊУ!



УУХ! ЗАКАЧИЛА  
МИ СЕ ЗА  
ГРАНУ!



ООХ!  
ИСПАДЕ  
МИ  
СУНЦЕ!

C.N.O. 71-P.6



ДЕЧИЦЕ! СУНЦЕ!  
ЗНАЧИ БИМЕ  
ЛЕТО!

ПРАВО  
ВРЕМЕ  
ЗА  
ИЗЛЕТ!

ДИВОТА!  
ОПЕТ БЕМО  
СПРЕМИТИ  
СВАКОЈАКЕ  
ПОСЛАСТИ-  
ЦЕ!



ЕЈ, ЦАК НЕШТО  
ВИМЕ  
ОДОЗГО!

СИГУРНО НАМ  
ДОВИКУЈЕ ДА  
ОСТАВИМО НЕШТО  
И ЊЕМУ ДА  
ГРИЦНЕ!



КРЕКЕМО!  
СВИ СЕ ПРЕДА-  
ЈЕМО ИЗЛЕТНИЧКОЈ  
УЖИВАЊЦИЈИ!



АЛИ, ЧИМ СУ ИЗЛЕТНИЦИ  
РАСПРОСТРИЛИ БЕБЕ И ПО-  
СТАВИЛИ "ТРГЕЗУ"...

НАШ ОСМАТРАЧ ВРЕМЕНА ЈЕ ОПЕТ  
ЗАБРЉАО!

БУУУМ!

БУУУМ!

БЕЖИ-  
МО!



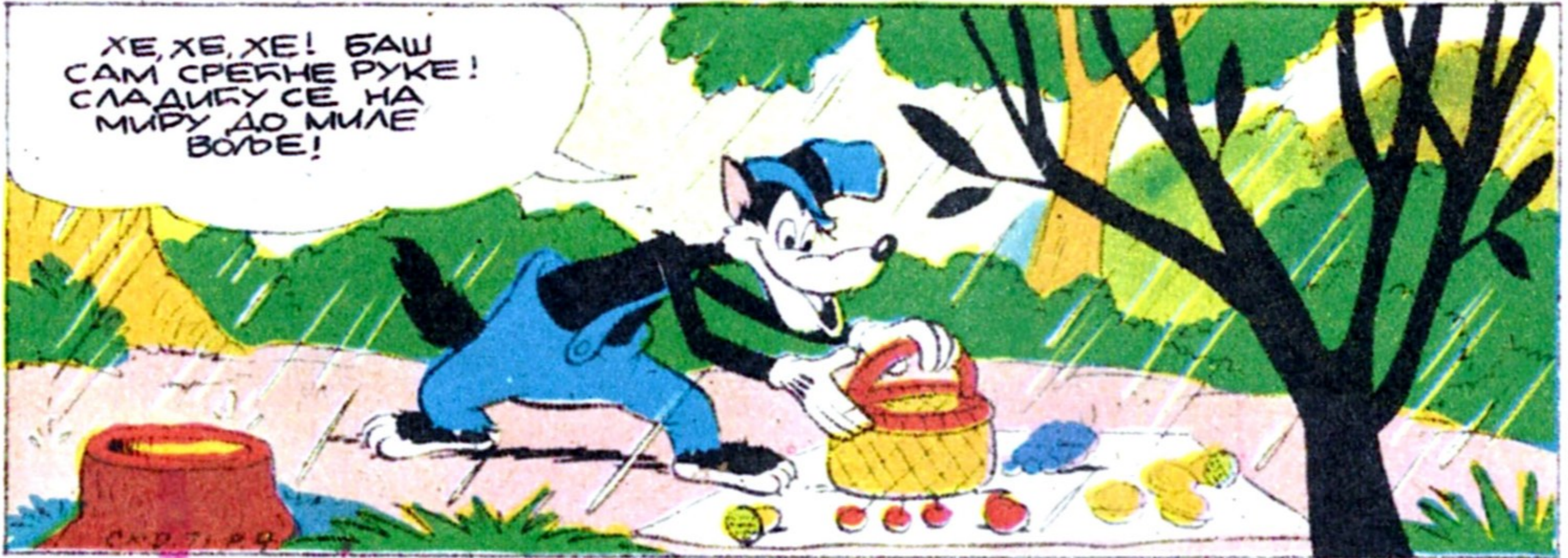
ЗА ТО ВРЕМЕ  
ЏАК ЈЕ УСПЕО  
НАЈЗАД ДА  
ОТКАМИ МУЏУ...

КАСНО ЈЕ! КИША ЈЕ  
ВЕГ УВЕЛИКО  
ПОЧЕЛА!

ОПЕТ  
САМ СЕ  
ОБРУК'О!



ОХО! ДОЛЕ  
ИЗГЛЕДА ИМА  
ЈОШ ИЗЛЕТНИ-  
КА!



ХЕ, ХЕ, ХЕ! БАШ  
САМ СРЕГНЕ РУКЕ!  
СЛАДИЋУ СЕ НА  
МИРУ ДО МИЛЕ  
ВОЂЕ!



СТО МУ ЖИРОВА! ЗЛИ  
ВУК КРАДЕ ИЗЛЕТ-  
НИЧКИ РУЧАК!



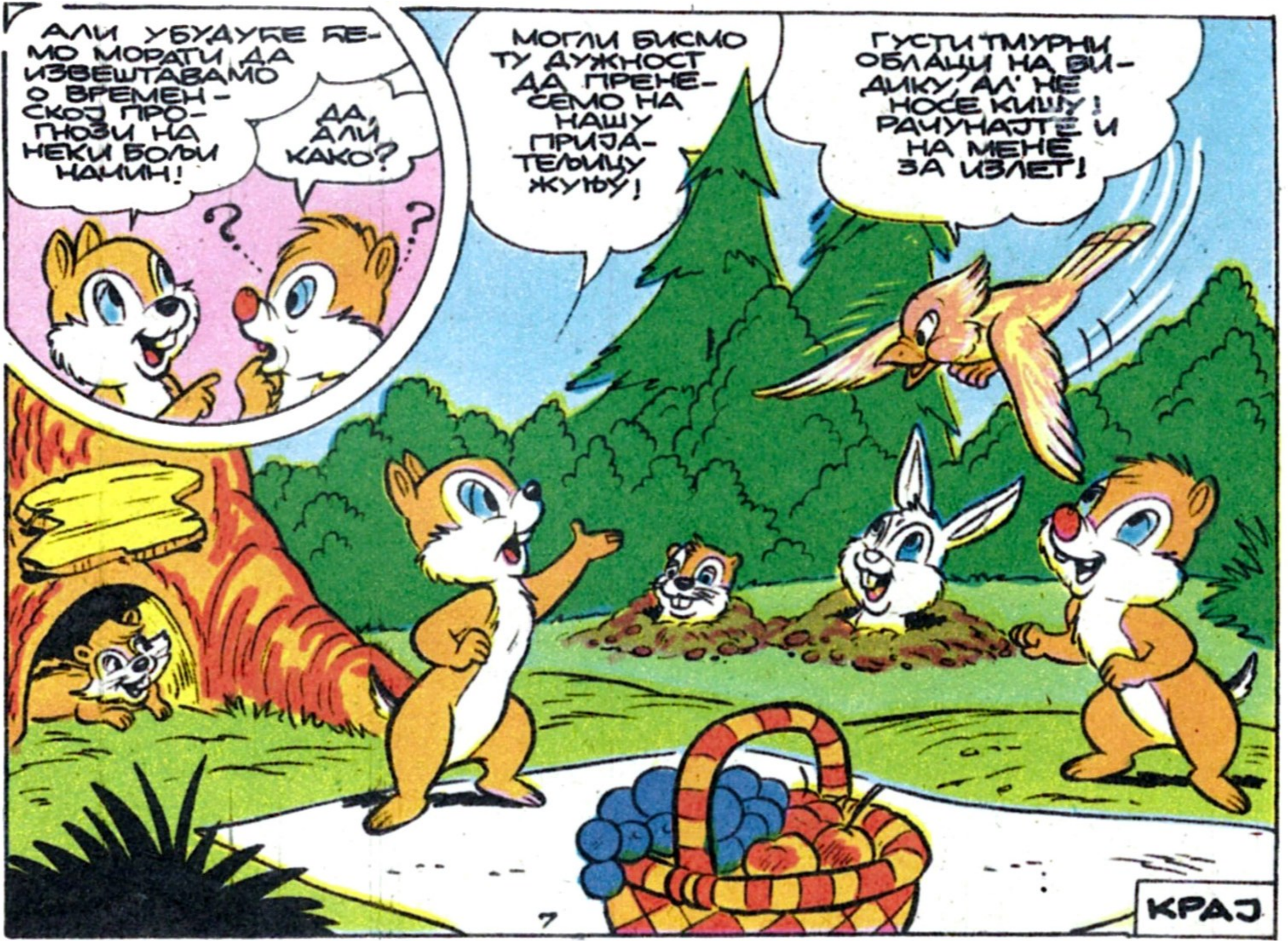
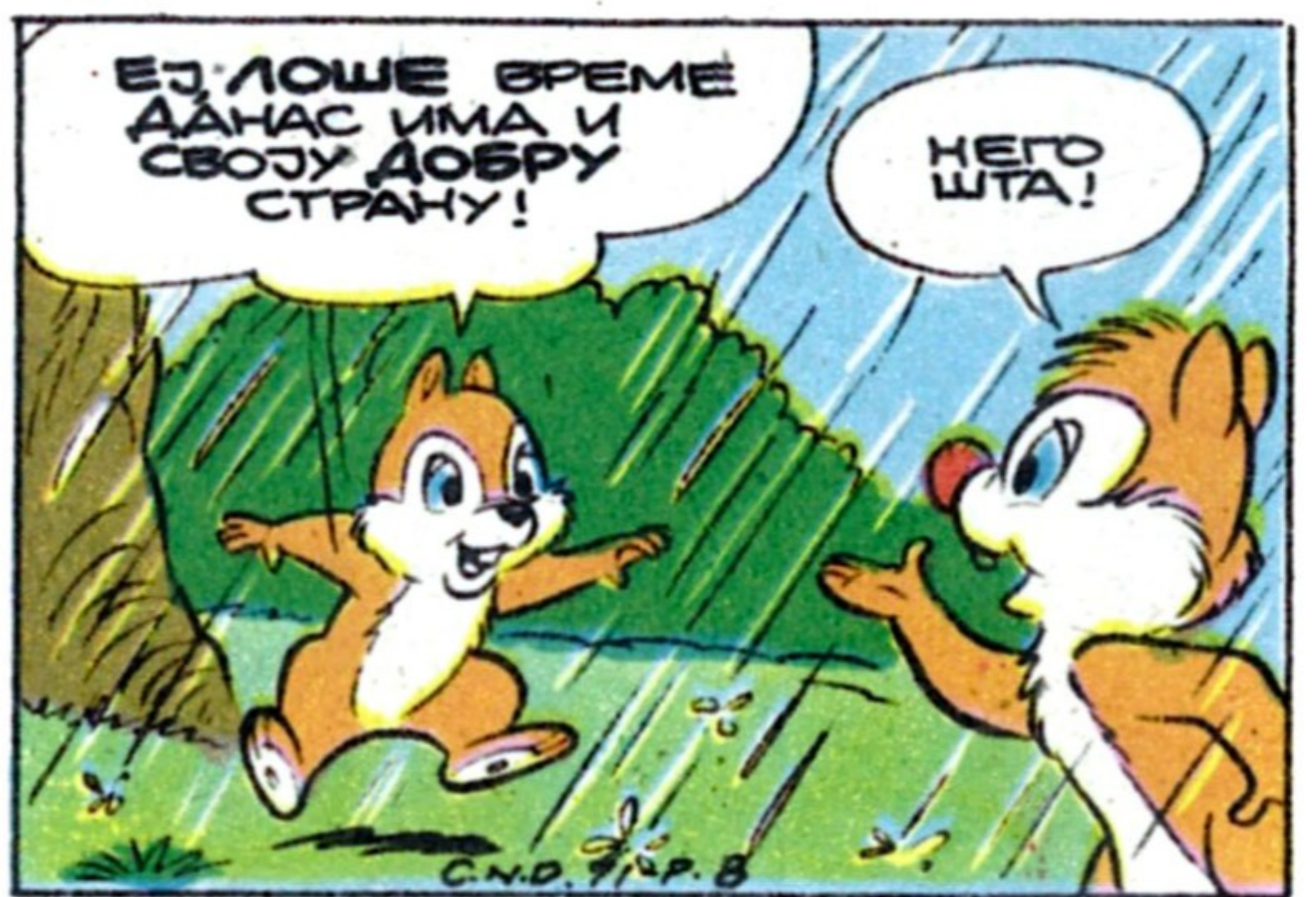
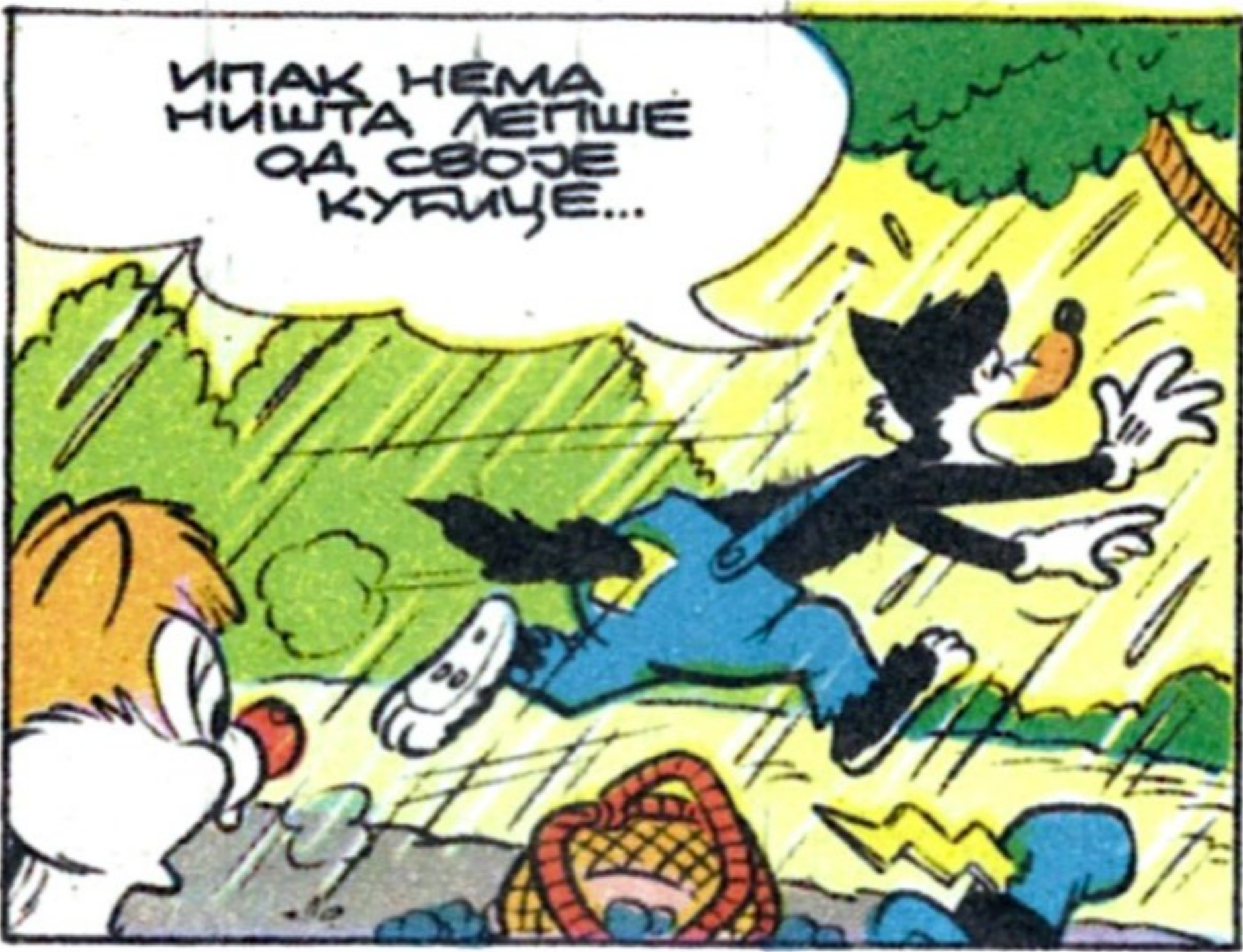
ХММ... Е, НЕКЕ БИТИ  
КАКО ЈЕ ОН  
ЗАМИСЛИО...



ДИВОТА!  
СВЕ САМ  
ПЛОУ-  
ПИО!



БЕЈ! ЗЛИ ВУЧЕ,  
РАЗЉУТИО СИ  
МАЈКУ ПРИРОДУ!





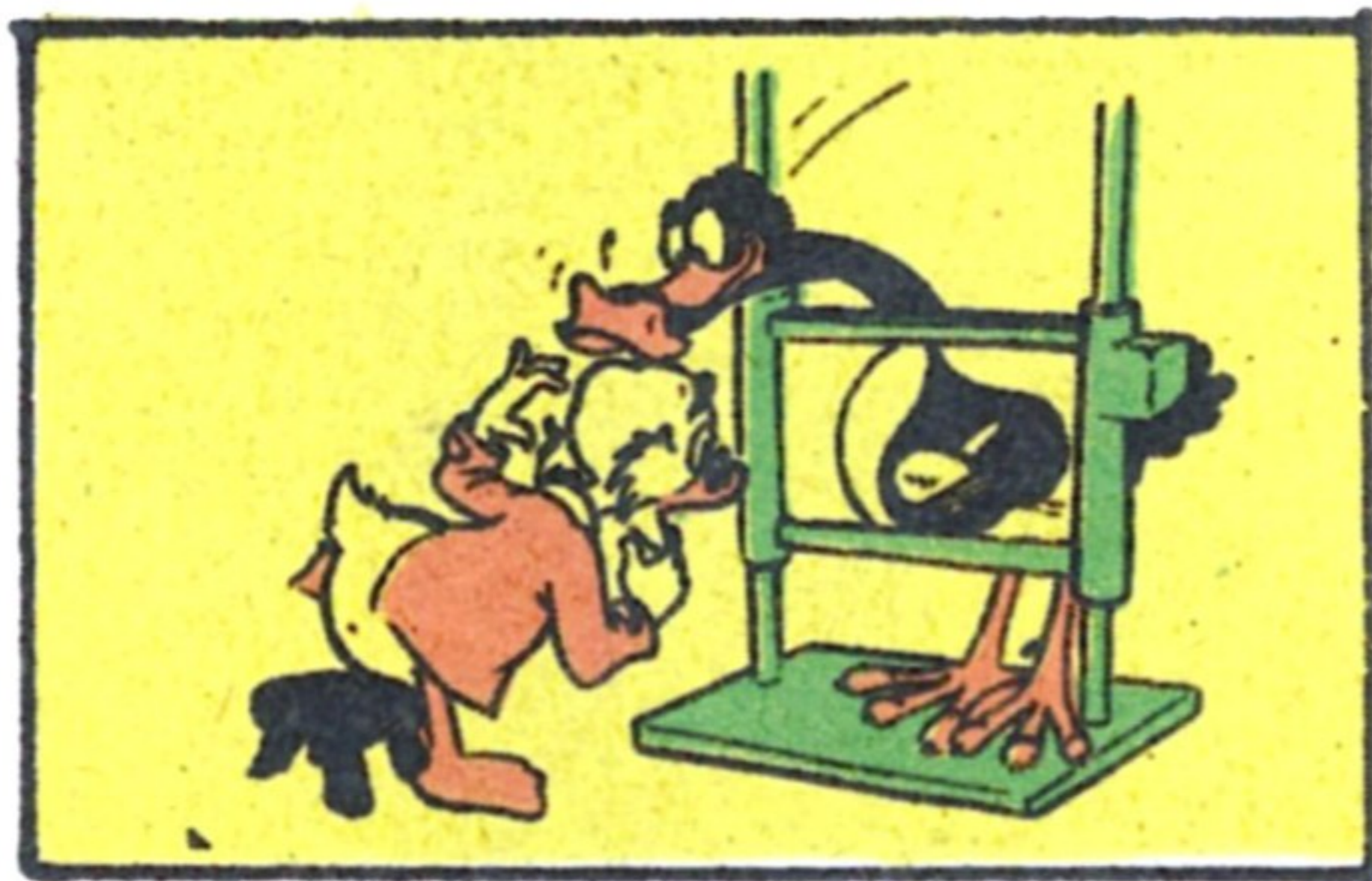
## Својино Свезнање

### Шта је рендген?

**Данијел Пешић**  
Крајишка 40а  
Земун

Рендген је апарат из којег излазе зраци (рендгенски или икс-зраци) и пролазе кроз непровидне предмете. Тај апарат се највише употребљава за преглед човечијег тела јер помоћу њега лекар може да види да ли је кост сломљена, али и да контролише да ли су нам здрави срце, плућа и други органи. Рендген се користи и у индустрији јер помоћу њега могу да се установе грешке приликом ливења разних метала, а може да се користи и у друге научне сврхе.

Овај апарат добио је име по свом проналазачу немачком физичару Вилхелму Конраду Рентгену који је открио икс-зраке 1895. године.

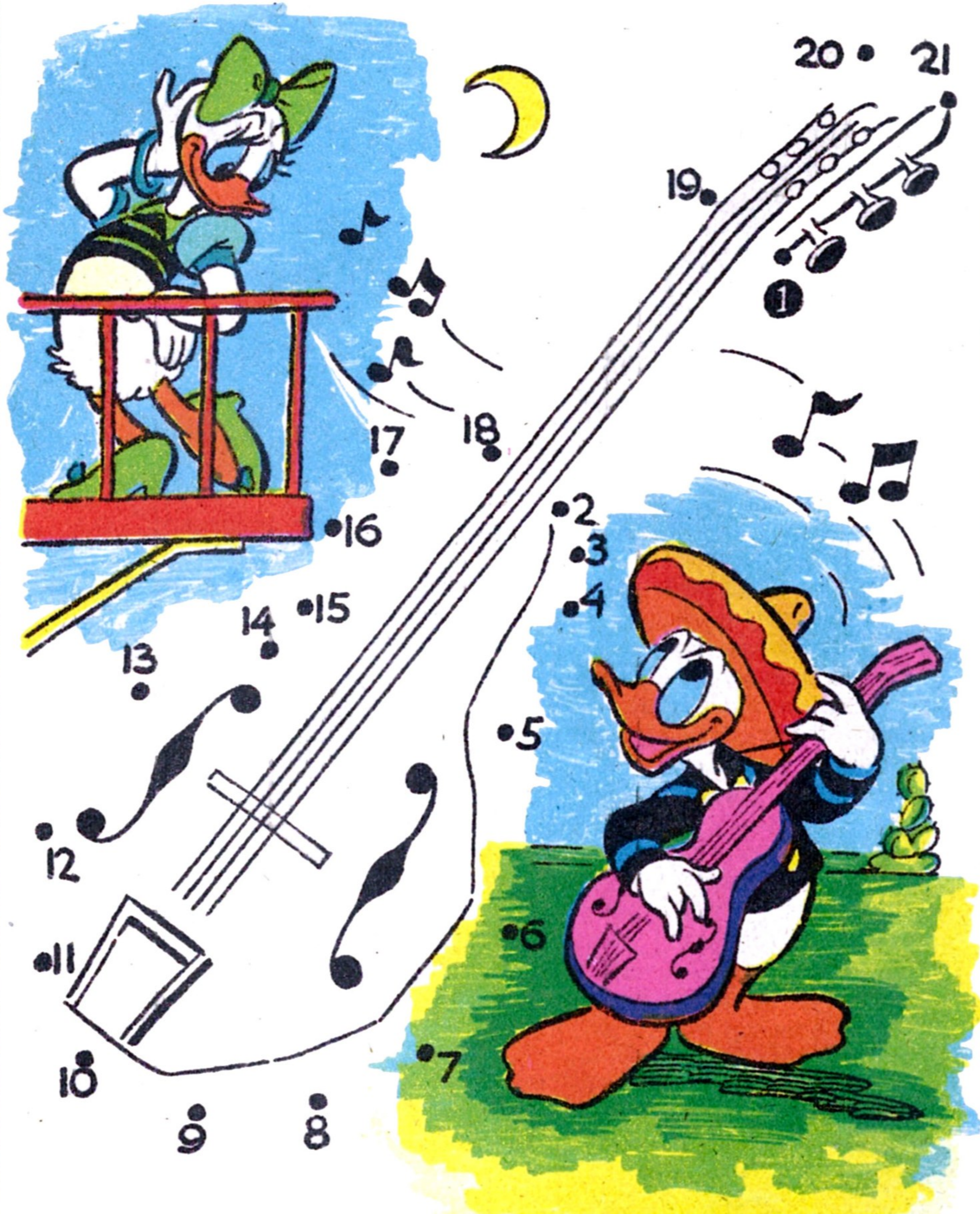


### Шта су степе, а шта саване?

**Ненад Мирковић**  
Сарајево

Степа је део Земљине површине са малом количином падавина. Зато на том земљишту расте ниска трава, жбуње и грмље. Дрвећа има веома мало, углавном око река. Највећим делом године степа личи на полупустињу, јер изгуби биљни покривач чим настане суша. Степа највише има у Совјетском Савезу, затим у Северној Америци, где су познате под именом **прерије** и у Јужној Америци где их називамо **пампасима**.

Савана је земљиште покривено веома високом травом која често може да нарасте и до четири метра. Саване се налазе у крајевима где влада тропска клима, али где нема довољно кише да би се могле развијати прашуме или џунгле. У саванама расте дрвеће, али оно није велико. Пошто су саване богате травом, у њима живе многе крупне животиње, као што су зебра, антилопа, слон и други биљоједи, али и звери, нарочито лавови.



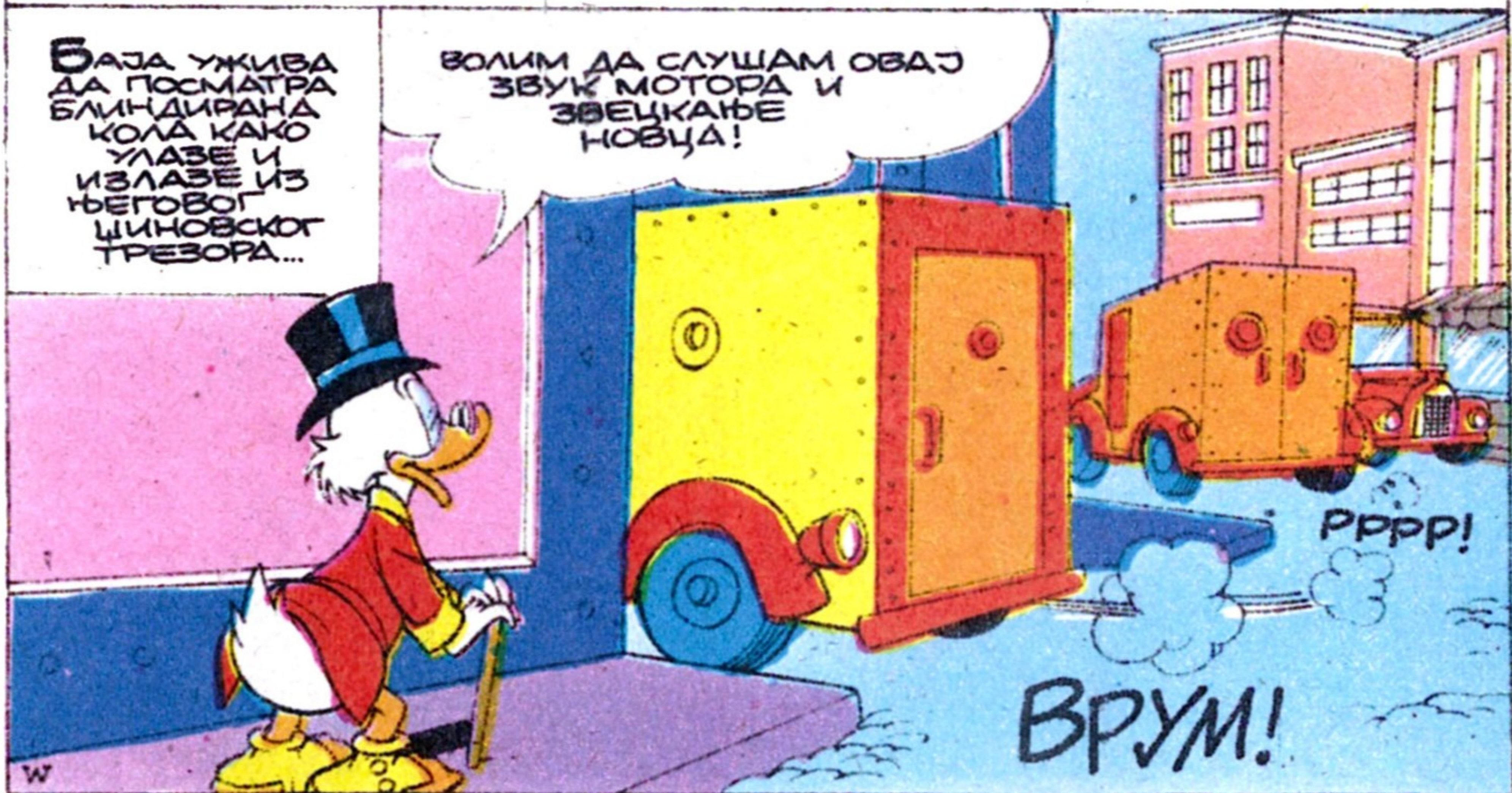
**ПАЈИН  
ОСМОМАРТОВСКИ  
ПОКЛОН**

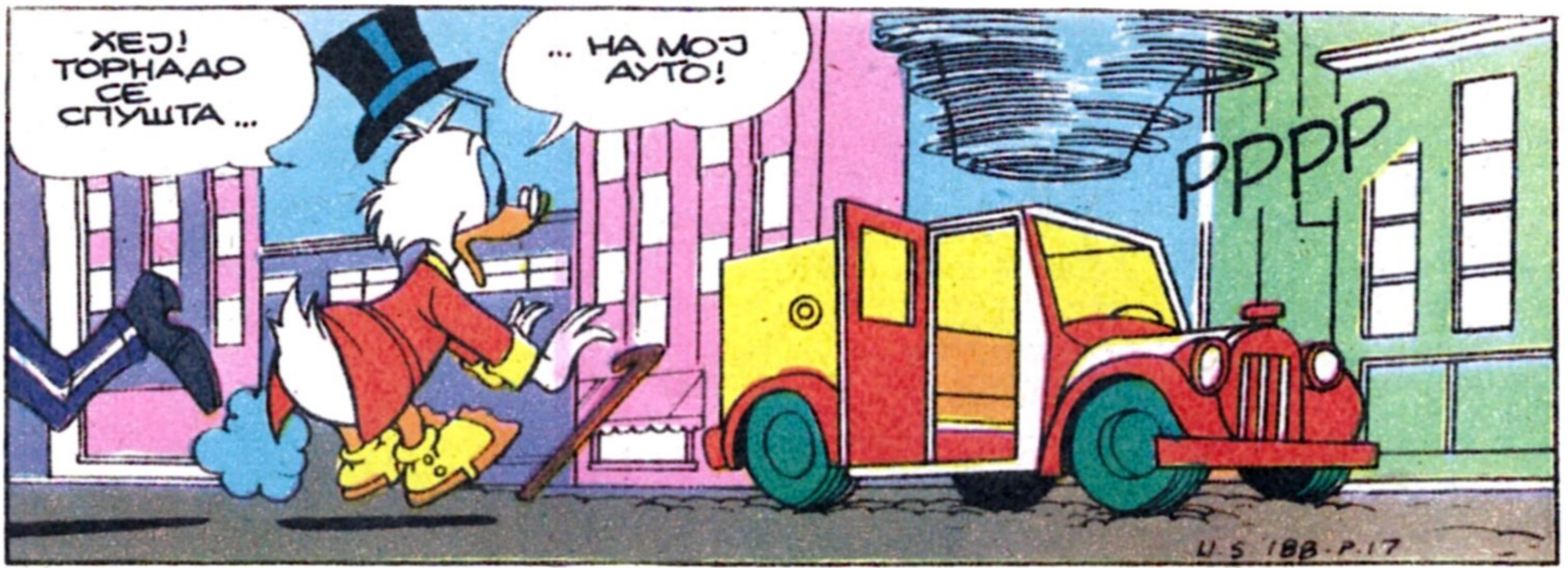
Паја под балкон стаде и  
Пати серенаду свират стаде:  
— О Пато, Пато,  
моје слатко злато!  
Пева ти Паја твој  
и честита наступ за  
осмомартовски број!

## СВЕ ШТО ЛЕТИ МОРА И ДА СЛЕТИ

БАЈА УЖИВА  
ДА ПОСМАТРА  
БЛИНДИРАНА  
КОЛА КАКО  
УЛАЗЕ И  
ИЗЛАЗЕ ИЗ  
ЊЕГОВОГ  
ЦИНОВСКОГ  
ТРЕЗОРА...

ВОЛИМ ДА СЛУШАМ ОВАЈ  
ЗВУК МОТОРА И  
ЗВЕЦКАЊЕ  
НОВЦА!







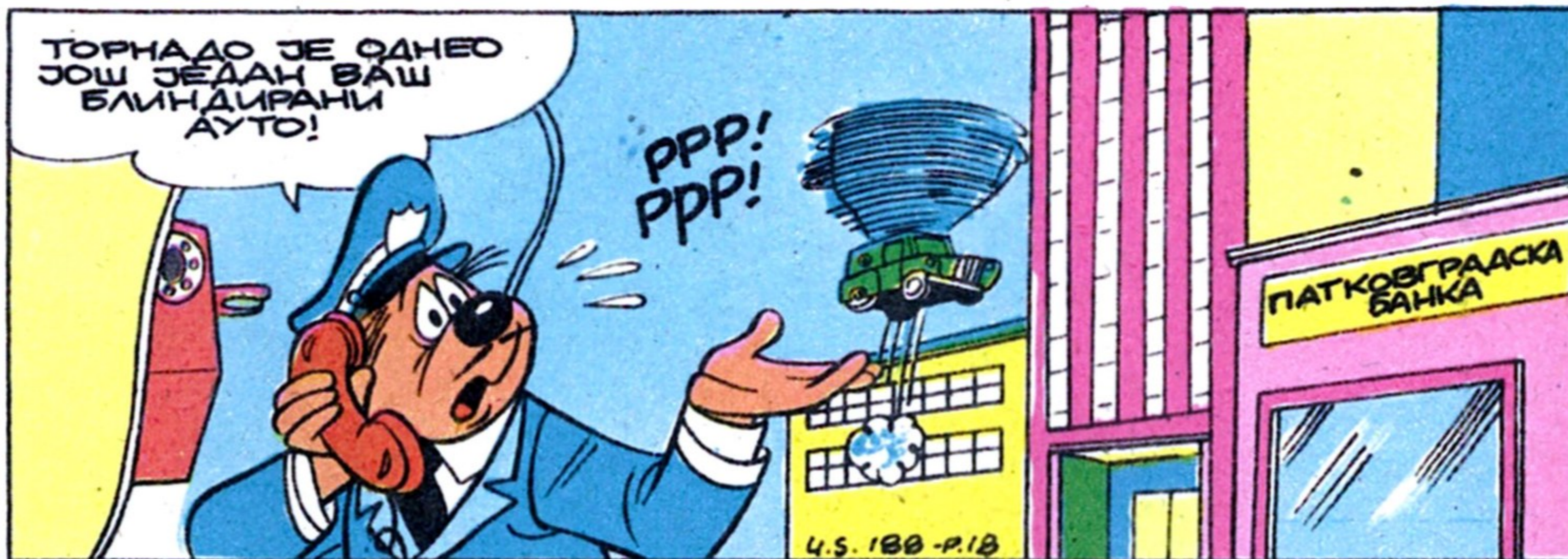
МОЖДА ЈЕ ОСИГУРАВА-  
ЈУГИ  
ЗАВОД!

ЗВРР!  
ЗВРР!



ШТА НИЈЕ У РЕДУ?

ОНО СЕ  
ОПЕТ  
ДОГДИ-  
ЛО!



ТОРНАДО ЈЕ ОДНЕО  
ЈОШ ЈЕДАН ВАШ  
БЛИНДИРАНИ  
АУТО!

РРР!  
РРР!

ПАТКОВГРАДСКА  
БАНКА

U.S. 188-P.18



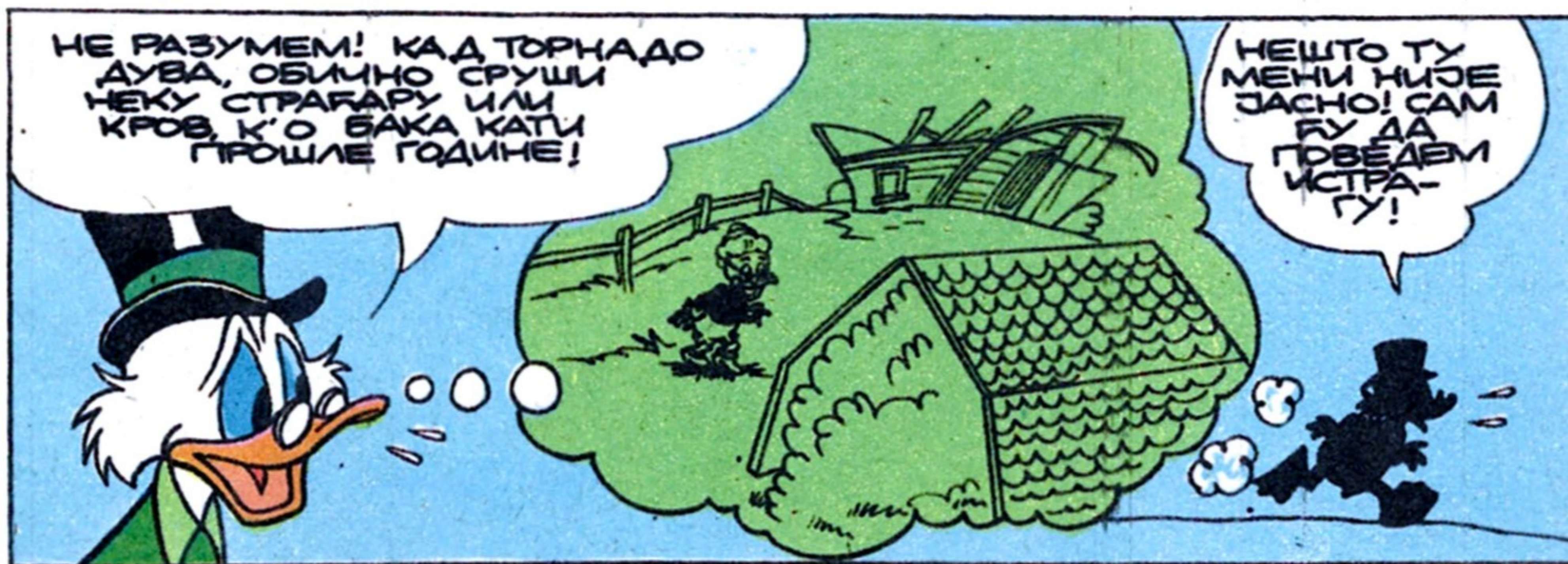
АААХ!

У,У! ИЗГЛЕДА  
ДА СЕ  
ОНЕСВЕС-  
ТИО!



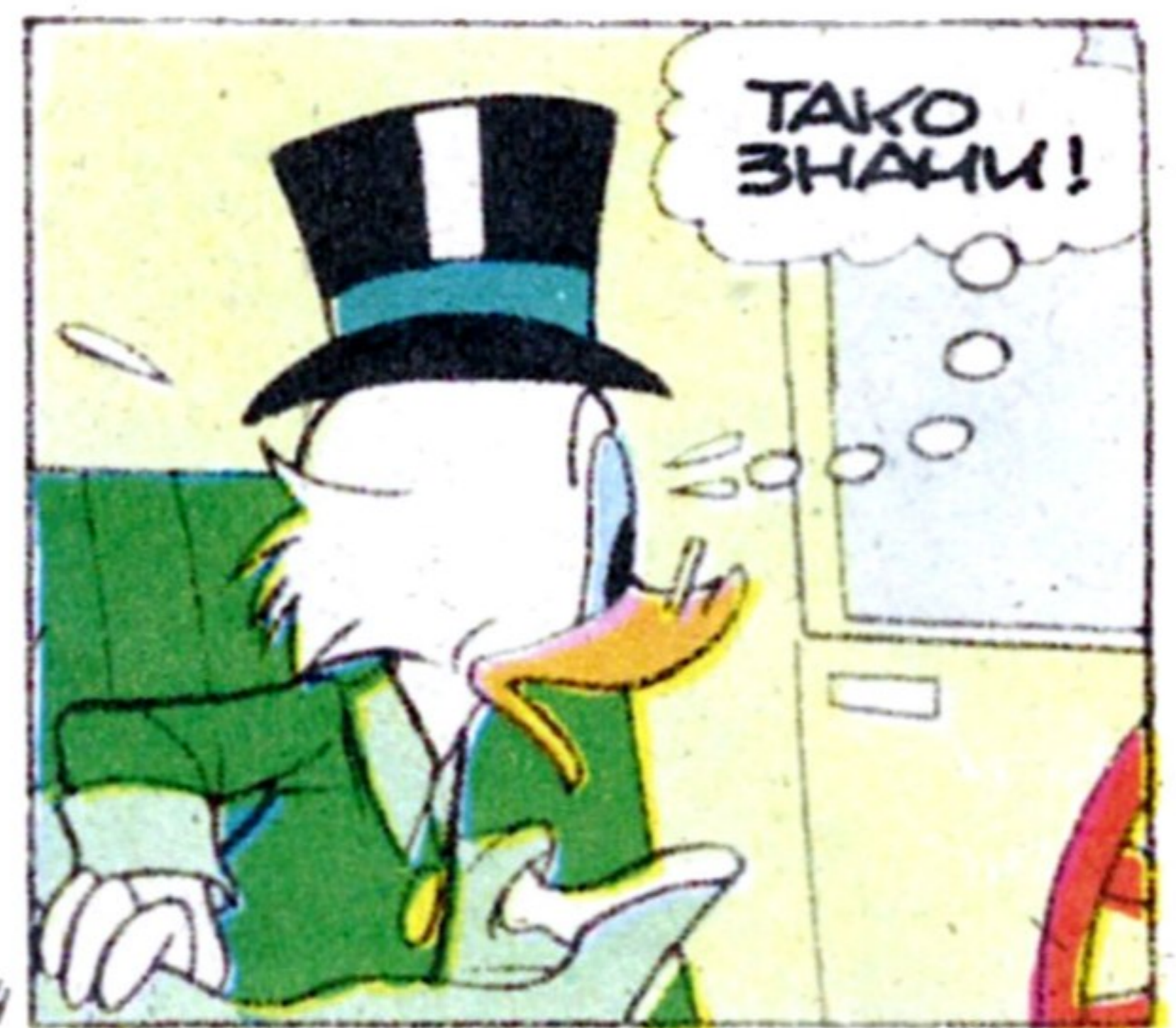
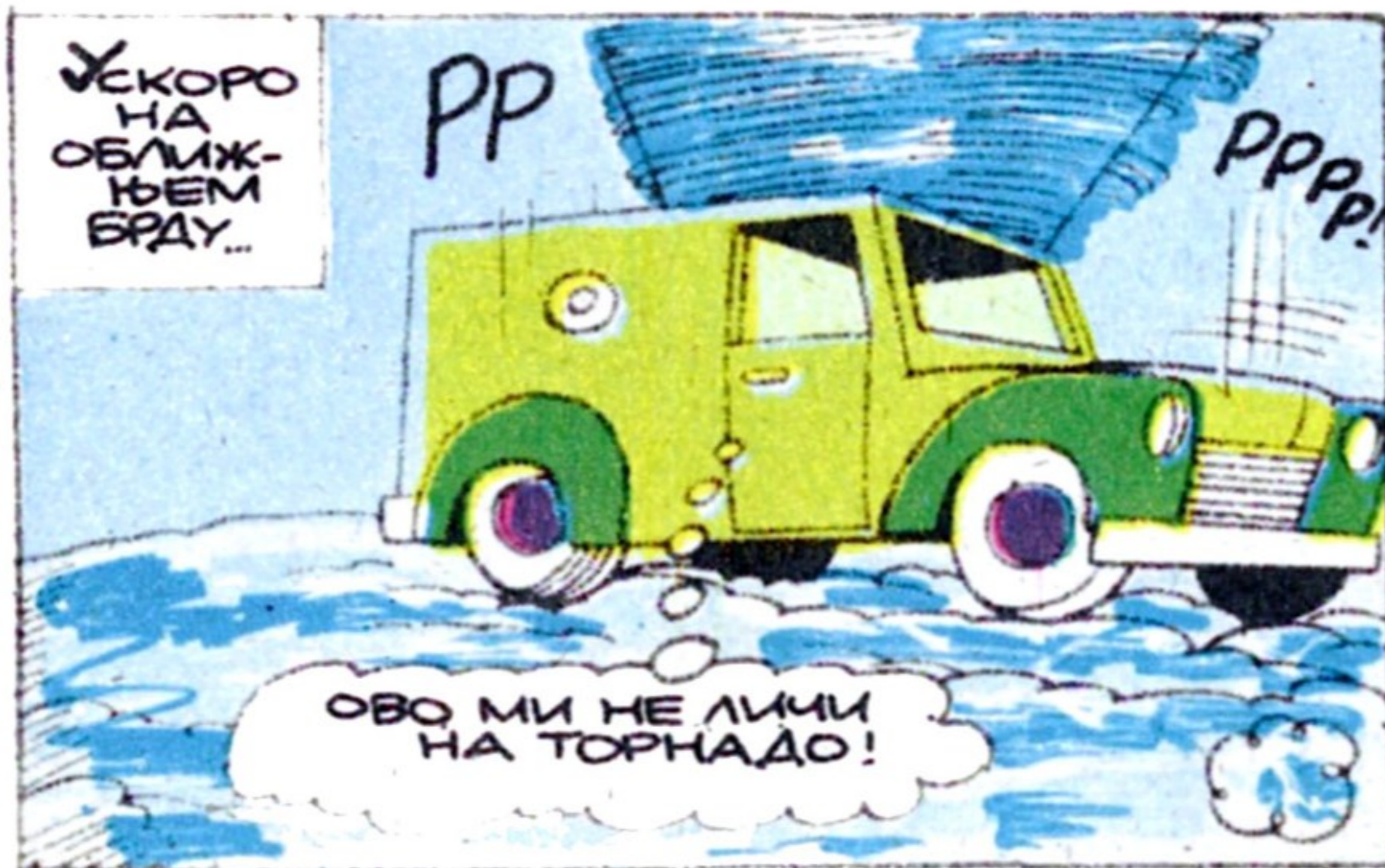
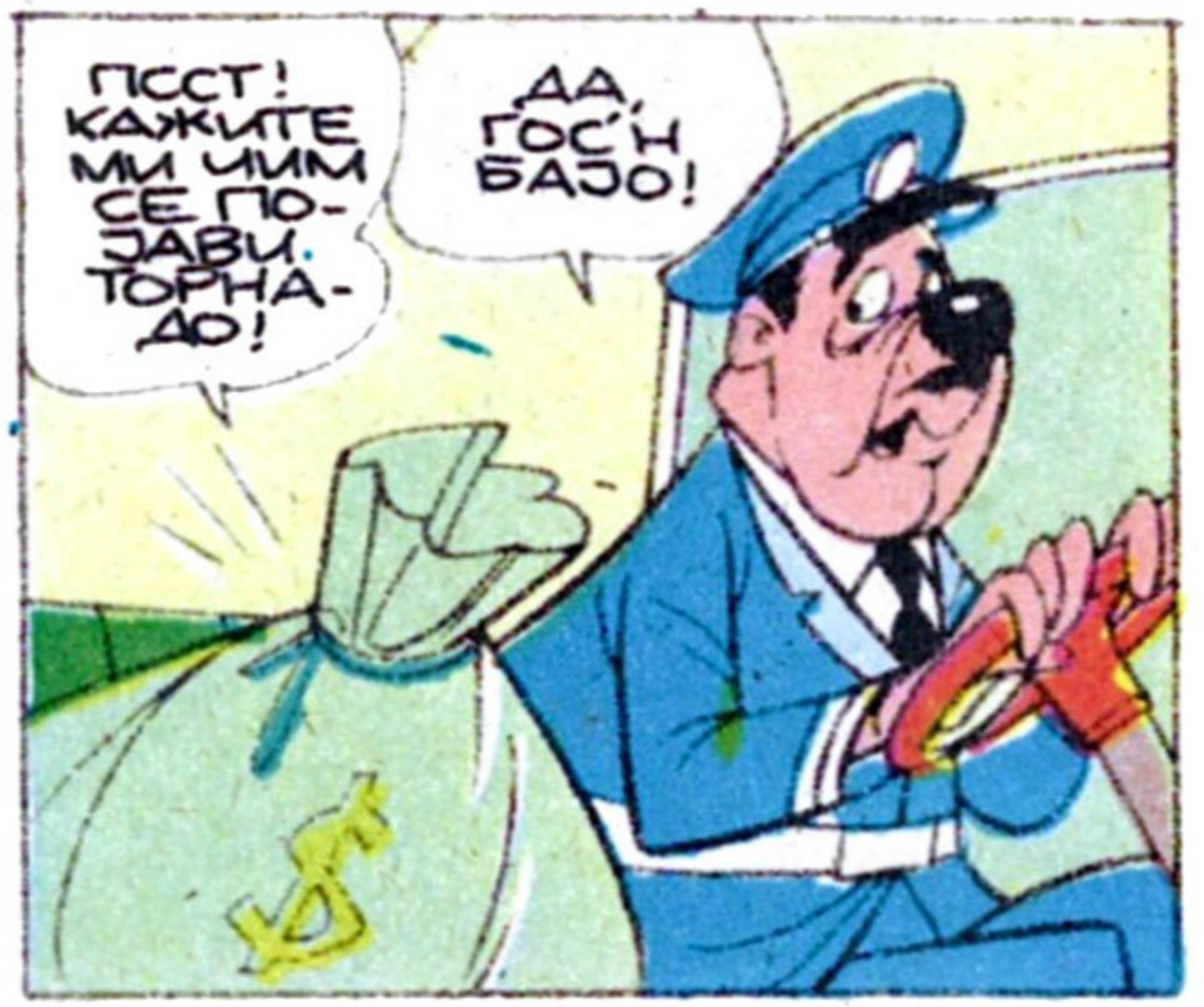
НИЈЕ ТО ТАКО СТРАШНО!  
ВИ СТЕ И ДАЉЕ...

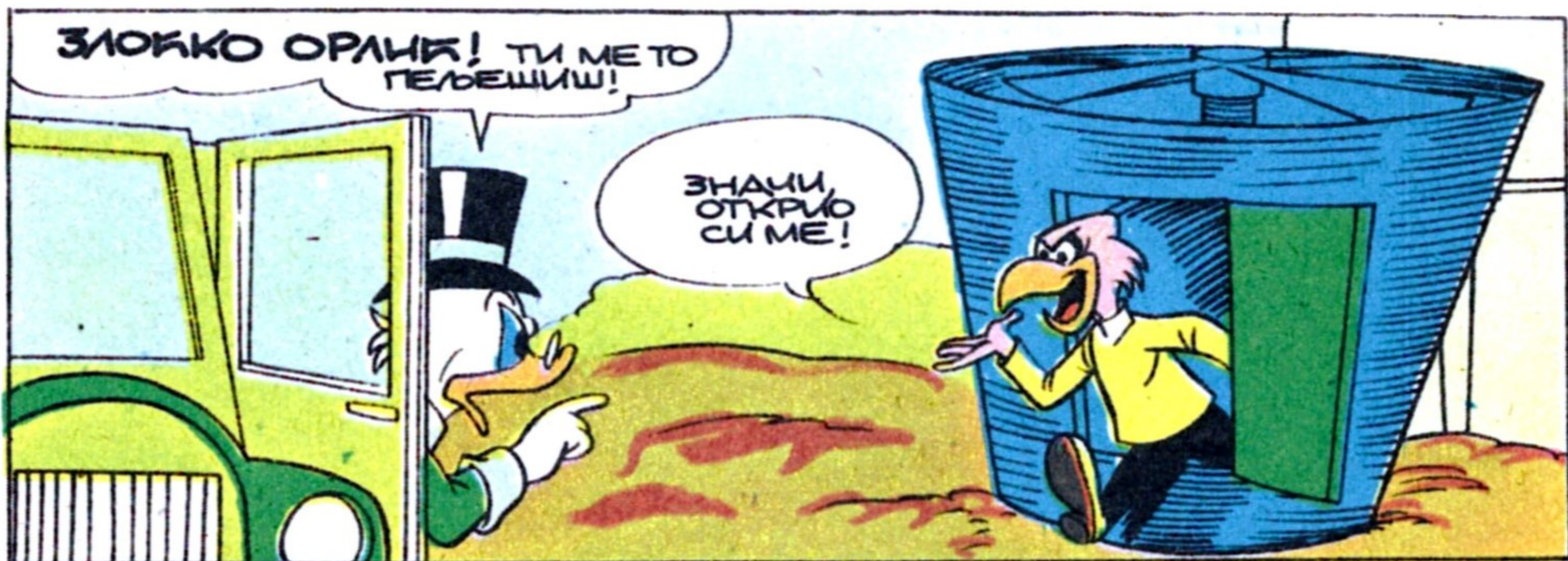
УМУК-  
НИ!

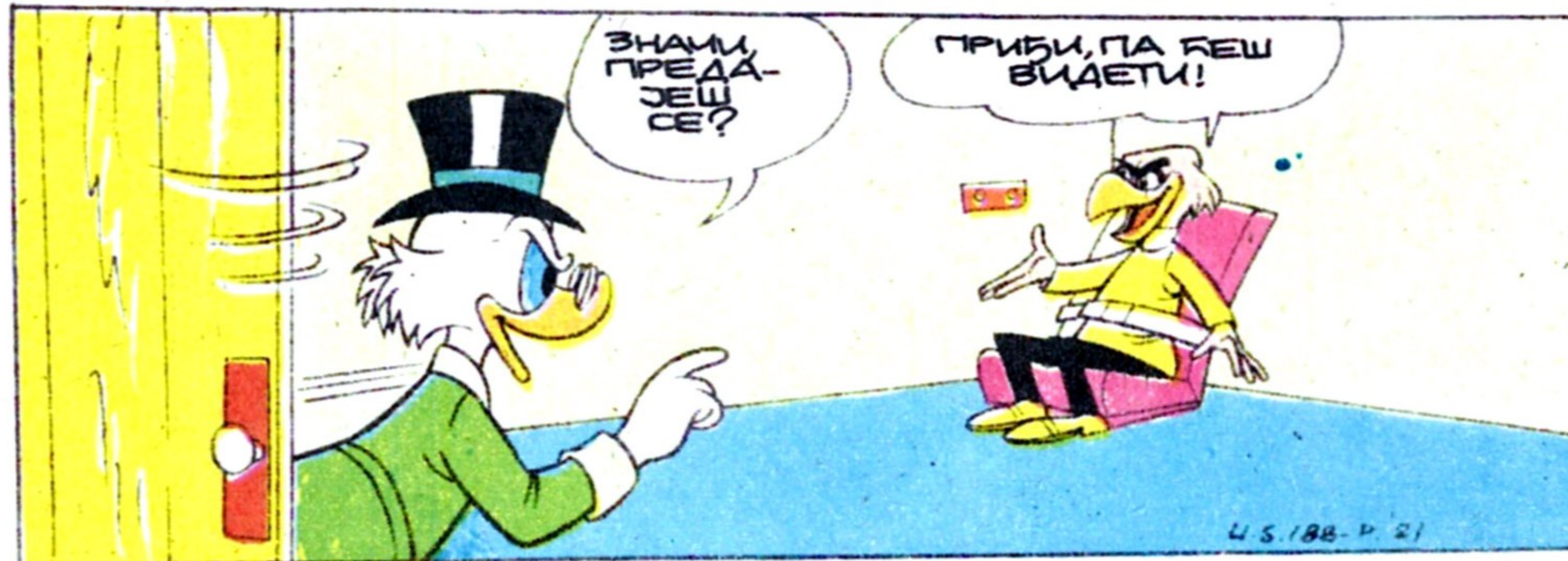
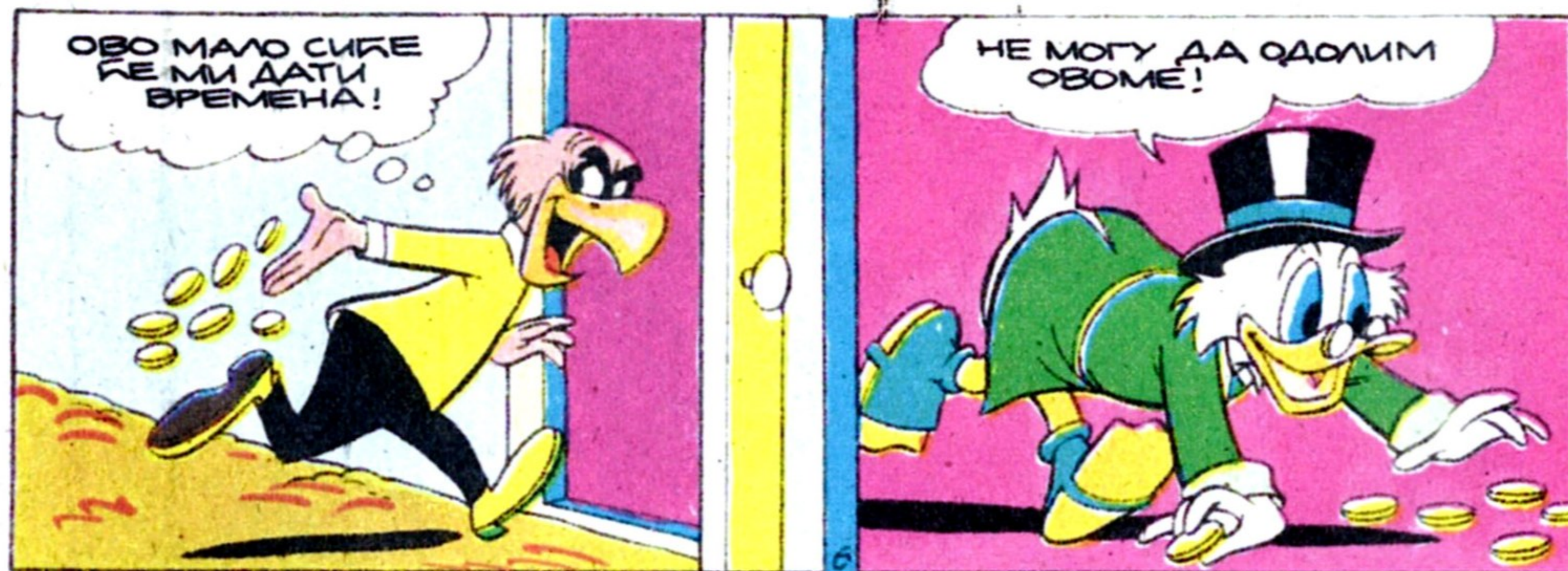
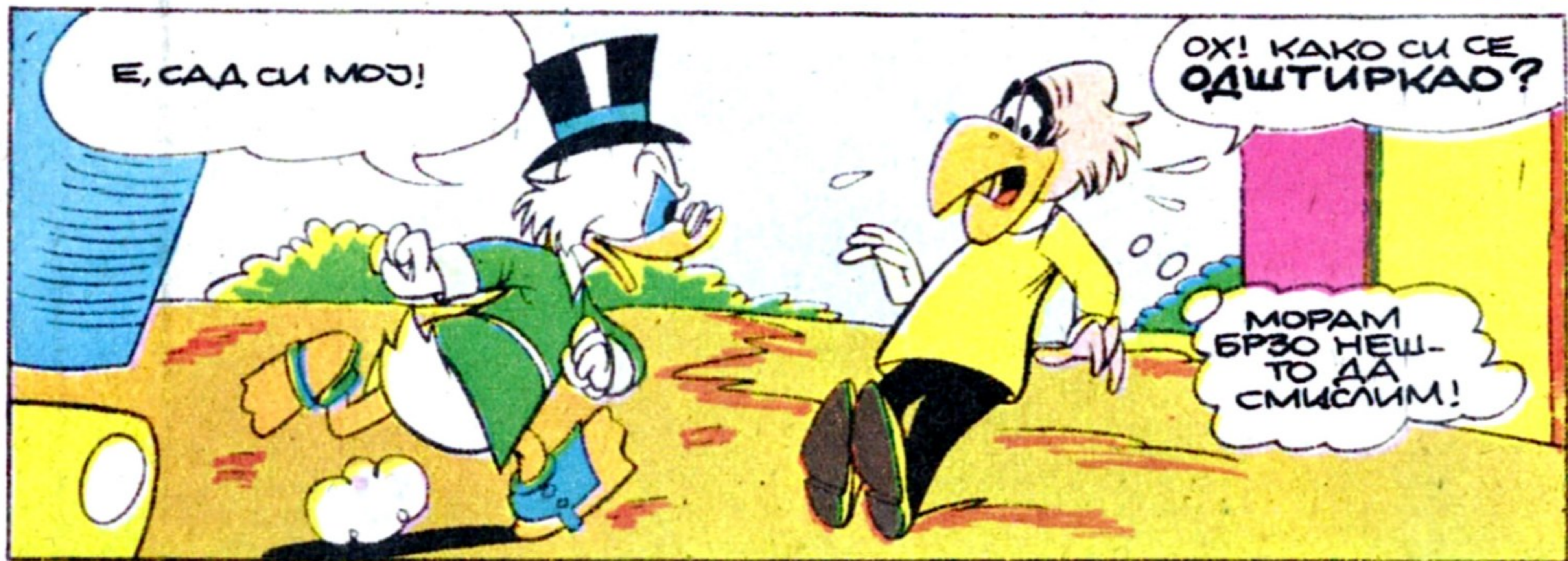
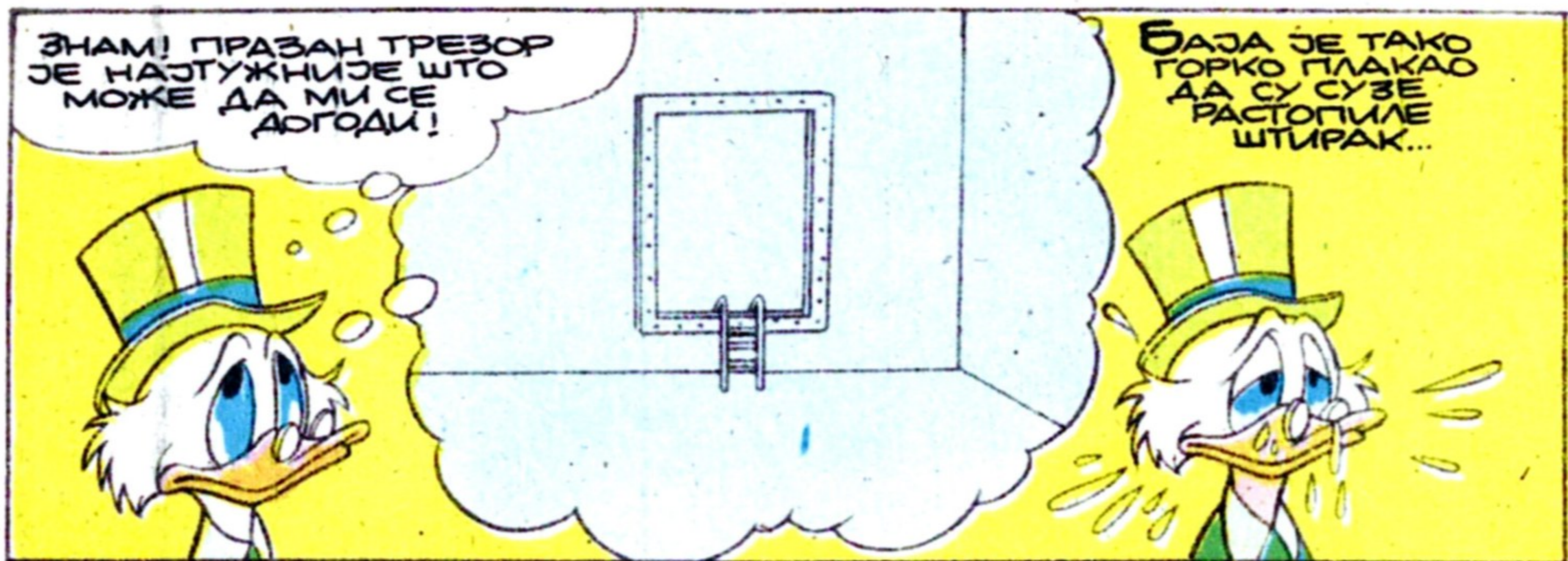


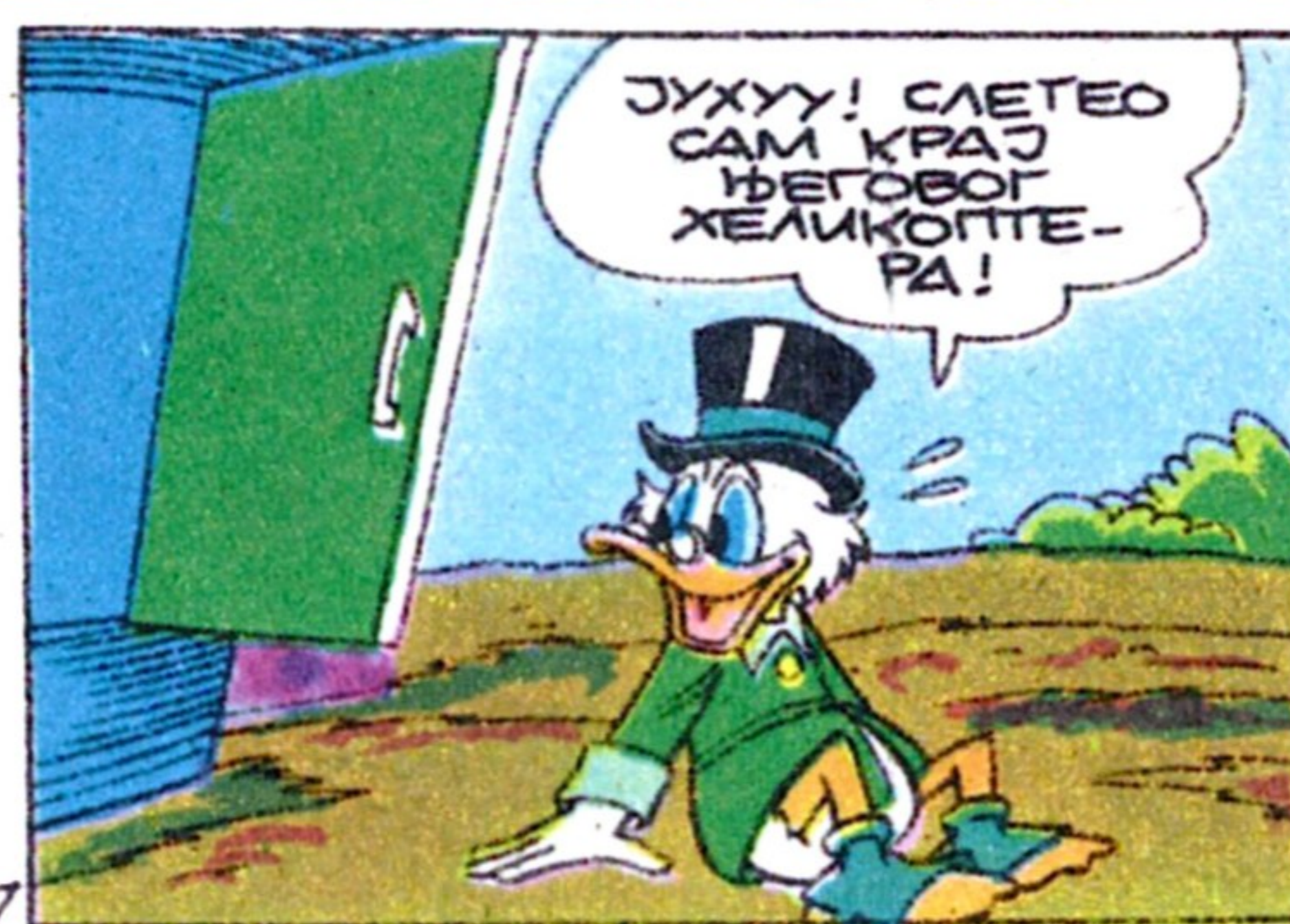
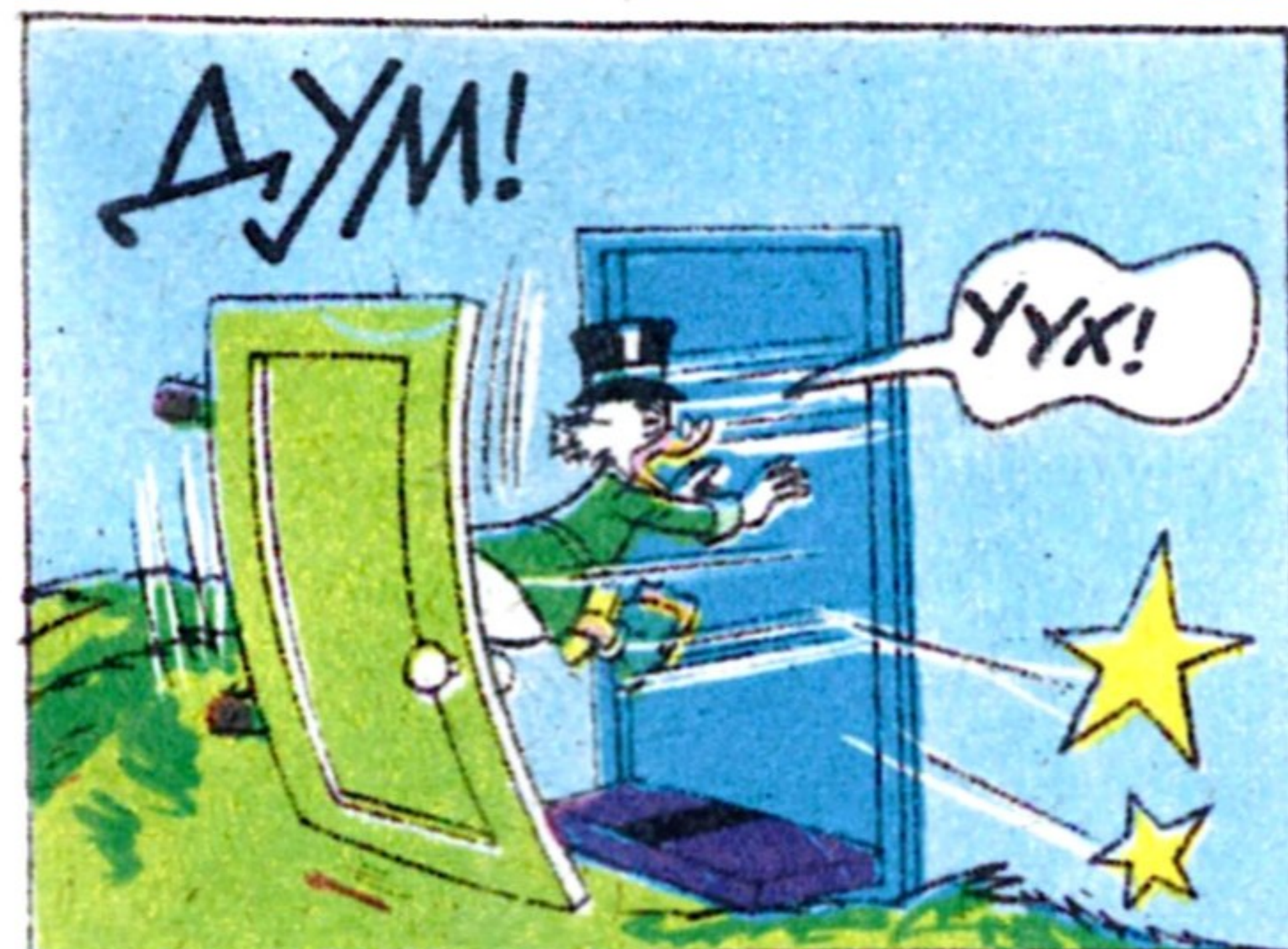
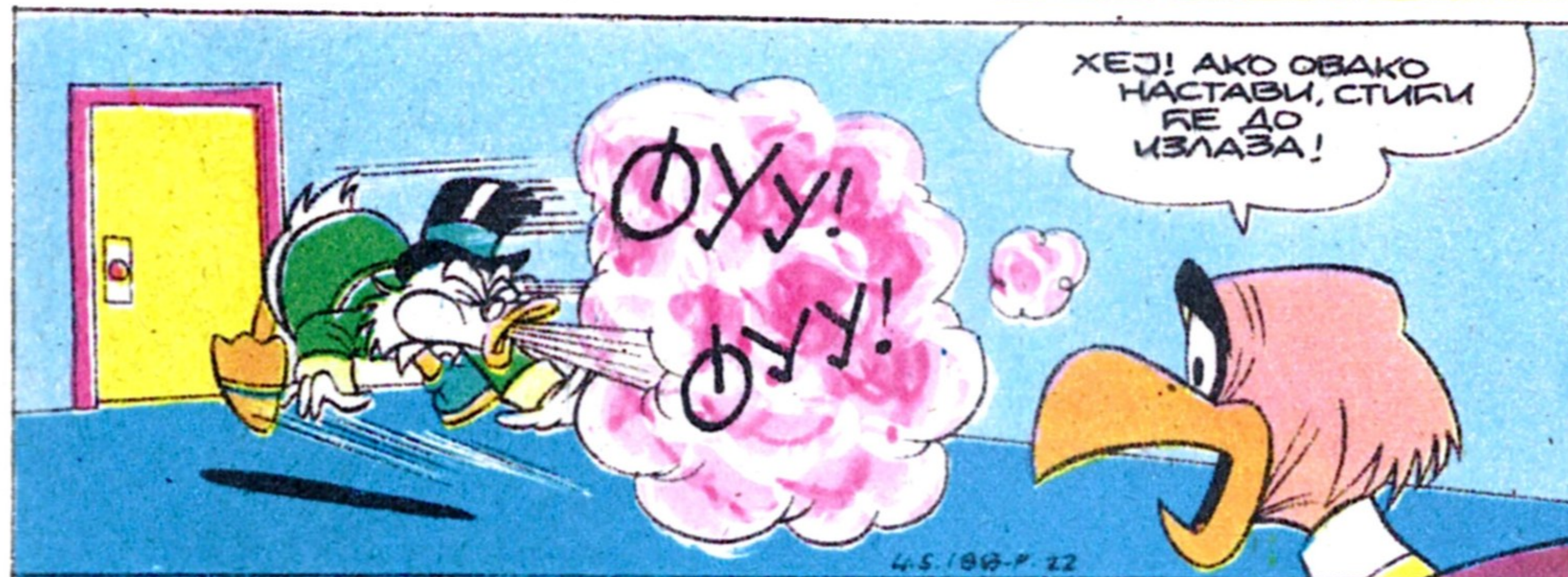
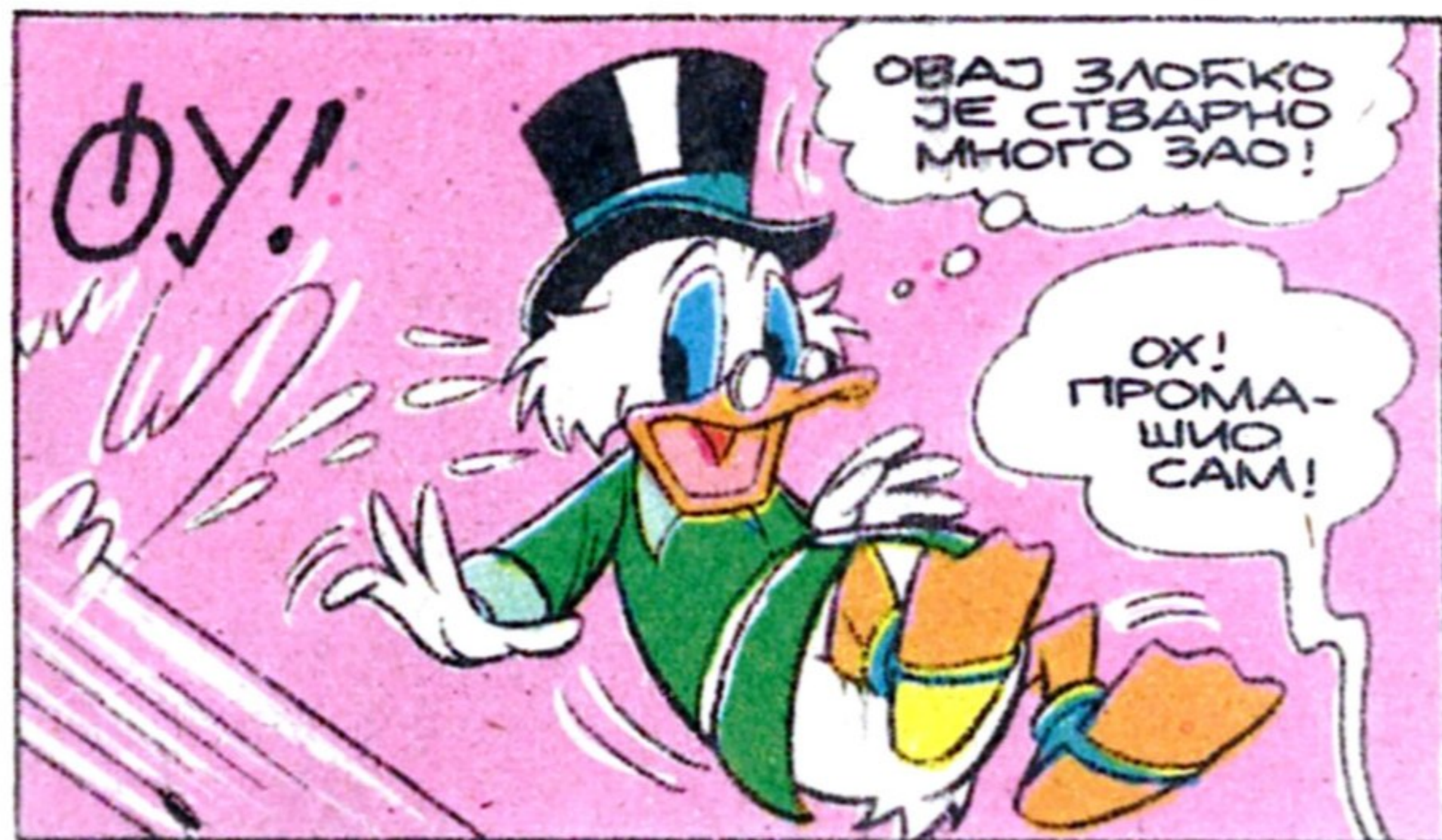
НЕ РАЗУМЕМ! КАД ТОРНАДО  
ДУВА, ОБИЧНО СРУШИ  
НЕКУ СТРАГАРУ ИЛИ  
КРОВ, К'О БАКА КАТИ  
ПРОШЛЕ ГОДИНЕ!

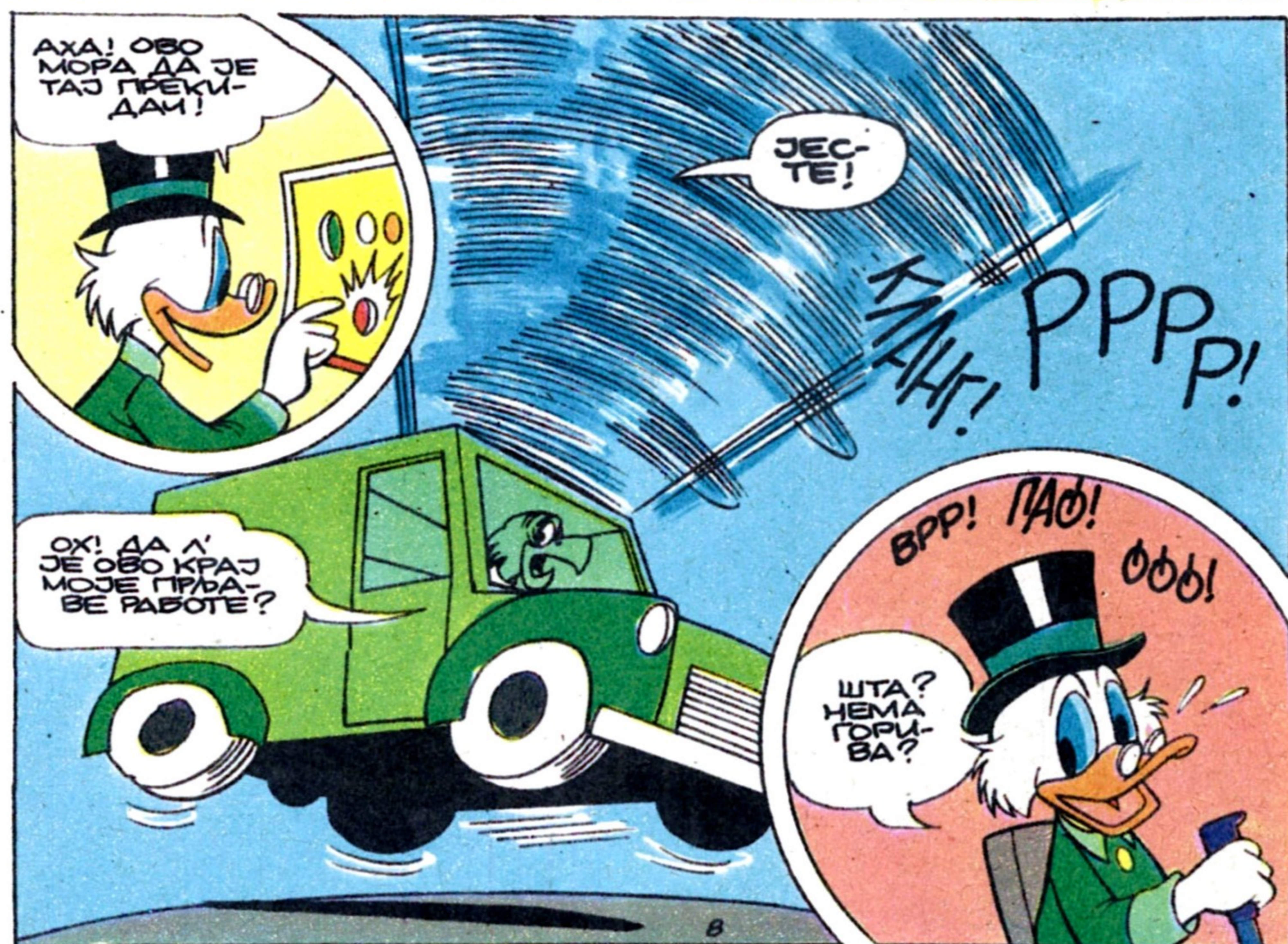
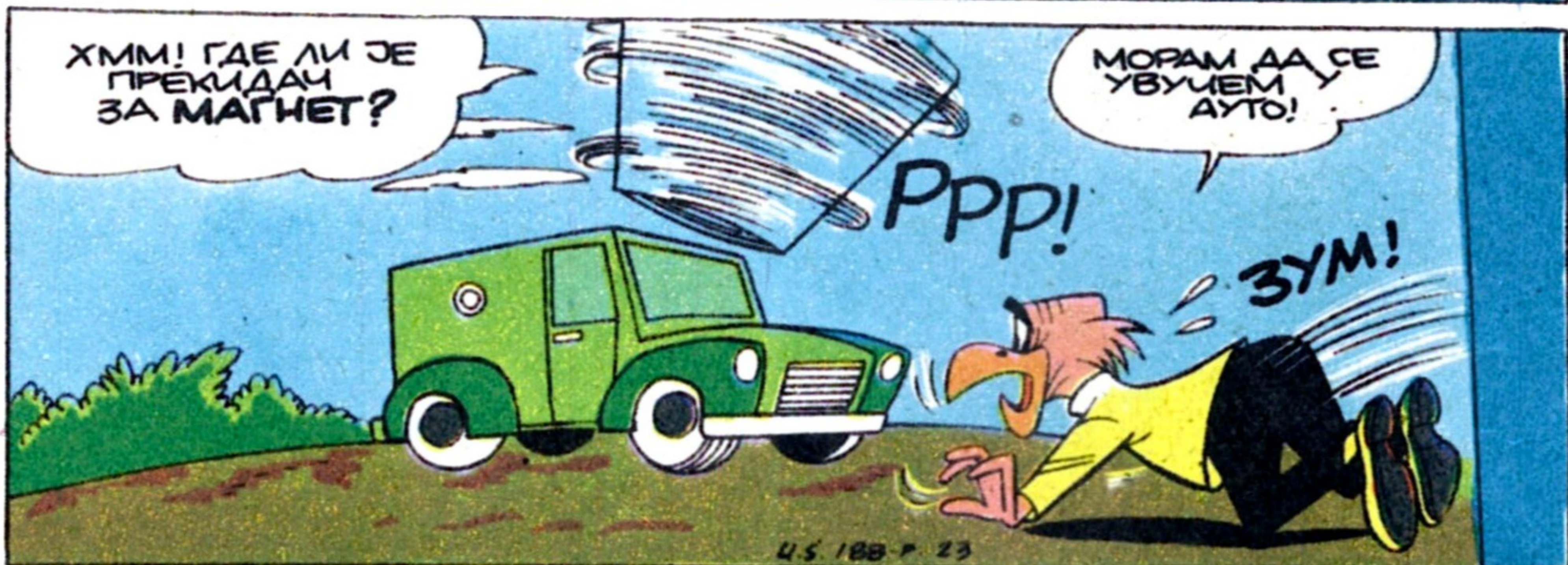
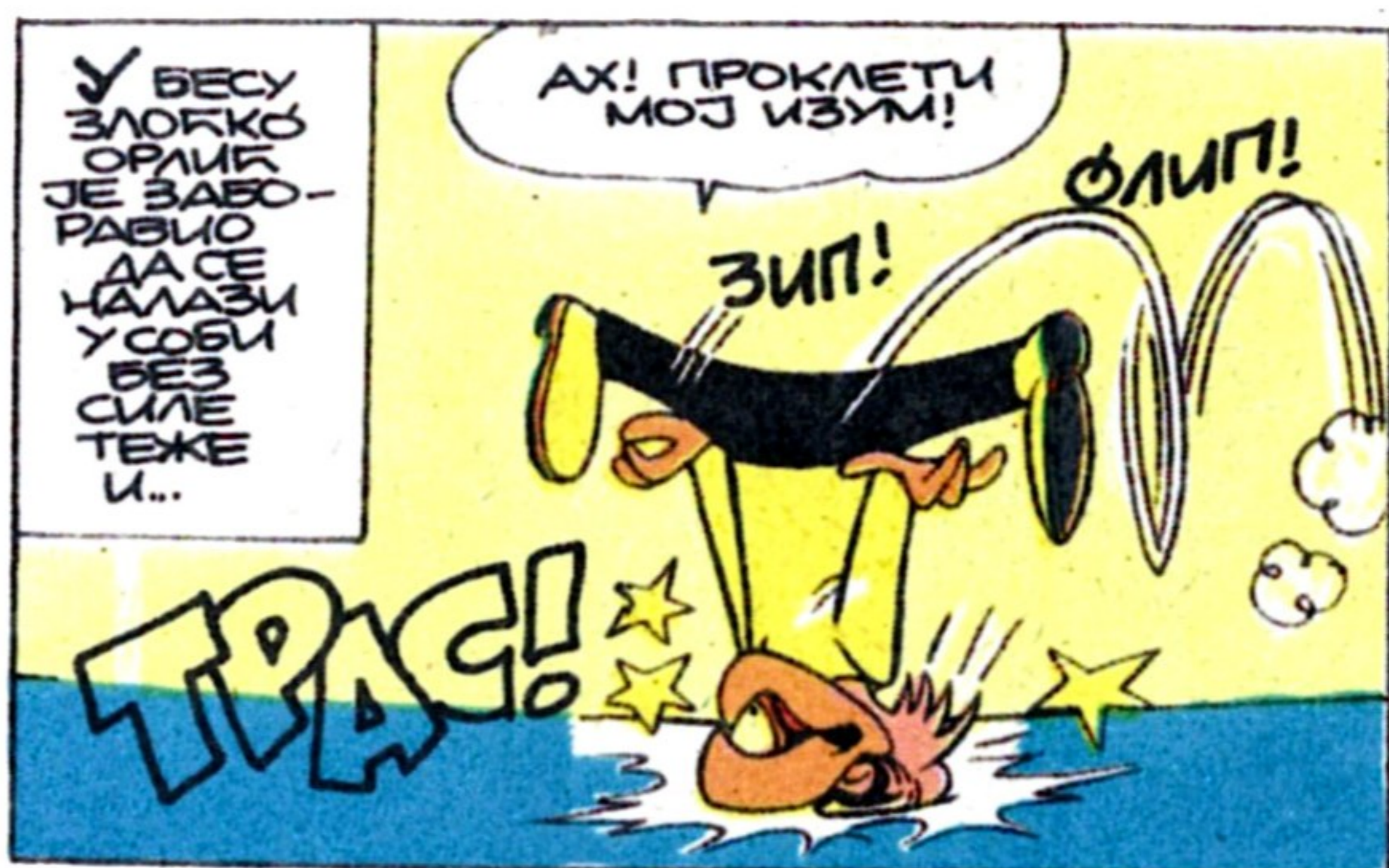
НЕШТО ТУ  
МЕНИ НИЈЕ  
ЈАСНО! САМ  
БУ ДА  
ПРВЕДЕМ  
ИСТРА-  
ГУ!

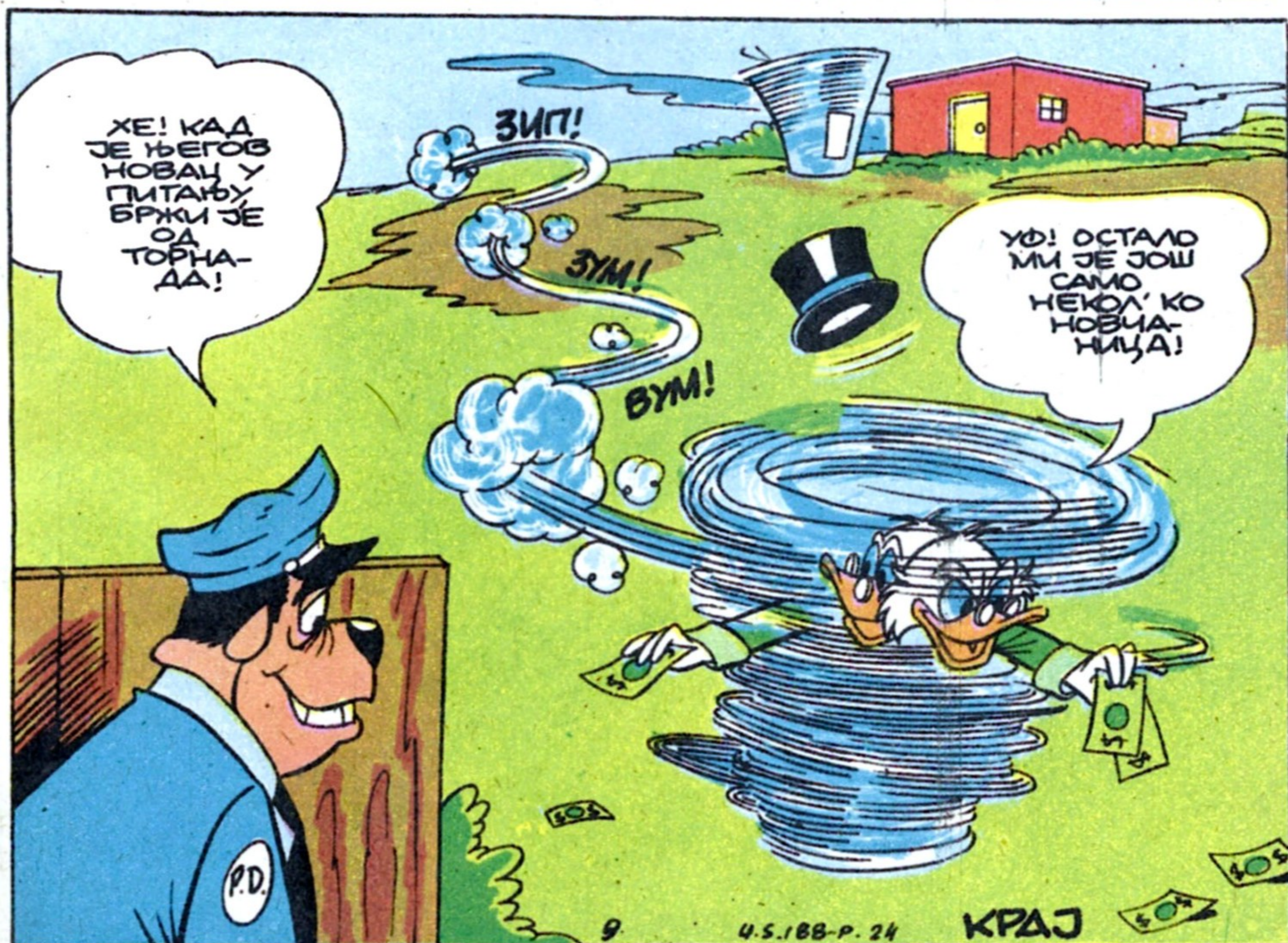
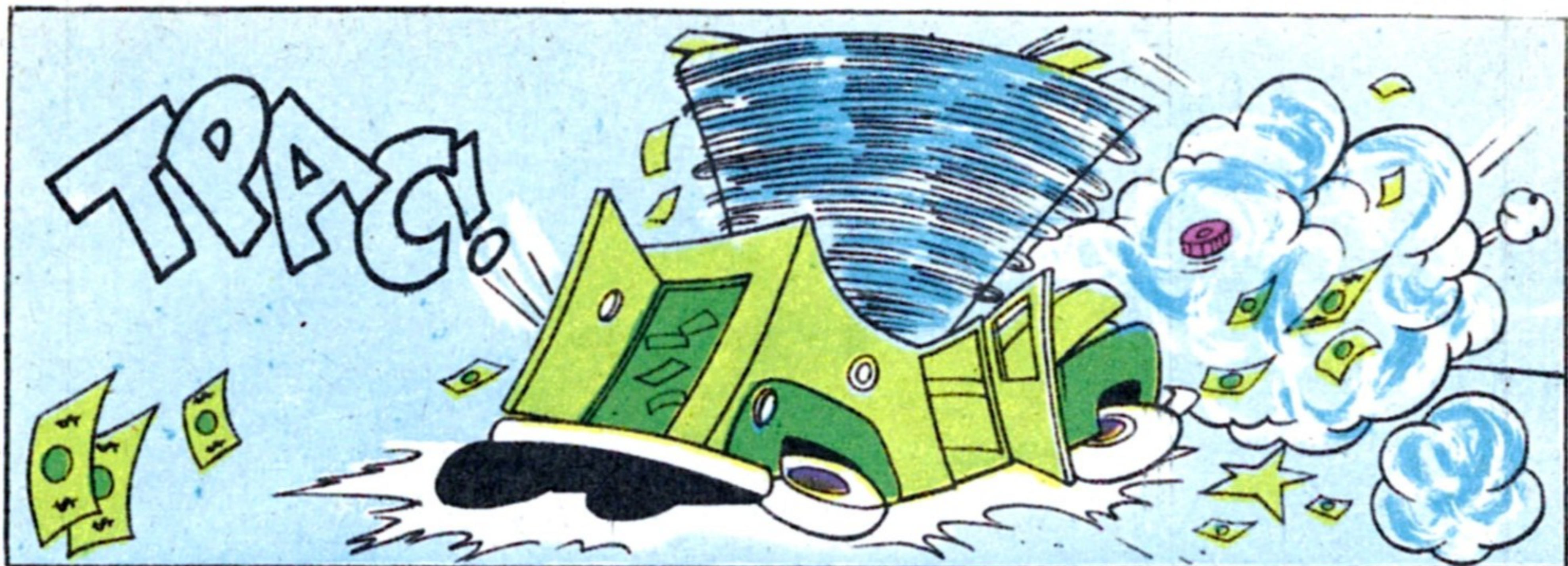




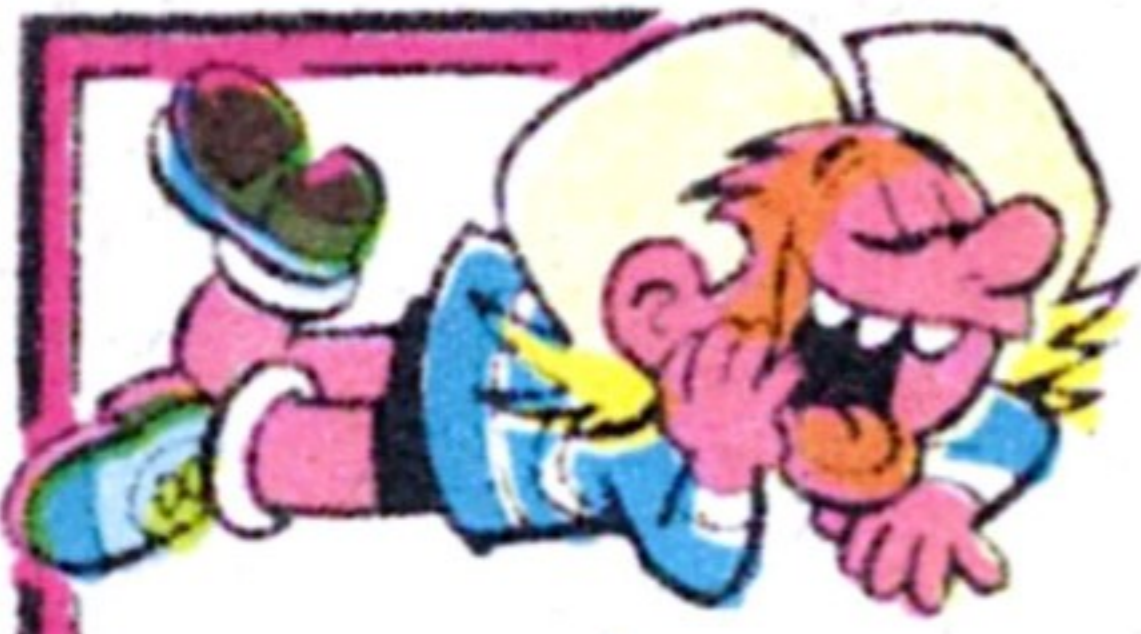




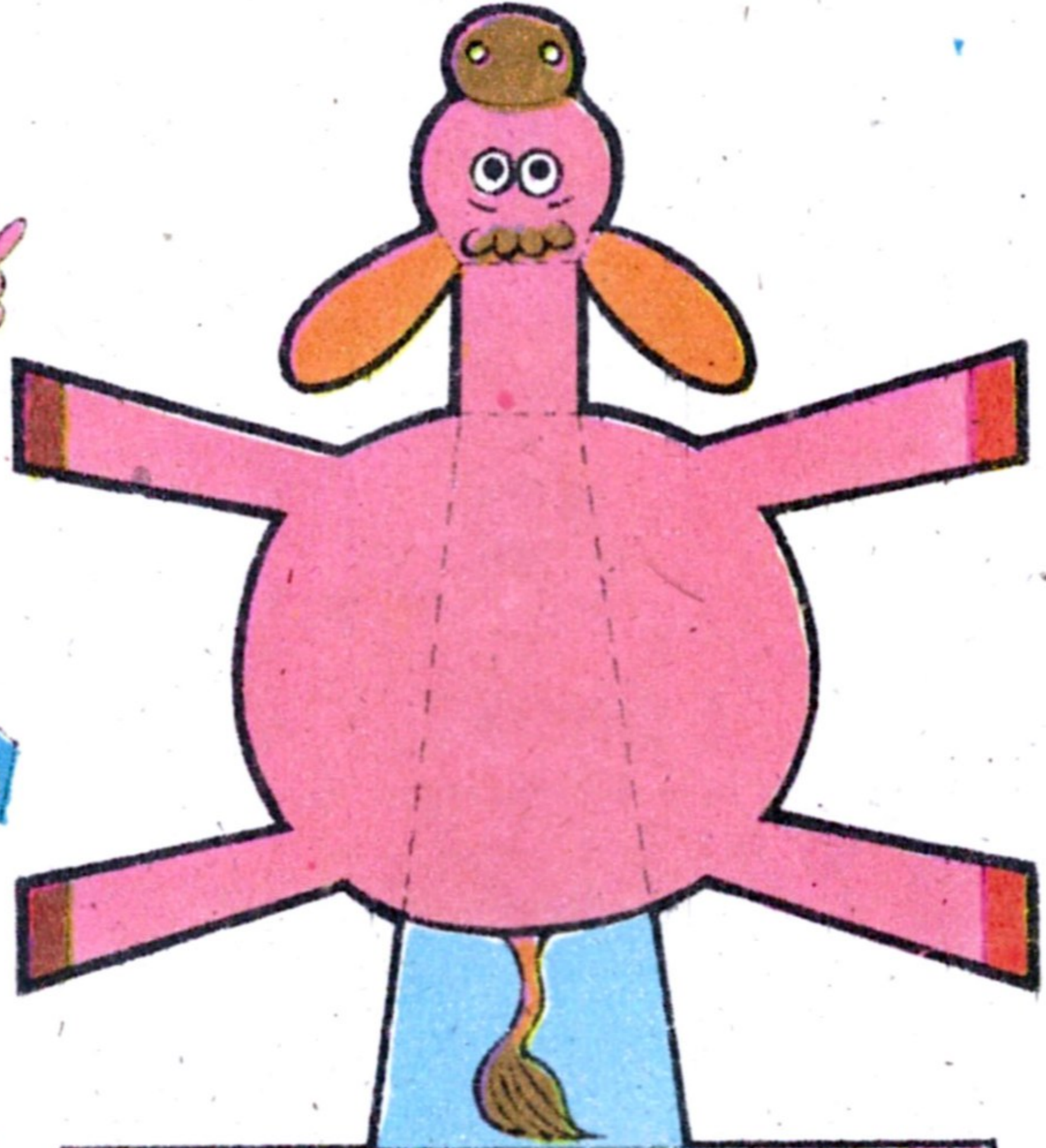
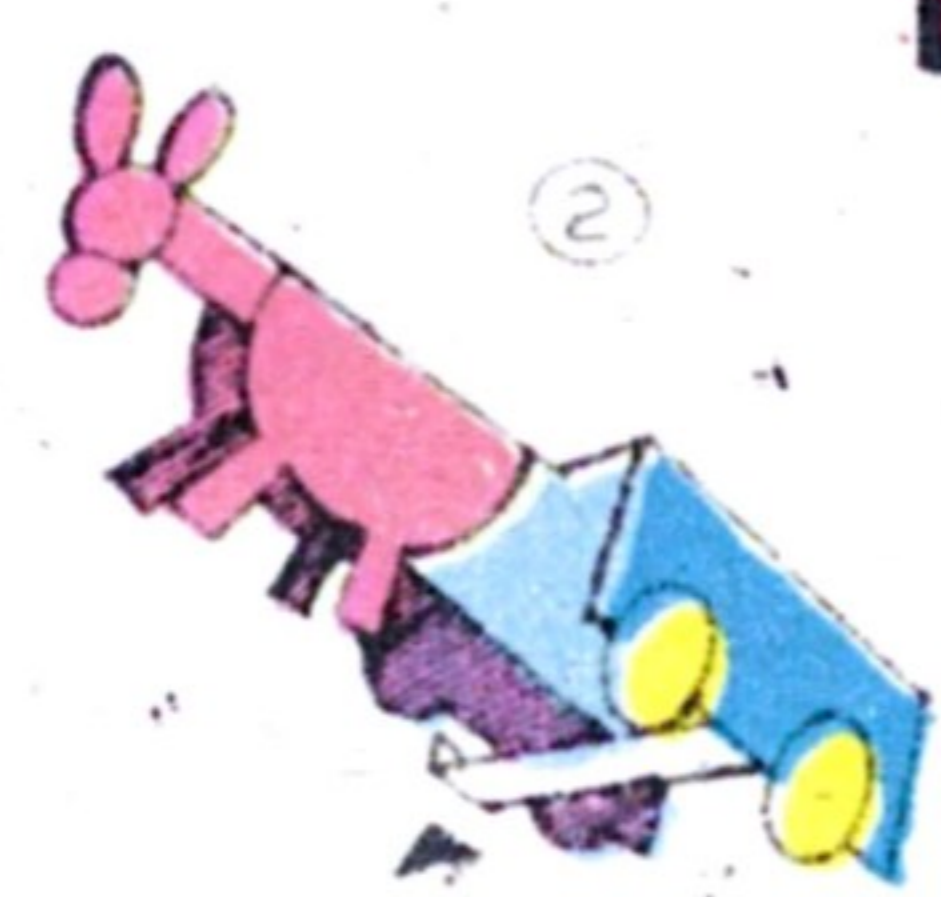




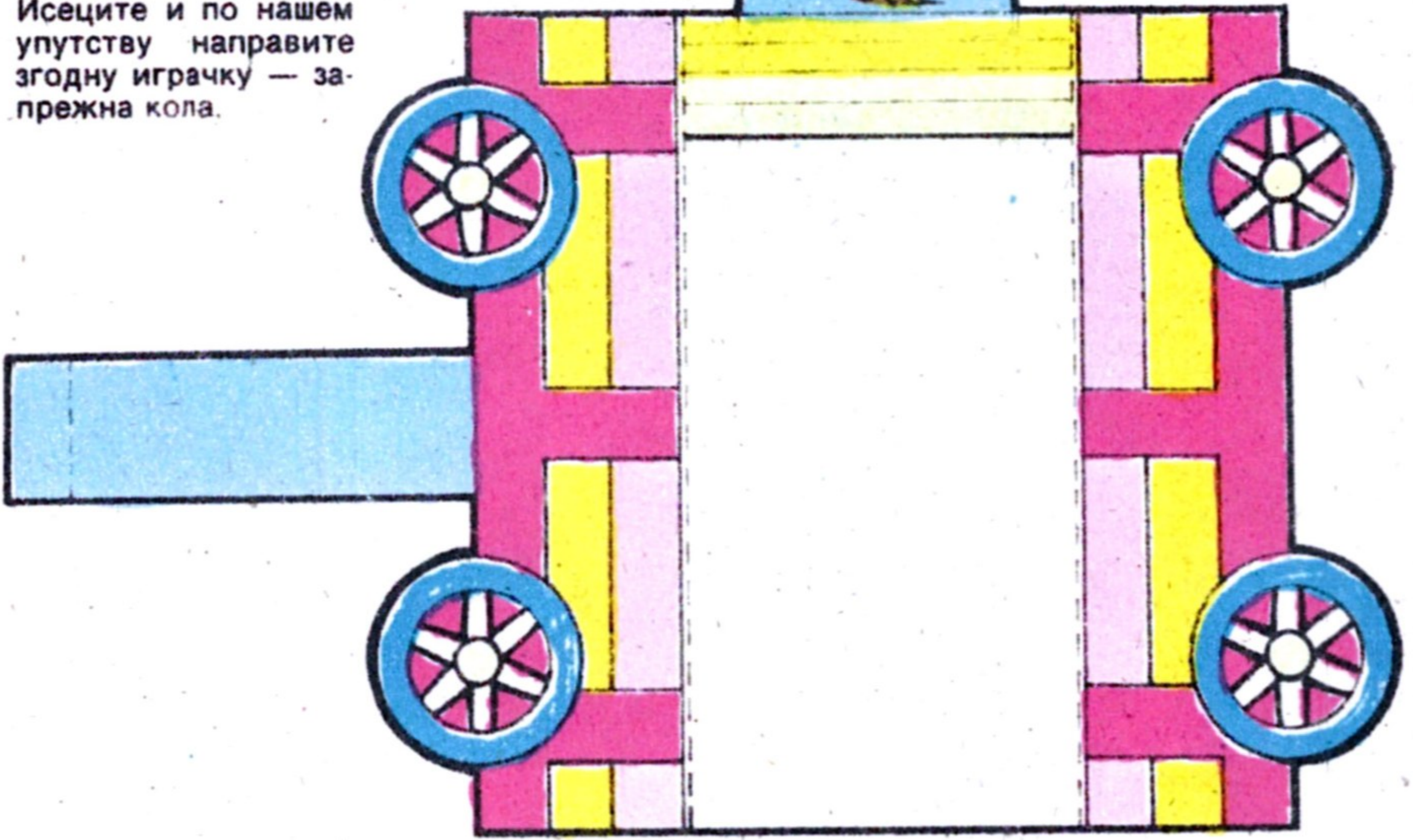
# НАПРАВИТЕ ИГРАЧКУ



20102

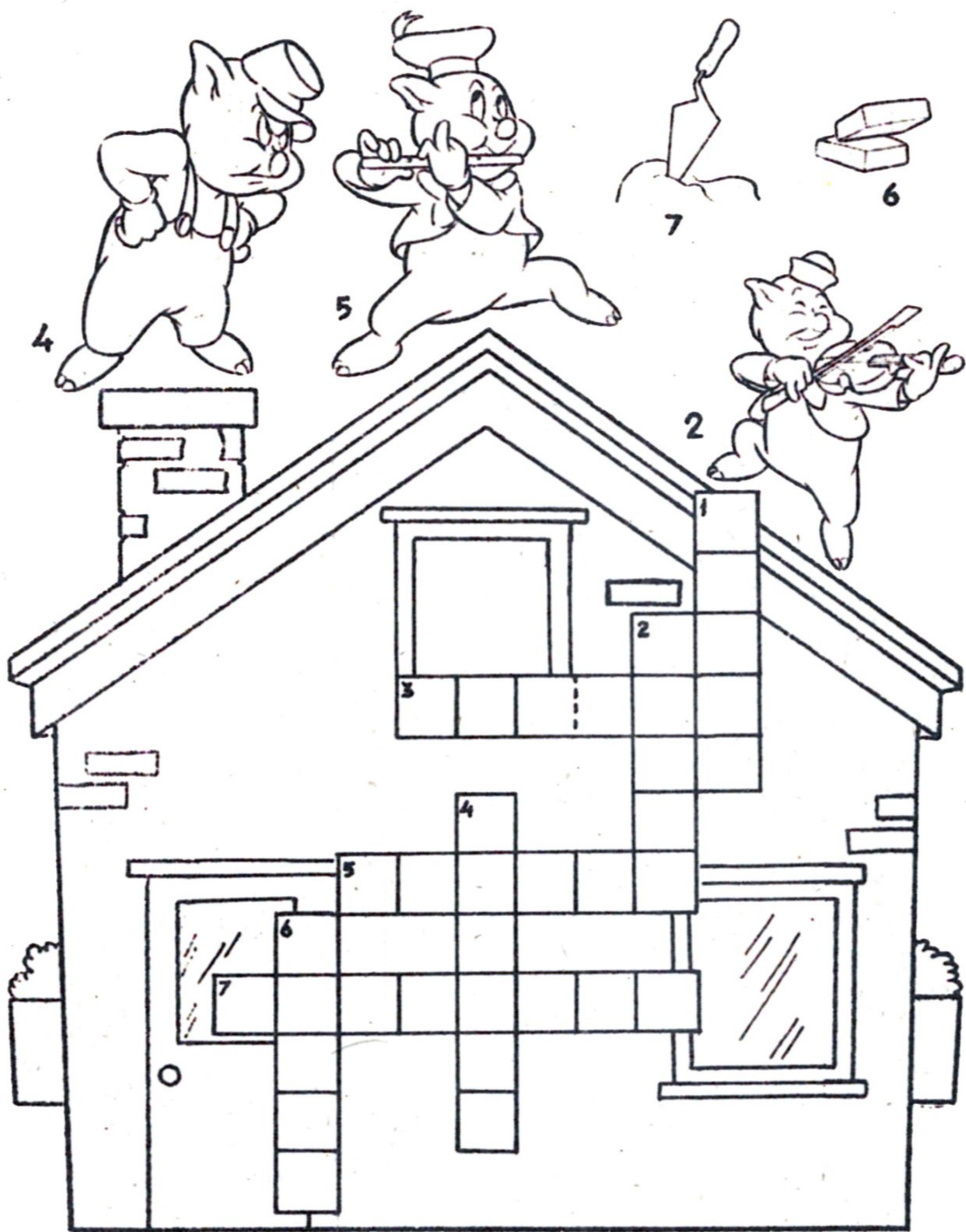


Исеците ову страну и залепите је на неки савитљив картон. Исеците и по нашем упутству направите згодну играчку — запрежна кола.





# Микијева УКРАШЕЊА



1. СИН НЕПРИЈАТЕЉА ТРИ ПРАСЕТА
2. ВИДИ СЛИКУ
3. НЕПРИЈАТЕЉ ТРИ ПРАСЕТА
4. ВИДИ СЛИКУ
5. ВИДИ СЛИКУ
6. ВИДИ СЛИКУ
7. ВИДИ СЛИКУ

## РЕШЕЊЕ :

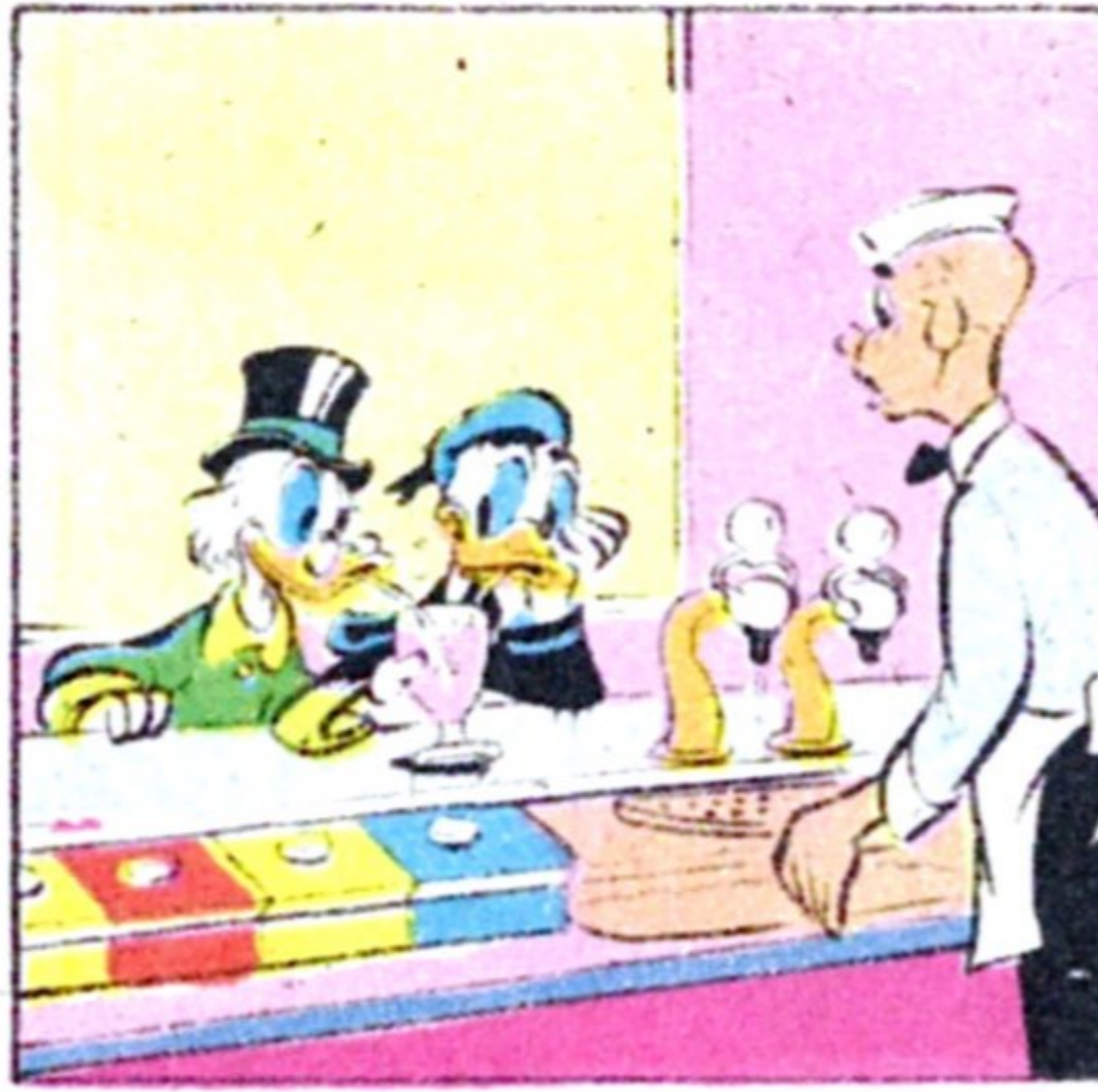
1. ВУЧКО
2. РАЈАШ
3. ЗИМ БАК
4. МАЈРАШ
5. ФРАТАШ
6. ЦИПЛЕ
7. МИСТРИДА

Баја Јамак:

# ШТЕДЉА

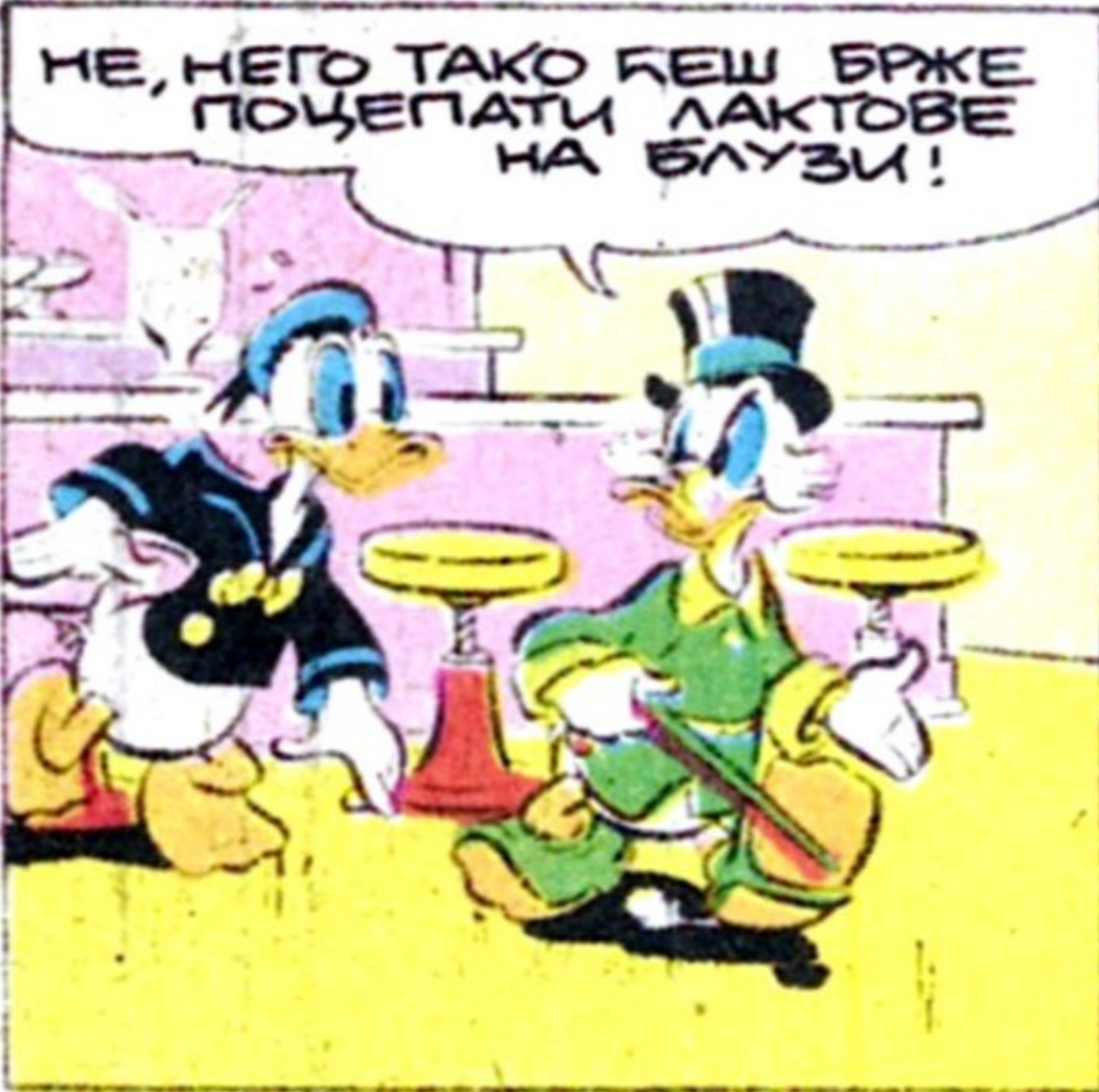


WALT DISNEY



НЕ НАСЛАЂАЈ СЕ ЛАКТОВИМА НА ШАНК!

ЗАШТО? НИЈЕ ПРИСТОЈНО?

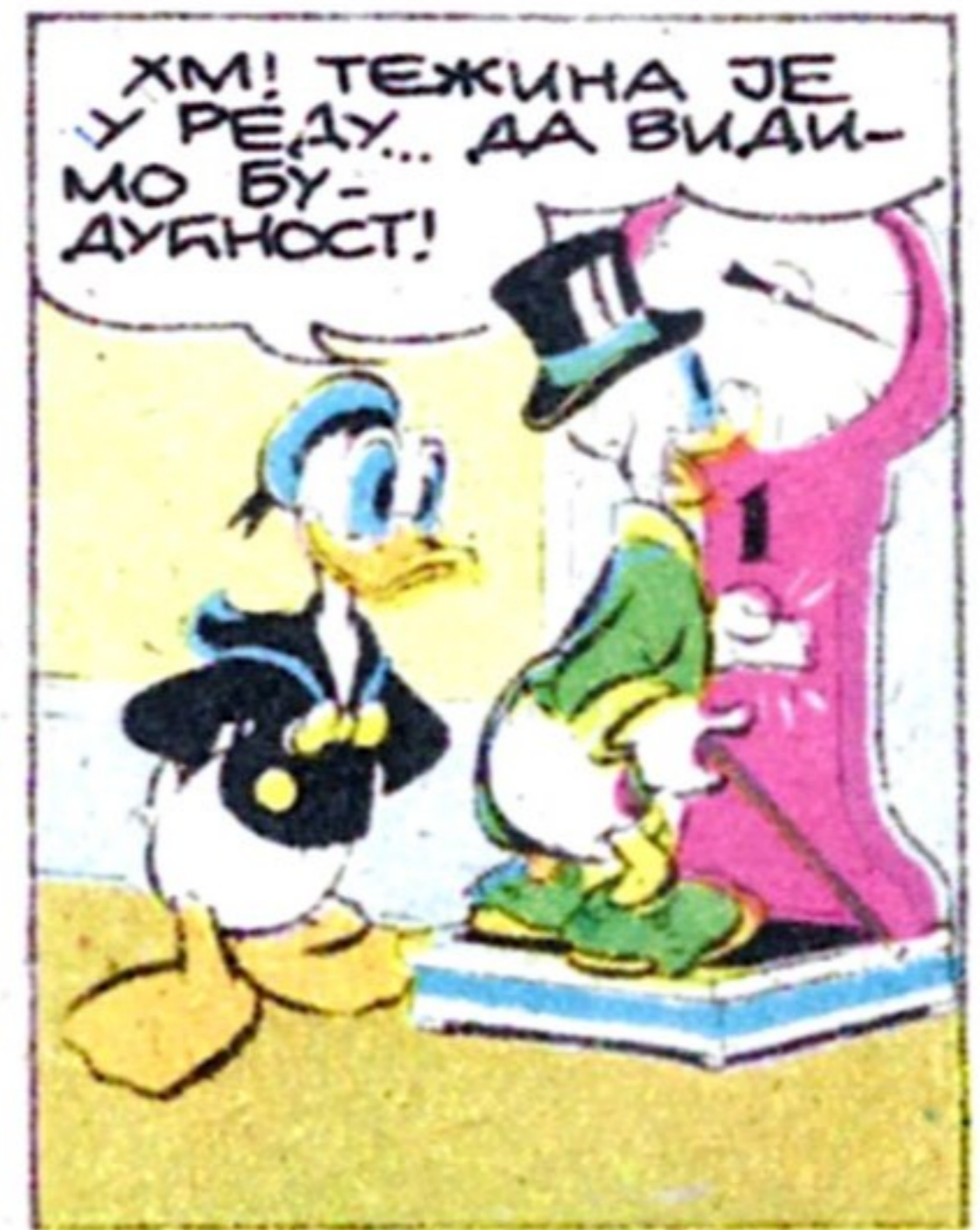


НЕ, НЕГО ТАКО БРЖЕ ПОЦЕПАТИ ЛАКТОВЕ НА БЛУЗИ!

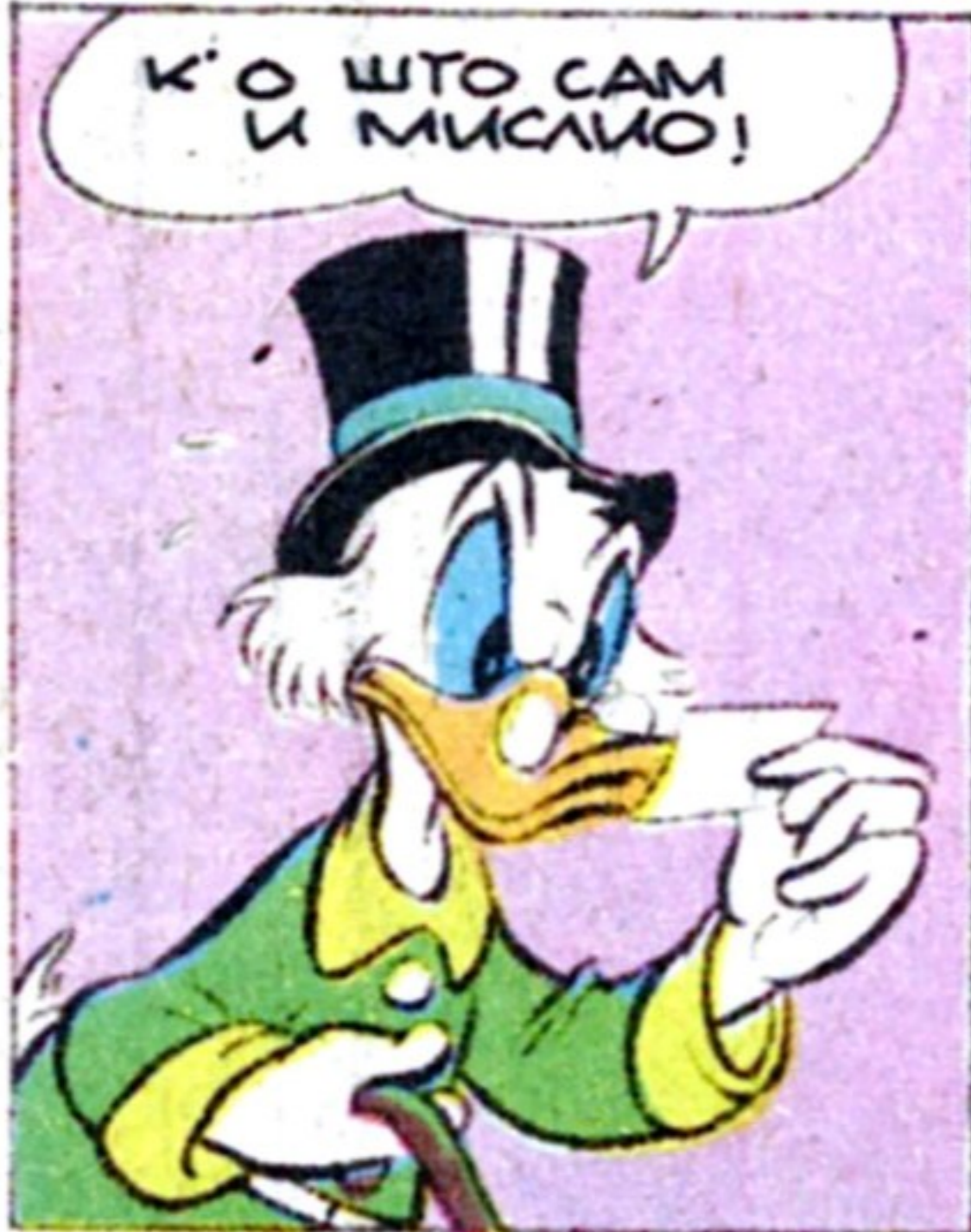


АХА! ЗА ДИНАР БУ САЗНАТИ И БУДУЊНОСТ И ТЕЖИНУ!

ТЕЖИНА И БУДУЊНОСТ 1 ДИНАР



ХМ! ТЕЖИНА ЈЕ У РЕДУ... ДА ВИДИМО БУДУЊНОСТ!



К'О ШТО САМ И МИСЛИО!



ВРАТИТЕ МИ МОЈ ДИНАР!



У ЧЕМУ ЈЕ ПРОБЛЕМ?

БУДУЊНОСТ СТЕ МИ ПОГРЕШНО ПРОРЕКЛИ!



ОВДЕ ПИШЕ ДА БУ ЗАРАДИТИ БИЛИОН!



А ЈА ВЕК ИМАМ БИЛИОН И АВАДЕ СЕТ ДВА ДИНАРА!



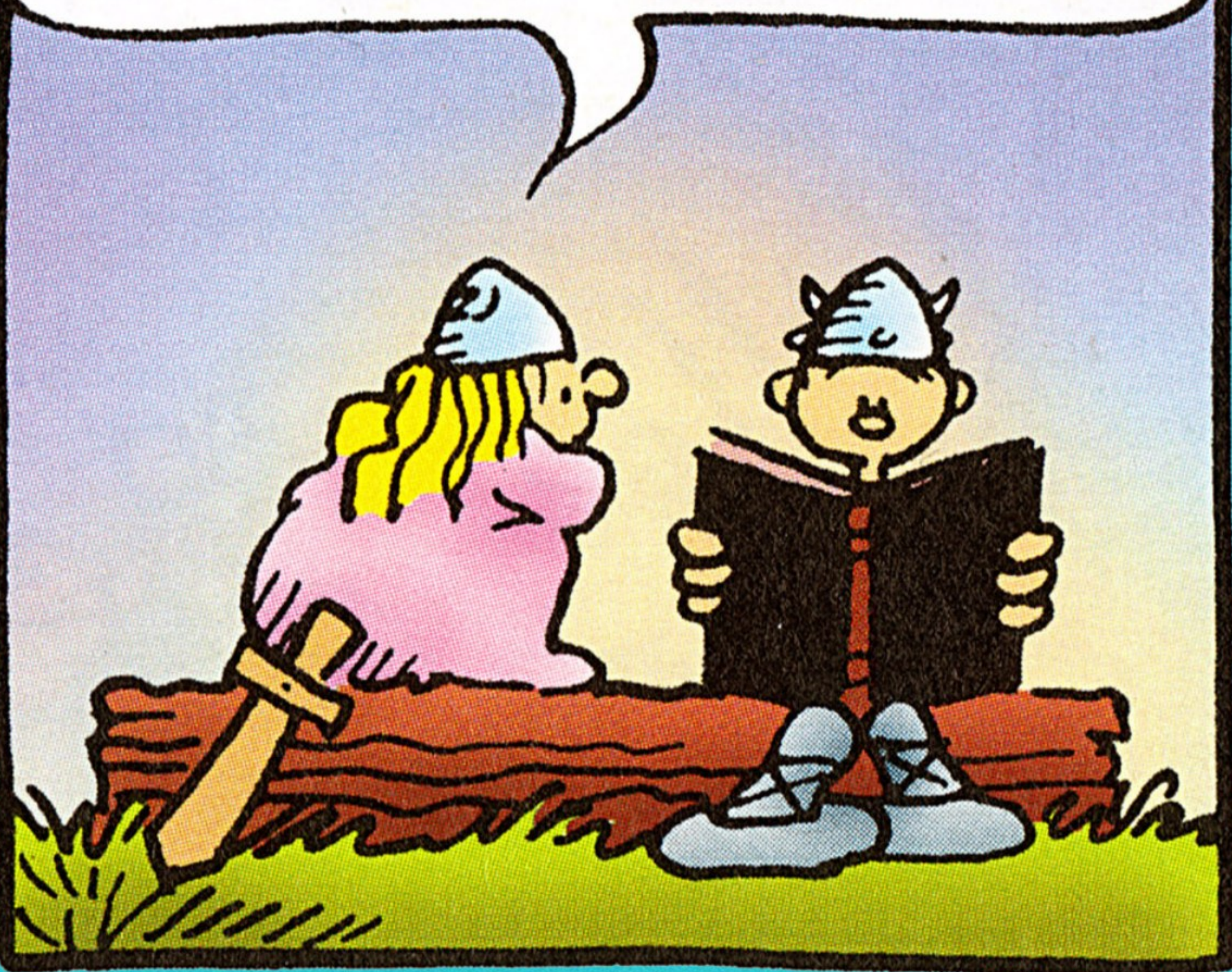
УВЕК САМ СЕ АРЖАО ИЗРЕКЕ-ПАЗИ НА СВАКИ ДИНАР, А ХИДА-ДАРКЕ СЕ САМЕ ЧУВАЈУ!

© 1949 Walt Disney Productions. World Rights Reserved.

WALT DISNEY

WDC# 297-116

Hamlete, šta ima toliko zanimljivo u toj knjizi?



Zamisli, piše da su oni ludaci iz BDS-a ušli u XIV godinu rada!

