

МАТЕМАТИЧКО ДРУШТВО "АРХИМЕДЕС"

11103 Београд, Дечанска бр. 6, пошт. фах 88

Телефони: (011) 3245-382 и 3245-383, факс: 3245-383

Текући рачун: 170-766-44 или 205-11047-24, ПИБ 100067193

Е-маил: arhimed1@eunet.rs Интернет: www.arhimedes.rs и www.mislisa.rs

Бр. 05-5400 -1

Београд, 01.10.2011.

ЦЕНОВНИК ПУБЛИКАЦИЈА

Ценовник публикација за млађе разреде ОШ дајемо посебно (бр. 5230-2).

Цене се односе на 1 примерак наведене публикације (у динарима). Укључен порез.

а) "Архимедесове" публикације:

1.	Мала збирка занимљивих математичких задатака за "изоштравање ума" (200 задатака за решењима), III-VIII р. ОШ, 21. издање (Б. Маринковић)	250
2. а.	Материјали за младе математичаре ОШ и СШ, прва серија , свеске 1–14. Цена за 1 свеску	100
	1. Шах и математика - задаци (ОШ, СШ), 2. Необична аритметика - увод у конгруенције по модулу (ОШ, СШ),	
	3. Шта је веће? Методе упоређивања величина-збирка (ОШ, СШ), 4. Елементи топологије: Популарно о графовима (ОШ, СШ), 5. Питагорини бројеви - збирка (ОШ, СШ), 6. Дирихлеов принцип - збирка реш. зад. (ОШ, СШ),	
	7. Права и кружница - збирка реш. зад., (ОШ, СШ), 8. Комбинаторна геометрија - збирка задатака (ОШ, СШ),	
	9. Нелинеарне Диофантове једначине-збирка (VIII-XII), 10. Метода лажне претпоставке (ОШ, СШ), 11. Различити начини решавања задатака - геометрија (ОШ, СШ), 12. Различити начини решавања зад.- кретања (ОШ, СШ),	
	распродато, 13. Збирка нестанд. зад. из тригонометрије са реш. (СШ), 14. Равни пресеци призме и пирамиде (ОШ).	
2. б.	Материјали за младе математичаре ОШ и СШ, друга серија , свеске 15–37	
	15. Школски практикум: задаци са школ. математ. такмичења IV раз. ОШ (1976-2003)	130
	16. Школски практикум: задаци са школ. математ. такмичења V раз. ОШ (1976-2003)	130
	17. Школски практикум: задаци са школ. математ. такмичења VI раз. ОШ (1976-2004)	130
	18. Логички задаци са "Архимедесових" мат. турнира ОШ (1976-2003) са решењима	150
	19. Волим математику. Нестандардни задаци - проблеми "тешких ситуација", I део (IV и V р.)	150
	20. Волим математику. Нестандардни задаци - проблеми "тешких ситуација", II део (V и VI р.)	150
	21. Питагорини и Хероновии бројеви (нови приступ) , СШ	150
	22. УХ, ЛЕПОГ ЛИ ЗАДАТКА! Збирка задатака са "Архимедесових" математичких турнира ОШ (са решењима)	300 и 200
	- по разредима (IV-VIII р.), пет збирки, део 1 и 2 . Цена збирке за један разред (1. део, 2. део)	
	23. УХ, ЛЕПОГ ЛИ ЗАДАТКА! Збирка задатака са "Архимедесових" математичких турнира СШ	500 и 300
	са решењима: три збирке (I, II, III-IV) - књига 1 и четири збирке (I, II, III, IV) - књига 2. Цена једне збирке	
	24. Збирке задатака из математике "Мислиша 2006", "Мислиша 2007", "Мислиша 2008", "Мислиша 2009", "Мислиша 2010" и "Мислиша 2011" (са решењима) за ОШ (са такмичења "Мислиша"), II-VIII раз. ОШ, .	200 и 250
	6 књига. Цена једне књиге 200/250 динара (збирке за 2009, 2010. и 2011. су скупље за 50 дин.)	
	25. Збирке задатака из математ. "Мислиша 2006", "Мислиша 2007", "Мислиша 2008" и "Мислиша 2009", "Мислиша 2010" и "Мислиша 2011" (са решењима) за СШ (са такмичења "Мислиша"), I-IV раз. СШ,	200
	6 књига. Цена једне књиге	200
	26. Збирка припремних задатака за такмичење "Мислиша" за II разред ОШ	200
	27. Збирка припремних задатака за "Мислишу" и друга такмичења за III разред ОШ	300
	28. Збирка припремних задатака за "Мислишу" и друга такмичења за IV разред ОШ	300
	29. Збирка припремних задатака за "Мислишу" и друга такмичења за 5-8. раз. ОШ	400
	30. Дописна математичка олимпијада 2006, 2000, 2008, 2009. и 2010. - збирке задатака (са решењима) за ОШ, 5 књига. НОВО . Цена једне књиге	200
	31. Стари математички задаци (од давнина до данашњих дана) - збирка задатака за ОШ	200

	32. Лавиринти. Збирка задатака за ученике ОШ (енциклопедија од 180 лавирината)	300
	33. Зоо - математика (збирка занимљ. математ. задатака из животињског царства), ОШ	150
	34. Коцка, коцка, коцкица... (Све о коцки кроз много занимљивих задатака), за ОШ. НОВО	200
	35. Математичке игре. Збирка задатака (са решењима) - ОШ и СШ. НОВО	300
	36. Математика за децу и родитеље. Збирка задатака (са решењима) за ОШ. НОВО	250
	37. Математика у слици речи. Збирка задатака (са решењима) за ОШ. НОВО	400
3.	Мала библиотека за математику "Математичка трибина":	
	а) Индивидуализована настава: математика, искуства из праксе (Д. Трешњак)	50
	б) Решавање ирационалних неједначина, за СШ (М. Марјановић)	50
	в) Проблем трисекције угла (Б. Чабрић)	50
	г) Беседа о четвртој димензији (М. Милетић)	50
	д) Парадокси и софизми у математици (М. Милетић)	50
	ђ) Таблица множења. Историјски и стручно-методички приказ (Д. Трифуновић)	150
	е) Улога наставника у вредновању рада ученика (М. Вилотијевић)	200
4.	а) Зидне слике (постери) славних математичара, формат А4	60
	б) Разгледнице научника (формат дописнице)	10
5.	а) Годишњи (финални) тестови по разредима (IV-VIII р. ОШ) у две варијанте. Цена свеске једне варијанте теста са свеском решења (10+10=20)	20
	б) Тест Т- ОЗМ (цео програм ОШ) + свеска решења (10+10=20)	20
	в) Комплет тестова, по темама са свеском решења: КЗМ-VIII (6 тестова) (60+40)	100
6.	Збирка тестова из математике (ЗТМ) са додатком (КТМ-95) за припремање квалификац. испита за упис у СШ, 1990-1995. год. (25 тестова, 500 задатака са реш.) 250+50	300
7.	а) Математика као игра 1 (за ниже раз. ОШ), садржи и тестове по разредима и темама НОВО	250
	б) Математика као игра 2 (за више раз. ОШ), садржи и тестове по разредима и темама НОВО	350
8.	Математика V, VI, VII - три збирке решених задатака (група аутора) - рестлови, по комаду	400
9.	а) Математика 5 - уџбеник за 5. разред ОШ (група аутора), 2008, рестлови	540
	б) Математика 5 - збирка задатака за 5. разред ОШ (група аутора), 2007	500
10.	Специјална збирка задатака из математике за VI р. ОШ (Дугошија-Величковић) - распродато	300
11.	Математика 7 - збирка задатака за 7. р. ОШ на 2 нивоа , са реш. (три аутора), ОДОБРЕНО - НОВО	500
12.	Математика 8 - збирка задатака за 8. р. ОШ на 2 нивоа , са реш. (два аутора), НОВО	400
13.	Продубнице математичке за СШ (С. Прешић, С. Огњановић и др.)	400
14.	Бројеви - Нестандардни задаци , за ОШ (VI -VIII) и СШ (Р. Тошић-Д. Милошевић) - распродато	200
15.	Одабрана поглавља теорије бројева. Нестандардни задаци са реш. (Е. Ведрал), СШ	300
16.	Конструктивни задаци о троуглу и четвороуглу , са решењима (Д. Милошевић), ОШ (VI -VIII) и СШ	300
17.	Геометрија - Избор чланака и задатака: 200 зад са решењима (Б. Симић), ОШ и СШ	400
18.	Математика свуда - Избор занимљивих задатака, стар. раз. ОШ и СШ (Симић-Милошевић). НОВО	400
19.	Математичко-историјски мозаик. Поглед у математику антике, са збирком "старих" задатака. (С. Недовић)	500
20.	Комбинаторика. Збирка зад. са решењима и основама теорије (Р. Јовановски) - распродато	500
21.	Математичке игре, збирка занимљивих стратешких игара (М. Дејић), ОШ (VI -VIII) и СШ	250
22.	Екстремне вредности функција - елементарне методе, СШ (М. Ивовић)	200
23.	Векторска аксиоматика еуклидске геометрије (П. Миличић)	150
24.	Математичар Богдан Гавриловић - живот и дело (Д. Трифуновић)	150
25.	Докторска дисертација М. П. Аласа - нова сазнања (Д. Трифуновић)	150
26.	Лајбницова инфинитезимална метода (две беседе Д. Нешића)	150
27.	Димитрије Нешић - Зора српске математике (Д. Трифуновић)	250
28.	Математика у Византији и средњевековној Србији (Д. Трифуновић)	100
29.	Математике у "Невену" Ј. Ј. Змаја (Аница Тарана)	200
30.	Метеорологија у делима Атанасија Стојковића (Н. Јанц)	150
31.	Зашто постоје тешкоће у учењу математике? (С. Бојанин)	150
32.	"Математички забавник" - часопис за II-VIII раз. ОШ; Цена комплекта (13 бројева)	260

33.	Шумови разума: афоризми, мисли, казивања (М. Ђурковић)	250
-----	--	-----

б) Публикације других издавача:

34.	Математика 3 - збирка за 3. разред ОШ, за оне који желе више (В. Андрић). ДМС	400
35.	Математика 4 - збирка за 4. разред ОШ, редовна настава (В. Андрић), ДМС, Београд	500
36.	Математика IV- збирка за додатну наст. и такмичења IV р. ОШ (В. Андрић), "Ваљевац" Ваљево	500
37.	Математика V - збирка за додатну наст. и такмичења у V р. ОШ (В. Андрић), ДМС	600
38.	Припремни задаци за мат. такм. ученика 6. раз. ОШ (Вуковић и др.), ДМС	600
39.	Припремни задаци за мат. такм. ученика 7- 8. раз. ОШ (Вуковић и др.), ДМС	700
40.	Математика X, приручник за припр. мат. такм. IV-VIII р. ОШ (В.Андрић), "Круг"	700
41.	Математика 10+ (Пријемни испити у Математ. гимназији, 1975-2008), "Круг"	550
42.	Збирка 1000 задатака са математичких такмичења ОШ (1998 -2007), ДМ Србије	950
43.	Увод у теорију бројева (Мићић-Каделбург-Ђукић), IV издање, ДМС	450
44.	Математика - збирка за 7-8. раз. ОШ (Подсети се, понови): 1000 задатака са реш. (М. Прошић, М. Марјановић)	950
45.	Занимљива математика - чланци и решени задаци (Б. Симић), "Епоха"	300
46.	Математика коју волим: Сабери се и почни! (Б. Симић), НБ "Ресавска школа" Деспотовац	300
47.	Свет одабраних математичких задатака: Припреми се! (Б. Симић), НБ "Р.Ш" Деспотовац	300
48.	И то је математика - чланци и занимљ. задаци за ОШ и СШ (Б. Симић), ЗУНС Бгд	300
49.	Матемаатика 6 - збирка задатака за VI раз. ОШ (Б. Симић-Д.Милошевић)	400
50.	Матемаатика 7 - збирка задатака за VII раз. ОШ (Б. Симић-Д.Милошевић)	400
51.	Математика - збирка задатака за I р.аз СШ (Ђ. Дугошија - М. Шегрт), ДМС	500
52.	Математика - збирка задатака за II р.аз СШ (Дугошија-Албијанић-Шегрт), ДМС	500
53.	Припремни задаци за математ. такмичења ученика СШ (група аутора), ДМС. НОВО	600
54.	Републичка и савезна такмичења из математике за СШ (1990-2001), ДМС	400
55.	Математички мозаик, ОШ и СШ (Симић - Золић), ДМС	250
56.	Одабране стране "Математичког листа за ОШ", ДМС	300
57.	Конкурсни задаци из "Математичког листа за ОШ", ДМС	300
58.	Мала комбинаторика (Р. Тошић), "Просветни преглед", Београд	250
59.	Тетивни и тангентни четвороугао (В. Петровић), Друштво матем. Србије	300
60.	Бард српске математике М.П. Алас (Д. Трифуновић), Завод за уџбенике, Београд	300
61.	Диофантове једначине - монографија (В. Андрић). Група издавача. НОВО	600
62.	Фермаова последња теорема. Прича о старом проблему (С. Синг), ДН центар, Београд	500
63.	Страст за математиком (Клифорд А. Пиковер), ННК Интернационал - Београд, 2007	1500
64.	Математички приручник (Бронштајн-Семендјаев-Мусиол-Милиг), 1200 страна, на срп. јез.	2500
65.	Компјутер за почетнике, са ЦД, у 100 лекција (Д. Божић), Приматрон-Нови Сад	400
66.	Компјутер у пракси - приручник за почетнике Ђ. Косић), ПЦ књига-Београд	300
67.	Увод у информатику (Ђ. Кадијевић), Институт за нове технологије, Београд. 2007	500
68.	Матиш, баш свуда! (Кристин Дал), превод са шведског. Прополис Плус, Београд 2011. НОВО	600

За "Архимедесове" публикације (ред. бр.1-33) рабат зависи од количине исте публикације: 10% (за 11-20 примерака), 15% (21-50 примерака), 20% (51-100 примерака), 25% (преко 100 примерака). За публикације других издавача (р. бр. 34-68) рабат је за 5% нижи. **У цене је урачунат порез - ПДВ (8%, 18%).**

Наручивање: писмом на нашу адресу, преко е-мејла или на тел. (011) 3245-382.

Ценовник ПУБЛИКАЦИЈА ЗА МЛАЂЕ РАЗРЕДЕ ОШ дајемо посебно (бр.05-5400-2).

МД "АРХИМЕДЕС"