



РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
МИНИСТАРСТВО ПРОСВЕТЕ, НАУКЕ И ТЕХНОЛОШКОГ РАЗВОЈА  
ЗАВОД ЗА УНАПРЕЂИВАЊЕ ОБРАЗОВАЊА И ВАСПИТАЊА



# ФинПис

ФИНАНСИЈСКА ПИСМЕНОСТ

Радна свеска за ученике

I–IV разреда основне школе



Љиљана Новковић • мр Мирјана Пајић • др Гордана Степић

# ФинПис

## ФИНАНСИЈСКА ПИСМЕНОСТ

Радна свеска

за ученике I–IV разреда основне школе



ФинПис

Пилот-пројекат

„Укључивање финансијског описмењавања  
у систем образовања и васпитања Републике Србије“  
(ФинПис)

Аутор и координатор пилот-пројекта: др Гордана Степић

Београд, 2020.



РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
МИНИСТАРСТВО ПРОСВЕТЕ,  
НАУКЕ И ТЕХНОЛОШКОГ РАЗВОЈА

VISA



ЗАВОД ЗА УНАПРЕЂИВАЊЕ  
ОБРАЗОВАЊА И ВАСПИТАЊА

### **Издавачи**

Министарство просвете, науке и технолошког развоја  
Републике Србије

Београд, Немањина 22–24 · [www.mpn.gov.rs](http://www.mpn.gov.rs)

Завод за унапређивање образовања и васпитања

Београд, Фабрисова 10 · [www.zuov.gov.rs](http://www.zuov.gov.rs)

### **За издаваче**

Младен Шарчевић, министар просвете, науке и технолошког развоја  
Др Златко Грушановић, директор Завода за унапређивање образовања  
и васпитања

### **Уреднички тим**

Љиљана Новковић, Удружење „Одговорно живљење”  
мр Мирјана Пајић, Удружење „Одговорно живљење”  
др Гордана Степић, аутор и координатор Пилот-пројекта

### **Дизајн и прелом**

Горан Ивановић

### **Тираж**

25 примерака

### **Штампа**

Grafo In, Мали Пожаревац

Приручник је доступан у електронској форми на  
<http://finpis.mi.sanu.ac.rs/> и <https://efinpis.rs/>  
званичним порталима пилот-пројекта, као и на сајту  
партнера у реализацији пилот-пројекта:  
<https://www.odgovornozivljenje.org.rs>

ИСБН: 978-86-87137-77-6

Београд, 2020.

**Приручник је својина Министарства просвете,  
науке и технолошког развоја Републике Србије  
и добро је од јавног значаја.**

**Партнерску подршку пилот-пројекту  
пружила је компанија VISA.**

Ставови и мишљења изнети у Приручнику  
не одражавају нужно ставове компаније VISA

Сви термини који се користе у Приручнику  
у граматичком мушком роду подразумевају  
мушки и женски пол особа на које се односе.

**Прочитај! Уочи!**

**Размисли! Израчунај! Запиши!**

**Нацртај! Препознај! Преброј!**

**Планирај! Распореди! Одабери!**

**Заради! Одлучи! Уштеди!**

јер

**Ко штеди, више вреди.**

**Ко умије, њему двије.**

**У штедише, свега више.**

Решавањем задатака у овој Радној свесци утврдићеш знања и вештине које су ти потребне да:

- планираш и управљаш новцем;
- израчунаш и користиш новац у стварним животним ситуацијама;
- мудро доносиш финансијске одлуке;
- планираш потрошњу и штедиш материјалне и природне ресурсе.

### ЗАДАТАК 1.

**Аутор:** Бојана Настић, учитељица

**Школа:** ОШ „Светозар Марковић Тоза”, Нови Сад

Милан је имао 100 динара. Купио је воду за 35 динара и јогурт за 45 динара. Колики је кусур Милан добио након ове куповине?

---

---

Нацртај новчаницу или кованицу којом је продавац вратио Милану кусур.

### ЗАДАТАК 2.

**Аутор:** Љупка Гурбај, професор разредне наставе

**Школа:** ОШ „Светозар Марковић Тоза”, Нови Сад

Наведи најмању новчаницу из сваке декадне класе.

---

---

### ЗАДАТАК 3.

**Аутор:** Љупка Гурбај, професор разредне наставе

**Школа:** ОШ „Светозар Марковић Тоза”, Нови Сад

За плаћање путовања потребно је издвојити 9 790 динара. Запиши комбинацију новчаница којима ћеш да платиш. Употреби највеће могуће вредности за плаћање.

---

---

#### ЗАДАТАК 4.

**Аутор:** Биљана Генцел, учитељица

**Школа:** ОШ „Лазар Саватић”, Земун

Свеска кошта 38 динара. Упиши у правоугаонике вредности папирних новчаница, а у кругове вредности кованица којима је могла да буде плаћена свеска.

а) 3 правоугаоника и 3 круга



б) 2 правоугаоника и 4 круга



#### ЗАДАТАК 5.

**Аутор:** Јелена Банићевић, учитељица

**Школа:** ОШ „Лазар Саватић”, Земун

Лизалица, сладолед и чоколадица коштају 240 динара. Добро размисли па одговори:

а) Колико новчаница од по 20 динара ти је потребно да то платиш?

---

б) Ако имаш 300 динара, колико износи кусур после куповине?

---

в) Који је најмањи број новчаница с којима можеш да платиш ове слаткише?







---

## ЗАДАТАК 6.

Аутор: Марина Романић, учитељица

Школа: ОШ „Лазар Саватић”, Земун

За сваки од предмета заокружи новац којим ћеш дати производ платити без кусура.

  <b>40 динара</b>	  <b>40 динара</b>	  <b>40 динара</b>
--	--	--

## ЗАДАТАК 7.

Аутор: Марина Романић, учитељица

Школа: ОШ „Лазар Саватић”, Земун

Јасна је купила лизалицу и сок са слике. Продавцу је дала 100 динара. Он је њој вратио четири новчанице као кусур. Заокружи које новчанице је Јасна добила као кусур.

 **15 ДИН.**

 **55 ДИН.**





### ЗАДАТАК 8.

**Аутор:** Наташа Мишић, учитељица

**Школа:** ОШ „Лазар Саватић”, Земун

Лењир кошта 48 динара, а резач за 6 динара мање.

а) Колико динара треба да уштеди Маша да би купила нови резач?

---

---

б) Колико динара јој је потребно за лењир и резач заједно?

---

---

### ЗАДАТАК 9.

**Аутор:** Марина Романић, учитељица

**Школа:** ОШ „Лазар Саватић”, Земун

Миши је мама дала 100 динара и рекла му да у продавници купи здраве намирнице за ужину. Миша се двоуми између намирница на слици. Размисли да ли се све приказане намирнице могу сматрати здравим оброком.

а) Колико динара му недостаје ако жели да купи јогурт, банану и јабуку?

---

---

б) Шта је од здравих намирница Миша могао да купи за 83 динара?

---

---

в) Колики кусур је, у том случају, добио?

---

---



22 дин.



60 дин.



18 дин.



72 дин.



36 дин.



65 дин.

### ЗАДАТАК 10.

**Аутор:** Наташа Мишић, учитељица

**Школа:** ОШ „Лазар Саватић”, Земун

Павле има једну новчаницу од 200 динара и једну од 500 динара. Жели да купи комплет фломастера који кошта 1000 динара. Колико још динара треба да уштеди да би купио фломастере?

---

---

### ЗАДАТАК 11.

**Аутор:** Виолета Булатовић, учитељица

**Школа:** ОШ „Лазар Саватић”, Земун

Миша је добио од маме 980 динара да обави куповину намирница за питу. На списку су били 11 уља, 4 чаше јогурта, 10 јаја, 500gr кора за питу и 300gr сира.

Цене у продавници су биле:

- 11 уља – 140 дин.
- 1 чаша јогурта – 25 дин.
- 1 јаје – 16 дин.
- 500gr кора за питу – 130 дин.
- 100gr сира – 80 дин.

а) Колики је кусур Миша добио?

---

---

б) Колико кесица сличица може Миша да купити од кусура, ако једна кесица кошта 60 динара?

---

---

### ЗАДАТАК 12.

**Аутор:** Горан Петровић, директор

**Школа:** ОШ „Лазар Саватић”, Земун

Огњен је купио чоколаду. На каси је дао 2 новчанице од 50 динара. Продавачица му је вратила 1 новчић од 5 динара и 3 новчића од 2 динара. Колика је цена чоколаде коју је Огњен купио?

---

---

### ЗАДАТАК 13.

**Аутор:** Иван Костић, педагог

**Школа:** ОШ „Лазар Саватић”, Земун

Вук је кренуо у набавку. Код себе има 10 евра. Један евро вреди 120 динара. У табели су цене намирница које Вук планира да купи. Да ли Вук има довољно новца да купи све намирнице које је планирао?

Врста робе	Цена
шећер 1 кг	90 динара
брашно 1кг	60 динара
пиринач 1кг	100 динара
кекс 300 гр	160 динара
чоколада 300 гр	240 динара
детерцент 1кг	310 динара
јабукe 1кг	80 динара

---

---

---

**ЗАДАТАК 14.****Аутор:** Сандра Рајковић, наставник**Школа:** ОШ „Лазар Саватић”, Земун

Лука и Марко желе да тренирају кошарку. Посетили су спортски клуб и погледали понуде. Лука мисли да је исплативија понуда 1, а Марко понуда 2. Ко је у праву? Објасни зашто.

Понуда 1	Понуда 2
месец дана	месец дана
три пута недељно	два пута недељно
6000 динара	4500 динара

---

---

---

**ЗАДАТАК 15.****Аутор:** Дејана Војиновић, наставник**Школа:** ОШ „Лазар Саватић”, Земун

Кугла сладоледа ма које врсте кошта 70 динара. Мајка у новчанику има две новчанице од 200 динара, три од 50 динара и пет новчаница од 20 динара.

а) Да ли мајка може да купи својим ћеркама Мари и Тијани по 2 кугле, без потребе да јој продавац врати кусур?

---

---

---

б) Којим новчаницама ће платити сладолед?

---

---

### ЗАДАТАК 16.

**Аутор:** Гордана Абрамовић, учитељица

**Школа:** ОШ „Ослободиоци Београда”, Београд

Породица жели у фебруару на зимовање. Разматрали су понуде агенција. Која понуда агенције је повољнија за њих? Објасни зашто.

1. понуда	2. понуда
Зимовање на Златару за једну особу кошта 350 евра за 10 ноћења са доручком. Излети и пратећи садржаји нису укључени. Хотел је Б категорије.	Зимовање на Златару за трочлану породицу (једно дете гратис) кошта 370 евра за 10 ноћења са доручком. Излети и пратећи садржаји нису укључени. Хотел је Б категорије.

---

---

---

### ЗАДАТАК 17.

**Аутор:** Јадранка Митић, професор српског језика

**Школа:** ОШ „Ослободиоци Београда”, Београд

Мама је послала Марку у продавницу да купи 200 g кафе. У продавници је сазнао да паковање од 200 g кошта 320 динара. Паковање од 100 g је на акцији и његова цена износи 138 динара. Шта је Марку исплативије да купи, паковање од 200 g или два пута по 100 g исте кафе? Објасни зашто.

---

---

---

### ЗАДАТАК 18.

**Аутор:** Валентина Јањић, учитељица

**Школа:** ОШ „Ослободиоци Београда”, Београд

На часу ликовне културе ученици су направили 7 огрлица, 5 наруквица, 4 чиније и 10 беџева. За прављење ових предмета утрошили су материјал у вредности 4 300 динара. Графикон приказује распоред новца по утрошку материјала. Уочи и одговори:



а) Највише новца је утрошено за израду \_\_\_\_\_.

б) Најмање новца је утрошено за израду \_\_\_\_\_.

### ЗАДАТАК 19.

**Аутор:** Валентина Јањић, учитељица

**Школа:** ОШ „Ослободиоци Београда”, Београд

Од зарађеног новца са продајне изложбе ученици желе да купе 3 кошаркашке и 2 одбојкашке лопте за свој разред. У првој радњи цена кошаркашке лопте је 1500 динара, а одбојкашке 1200 дин. У другој радњи цена кошаркашке лопте је 1400 динара, а одбојкашке 1300 дин. У којој радњи је повољније купити лопте?

Објасни зашто.

---

---

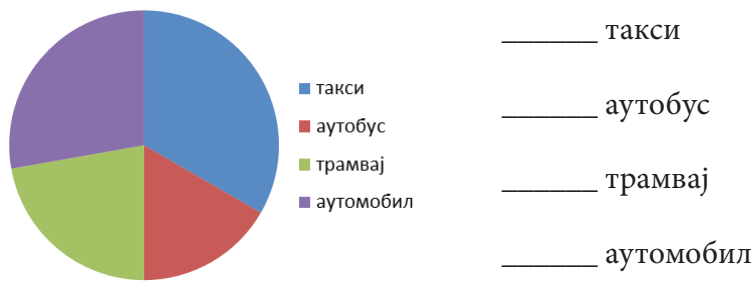
---

### ЗАДАТАК 20.

**Аутор:** Маријана Милекић, наставник технике и технологије

**Школа:** ОШ „Татомир Анђелић”, Мрчајевци

Помоћу дијаграма одреди који превоз је најјефтинији. Напиши број на линији, тако да је 1 – најјефтинији, а 4 – најскупљи превоз.



### ЗАДАТАК 21.

**Аутор:** Гроздана Бошковић, наставник технике и технологије

**Школа:** ОШ „Кнез Сима Марковић”, Барајево

Јован је прошле године путовао авионом на море. Авионску карту је платио 12 000 динара. Ове године Јован планира да на одмор отпутује својим аутомобилом. За такво путовање он мора да плати гориво које износи 8 000 динара и путарину 2 000 динара. Колико ће новца уштедети Јован ако иде својим аутомобилом на одмор?

---

---

---

### ЗАДАТАК 22.

**Аутор:** Маријана Боровчанин, наставник енглеског језика

**Школа:** ОШ „Кнез Сима Марковић”, Барајево

Марија је купила луткицу коју је платила са 2 новчанице по 20 динара и 3 новчанице по 10 динара. Колико је Марија платила луткицу?

---

---

### ЗАДАТАК 23.

**Аутор:** Споменка Гуњевић, учитељица

**Школа:** ОШ „Михаило Петровић Алас”, Београд

Дејан је уштедео 250 динара. Мама му је дала 147, а тата 363 динара.

а) Колико новца је укупно добио Дејан од маме и тате?

\_\_\_\_\_

б) Колико новца Дејан има када га споји са оним који је уштедео?

\_\_\_\_\_

### ЗАДАТАК 24.

**Аутор:** Споменка Гуњевић, учитељица

**Школа:** ОШ „Михаило Петровић Алас”, Београд

Мама је Миши оставила следеће новчанице на столу и писмо у коме пише шта треба да купи.



*Драги мој Мишо,*

*Иди у трговницу и купи: хлеб, јојурт, млеко и банане.*

*Хлеб кошта 80 динара, јојурт 120 динара, млеко 86 динара и банане 135 динара.*

*Затим у књижари купи свеску која кошта 125 динара, а блок 60 динара.*

*Сестри за ужину дај 50 динара, а колико узми и за себе.*

*Остатак новца остави на сто.*

*Воли те твоја мама*

Израчунај и одговори колико новца је:

а) мама оставила Миши; \_\_\_\_\_

б) потрошио у продавници; \_\_\_\_\_

в) потрошио у књижари; \_\_\_\_\_

г) издвојио за ужину; \_\_\_\_\_

д) остало када плати намирнице у продавници; \_\_\_\_\_

ђ) остало после куповине свеске и блока; \_\_\_\_\_

е) Миша оставио на сто? \_\_\_\_\_



### ЗАДАТАК 25.

**Аутор:** Весна Павловић, наставник хемије

**Школа:** ОШ „Бранко Радичевић”, Бољевци

Мила је за доручак добила 1000 динара за 5 радних дана. У понедељак и уторак је потрошила по 180 дин. Од добијене суме новца је одвојила 220 динара за одлазак у биоскоп. Преостали новац је подједнако поделила на наредна 3 дана за куповину доручка.

Колико динара дневно ће моћи да потроши за доручак у наредна три дана?

---

---

---

### ЗАДАТАК 26.

**Аутор:** Михајло Миленковић, наставник

**Школа:** ОШ „Бранко Радичевић”, Бољевци

Потребно је да платиш чоколаду која кошта 125 динара. На које све начине можеш да је платиш користећи различите новчанице и кованице?

Заокружи тачне могућности.

- а) 1 новчаница од 100 дин. 20 дин. и кованица од 5 дин.
- б) 7 новчаница од 20 дин.
- в) 5 новчаница од 20 и 25 кованица од 1 дин.
- г) 6 новчаница по 20 дин. и кованицу од 5 дин.
- д) 2 новчанице од 50 дин. и 15 кованица по 2 дин

### ЗАДАТАК 27.

**Аутор:** Петар Муштерић, директор школе, учитељ

**Школа:** ОШ „Бранко Радичевић”, Бољевци

Марков џепарац је 500 динара недељно. Одлучио је да купи лопту која кошта 8 900 динара.

а) Колико недеља Марко треба да штеди да би себи купио лопту?

---

---

б) Ако плаћа лопту са новчаницама од 50 динара, колико му таквих треба?

---

---

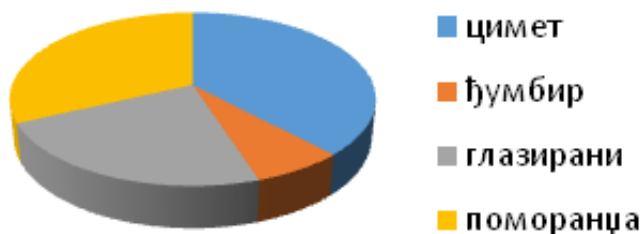
### ЗАДАТАК 28.

**Аутор:** Петар Муштерић, директор школе, учитељ

**Школа:** ОШ „Бранко Радичевић”, Бољевци

На новогодишњем базару најбоље су се продавали медањаци, направљени у 4 врсте укуса.

а) Погледај дијаграм и одговори на питања:



Најпродаванији медањаци су од \_\_\_\_\_.

Најслабије продавани медањаци су од \_\_\_\_\_.

б) Ако је цена медањака 50 динара, на колико начина папирним новчаницама можеш платити колач? Папирне новчанице су у апоенима од 10, 20 и 50 динара.

Прикажи решења.

---

---

**ЗАДАТАК 29.**

**Аутор:** Катарина Дмитровић, учитељица

**Школа:** ОШ „Бранко Радичевић”, Бољевци / Прогар

У табели је приказано шта је све Зорана купила у продавници и колико то кошта.

Погледај табелу и одговори на питања.

Намирнице	Цена
хлеб	25 динара
млеко	50 динара
чоколадна бананица	13 динара
жваке	12 динара

а) Колико је Зорана платила све што је купила?

---

---

б) Шта је од намирница највише коштало?

---

в) Шта је од намирница најмање коштало?

---

**ЗАДАТАК 30.****Аутор:** Оливера Лафлер, учитељ**Школа:** ОШ „Филип Кљајић Фића”, Београд

Бака је унука Марка послала у куповину. Дала му је списак и 5 000 динара. Погледај шта треба да купи и колико кошта у продавници.

Списак за куповину:

500 г кафе  
2 кг шећера  
2 кг сира  
10 чоколада

Цене у продавници:

1 кг кафе – 1 200 динара  
1 кг шећера – 80 динара  
1 кг сира – 500 динара  
1 чоколада – 100 динара

Израчунај и одговори:

а) Колико је Марко платио намирнице у продавници?

---



---

б) Колико је динара вратио баки?

---



---

**ЗАДАТАК 31.****Аутор:** Данијела Васиљевић, наставник**Школа:** ОШ „Филип Кљајић Фића“, Београд

Маша је понела 100 динара у продавницу. Сазнај користећи табелу.

а) Која два производа из табеле може да купи и да добије кусур 5 динара?

---



---

б) Која четири производа из табеле може да купи и да потроши тачно 100 динара?

---



---

производ	цена
кроасан	35 динара
крем бананица	13 динара
сок	55 динара
лизалица	12 динара
вода	40 динара

### ЗАДАТАК 32.

**Аутор:** Оливера Лафлер, учитељ

**Школа:** ОШ „Филип Кљајић Фића”, Београд

Новчаницу од 5 000 динара треба разменити у новчанице од 100 или од 50 динара. Колико ће бити новчаница од 100 динара, а колико од 50 динара?

Од 100 динара ће бити \_\_\_\_\_ новчаница.

Од 50 динара ће бити \_\_\_\_\_ новчаница.

### ЗАДАТАК 33.

**Аутор:** Стефан Пантелић, учитељ

**Школа:** ОШ „Филип Кљајић Фића”, Београд

Марко и Лука редовно прате утакмице свог омиљеног клуба. Почела је продаја сезонских карата. Марко и Лука имају различита мишљења о томе, да ли се више исплати купити сезонску карту или појединачне карте за сваку утакмицу када првенство почне.

Сезона траје годину дана и за то време биће одиграно укупно 15 утакмица. Они желе да гледају све утакмице ове сезоне.

А) Куповина сезонске карте омогућава :

- Присуство на свим утакмицама.
- Цена сезонске карте износи 2 000 динара.

Б) Куповина појединачне карте омогућава:

- Присуство на једној утакмици.
- Цена појединачне карте износи 200 динара.

Која опција се више исплати? Објасни зашто.

---

---

---

### ЗАДАТАК 34.

**Аутор:** Светлана Пешкић, учитељица

**Школа:** ОШ „Филип Кљајић Фића”, Београд

Мама је сину дала новчаницу од 1000 динара да свакога дана купи хлеб, млеко и јогурт.

а) Колико дана ће моћи да купује, ако хлеб кошта 86 динара, млеко 103 динара, а јогурт 73 динара?

---

---

б) Колико ће му новца недостајати да би исто могао да купи још један дан?

---

---

### ЗАДАТАК 35.

**Аутор:** Гордана Ђокановић, наставник разредне наставе

**Школа:** ОШ „Павле Поповић”, Вранић

Прва играчка кошта 150 динара, друга 200, а трећа 350 динара. Акција гласи: купи 2 играчке, другу јефтинију добијеш у пола цене. Које две играчке треба купити да би била најнижа цена?

---

---

---

### ЗАДАТАК 36.

**Аутор:** Оливера Поповић Митић, наставник разредне наставе

**Школа:** ОШ „Павле Поповић”, Вранић

За припремање зимнице тата је у супермаркету купио 20 килограма паприке. Платио је 105 динара по килограму. Мама је купила исту количину паприке на пијаци и платила је 65 динара по килограму. Колико би тата уштедео новца да је паприку купио на пијаци?

---

---

---

### ЗАДАТАК 37.

**Аутор:** Слађана Дамевиц, наставник разредне наставе

**Школа:** ОШ „Павле Поповић”, Вранић

Три сестре и брат су добили 1000 динара да међусобно поделе. Брат је то поделио тако што је сестрама дао једнаке суме које су за 100 динара биле веће од суме коју је себи оставио. Колико новца је добила свака сестра, а колико брат?

---

---

---

### ЗАДАТАК 38.

**Аутор:** Татјана Ђукановић, наставник

**Школа:** ОШ „Ђура Јакшић”, Ђуприја

Четири другарице планирају одлазак у биоскоп. Појединачна карта кошта 500 динара, а групна 1 500. Коју карту треба да купе? Објасни зашто.

---

---

---

### ЗАДАТАК 39.

**Аутор:** Татјана Ђукановић, наставник

**Школа:** ОШ „Ђура Јакшић”, Ђуприја

Четворочлана породица планира путовање.

Ноћење у двокреветној соби кошта 2 000 динара, а у четворокреветном апартману 3 000 динара. На располагању им је 12 000 динара.

Где ће остварити више ноћења? Објасни зашто.

---

---

---

### ЗАДАТАК 40.

**Аутор:** Данијела Живановић, наставник енглеског језика

**Школа:** ОШ „Ђура Јакшић”, Ђуприја

Милица жели да купи фармерице које коштају 1 730 динара. Од тетке из Енглеске је добила за рођендан 20 фунти. Хоће ли имати новца за фармерице ако за 1 фунту добије 140 динара? Обра-  
зложи одговор.

---

---

### ЗАДАТАК 41.

**Аутор:** Данијела Живановић, наставник енглеског језика

**Школа:** ОШ „Ђура Јакшић”, Ђуприја

Наручујеш уџбеник и радну свеску преко интернета.

У књижари:

- а) уџбеник кошта 800 динара, а радна свеска 550 динара, достава је бесплатна.
- б) уџбеник кошта 750 динара, а радна свеска 500 динара, достава је 250 динара.

У којој књижари ћеш поручити књиге и зашто?

---

---

---

### ЗАДАТАК 42.

**Аутор:** Драган Граовац, наставник разредне наставе

**Школа:** ОШ „Ђура Јакшић”, Ђуприја

Килограм кајмака кошта 480 динара.

- а) Колико кошта 1кг и 500 г кајмака?

---

---

- б) Колико кајмака може да се купи за 192 динара?

---

---



### ЗАДАТАК 43.

**Аутор:** Мирјана Савић, наставник разредне наставе

**Школа:** ОШ „Ђура Јакшић”, Ђуприја

Павле и Ивана планирају да иду у куглану на 3 сата.

У црвеној куглани први сат изнајмљивања је 200 динара, а сваки наредни 50 динара. У плавој куглани је први сат 150 динара, а сваки наредни 100 динара.

Где се више исплати да иду, у црвену или плаву куглану? Објасни зашто.

---

---

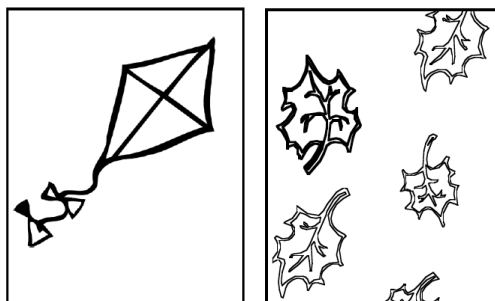
---

### ЗАДАТАК 44.

**Аутор:** Мирјана Јовановић, наставник разредне наставе

**Школа:** ОШ „Ђура Јакшић”, Ђуприја

Обоји слику која приказује да је за то потребан новац.

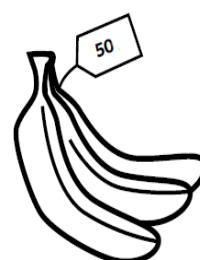
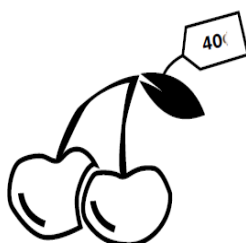
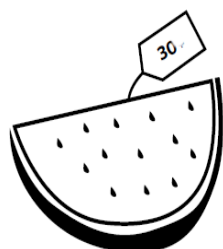


### ЗАДАТАК 45.

**Аутор:** Мирјана Савић, наставник разредне наставе

**Школа:** ОШ „Ђура Јакшић”, Ђуприја

Имам  50, шта могу да купим?



### ЗАДАТАК 46.

**Аутор:** Мирјана Јовановић, наставник разредне наставе

**Школа:** ОШ „Ђура Јакшић”, Ђуприја

Колико најмање металних новчића је потребно да сакупиш



### ЗАДАТАК 47.

**Аутор:** Бранка и Драгутин Лукић, наставници

**Школа:** ОШ „Мића Станојловић”, Коцељева

Изрчунај збир цена најјефтинијег и најскупљег предмета.



55 динара



58 динара



12 динара



45 динара

### ЗАДАТАК 48.

**Аутор:** Бранка и Драгутин Лукић, наставници

**Школа:** ОШ „Мића Станојловић”, Коцељева

За колико динара је јефтинија оловка када се купује у паковању од пет комада?



100 динара



25 динара

### ЗАДАТАК 49.

**Аутор:** Душица Ђорђевић, наставник

**Школа:** ОШ „Мића Станојловић”, Коцељева

Продавачица је раситнила новчаницу од 100 динара:

- а) на 2 новчанице од \_\_\_\_\_ динара;
- б) на 5 новчаница од \_\_\_\_\_ динара;
- в) на 10 новчаница од \_\_\_\_\_ динара.

### ЗАДАТАК 50.

**Аутор:** Душица Ђорђевић, наставник

**Школа:** ОШ „Мића Станојловић”, Коцељева

Дејан има две новчанице од 50 динара. Купио је јабуке за 80 динара. Продавац му је вратио две кованице. Које су то кованице?

---

---

### ЗАДАТАК 51.

**Аутор:** Дубравка Оморац, учитељица

**Школа:** ОШ „Петар Петровић Његош”, Зрењанин

У твојој улици се налазе две књижаре. Треба да купиш 3 свеске, 2 оловке, перницу и фломастере.

У првој књижари су цене :

- свеска 60 листа, меки повез – 20 дин.
- оловка – 15 дин.
- пуна перница са фломастерима – 700 дин.
- паковање фломастера – 250 дин.

У другој књижари су цене:

- свеска 80 листа, меки повез – 25 дин.
- оловка – 10 дин.
- празна перница – 500 дин.
- паковање фломастера – 300 дин.

У којој књижари ћеш купити прибор за школу? Образложи због чега?

---

---

### ЗАДАТАК 52.

**Аутор:** Маријана Ницуловић, наставник

**Школа:** ОШ „Љубиша Радосављевић”, Зајечар

Марко гаји папагаја и редовно га храни. Један килограм хране за папагаје кошта 700 динара, а 250 грама 230 динара. Марко је у недоумици, шта му је исплативије? Објасни зашто.

---

---

---

### ЗАДАТАК 53.

**Аутор:** Чеда Златановић, наставник

**Школа:** ОШ „Љубица Радосављевић Нада”, Зајечар

Чика Никола је на пијаци куповао паприке на комад по цени од 10 динара. Његов комшија Пера је купио један килограм за 80 динара. Ко је јефтиније платио паприку на пијаци, ако 10 паприка теже 1 кг?

---

---

### ЗАДАТАК 54.

**Аутор:** Бранкица Стојановић, наставник

**Школа:** ОШ „Љубица Радосављевић Нада”, Зајечар

Килограм кромпира кошта 50 динара, а џак кромпира од 10 кг 400 динара. Да ли ће породица, која недељно користи 2 кг кромпира, уштедети месечно купујући на кг или на џак?

---

---

---

### ЗАДАТАК 55.

**Аутор:** Мирјана Милосављевић, педагог

**Школа:** ОШ „Љубиша Радосављевић”, Зајечар

Маша је имала 1 новчаницу од 50 динара и 2 новчанице од 20 динара. Купила је чоколаду. Продавачица јој је вратила 1 новчић од 5 динара и 3 новчића од 2 динара. Колико је коштала чоколада коју је Маша купила?

---

---

---

### ЗАДАТАК 56.

**Аутор:** Снежана Пауновић, наставник

**Школа:** ОШ „Љубица Радосављевић Нада”, Зајечар

Марко у касици има 20 динара и то једну новчаницу и четири метална новчића. Које све новчанице и кованице Марко има у касици?

---

---

### ЗАДАТАК 57.

**Аутор:** Ивана Ћосић, наставник енглеског језика

**Школа:** ОШ „Живомир Савковић”, Младеновац

Које валуте се користе у:

а) Великој Британији \_\_\_\_\_

б) Србији \_\_\_\_\_

в) земљама ЕУ \_\_\_\_\_

### ЗАДАТАК 58.

**Аутор:** Драгана Бабовић, наставник

**Школа:** ОШ „Михајло Младеновић Сеља”, Лазаревац, Дудовица

Ко се налази на новчаници од 100 динара?



### ЗАДАТАК 59.

**Аутор:** Оливера Којић, педагог

**Школа:** ОШ „Михајло Младеновић Сеља”, Лазаревац, Дудовица

Продавачица треба да врати кусур од 5 динара.

Којим све кованицама она може да врати кусур?

### ЗАДАТАК 60.

**Аутор:** Оливера Којић, педагог

**Школа:** ОШ „Михајло Младеновић Сеља”, Лазаревац, Дудовица

Маша у новчанику има:



Када Маша купи „Смоки” од 50 динара и лизалицу од 18 динара, колико ће јој остати новца у новчанику?

### ЗАДАТАК 61.

**Аутор:** Снежана Ивковић, наставник

**Школа:** ОШ „Михајло Младеновић Сеља”, Лазаревац, Дудовица

Колико Марко има укупно новца?



---

---

### ЗАДАТАК 62.

**Аутор:** Биљана Митрић, професор разредне наставе

**Школа:** ОШ „Илига Гарашанин”, Београд, Гроцка

Ако је Теодора имала 100 динара, а после изласка из продавнице јој је остало више од 20 динара, шта није сигурно купила?



60 динара



85 динара



38 динара

---

---

### ЗАДАТАК 63.

**Аутор:** Биљана Митрић, професор разредне наставе

**Школа:** ОШ „Илија Гарашанин”, Београд, Гроцка

Павле је уштедео 75, а Михајло 115 динара. Обојица желе да купе лопту која кошта 150 динара, али ниједан од њих нема довољно новца. Ако се удруже, да ли могу да купе једну лопту?

---

---

### ЗАДАТАК 64.

**Аутор:** Биљана Митрић, професор разредне наставе

**Школа:** ОШ „Илија Гарашанин”, Београд, Гроцка

Маријана има једну новчаницу од 100 динара, три новчанице од 50 динара и четири кованице од 5 динара. Желела је да обрадује своје три млађе сестре и свакој купи по чоколаду. Да ли ће имати довољно новца, ако једна чоколада кошта 80 динара?

---

---

---



**ЗАДАТАК 65.**

**Аутор:** Бојан Грујић, Професор разредне наставе

**Школа:** ОШ „Илија Гарашанин”, Београд, Гроцка

Погледај пажљиво табелу и одговори:

	1 динар		10 динара
	1 динар		10 динара
10 динара	1 динар	1 динар	10 динара
20 динара	10 динара	10 динара	10 динара
МАЈА	ИВАН	СОЊА	ЛАЗАР

а) Ко има највише новца и колико?

---

б) Ко има најмање новца и колико?

---

в) Колико новца имају Маја и Иван?

---

г) Колико новца имају Соња и Лазар?

---

д) За колико Лазар има више динара од Ивана?

---

ђ) За колико Соња има мање динара од Маје?

---

е) Да ли могу заједно да купе чоколаду која кошта 90 динара?

---

### ЗАДАТАК 66.

**Аутор:** Јелена Анђеловић Антић, професор разредне наставе

**Школа:** ОШ „Илија Гарашанин”, Београд, Гроцка

Мама је послала Милана у продавницу да купи слаткише за 100 динара. Која два слаткиша је Милан могао да купи, тако да му остане што већи кусур?

Цене слаткиша:

- чоколадна бананица 20 динара
- кекс са преливом 50 динара
- млечне карамеле 45 динара

---

---

### ЗАДАТАК 67.

**Аутор:** Љиљана Петковић, професор разредне наставе

**Школа:** ОШ „Илија Гарашанин”, Београд, Гроцка

Упиши вредност новчића у .

$$8 \text{ динара} = \text{ динара} + \text{ динара} + \text{ динара}$$

$$60 \text{ динара} = \text{ динара} + \text{ динара}$$

$$12 \text{ динара} = \text{ динара} + \text{ динара} + \text{ динара}$$

$$53 \text{ динара} = \text{ динара} + \text{ динара} + \text{ динара}$$

### ЗАДАТАК 68.

**Аутор:** Мила Марковић, наставник разредне наставе

**Школа:** ОШ „Илија Гарашанин”, Београд, Гроцка

Марку су потребне 3 оловке. Уштедео је 60 динара и од маме добио још 37 динара. Које три оловке може да купи и да му остане 30 динара?



25 дин



17 дин



28 дин



55 дин

---

---

### ЗАДАТАК 69.

**Аутор:** Мила Марковић, наставник разредне наставе

**Школа:** ОШ „Илија Гарашанин”, Београд, Гроцка

Цена воћа је снижена за 13 динара. Прецртај постојеће и израчунај нове цене. Упиши их на картици.



80 дин



100 дин



77 дин

**ЗАДАТАК 70.****Аутор:** Наташа Алимпић, професор разредне наставе**Школа:** ОШ „Илија Гарашанин”, Београд, Гроцка

Мина је купила торбу од 700 динара. Могла је да плати са више различитих новчаница.

Упиши у сваки  износ новчанице којима је могла да плати торбу.

$$700 \text{ дин.} = \text{ дин.} + \text{ дин.}$$

$$700 \text{ дин.} = \text{ дин.} + \text{ дин.} + \text{ дин.}$$

$$700 \text{ дин.} = \text{ дин.} + \text{ дин.} + \text{ дин.} + \text{ дин.}$$

$$700 \text{ дин.} = \text{ дин.} + \text{ дин.} + \text{ дин.} + \text{ дин.} + \text{ дин.}$$

$$700 \text{ дин.} = \text{ дин.} + \text{дин.} + \text{ дин.} + \text{ дин.} + \text{ дин.} + \text{ дин.}$$

$$700 \text{ дин.} = \text{ дин.} + \text{дин.} + \text{ дин.} + \text{ дин.} + \text{ дин.} + \text{ дин.} + \text{ дин.}$$

**ЗАДАТАК 71.****Аутор:** Душица Павловић, професор разредне наставе**Школа:** ОШ „Илија Гарашанин”, Београд, Гроцка

Марија је купила јогурт за 25 динара, ђеврек за 20 динара и кроасан за 45 динара. Ако је рачун платила новчаницом од 100 динара, колики је кусур добила?

---



---

## ЗАДАТАК 72.

**Аутор:** Славица Влаисављевић, професор разредне наставе

**Школа:** ОШ „Илија Гарашанин”, Београд, Гроцка

Према цртежу у квадратиће упиши одговарајући број.

а)



б)



в)



г)



### ЗАДАТАК 73.

**Аутор:** Снежана Илић, професор разредне наставе

**Школа:** ОШ „Илија Гарашанин”, Београд, Гроцка

Ана је уштедела нешто новца. Хтела је да купи шерпу са поклопцем. Шерпа са поклопцем кошта 120 динара. Шерпа је скупља од поклопца за 80 динара. Ана је пребројала и видела да има само за шерпу.

а) Колико је Ана имала новаца?

---

---

б) Колико јој је недостајало за поклопац?

---

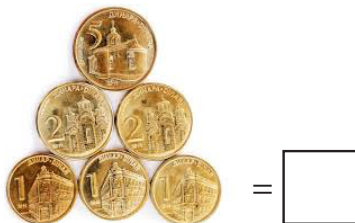
---

### ЗАДАТАК 74.

**Аутор:** Јелена Ристић Станојевић, професор разредне наставе

**Школа:** ОШ „Илија Гарашанин”, Београд, Гроцка

Дарко је добио кусур у продавници. Колики је кусур?



### ЗАДАТАК 75.

**Аутор:** Јелена Ристић Станојевић, професор разредне наставе

**Школа:** ОШ „Илија Гарашанин”, Београд, Гроцка

Петар има 100 динара. Да ли може да купи две јабуке и две банане ако коштају:

јабука + јабука = 20 динара

јабука + банана = 40 динара

Образложи одговор.

---

---

### ЗАДАТАК 76.

**Аутор:** Ирина Јосифљевић, учитељица

**Школа:** ОШ „Доситеј Обрадовић”, Пожаревац

Мира је у продавницу понела новчаницу од 100 динара. Купила је новине и добила кусур од 55 динара.

а) Колико коштају новине?.

---

---

б) Колико ће јој новца остати ако од кусура купи лизалицу која кошта 24 динара?

---

---

### ЗАДАТАК 77.

**Аутор:** Ирина Јосифљевић, учитељица

**Школа:** ОШ „Доситеј Обрадовић”, Пожаревац

Свеска и оловка заједно коштају 83 динара. Следеће недеље ће бити на попусту за по 10 динара. Колико ће коштати заједно свеска и оловка у време попушта?

---

---

### ЗАДАТАК 78.

**Аутор:** Ивана Перић, учитељица

**Школа:** ОШ „Доситеј Обрадовић”, Пожаревац

Иван жели да купи тренерку која кошта 5 700 динара. Видео је да ће за викенд бити попуст, а тренерка за трећину јефтинија. Колико ће Иван платити тренерку ако је купи на попусту? Заокружи тачан одговор.

- а) 5 000 динара      б) 3 800 динара      в) 4 820 динара

### ЗАДАТАК 79.

**Аутор:** Светлана Мирчић, учитељица

**Школа:** ОШ „Доситеј Обрадовић”, Пожаревац

У луна парку једна вожња на аутићима кошта 40 динара. Ако Урош купи 3 вожње, добиће попуст 20 динара. Колико пута Урош може да се вози ако има 200 динара?

---

---

---

### ЗАДАТАК 80.

**Аутор:** Бојан Видојевић, наставник

**Школа:** ОШ „Доситеј Обрадовић”, Пожаревац

Марко је на планини и жели да изнајми ски опрему на 5 дана. Заокружи понуду која је најповољнија?

На реклами је понуђено више понуда за изајмљивање на:

- 1 дан – 1 200 динара
- 2 дана – 1 800 динара
- 4 дана – 3 000 динара
- 6 дана – 3 800 динара





### ЗАДАТАК 81.

**Аутор:** Бојан Видојевић, наставник

**Школа:** ОШ „Доситеј Обрадовић”, Пожаревац

Маркови родитељи су платили месечне рачуне и представили их графиком.



Са графикона сазнај и одговори:

- а) Највише плаћају за \_\_\_\_\_.
- б) Најмањи рачун је за \_\_\_\_\_.

### ЗАДАТАК 82.

**Аутор:** Гроздана Бошковић, наставник технике и технологије

**Школа:** ОШ „Кнез Сима Марковић”, Барајево

Јелена ради у хотелу као рецепционарка. Њена плата за месец дана износи 30 000 динара. Она жели да отпутује на море за три месеца, а нема никакву уштеђевину.

Пронашла је додатни посао за који заради 500 динара дневно, а ради се и суботом. Колико дана Јелена треба да ради додатни посао да би зарадила за одмор који кошта 20 000 динара?

---

---

---

### ЗАДАТАК 83.

**Аутор:** Радица Којић, наставник географије

**Школа:** ОШ „Ослободиоци Београда”, Београд

Марко је у продавници видео лопту која кошта 1 600 динара. Он може да ради неколико послова како би зарадио новац и купио је.

Погледај цене послова и одговори на питања.

- Прање једног аутомобила – 600 динара
- Шетња пса – 350 динара
- Чување деце – 500 динара
- Сакупљање 200 кг папира – 400 динара

а) Колико аутомобила треба да опере како би зарадио 1 600 динара?

---

б) Ако сакупи 400 кг папира и шета пса два пута, да ли би зарадио 1 600 динара?

---

в) Ако заради 1 500 динара тако што сакупи 400 кг папира и два пута шета пса, колико још пута треба да шета пса како би зарадио 1 600 динара?

---

г) Ако опере један аутомобил, чува дете и шета пса, колико килограма папира мора да сакупи да би зарадио 1 600 динара?

---

### ЗАДАТАК 84.

**Аутор:** Стефан Пантелић, учитељ

**Школа:** ОШ „Филип Кљајић Фића”, Београд

Ученици једног одељења су направили честитке које ће продавати на школском сајму. Њихова жеља је да од сакупљеног новца купе лопту која кошта 4 500 динара.

У одељењу има 30 ученика. Ако свако од ученика прода по једну своју честитку, колика мора бити цена једне да би се скупио потребан новац за лопту?

---

---

---

**ЗАДАТАК 85.****Аутор:** Весна Павловић, наставник хемије**Школа:** ОШ „Бранко Радичевић” Бољевци

Ана редовно помаже тетке и брату око заливања цвећа у башти. Сваког месеца добија од тетке 2 000, а од брата 3 000 динара.

После колико месеци ће моћи да купи бицикл који кошта 20 000 динара?

---



---

**ЗАДАТАК 86.****Аутор:** Олгица Михајловић, наставник технике и технологије**Школа:** ОШ „Љубиша Радосављевић”, Зајечар

Јована је купила материјал за израду рођенданских честитки. Хамер је платила 120 динара, а фломастере 250 динара. Направила је 20 честитки. Једна честитка кошта 50 динара.

а) Колико је Јована платила материјал за честитке?

---

б) Колико ће зарадити на честиткама?

---

**ЗАДАТАК 87.****Аутор:** Мирјана Дејановић, наставник**Школа:** ОШ „Илија Гарашанин”, Београд, Гроцка

Четворочлана породица планира свој одмор да проведе у Грчкој. Којим превозним средством им је пут најјефтинији.

Превозно средство	карта	гориво + путарина	трајект	смештај	храна
аутомобил	/	19 880	2 400	48 600	31 550
аутобус	32 560	/	4 800	48 600	31 550
авион	90 128	/	/	48 600	31 550

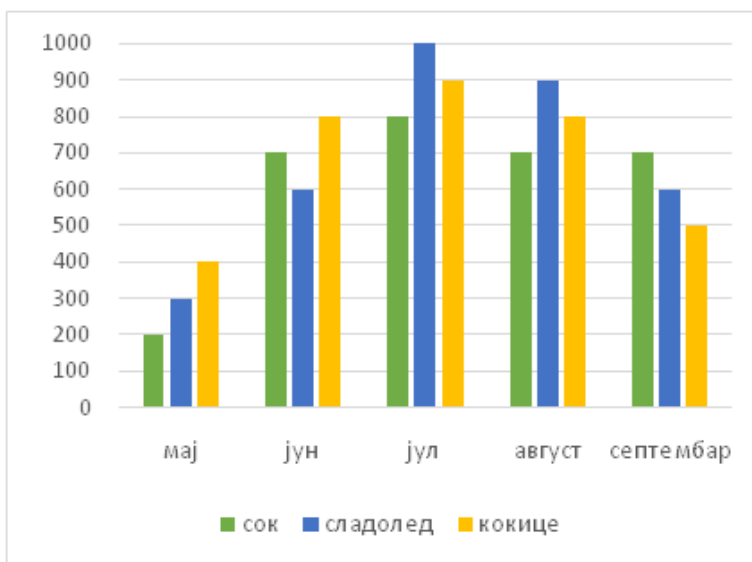
---



---

**ЗАДАТАК 88.****Аутор:** Мирјана Дејановић, наставник**Школа:** ОШ „Илија Гарашанин”, Београд, Гроцка

Брат и сестра су новац трошили на кокице, сладолед и сокове. Са графикона сазнај и одговори у ком месецу су брат и сестра потрошили:



- а) највише новца за сладолед; \_\_\_\_\_
- б) најмање новца за сокове; \_\_\_\_\_
- в) 500 динара за кокице. \_\_\_\_\_

**ЗАДАТАК 89.****Аутор:** Маријана Милекић, наставник технике и технологије**Школа:** ОШ „Татомир Анђелић”, Мрчајевци

Плазма од 75g у *Темју* кошта 65 динара, од 150g у *Роги* кошта 110 динара, а од 300g у *Игеји* 195 динара. Где је најисплативије купити 300g плазме, ако се узме у обзир да до *Роге* и *Игеје* повратна аутобуска карта износи 50 динара, а до *Темја* можеш отићи пешке?

---



---



---

Израчунај и заокружи одговор.

- а) *Темјо*
- б) *Рога*
- в) *Игеја*

### ЗАДАТАК 90.

**Аутор:** Наталија Ђалић, учитељица

**Школа:** ОШ „Светозар Марковић Тоза”, Нови Сад

Породица Петровић планира да резервише летовање. Цена аранжмана износи 120 000 динара.

Агенција нуди:

- део уплате одмах и износи  $\frac{1}{4}$  укупног износа, а остатак суме у 6 једнаких месечних рата;
- плаћања целог износа унапред са попустом од  $\frac{1}{20}$  укупног износа.

Израчунај и одговори:

а) Колико би породица Петровић уштедела ако би одлучила да плати цео износ аранжмана унапред?

---

---

б) Колика би била цена аранжмана у случају плаћања целог износа унапред?

---

---

### ЗАДАТАК 91.

**Аутор:** Јелена Анђеловић Антић, професор разредне наставе

**Школа:** ОШ „Илија Гарашанин”, Београд, Гроцка

Софија је у књижари угледала коферчић који је пожелела да купи. Његова цена била је 600 динара.

Овако је размишљала: „Наредних 5 дана штедећу од џепарца по 50 динара. Узећу и 250 динара које сам већ уштедела. Новац који ми недостаје, зарадићу тако што ћу продавати честитке. Једна честитка 20 динара!»

Колико честитки Софија треба да прода како би сакупила новац за коферчић?

---

---

---

### ЗАДАТАК 92.

**Аутор:** Бојана Настић, учитељица

**Школа:** ОШ „Светозар Марковић Тоза”, Нови Сад

Нева и Тара су у септембру решиле да иду на летовање у јулу следеће године. Договориле су се да до тада уштеде довољно новца како би платиле аранжман. Цена аранжмана по особи је 36 000 динара. Са штедњом су почеле у октобру, а завршиле у јуну. Колико је свака штедела на месечном нивоу, ако знамо да су сваки месец уштеделе једнаку суму новца?

---

---

---

### ЗАДАТАК 93.

**Аутор:** Даринка Брчин, учитељица

**Школа:** ОШ „Светозар Марковић Тоза”, Нови Сад

Марко за једно купање у кади потроши 60 l воде, а за туширање 3 пута мање. Прве недеље се сваки дан једном купао у кади, а друге, сваки дан једном туширао. Колико је Марко уштедео воде друге недеље?

---

---

### ЗАДАТАК 94.

**Аутор:** Весна Пејић, учитељица

**Школа:** ОШ „Доситеј Обрадовић”, Пожаревац

Павле је за рођендан добио од родитеља 2 000 динара, од баке 1 500, а од тетке 1 000 динара. Патике које жели да купи су на попусту и коштају 6 900 динара. Павле је одлучио да уштеди новац како би купио патике.

Колико му још недостаје новца?

---

---

### ЗАДАТАК 95.

**Аутор:** Слађана Радић, наставник

**Школа:** ОШ „Љубица Радосављевић Нада”, Зајечар

Ученици четвртог разреда су сакупљали лименке за рециклажу. Планирали су да сакупе 1000 лименки до краја новембра. У септембру је сакупљено 350 лименки, а у октобру 50 лименки више.

а) Колико лименки треба да сакупе у новембру, да би испунили оно што су планирали?

---

---

б) Колико ће новца зарадити, ако је цена једне лименке 15 динара?

---

---

### ЗАДАТАК 96.

**Аутор:** Биљана Андрић, наставник

**Школа:** ОШ „Мића Станојловић”, Коцељева

Јови је тетка за рођендан отворила штедну књижицу у банци и ставила на штедњу 50 динара. Јова је касније додао још 48 динара. Колико динара сада Јова има на штедној књижици?

---

---

### ЗАДАТАК 97.

**Аутор:** Оливера Јовановић, наставник хемије

**Школа:** ОШ „Ђура Јакшић”, Ђуприја

Софија је на поклон добила пса, али јој недостаје огрлица која кошта 1600 динара. Штеди новац од свог џепарца тако што недељно оставља по 200 динара.

Колико недеља је потребно да уштеди новац како би купила огрлицу?

---

---

### ЗАДАТАК 98.

**Аутор:** Светлана Петровић, учитељица

**Школа:** ОШ „Филип Кљајић Фића”, Београд

Милан је у касици имао 100 динара. Хтео је да купи књигу која кошта 300 динара. Одлучио је да сваки дан од џепарца уштеди по 20 динара.

а) Колико му новца недостаје за књигу?

---

---

б) За колико дана ће уштедети потребан новац?

---

---

в) Колико ће уштедети за 30 дана ако и даље сваки дан штеди по 20 динара?

---

---

### ЗАДАТАК 99.

**Аутор:** Даринка Брчин, учитељица

**Школа:** ОШ „Светозар Марковић Тоза”, Нови Сад

Ако користи чашу, уместо да остави да вода цури док пере зубе, Ана потроши 1 литар воде. Колико литара воде Ана потроши у месецу марту ако дневно 3 пута пере зубе?

---

---

### ЗАДАТАК 100.

**Аутор:** Даринка Брчин, учитељица

**Школа:** ОШ „Светозар Марковић Тоза”, Нови Сад

Знамо да се за килограм рециклираног папира потроши 10 литара воде, док се за производњу килограма новог папира потроши 10 пута више. Колико се више килограма рециклираног папира може произвести од 5 000 литара воде?

---

---



**ЗАДАТАК 101.**

**Аутор:** Миломирка Шурлан Цвијановић, учитељица

**Школа:** ОШ „Светозар Марковић Тоза”, Нови Сад

Тања и Сташа су се договориле да купе мами поклон за Нову годину. Тања је током једне недеље штедела по 50 динара дневно, а Сташа по 70 динара. Колико су новца девојчице уштеделе за мамин поклон?

---

---

**ЗАДАТАК 102.**

**Аутор:** Виолета Булатовић, учитељица

**Школа:** ОШ „Лазар Саватић”, Земун

Анина породица сваке седмице прочита 4 часописа који укупно коштају 520 динара. Рециклажом 1t папира сачува се 16 стабала.

а) Ако је тежина 1 часописа 250 gr, колико је часописа потребно Ани да спаси 8 стабала?

---

---

б) Колико динара месечно потрошити Анина породица за часописе?

---

---

**ЗАДАТАК 103.**

**Аутор:** Маријана Милекић, наставник технике и технологије

**Школа:** ОШ „Татомир Анђелић”, Мрчајевци

Човек скупља пластику за рециклажу. Дневно ради 8 сати и за то време прикупи 10 kg пластичног отпада на сат. Килограм пластике кошта 50 динара. Колико може зарадити за месец дана, ако у месецу има 20 радних дана? Заокружи тачан одговор.

- а) 96 000 динара
- б) 80 000 динара
- в) 64 000 динара

**ЗАДАТАК 104.**

**Аутор:** Маријана Милекић, наставник технике и технологије

**Школа:** ОШ „Бранко Радичевић”, Бољевци

Књига „Мали принц” у књижари кошта 349 динара. На сајму књига кошта 279 динара. Колико новца можеш да уштедиш ако је купиш на сајму?

---

---

**ЗАДАТАК 105.**

**Аутор:** Споменка Гуњевић, учитељица

**Школа:** ОШ „Михаило Петровић Алас”, Београд

Маша је хтела да купи књигу „Доживљаји Тома Сојера” која на попусту кошта 275 динара. Одлучила је да новац не тражи од маме него да штеди од новца који ће добити за ужину у наредна три дана. За ужину је добијала сваки дан по 150 динара. Првог дана је потрошила за кроасан 50 динара, а другог за сендвич 70 динара.

Израчунај и одговори:

а) Колико је новца уштедела првог дана?

---

---

б) Колико је новца уштедела другог дана?

---

---

в) Колико новца треба да уштеди трећег дана да би купила омиљену књигу?

---

---

г) Колико ће јој новца остати за ужину трећег дана?

---

---

**ЗАДАТАК 106.**

**Аутор:** Маријана Боровчанин, наставник енглеског језика

**Школа:** ОШ „Кнез Сима Марковић” Барајево

Тара је у току једног месеца стављала сваки дан по 5 динара у касицу-прасицу. Колико је Тара уштедела динара у току једне седмице?

---

---

## Решења задатака

1. а) Милан је добио кусур 20 динара.  
б) Папирна новчаница од 20 динара и кованица од 20 динара
2. 1, 10, 100, 1000 динара
3. 5 000 дин. + 5 000 дин.
4. а) (у правоугаонике)  $10 + 10 + 10$  (у кругове)  $5 + 2 + 1$   
б) (у правоугаонике)  $20 + 10$  (у кругове)  $5 + 1 + 1 + 1$
5. а) 8 б) 60 динара в) три,  $200 + 20 + 20$
6. а)  $10 + 10 + 5 + 5 + 5 + 5$  б)  $20 + 10 + 5 + 2 + 2 + 1$  в)  $20 + 10 + 10$
7. 20 и 10 динара
8. а) 42 динара б) 90 динара
9. а) 12 динара б) пахуљице и јабуку,  $65 + 18 = 83$  в) 17 динара.
10. 300 динара
11. а) 210 динара б) 3 кесице
12. 89 динара
13. Да, све кошта 1 040 динара.
14. У праву је Лука. Час јефтинији и више их је.
15. а) Да б)  $200 + 20 + 20 + 20 + 20$  динара
16. Повољнија друга понуда. За три особе ће платити 740 евра.
17. Два пута по 100 g исте кафе кошта 276 динара.
18. а) чиније б) наруквице
19. У другој радњи, јефтиније за 100 динара.
20. 1 – аутобус, 2 – трамвај, 3 – аутомобил, 4 – такси
21. 2 000 динара
22. 90 динара
23. а) 510 динара б) 760 динара
24. а) 985 динара б) 421 динар в) 185 динара г) 100 динара  
д) 564 динара ђ) 379 динара е) 279 динара
25. 140 динара дневно
26. а), в), г)
27. а) 18 недеља б) 178 новчаница
28. а) Најпродаванији медањаци су од цимета. Најслабије продавани медањаци су од ђумбира.  
б)  $10 + 10 + 10 + 10 + 10$ ;  $20 + 10 + 10 + 10$ ;  $20 + 20 + 10$ ; 50
29. а) 100 динара б) млеко в) жваке
30. а) 2 760 динара б) 2 240 динара
31. а) сок и вода б) кроасан, крем бананицу, лизалицу, воду
32. 50 од 100 динара, 100 од 50 динара
33. а) Карта за једну утакмицу је јефтинија.
34. а) 3 дана б) 48 динара
35. прву и другу
36. 800 динара
37. сестре по 275 динара, брат 175 динара
38. Групна, једна карта кошта 375 динара.
39. у апартману, 4 ноћења
40. Да, имаће 2 800 динара.
41. У књижари А, јефтиније књиге за 150 динара.
42. а) 720 динара б) 400 грама
43. У црвеној куглани, јефтиније за 50 динара.
44. слика змаја
45. банане или трешње или лубеницу
46. 5 по 20 динара
47. 70 динара
48. 5 динара
49. а) 50 динара б) 20 динара в) 10 динара
50. 2 по 10 динара
51. У првој књижари, јефтинији прибор за 105 динара

52. килограм од 700 динара
53. комшија Пера
54. Уштедеће ако купи на цак.
55. 79 динара
56. новчаницу од 10 динара, кованице од 5, 2, 2 и 1 динар
57. а) фунта б) динар в) евро
58. Никола Тесла
59. 5 динара; 2 + 2 + 1 динар; 2 + 1 + 1 + 1 динар; 1 + 1 + 1 + 1 + 1 динар
60. 7 динара
61. 1 300 динара
62. свеску од 85 динара
63. Да, имаће 190 динара.
64. Да, за чоколаде јој треба 240 динара, а има 270 динара.
65. а) Лазар 40 динара б) Соња 11 динара в) 43 динара г) 51 динар  
д) за 27 динара ђ) за 19 динара е) да, имају 94 динара
66. чоколадну бананицу и млечне карамеле
67. а) 5 + 3 + 1 динар б) 50 + 10 динара в) 10 + 1 + 1 динар г) 50 + 2 + 1 динар
68. 2 од 25 динара и 1 од 17 динара
69. јабуке 67 динара, крушке 87 динара, ананас 64 динара
70. 500 + 100 + 100 динара, 200 + 200 + 200 + 100 динара, 200 + 200 + 100 + 100 + 100 динара,  
200 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 динара, 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 динара
71. 20 динара
72. а) 62 динара б) 74 динара в) 100 динара г) 82 динара
73. а) 100 динара б) 20 динара
74. 12 динара
75. Може,  $(20 + 20) + (30 + 30) = 40 + 60 = 100$  динара
76. а) 45 динара б) 21 динар
77. 63 динара
78. б) 3 800
79. 6 пута
80. изнајмљивање на 6 дана
81. а) телевизија и интернет б) комуналије
82. 40 дана
83. а) 3 б) не в) једном г) 82 динара д) 100 кг
84. 150 динара
85. 4 месеца
86. а) 370 динара б) 1000 дин. – 370 дин. = 630 динара
87. аутомобилом
88. а) јул б) мај в) септембар
89. в) Идеја
90. а) 6 000 динара б) 114 000 динара
91. 5 комада
92. 4 000 динара
93. 280 литара
94. 2 400 динара
95. а) 250 лименки б) 15 000 динара
96. 98 динара
97. 8 недеља
98. а) 200 динара б) 10 дана в) 600 динара
99. 93 литара
100. 450 кг
101. 840 динара
102. а) 2 000 часописа б) 2 080 динара
103. б) 80 000 динара
104. 70 динара
105. а) 100 динара б) 80 динара в) 95 динара г) 55 динара
106. 35 динара

CIP - Каталогизација у публикацији  
Народна библиотека Србије, Београд

37.032:36(076.1)  
316.74:33(076.1)

НОВКОВИЋ, Љиљана, 1958-

ФинПис Финансијска писменост : радна свеска  
за ученике I-IV разреда основне школе / Љиљана  
Новковић, Мирјана Пајић, Гордана Степић. - Београд  
: Завод за унапређивање образовања и васпитања  
: Министарство просвете, науке и технолошког  
развоја Републике Србије, 2020 (Мали Пожаревац  
: Grafo in). - 51 стр. : илустр. ; 27 см. - (Пилот-пројекат  
"Укључивање финансијског описмењавања у систем  
образовања и васпитања Републике  
Србије" (ФинПис) / аутор и координатор пилот-  
пројекта Гордана Степић)

Доступно и на: <http://finpis.mi.sanu.ac.rs/>. - Доступно  
и на: <https://www.odgovornoizvljenje.org.rs>.  
- Доступно и на: <https://efinpis.rs/>. - Тираж 25. -  
Решења задатака: стр. 50-51.

ISBN 978-86-87137-77-6 (ЗУОВ)

1. Пајић, Мирјана, 1968- [аутор]  
2. Степић, Гордана, 1976- [аутор]

COBISS.SR-ID 17104905





РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
МИНИСТАРСТВО ПРОСВЕТЕ,  
НАУКЕ И ТЕХНОЛОШКОГ РАЗВОЈА

**VISA**



ЗАВОД ЗА УНАПРЕЂИВАЊЕ  
ОБРАЗОВАЊА И ВАСПИТАЊА