



Институт за јавно здравје
на Република Северна Македонија

ЗДРАВСТВЕНА КАРТА НА РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА 2022 ГОДИНА

II ДЕЛ специјален
СОСТОЈБИ ВО
ЗДРАВСТВЕНИ РЕГИОНИ

Скопје, 2024

ЈЗУ ИНСТИТУТ ЗА ЈАВНО ЗДРАВЈЕ НА РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА

Директор Проф. д-р Шабан МЕМЕТИ

Оддел за здравствена статитика и публицистика

М-р д-р Вјоса Речица

Раководител

Весна Зафировска

**Одговорен техничар,
Дипл.мед.сестра, специјалист**

Јасмина Тахири

Дипл.мед.сестра

Јованка Трпковска

Дипл.мед.сестра, специјалист

Надежда Лисинац

Дипл.мед.сестра, специјалист

Муарем Рамадани

Дипл.мед.техничар, магистер

Елена Чибишева

Дипл.мед.сестра, специјалист

Борче Андоновски

Систем администратор

Сузана Дунгевска

Компјутерски дизајнер

Соработници:

Центри за јавно здравје во Република Северна Македонија





Институт за јавно здравје
на Република Северна Македонија

ЗДРАВСТВЕНА КАРТА НА РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА 2022 ГОДИНА

II ДЕЛ специјален
СОСТОЈБИ ВО ЗДРАВСТВЕНИ РЕГИОНИ

Скопје, 2024



СОДРЖИНА

БЕРОВО	7
БИТОЛА	15
МАКЕДОНСКИ БРОД	25
ВАЛАНДОВО	33
ВЕЛЕС	41
ВИНИЦА	51
ГЕВГЕЛИЈА	59
ГОСТИВАР	69
ДЕБАР	79
ДЕЛЧЕВО	89
ДЕМИР ХИСАР	97
КАВАДАРЦИ	105
КИЧЕВО	115
КОЧАНИ	125
КРАТОВО	135
КРИВА ПАЛАНКА	143

БЕРОВО





ДЕМОГРАФСКИ, ВИТАЛНИ И ЗДРАВСТВЕНИ ПОКАЗАТЕЛИ ВО ЗДРАВСТВЕН РЕГИОН БЕРОВО ВО 2022 ГОДИНА

Површина км²	815
Населени места	16
Жители на 1 км²	18,1
Жители	
вкупно	14718
мажи	7391
жени	7327
град	7256
село	7462
0-6 години	710
7-19 години	1656
20 и повеќе	12352
20-64 години	8795
65 и повеќе	3557
жени 15-49 години	2789
жени 15 и повеќе	6479
Витални показатели	
Наталитет на 1 000 жители	7,1
Морталитет на 1 000 жители	14,9
Природен прираст на 1 000 жители	- 7,6
Морталитет на доенчиња	0
- град	
- село	
- перинатален морталитет	18,7
- неонатален морталитет	0,0
= ран неонаталел морталитет	0,0
= касен неонаталел морталитет	0,0
= постнеонаталел морталитет	0,0
Мортинаталитет	18,7
Матерналел морталитет	-
Број на жители на еден	
лекар	421
стоматолог	1227
фармацевт	1051
здравствени работници со ВСС	2103
здравствени работници со ССС	234
Болнички постели	
Вкупен број	-
Болнички постели на 1 000 жители	-

**ЗДРАВСТВЕНИ РАБОТНИЦИ СО ВИСОКА СТРУЧНА ПОДГОТОВКА ВО
ПРИМАРНА ЗДРАВСТВЕНА ЗАШТИТА ПО ДЕЈНОСТИ ВО ЗДРАВСТВЕН РЕГИОН
БЕРОВО ВО 2022 ГОДИНА**

ДЕЈНОСТ	Број на жители*	КАДАР			
		ЛЕКАРИ		Стоматолози	Фармацевти
		Вкупно	Специјалисти		
Здравствен регион Берово	14718	29	5	10	14
Општа медицина	14270	25	2		
Медицина на труд					
Здравствена заштита на деца од 0-6 години	710	2	1		
Здравствена заштита на училишни деца и младина	1660				
Здравствена заштита на жени	6479	2	2		
Поливалентна патронажа					
Стоматолошка дејност	14718			10	
Аптекарска дејност	14718				14
Вонболничка дејност					

*Проценка на население од ДЗС

ИЗВОР: Институт за јавно здравје на Република Северна Македонија - Скопје

Оддел за здравствена статистика и публицистика

ЗДРАВСТВЕНИ РАБОТНИЦИ СО ВИША, СРЕДНА И НИЖА СТРУЧНА ПОДГОТОВКА ВО ПРИМАРНА ЗДРАВСТВЕНА ЗАШТИТА ПО ДЕЈНОСТИ ВО ЗДРАВСТВЕН РЕГИОН БЕРОВО ВО 2022 ГОДИНА

ДЕЈНОСТ	КАДАР				Места-пунктови
	ЗДРАВСТВЕНИ РАБОТНИЦИ				
	Висока СС	Виша СС	ССС	НСС	
Здравствен регион Берово	5	9	50	0	32
Општа медицина	5	8	24		13
Медицина на труд					
Здравствена заштита на деца од 0-6 години		1	2		3
Здравствена заштита на училишни деца и младина					
Здравствена заштита на жени			2		2
Поливалентна патронажа			4		
Стоматолошка дејност			8		9
Аптекарска дејност			10		5
Вонболничка дејност					

ИЗВОР: Институт за јавно здравје на Република Северна Македонија - Скопје
 Оддел за здравствена статистика и публицистика

ПРИЈАВЕНИ ЗАРАЗНИ ЗАБОЛУВАЊА (СТАПКА НА 100.000 ЖИТЕЛИ) СО ПРИОРИТЕТНО ЗНАЧЕЊЕ ВО ЗДРАВСТВЕН РЕГИОН БЕРОВО ВО 2022 ГОДИНА

Пријавени заразни заболувања	Број	Мб. 1:100.000	%
Вкупно	3	27,8	100,0
Salmoneloses	0	0,0	0,0
Alimentarni toksoinfekcii	0	0,0	0,0
Enterocolitis	1	9,3	33,3
Akuten hepatitis A	0	0,0	0,0
Akuten hepatitis B	0	0,0	0,0
Akuten hepatitis C	0	0,0	0,0
Neozn.hepatitis	0	0,0	0,0
Morbili	0	0,0	0,0
Parotitis epidemica	0	0,0	0,0
Varicella	0	0,0	0,0
Rubeola	0	0,0	0,0
Scarlatina	0	0,0	0,0
Brucelosis	0	0,0	0,0
Tetanus	0	0,0	0,0

ИЗВОР: Институт за јавно здравје на Република Северна Македонија - Скопје

Оддел за здравствена статистика и публицистика

ПРИЈАВЕНИ ЗАРАЗНИ ЗАБОЛУВАЊА (СТАПКА НА 100.000 ЖИТЕЛИ) СО ПРИОРИТЕТНО ЗНАЧЕЊЕ ВО ЗДРАВСТВЕН РЕГИОН ПЕХЧЕВО ВО 2022 ГОДИНА

Пријавени заразни заболувања	Број	Мб. 1:100.000	%
Вкупно	1	25,4	100,0
Salmoneloses	0	0,0	0,0
Alimentarni toksoinfekcii	0	0,0	0,0
Enterocolitis	0	0,0	0,0
Akuten hepatitis A	0	0,0	0,0
Akuten hepatitis B	0	0,0	0,0
Akuten hepatitis C	0	0,0	0,0
Neozn.hepatitis	0	0,0	0,0
Morbili	0	0,0	0,0
Parotitis epidemica	0	0,0	0,0
Varicella	1	25,4	100,0
Rubeola	0	0,0	0,0
Scarlatina	0	0,0	0,0
Brucelosis	0	0,0	0,0
Tetanus	0	0,0	0,0

ИЗВОР: Институт за јавно здравје на Република Северна Македонија - Скопје

Оддел за здравствена статистика и публицистика

**НАЈЧЕСТИ ПРИЧИНИ ЗА СМРТ ВО ЗДРАВСТВЕН РЕГИОН
БЕРОВО ЗА 2022 ГОДИНА**

ПРИЧИНИ ЗА СМРТ	БРОЈ	%	Мт на 100000 жители
ВКУПНО	219	100.0	1488,0
1. Болести на циркулаторниот систем	98	44,7	665,9
2. Неоплазми	31	14,2	210,6
3. Ендокрини, нутритивни и метаболични болести	21	9,6	142,7
4. Симптоми, знаци и ненормални клинички и лаб наоди, некласиф на др место	21	9,6	142,7
5. Болести на респираторен систем	14	6,4	95,1
6. Болести на дигестивниот систем	5	2,3	34,0

ИЗВОР: Државен завод за статистика

Обработка: Институт за јавно здравје на Република Северна Македонија - Скопје

Оддел за здравствена статистика и публицистика

МЕДИЦИНСКИ ЕДИНИЦИ НА СЕЛО ВО ОПШТИНА БЕРОВО ВО 2022 ГОДИНА

Медицински единици на село	Лекари		Здравствени работници со Виша СС+ССС	Места пунктови
	постојан	повремен		
ОПШТИНА БЕРОВО				
с. Русиново				
с. Ратево				
с. Двориште				
с. Владимирово				
с. Будинарци				
с. Митрашинци				

ИЗВОР: Институт за јавно здравје на Република Северна Македонија - Скопје

Оддел за здравствена статистика и публицистика

МЕДИЦИНСКИ ЕДИНИЦИ НА СЕЛО ВО ОПШТИНА ПЕХЧЕВО ВО 2022 ГОДИНА

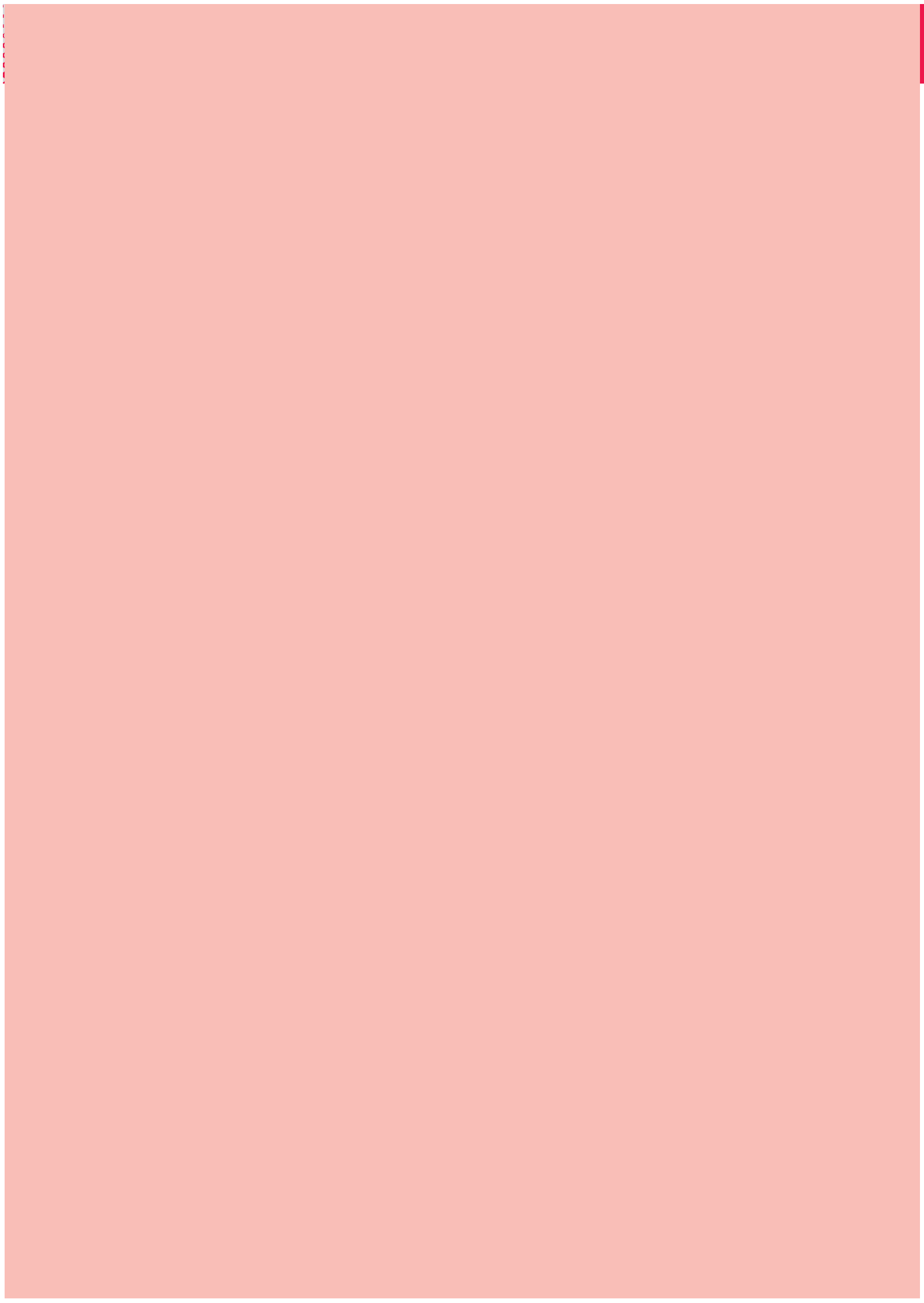
Медицински единици на село	Лекари		Здравствени работници со Виша СС+ССС	Места пунктови
	постојан	повремен		
ОПШТИНА ПЕХЧЕВО	4		6	1
с.Црник				
с.Умлена				
с.Панчарево				
с.Робово				

ИЗБОР: Институт за јавно здравје на Република Северна Македонија - Скопје

Оддел за здравствена статистика и публицистика

БИТОЛА





ДЕМОГРАФСКИ, ВИТАЛНИ И ЗДРАВСТВЕНИ ПОКАЗАТЕЛИ ВО ЗДРАВСТВЕН РЕГИОН БИТОЛА ВО 2022 ГОДИНА

Површина км²	1716
Населени места	130
Жители на 1 км²	53,9
Жители	
Вкупно	92526
мажи	45687
жени	46839
град	66247
село	26279
0-6 години	5776
7-19 години	12275
20 и повеќе	74475
20-64 години	55450
65 и повеќе	19025
жени 15-49 години	19690
жени 15 и повеќе	40341
Витални показатели	
Наталитет на 1000 жители	8,2
Морталитет на 1000 жители	14,9
Природен прираст на 1000 жители	- 6 ,5
Морталитет на доенчиња	1,3
- град	
- село	
- перинателен морталитет	13,0
- неонатален морталитет	0,0
= ран неонатален морталитет	0,0
= касен неонатален морталитет	0,0
= постнеонатален морталитет	1,3
Мортинаталитет	13,0
Матернал морталитет	-
Број на жители на еден	
лекар	271
стоматолог	593
фармацевт	778
здравствени работници со ВСС	3559
здравствени работници со ССС	129
Болнички постели	
Вкупен број	476
Болнички постели на 1000 жители	5,1

**ЗДРАВСТВЕНИ РАБОТНИЦИ СО ВИСОКА СТРУЧНА ПОДГОТОВКА
ВО ПРИМАРНА ЗДРАВСТВЕНА ЗАШТИТА ПО ДЕЈНОСТИ ВО
ЗДРАВСТВЕН РЕГИОН БИТОЛА ВО 2022 ГОДИНА**

ДЕЈНОСТ	Број на жители*	КАДАР			
		ЛЕКАРИ		Стоматолози	Фармацевти
		Вкупно	Специјалисти		
Здравствен регион Битола	92526	102	28	143	114
Општа медицина	80541	82	17		
Медицина на труд					
Здравствена заштита на деца од 0-6 години	5776	8	3		
Здравствена заштита на училишни деца и младина	12239	4			
Здравствена заштита на жени	19690	8	8		
Поливалентна патронажа					
Стоматолошка дејност	92526			143	
Аптекарска дејност	92526				114
Вонболничка дејност					

*Проценка на население од ДЗС

ИЗВОР: Институт за јавно здравје на Република Северна Македонија - Скопје

Оддел за здравствена статистика и публицистика

ЗДРАВСТВЕНИ РАБОТНИЦИ СО ВИША, СРЕДНА И НИЖА СТРУЧНА ПОДГОТОВКА ВО ПРИМАРНА ЗДРАВСТВЕНА ЗАШТИТА ПО ДЕЈНОСТИ ВО ЗДРАВСТВЕН РЕГИОН БИТОЛА ВО 2022 ГОДИНА

ДЕЈНОСТ	КАДАР				Места-пунктови
	ЗДРАВСТВЕНИ РАБОТНИЦИ				
	Висока СС	Виша СС	ССС	НСС	
Здравствен регион Битола	4	13	372	0	175
Општа медицина	2	6	75		63
Медицина на труд					
Здравствена заштита на деца од 0-6 години	1		8		5
Здравствена заштита на училишни деца и младина	1		4		1
Здравствена заштита на жени			8		6
Поливалентна патронажа		3	10		
Стоматолошка дејност		4	142		100
Аптекарска дејност			125		
Вонболничка дејност					

ИЗВОР: Институт за јавно здравје на Република Северна Македонија - Скопје
 Оддел за здравствена статистика и публицистика

**БРОЈ НА ЗДРАВСТВЕНИ РАБОТНИЦИ И ПОСТЕЛИ ВО БОЛНИЧКИТЕ ОДДЕЛЕНИЈА
ВО КЛИНИЧКА БОЛНИЦА - БИТОЛА ВО 2022 ГОДИНА**

ОДДЕЛЕНИЈА	Лекари		Здравствени работници со Виша и ССС			Постели	
	Вкупно	Од тоа специјалисти	Вкупно	На 1 лекар	Вкупно	На 1 лекар	На 1000 жители
ВКУПНО	84+2*	52+2*	216	2,5	460	5,3	5,0
1. ИНТЕРНИСТИЧКИ	41	25	100	2,4	246	6,0	2,7
Интерно	13	9	38	2,9	70	5,4	0,9
Инфективно	2	1	6	3,0	44	22,0	0,5
Детско	8	2	14	1,8	12	1,5	0,7
Интензивна неонатална нега	2	2	10	5,0	0	0,0	0,0
Неврологија	5	3	11	2,2	24	4,8	0,3
Невропсихијатриско							
Кардиологија							
Психијатрија	3	2	7	2,3	14	4,7	0,2
Пнеумофтизиолошко	2	2	6	3,0	39	19,5	0,4
Дерматовенеролошко	4	3	7	1,8	12	3,0	0,1
Медицинска рехабилитација	2	1	1	0,5	31	15,5	0,3
2. ХИРУРШКИ	43+2*	27+2*	116	2,6	214	4,8	2,3
Хируршко	16	10	34	2,1	59	3,7	0,6
Неврохирургија	3	1	4	1,3	9	3,0	0,1
Кардиохирургија							
Ортопедско	5	3	21	4,2	35	7,0	0,4
Гинеколошко	3	2	6	2,0	21	7,0	0,5
Акушерско	5	4	13	2,6	25	5,0	1,3
ОРЛ	3	3	11	3,7	18	6,0	0,2
Очно	3	3	10	3,3	21	7,0	0,2
Уролошко	5	1	9	1,8	18	3,6	0,2
Максифацијална хирургија	2*	2*	8	4,0	8	4,0	0,1
Анестезија со реанимација							

* Стоматолози

ИЗБОР: Институт за јавно здравје на Република Северна Македонија - Скопје

Оддел за здравствена статистика и публицистика

ЛЕКУВАНИ БОЛНИ, ОСТВАРЕНИ БОЛНИЧКИ ДЕНОВИ, ПРОСЕЧНО ЛЕКУВАЊЕ И ИСКОРИСТЕНОСТ НА БОЛНИЧКИТЕ ПОСТЕЛИ ВО БОЛНИЧКИТЕ ОДДЕЛЕНИЈА ВО КЛИНИЧКА БОЛНИЦА - БИТОЛА 2022 ГОДИНА

ОДДЕЛЕНИЈА	Лекувани болни	Остварени болнички денови	Просечно лекување	Искористеност на болнички капацитети	Обрт на болнички постели
ВКУПНО	8885	56642	6,4	33,7	19,3
1. ИНТЕРНИСТИЧКИ	3511	39486	11,2	44,0	14,3
Интерно	1971	18745	9,5	73,4	28,2
Инфективно	509	3134	6,2	19,5	11,6
Детско	363	1129	3,1	25,8	30,3
Интензивна неонатална нега					
Неврологија	371	2571	6,9	29,3	15,5
Невропсихијатриско					
Кардиологија					
Психијатрија	88	9961	113,2	194,9	6,3
Пнеумофтизиолошко					
Дерматовенеролошко	201	3779	18,8	86,3	16,8
Медицинска рехабилитација	8	167	20,9	1,5	0,3
2. ХИРУРШКИ	5374	17156	3,2	22,0	25,1
Хируршко	1050	5327	5,1	24,7	17,8
Неврохирургија	239	802	3,4	24,4	26,6
Кардиохирургија					
Ортопедско	744	4653	6,3	36,4	21,3
Гинеколошко	512	700	1,4	9,1	24,4
Акушерско	690	2459	3,6	26,9	27,6
ОРЛ	336	1051	3,1	16,0	18,7
Очно	1306	992	0,8	12,9	62,2
Уролошко	295	815	2,8	12,4	16,4
Максифацијална хирургија	202	357	1,8	12,2	25,3
Анестезија со реанимација					

ИЗВОР: Институт за јавно здравје на Република Северна Македонија - Скопје

Оддел за здравствена статистика и публицистика

ПРИЈАВЕНИ ЗАРАЗНИ ЗАБОЛУВАЊА (СТАПКА НА 100.000 ЖИТЕЛИ) СО ПРИОРИТЕТНО ЗНАЧЕЊЕ ВО ЗДРАВСТВЕН РЕГИОН БИТОЛА ВО 2022 ГОДИНА

Пријавени заразни заболувања	Број	Мб. 1:100.000	%
Вкупно	374	404,2	100,0
Salmonellos	3	3,2	0,8
Alimentarni toksoinfekcii	64	69,2	17,1
Enterocolitis	85	91,9	22,7
Akuten hepatitis A	1	1,1	0,3
Akuten hepatitis B	3	3,2	0,8
Akuten hepatitis C	1	1,1	0,3
Neozn.hepatitis	0	0,0	0,0
Morbili	0	0,0	0,0
Parotitis epidemica	0	0,0	0,0
Varicella	179	193,5	47,9
Rubeola	0	0,0	0,0
Scarlatina	0	0,0	0,0
Brucelosis	0	0,0	0,0
Tetanus	0	0,0	0,0

1 умрен од Virusen hepatit B

ИЗБОР: Институт за јавно здравје на Република Северна Македонија - Скопје

Оддел за здравствена статистика и публицистика

НАЈЧЕСТИ ПРИЧИНИ ЗА СМРТ ВО ЗДРАВСТВЕН РЕГИОН БИТОЛА ВО 2022 ГОДИНА

ПРИЧИНИ ЗА СМРТ	БРОЈ	%	Мт на 100000 жители
ВКУПНО	1375	100.0	1486,1
1. Болести на циркулаторниот систем	450	32,7	486,3
2. Симптоми, знаци и ненормални клинички и лаб наоди, некласиф на др место	392	28,5	423,7
3. Неоплазми	217	15,8	234,5
4. Ендокрини, нутритивни и метаболични болести	67	4,9	72,4
5. Болести на респираторен систем	35	2,5	37,8
6. Повреди, труења и други одредени последици од надворешни причини	28	2,0	30,3

ИЗБОР: Државен завод за статистика

ОБРАБОТКА: Институт за јавно здравје на Република Северна Македонија - Скопје

Оддел за здравствена статистика и публицистика

**МЕДИЦИНСКИ ЕДИНИЦИ НА СЕЛО ПО ОПШТИНИ
ВО ЗДРАВСТВЕН РЕГИОН БИТОЛА ВО 2022 ГОДИНА**

Медицински единици на село	Лекари		Здравствени работници со Виша СС+ССС	Места пунктови
	постојан	повремен		
ЗДРАВСТВЕН РЕГИОН БИТОЛА	3	0	4	3
ОПШТИНА БИТОЛА	0	0	0	0
с.Битола				
с.Граешница				
с.Цапари				
с.Кукуречани				
с.Кравари				
с.Буково				
с.Бистрица				
с.Горно оризари				
с.Долно оризари				
ОПШТИНА МОГИЛА	2	0	2	2
с.Могила	2		2	2
с.Долно Српци				
с.Дедебалци				
с.Трновци				
с. Добрушево				
с.Ивањевци				
ОПШТИНА НОВАЦИ	1	0	2	1
с.Новаци	1		2	1

ИЗВОР: Институт за јавно здравје на Република Северна Македонија - Скопје

Оддел за здравствена статистика и публицистика

The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry, no matter how small, should be recorded to ensure the integrity of the financial data. This includes not only sales and purchases but also expenses and income. The text suggests that a consistent and thorough record-keeping system is essential for identifying trends and making informed decisions.

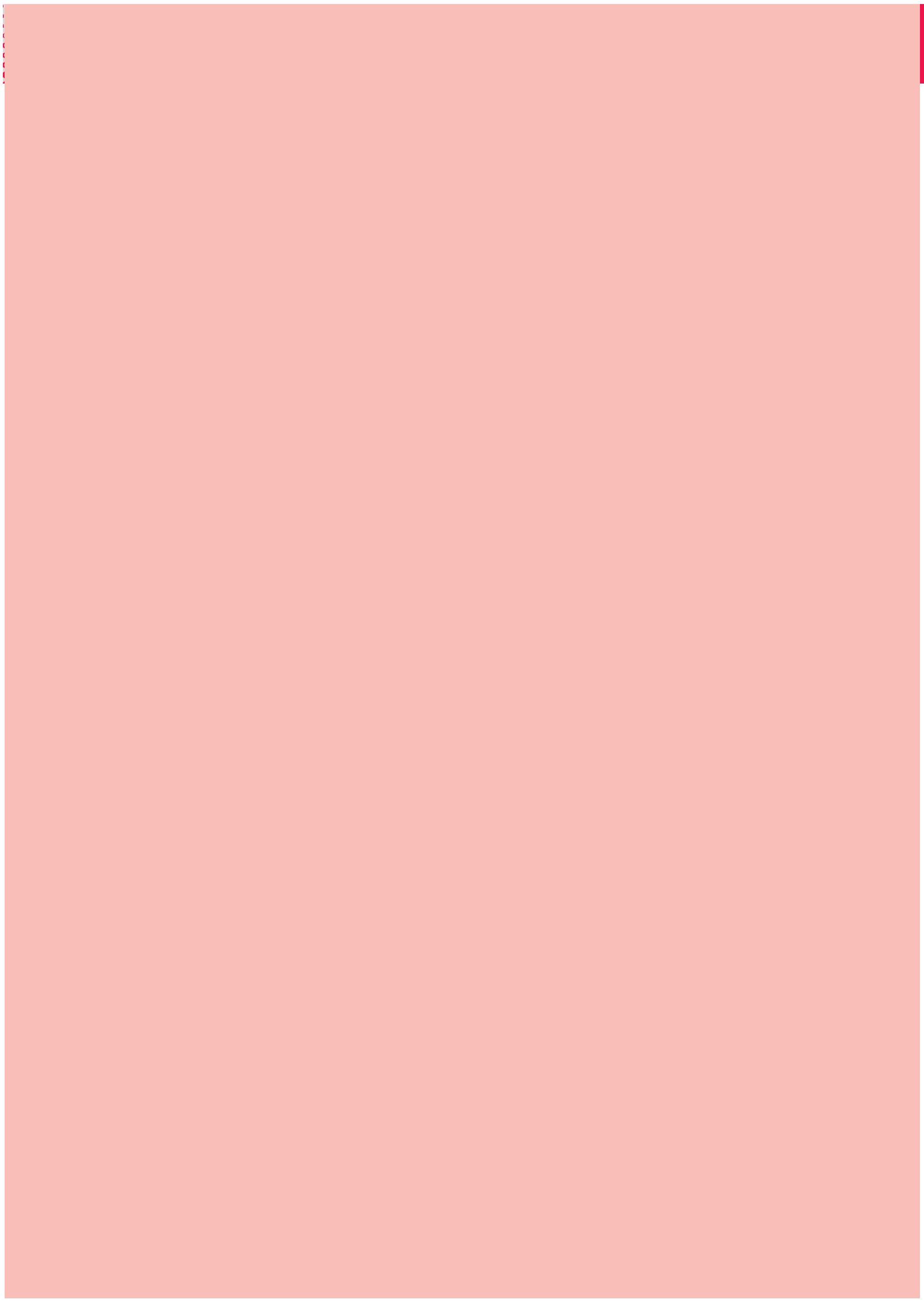
Next, the document addresses the need for regular reconciliation. It explains that comparing the company's internal records with bank statements and other external sources helps to catch errors and discrepancies early on. This process is crucial for maintaining the accuracy of the financial statements and preventing potential issues from escalating.

The following section focuses on budgeting and financial forecasting. It highlights the importance of setting realistic goals and creating a detailed budget that accounts for all anticipated expenses and revenues. By regularly reviewing and adjusting the budget, the company can stay on track and adapt to changing market conditions.

Finally, the document discusses the role of financial reporting. It stresses that clear and concise reports are necessary for communicating the company's financial performance to stakeholders, including investors, management, and regulatory bodies. The text provides guidance on how to structure these reports and what key metrics should be included to provide a comprehensive overview of the company's financial health.

МАКЕДОНСКИ БРОД





ДЕМОГРАФСКИ, ВИТАЛНИ И ЗДРАВСТВЕНИ ПОКАЗАТЕЛИ ВО ЗДРАВСТВЕН РЕГИОН МАКЕДОНСКИ БРОД ВО 2022 ГОДИНА

Површина км²	993
Населени места	55
Жители на 1 км²	10,1
Жители	
Вкупно	10060
мажи	5154
жени	4906
град	3643
село	6417
0-6 години	580
7-19 години	1507
20 и повеќе	7973
20-64 години	6411
65 и повеќе	1562
жени 15-49 години	2002
жени 15 и повеќе	4152
Витални показатели	
Наталитет на 1000 жители	5,8
Морталитет на 1000 жители	10,6
Природен прираст на 1000 жители	- 4,8
Морталитет на доенчиња	0
- град	
- село	
- перинателен морталитет	16,9
- неонатален морталитет	0,0
= ран неонатален морталитет	0,0
= касен неонатален морталитет	0,0
= постнеонатален морталитет	0,0
Мортинаталитет	16,9
Матернален морталитет	-
Број на жители на еден	
лекар	592
стоматолог	1437
фармацевт	3353
здравствени работници со ВСС	10060
здравствени работници со ССС	325
Болнички постели	
Вкупен број	-
Болнички постели на 1 000 жители	-

**ЗДРАВСТВЕНИ РАБОТНИЦИ СО ВИСОКА СТРУЧНА ПОДГОТОВКА
ВО ПРИМАРНА ЗДРАВСТВЕНА ЗАШТИТА ПО ДЕЈНОСТИ ВО ЗДРАВСТВЕН
РЕГИОН МАКЕДОНСКИ БРОД ВО 2022 ГОДИНА**

ДЕЈНОСТ	Број на жители*	КАДАР			
		ЛЕКАРИ		Стоматолози	Фармацевти
		Вкупно	Специјалисти		
Здравствен регион Македонски Брод	10060	16	2	7	3
Општа медицина	8503	15	2		
Медицина на труд					
Здравствена заштита на деца од 0-6 години	580	1			
Здравствена заштита на училишни деца и младина	1509				
Здравствена заштита на жени	2202				
Поливалентна патронажа					
Стоматолошка дејност	10060			7	
Аптекарска дејност	10060				3
Вонболничка дејност					

*Проценка на население од ДЗС

ИЗВОР: Институт за јавно здравје на Република Северна Македонија - Скопје

Оддел за здравствена статистика и публицистика

ЗДРАВСТВЕНИ РАБОТНИЦИ СО ВИША, СРЕДНА И НИЖА СТРУЧНА ПОДГОТОВКА ВО ПРИМАРНА ЗДРАВСТВЕНА ЗАШТИТА ПО ДЕЈНОСТИ ВО ЗДРАВСТВЕН РЕГИОН МАКЕДОНСКИ БРОД ВО 2022 ГОДИНА

ДЕЈНОСТ	КАДАР				Места-пунктови
	ЗДРАВСТВЕНИ РАБОТНИЦИ				
	Висока СС	Виша СС	ССС	НСС	
Здравствен регион Македонски брод		1	26	0	16
Општа медицина	3		14		4
Медицина на труд					
Здравствена заштита на деца од 0-6 години	1		1		3
Здравствена заштита на училишни деца и младина					
Здравствена заштита на жени					
Поливалентна патронажа		1	2		
Стоматолошка дејност			6		8
Аптекарска дејност			3		1
Вонболничка дејност					

ИЗВОР: Институт за јавно здравје на Република Северна Македонија - Скопје
Оддел за здравствена статистика и публицистика

**ПРИЈАВЕНИ ЗАРАЗНИ ЗАБОЛУВАЊА (СТАПКА НА 100.000 ЖИТЕЛИ)
СО ПРИОРИТЕТНО ЗНАЧЕЊЕ ВО ЗДРАВСТВЕН РЕГИОН
МАКЕДОНСКИ БРОД ВО 2022 ГОДИНА**

Пријавени заразни заболувања	Број	Мб. 1:100.000	%
Вкупно	28	278,3	100,00
Salmoneloses	0	0,0	0,0
Alimentarni toksoinfekcii	0	0,0	0,0
Enterocolitis	16	159,0	57,1
Akuten hepatitis A	0	0,0	0,0
Akuten hepatitis B	0	0,0	0,0
Akuten hepatitis C	0	0,0	0,0
Neozn.hepatitis	0	0,0	0,0
Morbili	0	0,0	0,0
Parotitis epidemica	0	0,0	0,0
Varicella	7	69,6	25,0
Rubeola	0	0,0	0,0
Scarlatina	0	0,0	0,0
Brucelosis	0	0,0	0,0
Tetanus	0	0,0	0,0

ИЗБОР: Институт за јавно здравје на Република Северна Македонија - Скопје
Оддел за здравствена статистика и публицистика

**НАЈЧЕСТИ ПРИЧИНИ ЗА СМРТ ВО ЗДРАВСТВЕН РЕГИОН
МАКЕДОНСКИ БРОД ВО 2022 ГОДИНА**

ПРИЧИНИ ЗА СМРТ	БРОЈ	%	Мт на 100000 жители
ВКУПНО	107	100.0	1063,6
1. Болести на циркулаторниот систем	55	51,4	546,7
2. Симптоми, знаци и ненормални клинички и лаб наоди, неklasиф на др место	17	15,9	169,0
3. Неоплазми	10	9,3	99,4
4. Ендокрини, нутритивни и метаболични болести	10	9,3	99,4
5. Повреди, труења и други одредени последици од надворешни причини	7	6,5	69,6
6. Болести на дигестивниот систем	2	1,9	19,9

ИЗБОР: Државен завод за статистика
ОБРАБОТКА: Институт за јавно здравје на Република Северна Македонија - Скопје
Оддел за здравствена статистика и публицистика

**МЕДИЦИНСКИ ЕДИНИЦИ НА СЕЛО ПО ОПШТИНИ ВО ЗДРАВСТВЕН РЕГИОН
МАКЕДОНСКИ БРОД ВО 2022 ГОДИНА**

Медицински единици на село	Лекари		Здравствени работници со Виша СС+ССС	Места пунктови
	постојан	повремен		
ЗДРАВСТВЕН РЕГИОН МАКЕДОНСКИ БРОД	1	0	1	1
ОПШТИНА МАКЕДОНСКИ БРОД	0		0	0
с.Самоков	1		1	1
ОПШТИНА ПЛАСНИЦА	1	0	1	1
с.Преглово	1		1	1

ИЗВОР: Институт за јавно здравје на Република Северна Македонија - Скопје

Оддел за здравствена статистика и публицистика

The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry, no matter how small, should be recorded to ensure the integrity of the financial data. This includes not only sales and purchases but also expenses, income, and any other financial activities.

The second part of the document provides a detailed breakdown of the accounting process. It starts with the identification of the accounting period, followed by the collection and classification of data. The next steps involve the recording of transactions in the journal, the posting of these transactions to the ledger, and the preparation of financial statements.

The third part of the document focuses on the analysis and interpretation of the financial statements. It explains how to use the balance sheet, income statement, and cash flow statement to assess the financial health of the organization. It also discusses the importance of comparing the current period's performance with the previous period and with industry benchmarks.

The fourth part of the document addresses the role of the accountant in the organization. It highlights the need for the accountant to be not only a technical expert but also a strategic advisor. This involves understanding the business operations and providing insights that can help management make better decisions.

The fifth part of the document discusses the challenges and opportunities in the field of accounting. It notes that while the profession has become more complex due to technological advancements, it also offers significant opportunities for growth and specialization.

The sixth part of the document provides a summary of the key points discussed and offers some final thoughts on the future of accounting. It concludes by emphasizing the importance of continuous learning and staying up-to-date with the latest developments in the field.

ВАЛАНДОВО





ДЕМОГРАФСКИ, ВИТАЛНИ И ЗДРАВСТВЕНИ ПОКАЗАТЕЛИ ВО ЗДРАВСТВЕН РЕГИОН ВАЛАНДОВО ВО 2022 ГОДИНА

Површина км²	334
Населени места	29
Жители на 1 км²	31,3
Жители	
вкупно	10452
мажи	5368
жени	5084
град	3762
село	6690
0-6 години	657
7-19 години	1391
20 и повеќе	8404
20-64 години	6386
65 и повеќе	2018
жени 15-49 години	2097
жени 15 и повеќе	4322
Витални показатели	
Наталитет на 1000 жители	7,9
Морталитет на 1000 жители	12,9
Природен прираст на 1000 жители	- 5,0
Морталитет на доенчиња	0 ,0
- град	
- село	
- перинателен морталитет	0,0
- неонатален морталитет	0,0
= ран неонатален морталитет	0,0
= касен неонатален морталитет	0,0
= постнеонатален морталитет	0,0
Мортинаталитет	0,0
Матернален морталитет	-
Број на жители на еден	
лекар	615
стоматолог	1493
фармацевт	0
здравствени работници со ВСС	1493
здравствени работници со ССС	317
Болнички постели	
Вкупен број	4
Болнички постели на 1000 жители	0,4

**ЗДРАВСТВЕНИ РАБОТНИЦИ СО ВИСОКА СТРУЧНА ПОДГОТОВКА ВО
ПРИМАРНА ЗДРАВСТВЕНА ЗАШТИТА ПО ДЕЈНОСТИ ВО ЗДРАВСТВЕН РЕГИОН
ВАЛАНДОВО ВО 2022 ГОДИНА**

ДЕЈНОСТ	Број на жители*	КАДАР			
		ЛЕКАРИ		Стоматолози	Фармацевти
		Вкупно	Специјалисти		
Здравствен регион Валандово	10452	14	5	6	7
Општа медицина	9300	11	3		
Медицина на труд					
Здравствена заштита на деца од 0-6 години	657	1			
Здравствена заштита на училишни деца и младина	1393	1	1		
Здравствена заштита на жени	2097	1	1		
Поливалентна патронажа					
Стоматолошка дејност	10452			6	
Аптекарска дејност	10452				7
Вонболничка дејност					

*Проценка на население од ДЗС

ИЗВОР: Институт за јавно здравје на Република Северна Македонија - Скопје

Оддел за здравствена статистика и публицистика

ЗДРАВСТВЕНИ РАБОТНИЦИ СО ВИША, СРЕДНА И НИЖА СТРУЧНА ПОДГОТОВКА ВО ПРИМАРНА ЗДРАВСТВЕНА ЗАШТИТА ПО ДЕЈНОСТИ ВО ЗДРАВСТВЕН РЕГИОН ВАЛАНДОВО ВО 2022 ГОДИНА

ДЕЈНОСТ	КАДАР				Места-пунктови
	ЗДРАВСТВЕНИ РАБОТНИЦИ				
	Висока СС	Виша СС	ССС	НСС	
Здравствен регион Валандово		1	18	0	17
Општа медицина		1	6		6
Медицина на труд					
Здравствена заштита на деца од 0-6 години			2		2
Здравствена заштита на училишни деца и младина			1		1
Здравствена заштита на жени	1				1
Поливалентна патронажа			2		
Стоматолошка дејност			5		5
Аптекарска дејност			2		2
Вонболничка дејност					

ИЗВОР: Институт за јавно здравје на Република Северна Македонија - Скопје
 Оддел за здравствена статистика и публицистика

**ПРИЈАВЕНИ ЗАРАЗНИ ЗАБОЛУВАЊА (СТАПКА НА 100.000 ЖИТЕЛИ)
СО ПРИОРИТЕТНО ЗНАЧЕЊЕ ВО ЗДРАВСТВЕН РЕГИОН
ВАЛАНДОВО ВО 2022 ГОДИНА**

Пријавени заразни заболувања	Број	Мб. 1:100.000	%
Вкупно	67	641,0	100
Salmoneloses	1	9,6	1,5
Alimentarni toksoinfekcii	0	0,0	0,0
Enterocolitis	0	0,0	0,0
Akuten hepatitis A	0	0,0	0,0
Akuten hepatitis B	0	0,0	0,0
Akuten hepatitis C	0	0,0	0,0
Neozn.hepatitis	0	0,0	0,0
Morbili	0	0,0	0,0
Parotitis epidemica	0	0,0	0,0
Varicella	66	631,5	98,5
Rubeola	0	0,0	0,0
Scarlatina	0	0,0	0,0
Brucelosis	0	0,0	0,0
Tetanus	0	0,0	0,0

ИЗВОР: Институт за јавно здравје на Република Северна Македонија - Скопје
Оддел за здравствена статистика и публицистика

**НАЈЧЕСТИ ПРИЧИНИ ЗА СМРТ ВО ЗДРАВСТВЕН РЕГИОН
ВАЛАНДОВО ВО 2022 ГОДИНА**

ПРИЧИНИ ЗА СМРТ	БРОЈ	%	Мт на 100000 жители
ВКУПНО	135	100.0	1291,6
1. Болести на циркулаторниот систем	85	63,0	813,2
2. Неоплазми	19	14,1	181,8
3. Симптоми, знаци и ненормални клинички и лаб наоди, неklasиф на др место	14	10,4	133,9
4. Болести на респираторен систем	3	2,2	28,7
5. Ендокрини, нутритивни и метаболични болести	2	1,5	19,1
6. Болести на дигестивниот систем	1	0,7	9,6

ИЗВОР: Државен завод за статистика
ОБРАБОТКА: Институт за јавно здравје на Република Северна Македонија - Скопје
Оддел за здравствена статистика и публицистика

**МЕДИЦИНСКИ ЕДИНИЦИ НА СЕЛО ПО ОПШТИНИ ВО ЗДРАВСТВЕН РЕГИОН
ВАЛАНДОВО ВО 2022 ГОДИНА**

Медицински единици на село	Лекари		Здравствени работници со Виша СС+ССС	Места пунктови
	постојан	повремен		
ЗДРАВСТВЕН РЕГИОН ВАЛАНДОВО	1	0	2	1
ОПШТИНА ВАЛАНДОВО	0	0	0	0
с.Пирава				
с.Јосифово	1		2	1

ИЗВОР: Институт за јавно здравје на Република Северна Македонија - Скопје
Оддел за здравствена статистика и публицистика

The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry, no matter how small, should be recorded to ensure the integrity of the financial data. This includes not only sales and purchases but also expenses, income, and any other financial activities.

The second part of the document provides a detailed breakdown of the accounting process. It outlines the steps from recording transactions to the preparation of financial statements. This includes identifying the accounts affected by each transaction, debiting and crediting the appropriate accounts, and ensuring that the accounting equation remains balanced.

The third part of the document focuses on the analysis of financial statements. It explains how to interpret the balance sheet, income statement, and statement of cash flows. It discusses the key ratios and metrics used to evaluate a company's financial health, such as the current ratio, profit margin, and return on equity.

The fourth part of the document addresses the ethical considerations of accounting. It highlights the importance of honesty, integrity, and transparency in all financial reporting. It discusses the consequences of unethical behavior, such as fraud and misstatement, and provides guidance on how to handle difficult ethical situations.

The fifth part of the document discusses the role of accounting in decision-making. It explains how financial information is used by management, investors, and other stakeholders to make informed decisions. It also discusses the impact of accounting on the overall performance and success of a business.

The sixth part of the document provides a summary of the key concepts and principles of accounting. It reviews the basic accounting cycle, the accounting equation, and the various types of accounts. It also discusses the importance of maintaining accurate records and the role of accounting in the business world.

The seventh part of the document provides a list of references and resources for further study. It includes books, articles, and online resources that provide additional information on accounting and financial management.

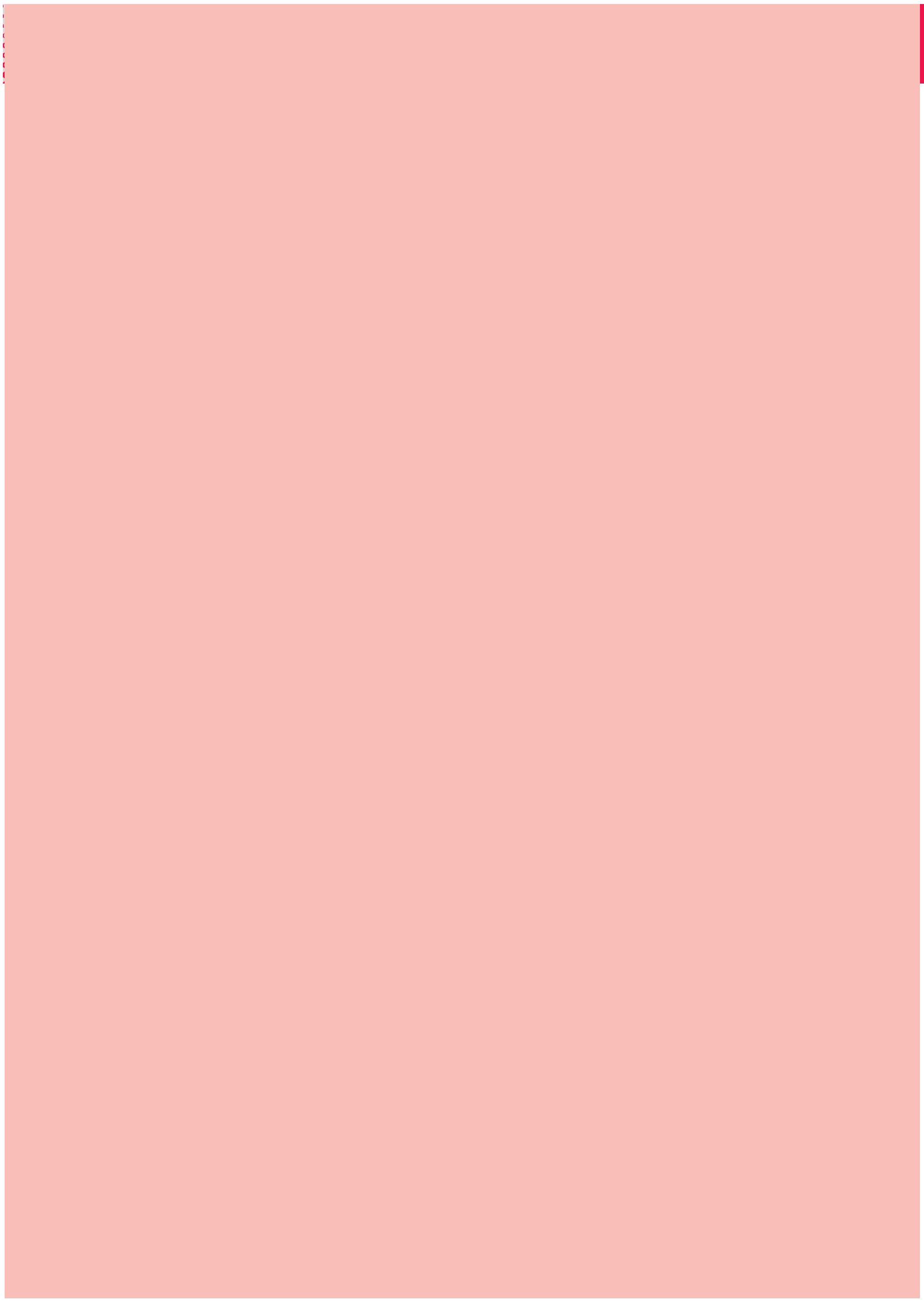
The eighth part of the document provides a list of appendices and supplementary materials. This includes sample financial statements, accounting forms, and other documents that may be useful in the study of accounting.

The ninth part of the document provides a list of glossary terms and definitions. This includes key accounting terms and concepts that are used throughout the document.

The tenth part of the document provides a list of index entries and page numbers. This allows the reader to quickly find the information they are looking for in the document.

ВЕЛЕС





ДЕМОГРАФСКИ, ВИТАЛНИ И ЗДРАВСТВЕНИ ПОКАЗАТЕЛИ ВО ЗДРАВСТВЕН РЕГИОН ВЕЛЕС ВО 2022 ГОДИНА

Површина км²	1552
Населени места	87
Жители на 1 км²	38,3
Жители	
Вкупно	59387
мажи	29716
жени	29671
град	42162
село	17225
0-6 години	4319
7-19 години	8792
20 и повеќе	46276
20-64 години	35224
65 и повеќе	11052
жени 15-49 години	12411
жени 15 и повеќе	24792
Витални показатели	
Наталитет на 1000 жители	9,6
Морталитет на 1000 жители	13,5
Природен прираст на 1000 жители	- 3,8
Морталитет на доенчиња	3,5
- град	
- село	
- перинателен морталитет	8,7
- неонатален морталитет	0,0
= ран неонатален морталитет	0,0
= касен неонатален морталитет	0,0
= постнеонатален морталитет	3,5
Мортинаталитет	8,7
Матернален морталитет	-
Број на жители на еден	
лекар	376
стоматолог	1165
фармацевт	1449
здравствени работници со ВСС	1980
здравствени работници со ССС	155
Болнички постели	
Вкупен број	339
Болнички постели на 1000 жители	5,7

**ЗДРАВСТВЕНИ РАБОТНИЦИ СО ВИСОКА СТРУЧНА ПОДГОТОВКА
ВО ПРИМАРНА ЗДРАВСТВЕНА ЗАШТИТА ПО ДЕЈНОСТИ ВО ЗДРАВСТВЕН
РЕГИОН ВЕЛЕС ВО 2022 ГОДИНА**

ДЕЈНОСТ	Број на жители*	КАДАР			
		ЛЕКАРИ		Стоматолози	Фармацевти
		Вкупно	Специјалисти		
Здравствен регион Велес	59387	70	21	53	40
Општа медицина	51146	56	10		
Медицина на труд					
Здравствена заштита на деца од 0-6 години	4319	6	5		
Здравствена заштита на училишни деца и младина	8747	4	2		
Здравствена заштита на жени	12411	4	4		
Поливалентна патронажа					
Стоматолошка дејност	59387			53	
Аптекарска дејност	59387				40
Вонболничка дејност					

*Проценка на население од ДЗС

ИЗВОР: Институт за јавно здравје на Република Северна Македонија - Скопје

Оддел за здравствена статистика и публицистика

ЗДРАВСТВЕНИ РАБОТНИЦИ СО ВИША, СРЕДНА И НИЖА СТРУЧНА ПОДГОТОВКА ВО ПРИМАРНА ЗДРАВСТВЕНА ЗАШТИТА ПО ДЕЈНОСТИ ВО ЗДРАВСТВЕН РЕГИОН ВЕЛЕС ВО 2022 ГОДИНА

ДЕЈНОСТ	КАДАР				Места-пунктови
	ЗДРАВСТВЕНИ РАБОТНИЦИ				
	Висока СС	Виша СС	ССС	НСС	
Здравствен регион Велес	0	5	165	0	106
Општа медицина		2	62		34
Медицина на труд					
Здравствена заштита на деца од 0-6 години		1	5		2
Здравствена заштита на училишни деца и младина			4		1
Здравствена заштита на жени			4		4
Поливалентна патронажа		2	5		
Стоматолошка дејност			52		45
Аптекарска дејност			33		20
Вонболничка дејност					

ИЗВОР: Институт за јавно здравје на Република Северна Македонија - Скопје
 Оддел за здравствена статистика и публицистика

**БРОЈ НА ЗДРАВСТВЕНИ РАБОТНИЦИ И ПОСТЕЛИ ВО БОЛНИЧКИТЕ ОДДЕЛЕНИЈА
ВО ОПШТАТА БОЛНИЦА - ВЕЛЕС ВО 2022 ГОДИНА**

ОДДЕЛЕНИЈА	Лекари		Здравствени работници со Виша и ССС			Постели	
	Вкупно	Од тоа специјалисти	Вкупно	На 1 лекар	Вкупно	На 1 лекар	На 1000 жители
ВКУПНО	44	32	142	3,2	269	6,1	4,5
1. ИНТЕРНИСТИЧКИ	27	21	77	2,9	171	6,3	2,9
Интерно	8	7	21	2,6	44	5,5	1,0
Инфективно	4	2	10	2,5	35	8,8	0,6
Детско	7	6	18	2,6	35	5,0	2,7
Интензивнеонатална нега							
Неврологија							
Невропсихијатриско	6	4	16	2,7	34	5,7	0,6
Кардиологија							
Психијатрија							
Пнеумофтизиолошко							
Дерматовенеролошко							
Медицинска рехабилитација	2	2	12	6,0	23	11,5	0,4
2. ХИРУРШКИ	17	11	65	3,8	98	5,8	1,7
Хируршко	8	6	23	2,9	52	6,5	0,9
Неврохирургија							
Кардиохирургија							
Ортопедско							
Гинеколошко	2	2	9	4,5	14	7,0	0,6
Акушерско	3	2	11	3,7	18	6,0	1,5
ОРЛ	0	0	0	0,0	6	0,0	0,1
Очно	1	0	1	1,0	8	8,0	0,1
Уролошко							
Максифацијална хирургија							
Анестезија со реанимација	3	1	21	7,0	0	0,0	0,0

ИЗВОР: Институт за јавно здравје на Република Северна Македонија - Скопје

Оддел за здравствена статистика и публикација

ЛЕКУВАНИ БОЛНИ, ПРОСЕЧНО ЛЕКУВАЊЕ И ИСКОРИСТЕНОСТ НА БОЛНИЧКИТЕ ПОСТЕЛИ ВО БОЛНИЧКИТЕ
ОДДЕЛЕНИЈА ВО ОПШТАТА БОЛНИЦА - ВЕЛЕС 2022 ГОДИНА

ОДДЕЛЕНИЈА	Лекувани болни	Остварени болнички денови	Просечно лекување	Искористеност на болнички капацитети	Обрт на болнички постели
ВКУПНО	4161	28535	6,9	29,1	15,5
1. ИНТЕРНИСТИЧКИ	2616	21900	8,4	35,1	15,3
Интерно	847	5147	6,1	32,0	19,3
Инфективно	360	3578	9,9	28,0	10,3
Детско	737	3189	4,3	25,0	21,1
Интензивна неонатална нега					
Неврологија					
Невропсихијатриско	444	6112	13,8	49,3	13,1
Кардиологија					
Психијатрија					
Пнеумофтизиолошко					
Дерматовенеролошко					
Медицинска рехабилитација	228	3874	17,0	46,1	9,9
2. ХИРУРШКИ	1545	6635	4,3	18,5	15,8
Хируршко	979	4859	5,0	25,6	18,8
Неврохирургија					
Кардиохирургија					
Ортопедско					
Гинеколошко	142	226	1,6	4,4	10,1
Акушерско	403	1487	3,7	22,6	22,4
ОРЛ	14	55	3,9	2,5	2,3
Очно	7	8	1,1	0,3	0,9
Уролошко					
Максифацијална хирургија					
Анестезија со реанимација					

ИЗВОР: Институт за јавно здравје на Република Северна Македонија - Скопје

Оддел за здравствена статистика и публицитика

ПРИЈАВЕНИ ЗАРАЗНИ ЗАБОЛУВАЊА (СТАПКА НА 100.000 ЖИТЕЛИ) СО ПРИОРИТЕТНО ЗНАЧЕЊЕ ВО ЗДРАВСТВЕН РЕГИОН ВЕЛЕС ВО 2022 ГОДИНА

Пријавени заразни заболувања	Број	М6. 1:100.000	%
Вкупно	844	1421,2	100,0
Salmoneloses	2	3,4	0,2
Alimentarni toksoinfekcii	0	0,0	0,0
Enterocolitis	25	42,1	3,0
Akuten hepatitis A	0	0,0	0,0
Akuten hepatitis B	1	1,7	0,1
Akuten hepatitis C	1	1,7	0,1
Neozn.hepatitis	0	0,0	0,0
Morbili	0	0,0	0,0
Parotitis epidemica	3	5,1	0,4
Varicella	790	1330,3	93,6
Rubeola	0	0,0	0,0
Scarlatina	1	1,7	0,1
Brucelosis	2	3,4	0,2
Tetanus	0	0,0	0,0

ИЗБОР: Институт за јавно здравје на Република Северна Македонија - Скопје
 Оддел за здравствена статистика и публицистика

НАЈЧЕСТИ ПРИЧИНИ ЗА СМРТ ВО ЗДРАВСТВЕН РЕГИОН ВЕЛЕС ВО 2022 ГОДИНА

ПРИЧИНИ ЗА СМРТ	БРОЈ	%	Мт на 100000 жители
ВКУПНО	803	100.0	1352,1
1. Болести на циркулаторниот систем	376	46,8	633,1
2. Неоплазми	125	15,6	210,5
3. Ендокрини, нутритивни и метаболични болести	74	9,2	124,6
4. Симптоми, знаци и ненормални клинички и лаб наоди, неklasиф на др место	72	9,0	121,2
5. Болести на респираторен систем	28	3,5	47,1
6. Болести на дигестивниот систем	19	2,4	32,0

ИЗБОР: Државен завод за статистика
 ОБРАБОТКА: Институт за јавно здравје на Република Северна Македонија - Скопје
 Оддел за здравствена статистика и публицистика

**МЕДИЦИНСКИ ЕДИНИЦИ НА СЕЛО ПО ОПШТИНИ ВО
ЗДРАВСТВЕН РЕГИОН ВЕЛЕС ВО 2022 ГОДИНА**

Медицински единици на село	Лекари		Здравствени работници со Виша СС+ССС	Места пунктови
	постојан	повремен		
ЗДРАВСТВЕНИ РЕГИОНИ ВЕЛЕС	6	0	6	5
ОПШТИНА ВЕЛЕС	1	0	1	1
с.Горно Оризари	1		1	1
с.Иванковци				
с.Бузалково				
ОПШТИНА ЧАШКА	3	0	3	3
с.Чашка	2		2	2
с.Јаболчиште	1		1	1
СПБ Јасеново				
с.Мелница				
с.Богомила				
с.Лисиче				
с.Извор				
с.Теово				
с.Ореше				
ОПШТИНА ГРАДСКО	2		2	1
с.Градско	2		2	1
с.Виничани				

ИЗВОР: Институт за јавно здравје на Република Северна Македонија - Скопје

Оддел за здравствена статистика и публицистика

The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry, no matter how small, should be recorded to ensure the integrity of the financial statements. This includes not only sales and purchases but also expenses, income, and transfers between accounts.

The second part of the document provides a detailed explanation of the accounting cycle. It outlines the ten steps involved in the process, from identifying the accounting entity to preparing financial statements. Each step is described in detail, including the necessary documents and procedures to follow.

The third part of the document discusses the various methods used to record transactions. It compares the double-entry system with the single-entry system, highlighting the advantages and disadvantages of each. It also explains how to use T-accounts to organize and summarize the data.

The fourth part of the document covers the process of adjusting the accounts. It explains why adjustments are necessary and how they are made. It discusses the different types of adjustments, such as accruals, deferrals, and depreciation, and provides examples of how to record them.

The fifth part of the document discusses the preparation of financial statements. It explains the different types of statements, such as the balance sheet, income statement, and statement of cash flows, and how they are prepared. It also discusses the importance of comparing the results of the current period with those of the previous period.

The sixth part of the document discusses the closing process. It explains how to close the temporary accounts and transfer their balances to the permanent accounts. It also discusses the importance of reconciling the books and ensuring that the accounts are in balance.

The seventh part of the document discusses the use of accounting software. It explains how to set up the software and how to use it to record transactions and generate financial statements. It also discusses the benefits of using software and the potential risks.

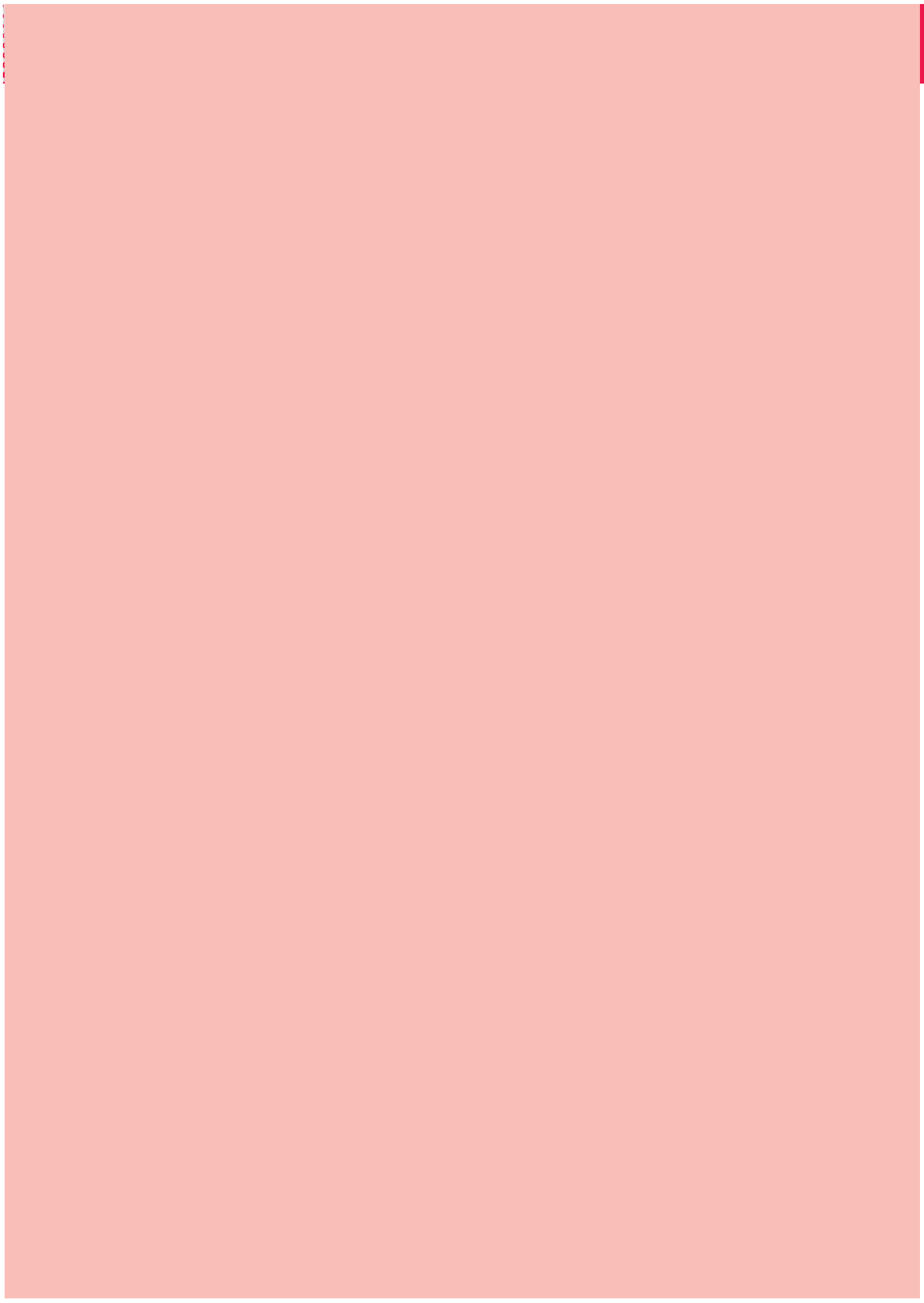
The eighth part of the document discusses the importance of internal controls. It explains how to design and implement controls to prevent errors and fraud. It also discusses the different types of controls, such as segregation of duties and authorization, and provides examples of how to use them.

The ninth part of the document discusses the importance of ethics in accounting. It explains how to identify and avoid conflicts of interest and how to report any wrongdoing. It also discusses the different codes of ethics and the importance of maintaining the highest standards of integrity.

The tenth part of the document discusses the future of accounting. It explains how technology is changing the industry and how accountants can stay up-to-date on the latest developments. It also discusses the importance of continuing education and the need for accountants to adapt to a constantly changing environment.

ВИНИЦА





ДЕМОГРАФСКИ, ВИТАЛНИ И ЗДРАВСТВЕНИ ПОКАЗАТЕЛИ ВО ЗДРАВСТВЕН РЕГИОН ВИНИЦА ВО 2022 ГОДИНА

Површина км²	442
Населени места	16
Жители на 1 км²	32,5
Жители	
Вкупно	14384
мажи	7152
жени	7232
град	7524
село	6860
0-6 години	871
7-19 години	1897
20 и повеќе	11616
20-64 години	8470
65 и повеќе	3146
жени 15-49 години	2828
жени 15 и повеќе	6222
Витални показатели	
Наталитет на 1000 жители	7,7
Морталитет на 1000 жители	9,0
Природен прираст на 1000 жители	- 6,8
Морталитет на доенчиња	14,5
- град	
- село	
- перинателен морталитет	0,0
- неонатален морталитет	0,0
= ран неонатален морталитет	0,0
= касен неонатален морталитет	0,0
= постнеонатален морталитет	9,0
Мортинаталитет	0,0
Матернален морталитет	-
Број на жители на еден	
лекар	411
стоматолог	799
фармацевт	2397
здравствени работници со ВСС	3596
здравствени работници со ССС	313
Болнички постели	
Вкупен број	-
Болнички постели на 1 000 жители	-

**ЗДРАВСТВЕНИ РАБОТНИЦИ СО ВИСОКА СТРУЧНА ПОДГОТОВКА
ВО ПРИМАРНА ЗДРАВСТВЕНА ЗАШТИТА ПО ДЕЈНОСТИ ВО
ЗДРАВСТВЕН РЕГИОН ВИНИЦА ВО 2022 ГОДИНА**

ДЕЈНОСТ	Број на жители*	КАДАР			
		ЛЕКАРИ		Стоматолози	Фармацевти
		Вкупно	Специјалисти		
Здравствен регион Виница	19117	30	17	16	10
Општа медицина	15677	20	9		
Медицина на труд		1	1		
Здравствена заштита на деца од 0-6 години	1028				
Здравствена заштита на училишни деца и младина	2418	4	2		
Здравствена заштита на жени	7676	5	5		
Поливалентна патронажа					
Стоматолошка дејност	19117			16	
Аптекарска дејност	19117				10
Вонболничка дејност					

*Проценка на население од ДЗС

ИЗВОР: Институт за јавно здравје на Република Северна Македонија - Скопје

Оддел за здравствена статистика и публицистика

ЗДРАВСТВЕНИ РАБОТНИЦИ СО ВИША, СРЕДНА И НИЖА СТРУЧНА ПОДГОТОВКА ВО ПРИМАРНА ЗДРАВСТВЕНА ЗАШТИТА ПО ДЕЈНОСТИ ВО ЗДРАВСТВЕН РЕГИОН ВИНИЦА ВО 2022 ГОДИНА

ДЕЈНОСТ	КАДАР				Места-пунктови
	ЗДРАВСТВЕНИ РАБОТНИЦИ				
	Висока СС	Виша СС	ССС	НСС	
Здравствен регион Винаца	3	17	41	0	38
Општа медицина		2	20		10
Медицина на труд			2		
Здравствена заштита на деца од 0-6 години					8
Здравствена заштита на училишни деца и младина	1		1		1
Здравствена заштита на жени	1		1		2
Поливалентна патронажа	1		1		
Стоматолошка дејност		15	10		13
Аптекарска дејност			6		4
Вонболничка дејност					

ИЗБОР: Институт за јавно здравје на Република Северна Македонија - Скопје
 Оддел за здравствена статистика и публицистика

ПРИЈАВЕНИ ЗАРАЗНИ ЗАБОЛУВАЊА (СТАПКА НА 100.000 ЖИТЕЛИ) СО ПРИОРИТЕТНО ЗНАЧЕЊЕ ВО ЗДРАВСТВЕН РЕГИОН ВИНИЦА ВО 2022 ГОДИНА

Пријавени заразни заболувања	Број	МБ. 1:100.000	%
Вкупно	1	7,0	100,0
Salmoneloses	0	0,0	0,0
Alimentarni toksoinfekcii	0	0,0	0,0
Enterocolitis	0	0,0	0,0
Akuten hepatitis A	0	0,0	0,0
Akuten hepatitis B	0	0,0	0,0
Akuten hepatitis C	0	0,0	0,0
Neozn.hepatitis	0	0,0	0,0
Morbili	0	0,0	0,0
Parotitis epidemica	0	0,0	0,0
Varicella	0	0,0	0,0
Rubeola	0	0,0	0,0
Scarlatina	0	0,0	0,0
Brucelosis	0	0,0	0,0
Tetanus	0	0,0	0,0

ИЗВОР: Институт за јавно здравје на Република Северна Македонија - Скопје

Оддел за здравствена статистика и публицистика

НАЈЧЕСТИ ПРИЧИНИ ЗА СМРТ ВО ЗДРАВСТВЕН РЕГИОН ВИНИЦА ВО 2022 ГОДИНА

ПРИЧИНИ ЗА СМРТ	БРОЈ	%	Мт на 100000 жители
ВКУПНО	209	100.0	1453,0
1. Болести на циркулаторниот систем	91	43,5	632,6
2. Неоплазми	43	20,6	298,9
3. Ендокрини, нутритивни и метаболични болести	21	10,0	146,0
4. Симптоми, знаци и ненормални клинички и лаб наоди, неklasиф на др место	12	5,7	83,4
5. Болести на дигестивниот систем	9	4,3	62,6
6. Болести на генитоуринарен систем	9	4,3	62,6

ИЗВОР: Државен завод за статистика

ОБРАБОТКА: Институт за јавно здравје на Република Северна Македонија - Скопје

Оддел за здравствена статистика и публицистика

МЕДИЦИНСКИ ЕДИНИЦИ НА СЕЛО ПО ОПШТИНИ ВО
ЗДРАВСТВЕН РЕГИОН ВИНИЦА ВО 2022 ГОДИНА

Медицински единици на село	Лекари		Здравствени работници со Виша СС+ССС	Места пунктови
	постојан	повремен		
ЗДРАВСТВЕН РЕГИОН ВИНИЦА	1	0	1	1
ОПШТИНА ВИНИЦА	1	0	1	1
с.Блатец	1		1	1
с.Градец				
с.Драгобраште				
с.Лаки				
с.Трсино				
с.Пеклане				
с.Истибања				
с.Липец				

ИЗВОР: Институт за јавно здравје на Република Северна Македонија - Скопје

Оддел за здравствена статистика и публицистика

The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry, no matter how small, should be recorded to ensure the integrity of the financial data. This includes not only sales and purchases but also expenses, income, and any other financial activities.

The second part of the document provides a detailed breakdown of the accounting process. It starts with the identification of the accounting period, followed by the collection and classification of data. The next steps involve the recording of transactions in the journal, the posting of these transactions to the ledger, and the preparation of financial statements.

The third part of the document focuses on the analysis and interpretation of the financial statements. It explains how to use the balance sheet, income statement, and cash flow statement to assess the financial health of the organization. It also discusses the importance of comparing the current period's performance with the previous period and with industry benchmarks.

The fourth part of the document addresses the role of the accountant in the organization. It highlights the need for the accountant to be not only a technical expert but also a strategic advisor. This involves understanding the business operations and providing insights that can help management make better decisions.

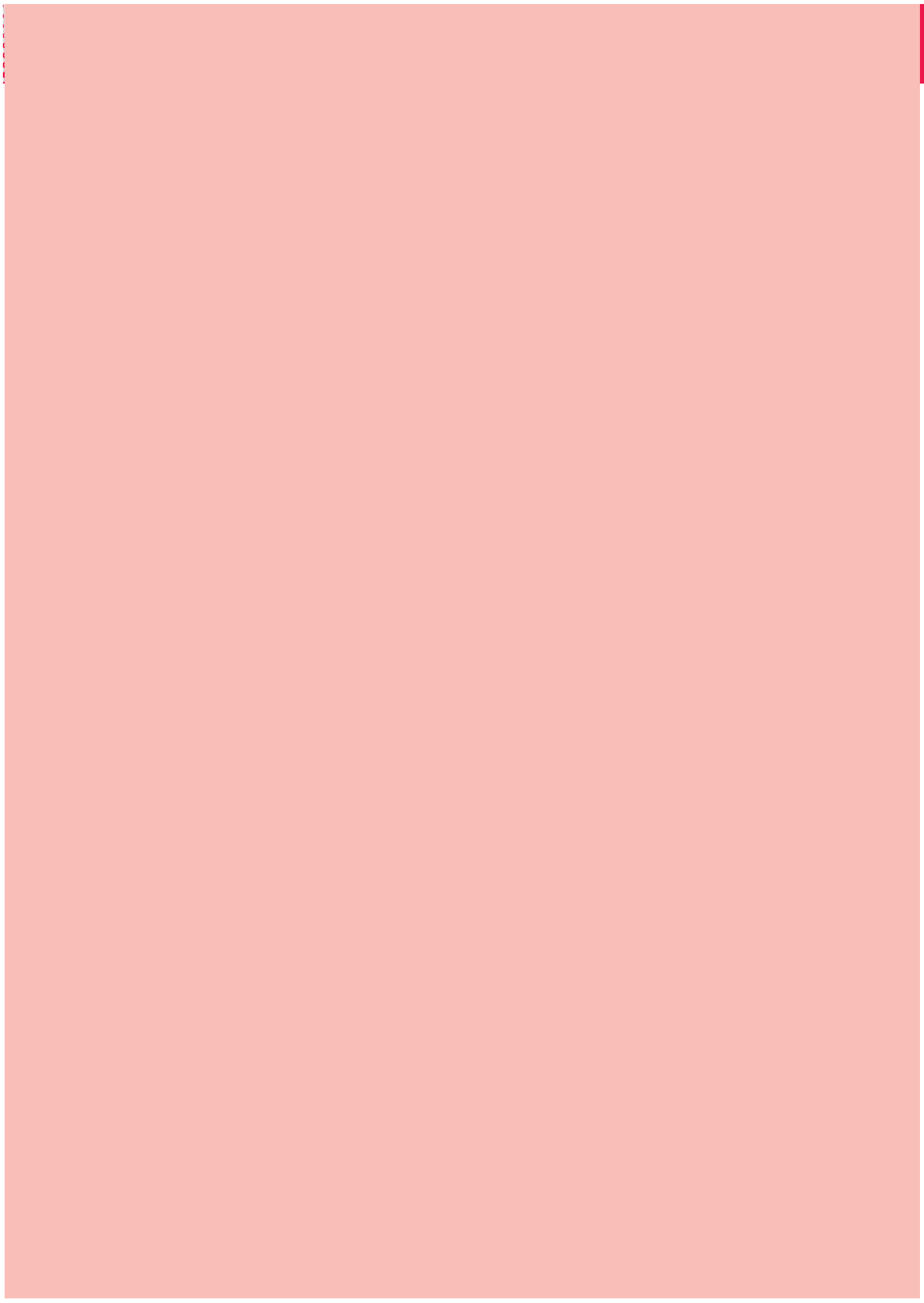
The fifth part of the document discusses the challenges and opportunities in the field of accounting. It notes that while the profession is becoming more automated, it also offers many opportunities for growth and specialization. Accountants who stay current with the latest technologies and regulations will find themselves in high demand.

The sixth part of the document provides some practical advice for students and professionals alike. It suggests that a strong foundation in accounting principles is essential, and that continuous learning is key to success in this field. It also encourages the development of soft skills such as communication and problem-solving.

The seventh part of the document concludes with a summary of the key points discussed. It reiterates the importance of accuracy, attention to detail, and a commitment to ethical standards. It also expresses confidence in the future of the accounting profession and the role of accountants in building a successful organization.

ГЕВГЕЛИЈА





ДЕМОГРАФСКИ, ВИТАЛНИ И ЗДРАВСТВЕНИ ПОКАЗАТЕЛИ ВО ЗДРАВСТВЕН РЕГИОН ГЕВГЕЛИЈА ВО 2022 ГОДИНА

Површина км²	765
Населени места	34
Жители на 1 км²	41,6
Жители	
Вкупно	31832
мажи	15890
жени	15942
град	13689
село	18143
0-6 години	2050
7-19 години	3932
20 и повеќе	25850
20-64 години	19554
65 и повеќе	6296
жени 15-49 години	6576
жени 15 и повеќе	13693
Витални показатели	
Наталитет на 1000 жители	8,0
Морталитет на 1000 жители	15,0
Природен прираст на 1000 жители	- 6,9
Морталитет на доенчиња	0
- град	
- село	
- перинателен морталитет	7,8
- неонатален морталитет	0,0
= ран неонатален морталитет	0,0
= касен неонатален морталитет	0,0
= постнеонатален морталитет	0,0
Мортинаталитет	7,8
Матернален морталитет	-
Број на жители на еден	
лекар	549
стоматолог	0
фармацевт	0
здравствени работници со ВСС	10611
здравствени работници со ССС	218
Болнички постели	
Вкупен број	363
Болнички постели на 1000 жители	11,4

**ЗДРАВСТВЕНИ РАБОТНИЦИ СО ВИСОКА СТРУЧНА ПОДГОТОВКА ВО
ПРИМАРНА ЗДРАВСТВЕНА ЗАШТИТА ПО ДЕЈНОСТИ ВО
ЗДРАВСТВЕН РЕГИОН ГЕВГЕЛИЈА ВО 2022 ГОДИНА**

ДЕЈНОСТ	Број на жители*	КАДАР			
		ЛЕКАРИ		Стоматолози	Фармацевти
		Вкупно	Специјалисти		
Здравствен регион Гевгелија	31832	34	19	1	13
Општа медицина	27490	29	14		
Медицина на труд					
Здравствена заштита на деца од 0-6 години	2050				
Здравствена заштита на училишни деца и младина	3909	1	1		
Здравствена заштита на жени	13693	4	4		
Поливалентна патронажа					
Стоматолошка дејност	31832			1	
Аптекарска дејност	31832				13
Вонболничка дејност					

*Проценка на население од ДЗС

ИЗВОР: Институт за јавно здравје на Република Северна Македонија - Скопје

Оддел за здравствена статистика и публицистика

ЗДРАВСТВЕНИ РАБОТНИЦИ СО ВИША, СРЕДНА И НИЖА СТРУЧНА ПОДГОТОВКА ВО ПРИМАРНА ЗДРАВСТВЕНА ЗАШТИТА ПО ДЕЈНОСТИ ВО ЗДРАВСТВЕН РЕГИОН ГЕВГЕЛИЈА ВО 2022 ГОДИНА

ДЕЈНОСТ	КАДАР				Места-пунктови
	ЗДРАВСТВЕНИ РАБОТНИЦИ				
	Висока СС	Виша СС	ССС	НСС	
Здравствен регион Гевгелија		3	52	0	31
Општа медицина		3	30		20
Медицина на труд					
Здравствена заштита на деца од 0-6 години					1
Здравствена заштита на училишни деца и младина			1		1
Здравствена заштита на жени			4		3
Поливалентна патронажа			5		
Стоматолошка дејност			1		1
Аптекарска дејност			11		5
Вонболничка дејност					

ИЗБОР: Институт за јавно здравје на Република Северна Македонија - Скопје

Оддел за здравствена статистика и публицистика

**БРОЈ НА ЗДРАВСТВЕНИ РАБОТНИЦИ И ПОСТЕЛИ ВО БОЛНИЧКИТЕ ОДДЕЛЕНИЈА
ВО ОПШТАТА БОЛНИЦА - ГЕВГЕЛИЈА ВО 2022 ГОДИНА**

ОДДЕЛЕНИЈА	Лекари		Здравствени работници со Виша и ССС			Постели	
	Вкупно	Од тоа специјалисти	Вкупно	На 1 лекар	Вкупно	На 1 лекар	На 1000 жители
ВКУПНО	19	13	63	3,3	123	6,5	3,9
1. ИНТЕРНИСТИЧКИ	9	8	37	4,1	89	9,9	2,8
Интерно	5	4	15	3,0	19	3,8	0,7
Инфективно							
Детско	1	1	3	3,0	10	10,0	1,7
Интензивна неонатална нега							
Неврологија							
Невропсихијатриско	2	2	4	2,0	13	6,5	0,4
Кардиологија							
Психијатрија							
Пнеумофтизиолошко							
Дерматовенеролошко							
Медицинска рехабилитација	1	1	15	15,0	47	47,0	1,5
2. ХИРУРШКИ	10	5	26	2,6	34	3,4	1,1
Хируршко	5	2	13	2,6	18	3,6	0,6
Неврохирургија							
Кардиохирургија							
Ортопедско							
Гинеколошко	1	1	2	2,0	5	5,0	0,4
Акушерско	1	1	8	8,0	11	11,0	1,7
ОРЛ							
Очно							
Уролошко							
Максифацијална хирургија							
Анестезија со реанимација	3	1	3	1,0	0	0,0	0,0

ИЗВОР: Институт за јавно здравје на Република Северна Македонија - Скопје

Оддел за здравствена статистика и публицистика

ЛЕКУВАНИ БОЛНИ, ПРОСЕЧНО ЛЕКУВАЊЕ И ИСКОРИСТЕНОСТ НА БОЛНИЧКИТЕ ПОСТЕЛИ ВО БОЛНИЧКИТЕ
ОДДЕЛЕНИЈА ВО ОПШТАТА БОЛНИЦА - ГЕВГЕЛИЈА 2022 ГОДИНА

ОДДЕЛЕНИЈА	Лекувани болни	Остварени болнички денови	Просечно лекување	Искористеност на болнички капацитети	Обрт на болнички постели
ВКУПНО	2722	16563	6,1	36,9	22,1
1. ИНТЕРНИСТИЧКИ	2036	14159	7,0	43,6	22,9
Интерно	1155	7988	6,9	115,2	60,8
Инфективно					
Детско	512	2301	4,5	63,0	51,2
Интензивна неонатална нега					
Неврологија					
Невропсихијатриско	159	1231	7,7	25,9	12,2
Кардиологија					
Психијатрија					
Пнеумфтизиолошко					
Дерматовенеролошко					
Медицинска рехабилитација	210	2639	12,6	15,4	4,5
2. ХИРУРШКИ	686	2404	3,5	19,4	20,2
Хируршко	453	1924	4,2	29,3	25,2
Неврохирургија					
Кардиохирургија					
Ортопедско					
Гинеколошко	115	157	1,4	8,6	23,0
Акушерско	118	323	2,7	8,0	10,7
ОРЛ					
Очно					
Уролошко					
Максифацијална хирургија					
Анестезија со реанимација					

ИЗВОР: Институт за јавно здравје на Република Северна Македонија - Скопје

Оддел за здравствена статистика и публицистика

**ПРИЈАВЕНИ ЗАРАЗНИ ЗАБОЛУВАЊА (СТАПКА НА 100.000 ЖИТЕЛИ)
СО ПРИОРИТЕТНО ЗНАЧЕЊЕ ВО ЗДРАВСТВЕН РЕГИОН ГЕВГЕЛИЈА
ВО 2022 ГОДИНА**

Пријавени заразни заболувања	Број	Мб. 1:100.000	%
Вкупно	7	22,0	100,0
Salmoneloses	0	0,0	0,0
Alimentarni toksoinfekcii	0	0,0	0,0
Enterocolitis	0	0,0	0,0
Akuten hepatitis A	1	3,1	14,3
Akuten hepatitis B	1	3,1	14,3
Akuten hepatitis C	1	3,1	14,3
Neozn.hepatitis	0	0,0	0,0
Morbili	0	0,0	0,0
Parotitis epidemica	0	0,0	0,0
Varicella	2	6,3	28,6
Rubeola	0	0,0	0,0
Scarlatina	0	0,0	0,0
Brucelosis	0	0,0	0,0
Tetanus	0	0,0	0,0

ИЗБОР: Институт за јавно здравје на Република Северна Македонија - Скопје
Оддел за здравствена статистика и публицистика

**НАЈЧЕСТИ ПРИЧИНИ ЗА СМРТ ВО ЗДРАВСТВЕН РЕГИОН
ГЕВГЕЛИЈА ВО 2022 ГОДИНА**

ПРИЧИНИ ЗА СМРТ	БРОЈ	%	Мт на 100000 жители
ВКУПНО	477	100.0	1498,5
1. Болести на циркулаторниот систем	243	50,9	763,4
2. Неоплазми	67	14,0	210,5
3. Симптоми, знаци и ненормални клинички и лаб наоди, не класиф на др место	45	9,4	141,4
4. Ендокрини, нутритивни и метаболични болести	40	8,4	125,7
5. Болести на респираторен систем	23	4,8	72,3
6. Болести на генитоуринарен систем	7	1,5	22,0

ИЗБОР: Државен завод за статистика
ОБРАБОТКА: Институт за јавно здравје на Република Северна Македонија - Скопје
Оддел за здравствена статистика и публицистика

**МЕДИЦИНСКИ ЕДИНИЦИ НА СЕЛО ПО ОПШТИНИ ВО ЗДРАВСТВЕН РЕГИОН
ГЕВГЕЛИЈА ВО 2022 ГОДИНА**

Медицински единици на село	Лекари		Здравствени работници со Виша СС+ССС	Места пунктови
	постојан	повремен		
ЗДРАВСТВЕНИ РЕГИОНИ ГЕВГЕЛИЈА	8	0	8	7
ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА	2	0	2	2
с.Негорци	1		1	1
с.Миравци	1		1	1
ОПШТИНА БОГДАНЦИ	5	0	5	4
с.Богданци	5		5	4
С.Стојаково				
с.Селемли				
с.Ѓавато				
ОПШТИНА ДОЈРАН	1	0	1	1
с.Нов Дојран	1		1	1
с.Фурка				

ИЗВОР: Институт за јавно здравје на Република Северна Македонија - Скопје
Оддел за здравствена статистика и публицистика

The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry, no matter how small, should be recorded to ensure the integrity of the financial data. This includes not only sales and purchases but also expenses, income, and any other financial activities.

The second part of the document provides a detailed breakdown of the accounting process. It starts with the identification of the accounting period, followed by the collection and classification of data. The next steps involve the recording of transactions in the journal, the posting of these transactions to the ledger, and the preparation of financial statements.

The third part of the document focuses on the analysis and interpretation of the financial statements. It explains how to use the balance sheet, income statement, and cash flow statement to assess the financial health of the organization. It also discusses the importance of comparing the current period's performance with the previous period and with industry benchmarks.

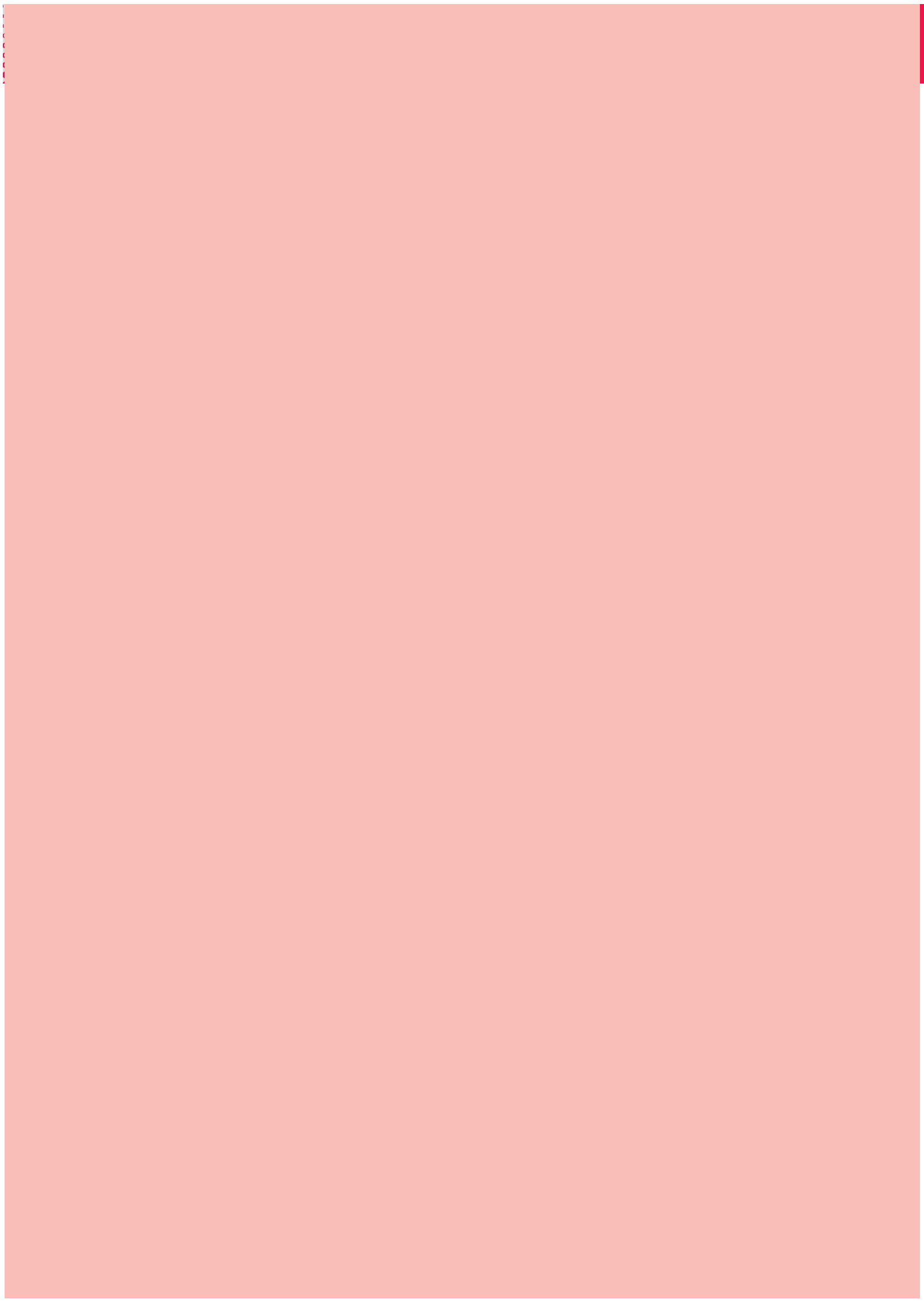
The fourth part of the document addresses the role of the accountant in the organization. It highlights the need for the accountant to be not only a technical expert but also a strategic advisor. This involves understanding the business operations and providing insights that can help management make better decisions.

The fifth part of the document discusses the ethical responsibilities of accountants. It stresses that accountants must adhere to a high standard of ethical conduct, including honesty, integrity, and confidentiality. It also mentions the importance of staying up-to-date with the latest accounting standards and regulations.

The sixth part of the document provides a summary of the key points discussed in the document. It reiterates the importance of accuracy, transparency, and ethical behavior in the accounting profession. It also offers some final thoughts on the future of accounting and the role of technology in the field.

ГОСТИВАР





ДЕМОГРАФСКИ, ВИТАЛНИ И ЗДРАВСТВЕНИ ПОКАЗАТЕЛИ ВО ЗДРАВСТВЕН РЕГИОН ГОСТИВАР ВО 2022 ГОДИНА

Површина км²	1370
Населени места	92
Жители на 1 км²	61,8
Жители	
Вкупно	84686
мажи	41548
жени	43138
град	32099
село	52587
0-6 години	6165
7-19 години	13367
20 и повеќе	65154
20-64 години	52610
65 и повеќе	12544
жени 15-49 години	19730
жени 15 и повеќе	21044
Витални показатели	
Наталитет на 1000 жители	9,2
Морталитет на 1000 жители	9,7
Природен прираст на 1000 жители	- 0,5
Морталитет на доенчиња	5,2
- град	
- село	
- перинателен морталитет	6,4
- неонатален морталитет	2,6
= ран неонатален морталитет	2,6
= касен неонатален морталитет	0,0
= постнеонатален морталитет	2,6
Мортинаталитет	3,9
Матернален морталитет	-
Број на жители на еден	
лекар	419
стоматолог	1283
фармацевт	3529
здравствени работници со ВСС	1486
здравствени работници со ССС	161
Болнички постели	
Вкупен број	203
Болнички постели на 1000 жители	2,4

**ЗДРАВСТВЕНИ РАБОТНИЦИ СО ВИСОКА СТРУЧНА ПОДГОТОВКА
ВО ПРИМАРНА ЗДРАВСТВЕНА ЗАШТИТА ПО ДЕЈНОСТИ ВО
ЗДРАВСТВЕН РЕГИОН ГОСТИВАР ВО 2022 ГОДИНА**

ДЕЈНОСТ	Број на жители*	КАДАР			
		ЛЕКАРИ		Стоматолози	Фармацевти
		Вкупно	Специјалисти		
Здравствен регион Гостивар	84686	58	8	55	24
Општа медицина	84686	45	2		
Медицина на труд					
Здравствена заштита на деца од 0-6 години	6165	4			
Здравствена заштита на училишни деца и младина	13385	4	1		
Здравствена заштита на жени	36100	5	5		
Поливалентна патронажа					
Стоматолошка дејност	84686			55	
Аптекарска дејност	84686				24
Вонболничка дејност					

*Проценка на население од ДЗС

ИЗВОР: Институт за јавно здравје на Република Северна Македонија - Скопје

Оддел за здравствена статистика и публицистика

**ЗДРАВСТВЕНИ РАБОТНИЦИ СО ВИША, СРЕДНА И НИЖА СТРУЧНА ПОДГОТОВКА
ВО ПРИМАРНА ЗДРАВСТВЕНА ЗАШТИТА ПО ДЕЈНОСТИ ВО ЗДРАВСТВЕН РЕГИОН
ГОСТИВАР ВО 2022 ГОДИНА**

ДЕЈНОСТ	КАДАР				Места- пунктови
	ЗДРАВСТВЕНИ РАБОТНИЦИ				
	Висока СС	Виша СС	ССС	НСС	
Здравствен регион Гостивар	1	4	192	0	113
Општа медицина			62		37
Медицина на труд					
Здравствена заштита на деца од 0-6 години		3	20		1
Здравствена заштита на училишни деца и младина	1		4		3
Здравствена заштита на жени			6		5
Поливалентна патронажа		1	16		
Стоматолошка дејност			60		45
Аптекарска дејност			24		22
Вонболничка дејност					

ИЗВОР: Институт за јавно здравје на Република Северна Македонија - Скопје
Оддел за здравствена статистика и публицистика

**БРОЈ НА ЗДРАВСТВЕНИ РАБОТНИЦИ И ПОСТЕЛИ ВО БОЛНИЧКИТЕ ОДДЕЛЕНИЈА
ВО ОПШТАТА БОЛНИЦА - ГОСТИВАР ВО 2022 ГОДИНА**

ОДДЕЛЕНИЈА	Лекари		Здравствени работници со Виша и ССС			Постели	
	Вкупно	Од тоа специјалисти	Вкупно	На 1 лекар	Вкупно	На 1 лекар	На 1000 жители
ВКУПНО	49	37	150	3,1	203	4,1	2,4
1. ИНТЕРНИСТИЧКИ	31	24	85	2,7	127	4,1	1,5
Интерно	14	11	25	1,8	56	4,0	0,9
Инфективно	3	2	17	5,7	20	6,7	0,2
Детско	8	6	17	2,1	25	3,1	1,3
Интензивна неонатална нега	0	0	12	0,0	0	0,0	0,0
Неврологија							
Невропсихијатриско	6	5	14	2,3	26	4,3	0,3
Кардиологија							
Психијатрија							
Пнеумофтизиолошко							
Дерматовенеролошко							
Медицинска рехабилитација							
2. ХИРУРШКИ	18	13	65	3,6	76	4,2	0,9
Хируршко	6	4	28	4,7	39	6,5	0,5
Неврохирургија							
Кардиохирургија							
Ортопедско							
Гинеколошко	5	2	15	3,0	19	3,8	0,5
Акушерско	2	2	12	6,0	18	9,0	0,9
ОРЛ							
Очно							
Уролошко							
Максифацијална хирургија							
Анестезија со реанимација	5	5	10	2,0	0	0,0	0,0

ИЗВОР: Институт за јавно здравје на Република Северна Македонија - Скопје

Оддел за здравствена статистика и публицистика

**ЛЕКУВАНИ БОЛНИ, ПРОСЕЧНО ЛЕКУВАЊЕ И ИСКОРИСТЕНОСТ НА БОЛНИЧКИТЕ ПОСТЕЛИ ВО БОЛНИЧКИТЕ
ОДДЕЛЕНИЈА ВО ОПШТАТА БОЛНИЦА -ГОСТИВАР 2022 ГОДИНА**

ОДДЕЛЕНИЈА	Лекувани болни	Остварени болнички денови	Просечно лекување	Искористеност на болнички капацитети	Обрт на болнички постели
ВКУПНО	3790	20944	5,5	28,3	18,7
1.ИНТЕРНИСТИЧКИ	2074	13506	6,5	29,1	16,3
Интерно	696	4487	6,4	22,0	12,4
Инфективно	397	3447	8,7	47,2	19,9
Детско	492	2744	5,6	30,1	19,7
Интензивна неонатална нега					
Неврологија					
Невропсихијатриско	489	2828	5,8	29,8	18,8
Кардиологија					
Психијатрија					
Пнеумофтизиолошко					
Дерматовенеролошко					
Медицинска рехабилитација					
2.ХИРУРШКИ	1716	7438	4,3	26,8	22,6
Хируршко	1015	5027	5,0	35,3	26,0
Неврохирургија					
Кардиохирургија					
Ортопедско					
Гинеколошко	232	708	3,1	10,2	12,2
Акушерско	469	1703	3,6	25,9	26,1
ОРЛ					
Очно					
Уролошко					
Максифацијална хирургија					
Анестезија со реанимација					

ИЗВОР: Институт за јавно здравје на Република Северна Македонија - Скопје

Оддел за здравствена статистика и публицистика

**ПРИЈАВЕНИ ЗАРАЗНИ ЗАБОЛУВАЊА (СТАПКА НА 100.000 ЖИТЕЛИ)
СО ПРИОРИТЕТНО ЗНАЧЕЊЕ ВО ЗДРАВСТВЕН РЕГИОН
ГОСТИВАР ВО 2022 ГОДИНА**

Пријавени заразни заболувања	Број	Мб. 1:100.000	%
Вкупно	56	66,1	100,0
Salmoneloses	3	3,5	3,1
Alimentarni toksoinfekcii	0	0,0	0,0
Enterocolitis	2	2,4	2,1
Akuten hepatitis A	0	0,0	0,0
Akuten hepatitis B	1	1,2	1,0
Akuten hepatitis C	0	0,0	0,0
Neozn.hepatitis	0	0,0	0,0
Morbili	0	0,0	0,0
Parotitis epidemica	0	0,0	0,0
Varicella	40	47,2	41,7
Rubeola	0	0,0	0,0
Scarlatina	0	0,0	0,0
Brucelosis	1	1,2	1,0
Tetanus	0	0,0	0,0

ИЗБОР: Институт за јавно здравје на Република Северна Македонија - Скопје
Оддел за здравствена статистика и публицистика

**НАЈЧЕСТИ ПРИЧИНИ ЗА СМРТ ВО ЗДРАВСТВЕН РЕГИОН
ГОСТИВАР ВО 2022 ГОДИНА**

ПРИЧИНИ ЗА СМРТ	БРОЈ	%	Мт на 100000 жители
ВКУПНО	822	100.0	970,6
1. Болести на циркулаторниот систем	420	51,1	495,9
2. Неоплазми	116	14,1	137,0
3. Симптоми, знаци и ненормални клинички и лаб наоди, неklasиф на др место	75	9,1	88,6
4. Ендокрини, нутритивни и метаболични болести	48	5,8	56,7
5. Болести на респираторен систем	47	5,7	55,5
6. Болести на генитоуринарен систем	21	2,6	24,8

ИЗБОР: Државен завод за статистика
ОБРАБОТКА: Институт за јавно здравје на Република Северна Македонија - Скопје
Оддел за здравствена статистика и публицистика

**МЕДИЦИНСКИ ЕДИНИЦИ НА СЕЛО ПО ОПШТИНИ ВО ЗДРАВСТВЕН РЕГИОН
ГОСТИВАР ВО 2022 ГОДИНА**

Медицински единици на село	Лекари		Здравствени работници со Виша СС+ССС	Места пунктови
	постојан	повремен		
ЗДРАВСТВЕНИ РЕГИОНИ ГОСТИВАР	8	0	13	8
ОПШТИНА ГОСТИВАР	1	0	1	1
с.Дебреше	1		1	1
с.Чајле				
с.Чегране				
с.Лакавица				
с.Вруток				
с.Равен				
с.Србиново				
с.Корито				
ОПШТИНА ВРАПЧИШТЕ	3	0	3	3
с.Врапчиште	1		1	1
с.Неготино-Полошко				
с.Добри Дол	1		1	1
с.Градец	1		1	1
с.Ѓурѓевиште				
ОПШТИНА МАВРОВО И РОТУШЕ	4	0	9	4
с.Ростуше	2		7	2
с.Маврови Анови	1		1	1
с.Скудриње	1		1	1
с.Жировница				
с.Требиште				
с.Врбјане				
с.Присојница				

ИЗВОР: Институт за јавно здравје на Република Северна Македонија - Скопје

Оддел за здравствена статистика и публицистика

The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry, no matter how small, should be recorded to ensure the integrity of the financial statements. This includes not only sales and purchases but also expenses, income, and transfers between accounts.

The second part of the document provides a detailed explanation of the accounting cycle. It outlines the ten steps involved in the process, from identifying the accounting entity to preparing financial statements. Each step is described in detail, including the necessary documents and procedures to follow.

The third part of the document discusses the various methods used to record transactions. It compares the double-entry system with the single-entry system, highlighting the advantages and disadvantages of each. It also explains how to use T-accounts to organize and summarize the data.

The fourth part of the document covers the process of adjusting the accounts. It explains why adjustments are necessary and how they are made. It discusses the different types of adjustments, such as accruals, deferrals, and depreciation, and provides examples of how to record them.

The fifth part of the document discusses the preparation of financial statements. It explains the different types of statements, such as the balance sheet, income statement, and statement of cash flows, and how they are prepared. It also discusses the importance of comparing the results of the current period with those of the previous period.

The sixth part of the document discusses the importance of internal controls. It explains how internal controls can help to prevent errors and fraud, and how they can be designed to ensure the accuracy and reliability of the financial information.

The seventh part of the document discusses the role of the accountant. It explains the different types of accountants, such as tax accountants, cost accountants, and management accountants, and the responsibilities of each. It also discusses the importance of continuing education and professional development.

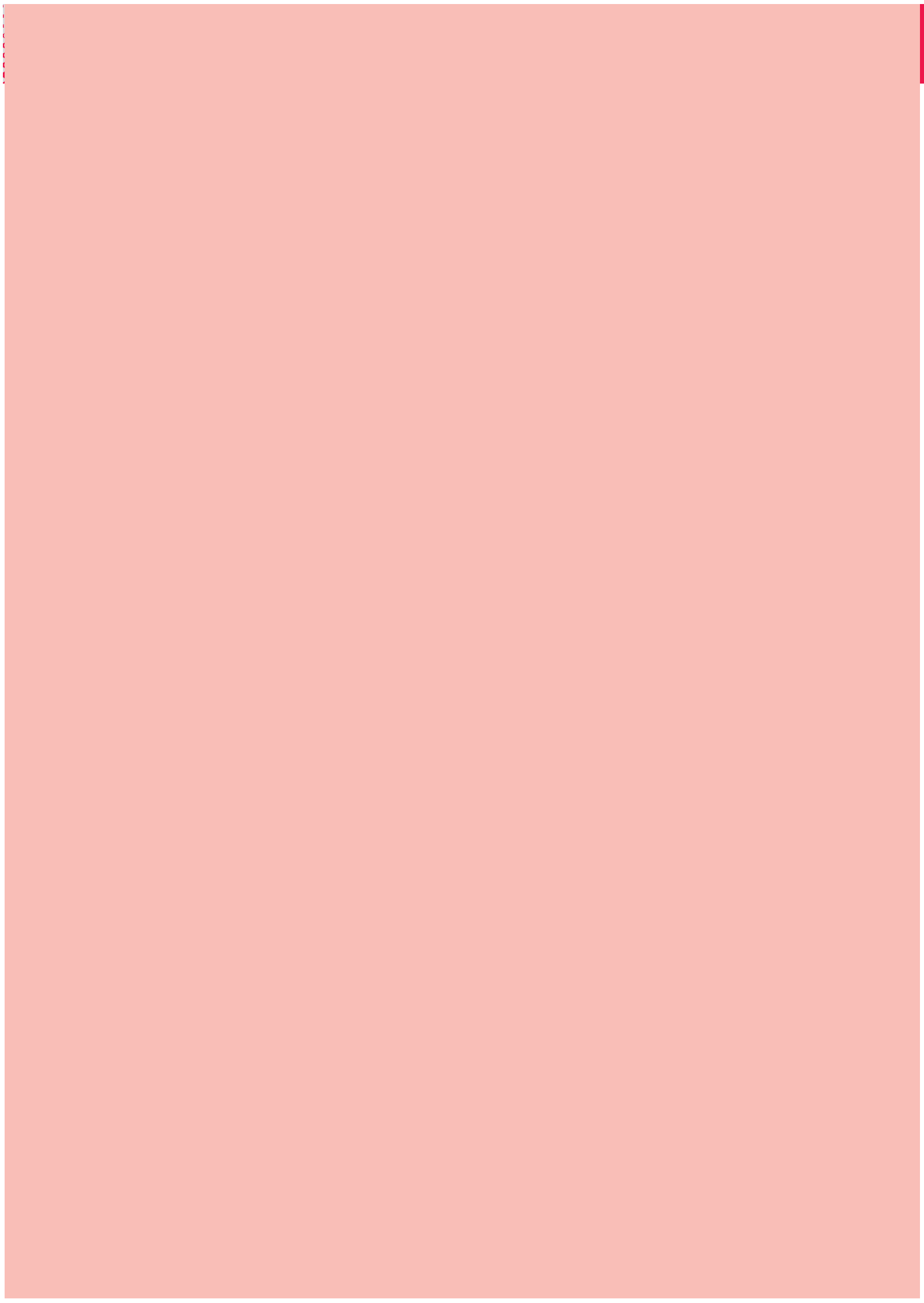
The eighth part of the document discusses the future of accounting. It discusses the impact of technology on the profession, such as the use of computers and software, and the need for accountants to stay up-to-date on the latest developments.

The ninth part of the document discusses the importance of ethics in accounting. It explains how accountants should conduct themselves and the consequences of unethical behavior. It also discusses the role of professional organizations in promoting ethical standards.

The tenth part of the document discusses the importance of communication in accounting. It explains how accountants should communicate with their clients and colleagues, and the importance of clear and concise reporting.

ДЕБАР





**ДЕМОГРАФСКИ, ВИТАЛНИ И ЗДРАВСТВЕНИ ПОКАЗАТЕЛИ
ВО ЗДРАВСТВЕН РЕГИОН ДЕБАР ВО 2022 ГОДИНА**

Површина км²	267
Населени места	41
Жители на 1 км²	71,7
Жители	
Вкупно	19151
мажи	9526
жени	9626
град	11143
село	8008
0-6 години	1557
7-19 години	3572
20 и повеќе	14022
20-64 години	11251
65 и повеќе	2771
жени 15-49 години	7798
жени 15 и повеќе	4446
Витални показатели	
Наталитет на 1000 жители	9,9
Морталитет на 1000 жители	8,3
Природен прираст на 1000 жители	1,7
Морталитет на доенчиња	0
- град	
- село	
- перинателен морталитет	0,0
- неонатален морталитет	0,0
= ран неонатален морталитет	0,0
= касен неонатален морталитет	0,0
= постнеонатален морталитет	0,0
Мортинаталитет	0,0
Матернален морталитет	-
Број на жители на еден	
лекар	399
стоматолог	1197
фармацевт	1915
здравствени работници со ВСС	0
здравствени работници со ССС	177
Болнички постели	
Вкупен број	78
Болнички постели на 1000 жители	4,1

**ЗДРАВСТВЕНИ РАБОТНИЦИ СО ВИСОКА СТРУЧНА ПОДГОТОВКА
ВО ПРИМАРНА ЗДРАВСТВЕНА ЗАШТИТА ПО ДЕЈНОСТИ
ВО ЗДРАВСТВЕН РЕГИОН ДЕБАР ВО 2022 ГОДИНА**

ДЕЈНОСТ	Број на жители*	КАДАР			
		ЛЕКАРИ		Стоматолози	Фармацевти
		Вкупно	Специјалисти		
Здравствен регион Дебар	19151	11	7	5	9
Општа медицина	21664	8	4		
Медицина на труд					
Здравствена заштита на деца од 0-6 години	1557				
Здравствена заштита на училишни деца и младина	3578	1	1		
Здравствена заштита на жени	7798	2	2		
Поливалентна патронажа					
Стоматолошка дејност	19151			5	
Аптекарска дејност	19151				9
Вонболничка дејност					

*Проценка на население од ДЗС

ИЗБОР: Институт за јавно здравје на Република Северна Македонија - Скопје

Оддел за здравствена статистика и публицистика

ЗДРАВСТВЕНИ РАБОТНИЦИ СО ВИША, СРЕДНА И НИЖА СТРУЧНА ПОДГОТОВКА ВО ПРИМАРНА ЗДРАВСТВЕНА ЗАШТИТА ПО ДЕЈНОСТИ ВО ЗДРАВСТВЕН РЕГИОН ДЕБАР ВО 2022 ГОДИНА

ДЕЈНОСТ	КАДАР				Места-пунктови
	ЗДРАВСТВЕНИ РАБОТНИЦИ				
	Висока СС	Виша СС	ССС	НСС	
Здравствен регион Дебар		0	32	0	20
Општа медицина	1		9		8
Медицина на труд					
Здравствена заштита на деца од 0-6 години			2		1
Здравствена заштита на училишни деца и младина			2		1
Здравствена заштита на жени			2		2
Поливалентна патронажа			4		
Стоматолошка дејност			5		3
Аптекарска дејност			8		5
Вонболничка дејност					

ИЗБОР: Институт за јавно здравје на Република Северна Македонија - Скопје
 Оддел за здравствена статистика и публицистика

**БРОЈ НА ЗДРАВСТВЕНИ РАБОТНИЦИ И ПОСТЕЛИ ВО БОЛНИЧКИТЕ ОДДЕЛЕНИЈА
ВО ОПШТАТА БОЛНИЦА - ДЕБАР ВО 2022 ГОДИНА**

ОДДЕЛЕНИЈА	Лекари		Здравствени работници со Виша и ССС			Постели	
	Вкупно	Од тоа специјалисти	Вкупно	На 1 лекар	Вкупно	На 1 лекар	На 1000 жители
ВКУПНО	17	6	46	2,7	78	4,6	4,1
1. ИНТЕРНИСТИЧКИ	6	3	15	2,5	41	6,8	2,1
Интерно	5	2	8	1,6	17	3,4	1,2
Инфективно							
Детско	1	1	7	7,0	24	24,0	4,7
Интензивна неонатална нега							
Неврологија							
Невропсихијатриско							
Кардиологија							
Психијатрија							
Пнеумофтизиолошко							
Дерматовенеролошко							
Медицинска рехабилитација							
2. ХИРУРШКИ	11	3	31	2,8	37	3,4	1,9
Хируршко	4	1	6	1,5	19	4,8	1,0
Неврохирургија							
Кардиохирургија							
Ортопедско	1	0	5	5,0	0	0,0	0,0
Гинеколошко	1	1	6	6,0	10	10,0	1,3
Акушерско	0	0	5	0,0	8	0,0	1,8
ОРЛ	1	0	4	4,0		0,0	0,0
Очно							
Уролошко	2	1	5	2,5	0	0,0	0,0
Максифацијална хирургија							
Анестезија со реанимација	2	0	0	0,0	0	0,0	0,0

ИЗВОР: Институт за јавно здравје на Република Северна Македонија - Скопје

Оддел за здравствена статистика и публикација

ЛЕКУВАНИ БОЛНИ, ПРОСЕЧНО ЛЕКУВАЊЕ И ИСКОРИСТЕНОСТ НА БОЛНИЧКИТЕ ПОСТЕЛИ ВО БОЛНИЧКИТЕ
ОДДЕЛЕНИЈА ВО ОПШТАТА БОЛНИЦА -ДЕБАР 2022 ГОДИНА

ОДДЕЛЕНИЈА	Лекувани болни	Остварени болнички денови	Просечно лекување	Искористеност на болнички капацитети	Обрт на болнички постели
ВКУПНО	5065	9734	1,9	34,2	64,9
1.ИНТЕРНИСТИЧКИ	3355	5236	1,6	35,0	81,8
Интерно	2246	3302	1,5	53,2	132,1
Инфективно					
Детско	1109	1934	1,7	22,1	46,2
Интензивна неонатална нега					
Неврологија					
Невропсихијатриско					
Кардиологија					
Психијатрија					
Пнеумфтизиолошко					
Дерматовенеролошко					
Медицинска рехабилитација					
2.ХИРУРШКИ	1710	4498	2,6	33,3	46,2
Хируршко	1415	3623	2,6	52,2	74,5
Неврохирургија					
Кардиохирургија					
Ортопедско					
Гинеколошко	290	858	3,0	23,5	29,0
Акушерско	5	17	3,4	0,6	0,6
ОРЛ					
Очно					
Уролошко					
Максифацијална хирургија					
Анестезија со реанимација					

ИЗВОР: Институт за јавно здравје на Република Северна Македонија - Скопје

Оддел за здравствена статистика и публицистика

ПРИЈАВЕНИ ЗАРАЗНИ ЗАБОЛУВАЊА (СТАПКА НА 100.000 ЖИТЕЛИ) СО ПРИОРИТЕТНО ЗНАЧЕЊЕ ВО ЗДРАВСТВЕН РЕГИОН ДЕБАР ВО 2022 ГОДИНА

Пријавени заразни заболувања	Број	Мб. 1:100.000	%
Вкупно	4	20,9	100,0
Salmoneloses	0	0,0	0,0
Alimentarni toksoinfekcii	1	5,2	25,0
Enterocolitis	2	10,4	50,0
Akuten hepatitis A	0	0,0	0,0
Akuten hepatitis B	0	0,0	0,0
Akuten hepatitis C	0	0,0	0,0
Neozn.hepatitis	0	0,0	0,0
Morbili	0	0,0	0,0
Parotitis epidemica	0	0,0	0,0
Varicella	0	0,0	0,0
Rubeola	0	0,0	0,0
Scarlatina	0	0,0	0,0
Brucelosis	0	0,0	0,0
Tetanus	0	0,0	0,0

ИЗВОР: Институт за јавно здравје на Република Северна Македонија - Скопје

Оддел за здравствена статистика и публицистика

НАЈЧЕСТИ ПРИЧИНИ ЗА СМРТ ВО ЗДРАВСТВЕН РЕГИОН ДЕБАР ВО 2022 ГОДИНА

ПРИЧИНИ ЗА СМРТ	БРОЈ	%	Мт на 100000 жители
ВКУПНО	158	100.0	825,0
1. Болести на циркулаторниот систем	70	44,3	365,5
2. Неоплазми	20	12,7	104,4
3. Симптоми, знаци и ненормални клинички и лаб наоди, неklasиф на др место	19	12,0	99,2
4. Ендокрини, нутритивни и метаболични болести	19	12,0	99,2
5. Болести на респираторен систем	9	5,7	47,0
6. Болести на генитоуринарен систем	7	4,4	36,6

ИЗВОР: Државен завод за статистика

ОБРАБОТКА: Институт за јавно здравје на Република Северна Македонија - Скопје

Оддел за здравствена статистика и публицистика

**МЕДИЦИНСКИ ЕДИНИЦИ НА СЕЛО ПО ОПШТИНИ ВО
ЗДРАВСТВЕН РЕГИОН ДЕБАР ВО 2022 ГОДИНА**

Медицински единици на село	Лекари		Здравствени работници со Виша СС+ССС	Места пунктови
	постојан	повремен		
ЗДРАВСТВЕН РЕГИОН ДЕБАР	3	0	3	3
ОПШТИНА ДЕБАР	2	0	2	2
с.Дебар				
с.Долно Косоврасти	1		1	1
с.Могорче	1		1	1
с.Џепчиште				
ОПШТИНА ЖУПА	1	0	1	1
с.Жупа				
с.Броштица				
с.Новак	1		1	1
с.Папрадник				

ИЗВОР: Институт за јавно здравје на Република Северна Македонија - Скопје
Оддел за здравствена статистика и публицистика

The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. This includes not only sales and purchases but also any other financial activities that may occur. It is essential to ensure that all entries are properly documented and supported by appropriate evidence.

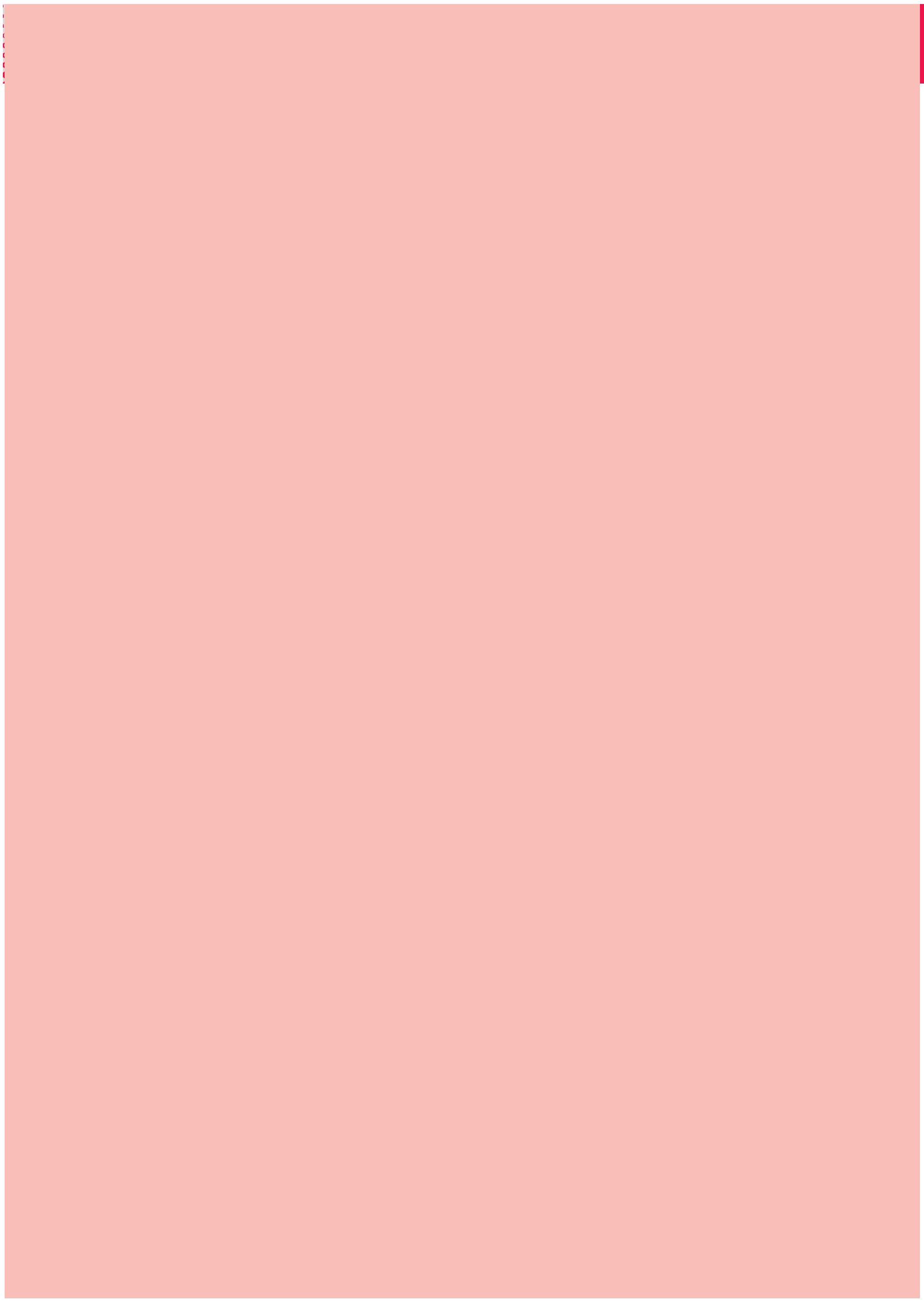
In addition, the document emphasizes the need for regular reconciliation of accounts. This process involves comparing the company's internal records with the bank statements to identify any discrepancies. By doing so, the company can ensure that its financial statements are accurate and reliable.

Furthermore, the document highlights the significance of maintaining up-to-date financial statements. These statements provide a clear picture of the company's financial health and are essential for making informed decisions. It is important to review these statements regularly and to take any necessary corrective actions.

Finally, the document stresses the importance of transparency and accountability in financial reporting. This means that all financial information should be disclosed accurately and in a timely manner. By doing so, the company can build trust with its stakeholders and ensure that its financial performance is properly reflected.

ДЕЛЧЕВО





**ДЕМОГРАФСКИ, ВИТАЛНИ И ЗДРАВСТВЕНИ ПОКАЗАТЕЛИ
ВО ЗДРАВСТВЕН РЕГИОН ДЕЛЧЕВО ВО 2022 ГОДИНА**

Површина км²	569
Населени места	31
Жители на 1 км²	34,9
Жители	
Вкупно	19840
мажи	10013
жени	9827
град	9197
село	10643
0-6 години	1077
7-19 години	2361
20 и повеќе	16402
20-64 години	12018
65 и повеќе	4384
жени 15-49 години	3903
жени 15 и повеќе	8608
Витални показатели	
Наталитет на 1000 жители	6,2
Морталитет на 1000 жители	15,1
Природен прираст на 1000 жители	- 8,9
Морталитет на доенчиња	0
- град	
- село	
- перинателен морталитет	0,0
- неонатален морталитет	0,0
= ран неонатален морталитет	0,0
= касен неонатален морталитет	0,0
= постнеонатален морталитет	0,0
Мортинаталитет	0,0
Матернален морталитет	-
Број на жители на еден	
лекар	496
стоматолог	902
фармацевт	1417
здравствени работници со ВСС	2834
здравствени работници со ССС	198
Болнички постели	
Вкупен број	-
Болнички постели на 1000 жители	-

**ЗДРАВСТВЕНИ РАБОТНИЦИ СО ВИСОКА СТРУЧНА ПОДГОТОВКА
ВО ПРИМАРНА ЗДРАВСТВЕНА ЗАШТИТА ПО ДЕЈНОСТИ
ВО ЗДРАВСТВЕН РЕГИОН ДЕЛЧЕВО ВО 2022 ГОДИНА**

ДЕЈНОСТ	Број на жители*	КАДАР			
		ЛЕКАРИ		Стоматолози	Фармацевти
		Вкупно	Специјалисти		
Здравствен регион Делчево	19840	22	9	20	14
Општа медицина	19041	18	5		
Медицина на труд					
Здравствена заштита на деца од 0-6 години	1077	1	1		
Здравствена заштита на училишни деца и младина	2399	1	1		
Здравствена заштита на жени	8608	2	2		
Поливалентна патронажа					
Стоматолошка дејност	19840			20	
Аптекарска дејност	19840				14
Вонболничка дејност					

*Проценка на население од ДЗС

ИЗБОР: Институт за јавно здравје на Република Северна Македонија - Скопје

Оддел за здравствена статистика и публицистика

ЗДРАВСТВЕНИ РАБОТНИЦИ СО ВИША, СРЕДНА И НИЖА СТРУЧНА ПОДГОТОВКА ВО ПРИМАРНА ЗДРАВСТВЕНА ЗАШТИТА ПО ДЕЈНОСТИ ВО ЗДРАВСТВЕН РЕГИОН ДЕЛЧЕВО ВО 2022 ГОДИНА

ДЕЈНОСТ	КАДАР				Места-пунктови
	ЗДРАВСТВЕНИ РАБОТНИЦИ				
	Висока СС	Виша СС	ССС	НСС	
Здравствен регион Делчево	0	2	63	0	40
Општа медицина		2	26		13
Медицина на труд					
Здравствена заштита на деца од 0-6 години			1		2
Здравствена заштита на училишни деца и младина			1		1
Здравствена заштита на жени			2		2
Поливалентна патронажа			3		
Стоматолошка дејност			17		16
Аптекарска дејност			13		6
Вонболничка дејност					

ИЗВОР: Институт за јавно здравје на Република Северна Македонија - Скопје
 Оддел за здравствена статистика и публицистика

ПРИЈАВЕНИ ЗАРАЗНИ ЗАБОЛУВАЊА (СТАПКА НА 100.000 ЖИТЕЛИ) СО ПРИОРИТЕТНО ЗНАЧЕЊЕ ВО ЗДРАВСТВЕН РЕГИОН ДЕЛЧЕВО ВО 2022 ГОДИНА

Пријавени заразни заболувања	Број	Мб. 1:100.000	%
Вкупно	117	589,7	100,0
Salmoneloses	0	0,0	0,0
Alimentarni toksoinfekcii	1	5,0	0,9
Enterocolitis	2	10,1	1,7
Akuten hepatitis A	0	0,0	0,0
Akuten hepatitis B	0	0,0	0,0
Akuten hepatitis C	0	0,0	0,0
Neozn.hepatitis	0	0,0	0,0
Morbili	0	0,0	0,0
Parotitis epidemica	0	0,0	0,0
Varicella	114	574,6	97,4
Rubeola	0	0,0	0,0
Scarlatina	0	0,0	0,0
Brucelosis	0	0,0	0,0
Tetanus	0	0,0	0,0

ИЗВОР: Институт за јавно здравје на Република Северна Македонија - Скопје
 Оддел за здравствена статистика и публицистика

НАЈЧЕСТИ ПРИЧИНИ ЗА СМРТ ВО ЗДРАВСТВЕН РЕГИОН ДЕЛЧЕВО ВО 2022 ГОДИНА

ПРИЧИНИ ЗА СМРТ	БРОЈ	%	Мт на 100000 жители
ВКУПНО	300	100.0	1512,1
1. Болести на циркулаторниот систем	156	52,0	786,3
2. Неоплазми	55	18,3	277,2
3. Симптоми, знаци и ненормални клинички и лаб наоди, не класиф на др место	25	8,3	126,0
4. Болести на генитоуринарен систем	12	4,0	60,5
5. Повреди, труења и други одредени последици од надворешни причини	9	3,0	45,4
6. Ендокрини, нутритивни и метаболични болести	9	3,0	45,4

ИЗВОР: Државен завод за статистика
 ОБРАБОТКА: Институт за јавно здравје на Република Северна Македонија - Скопје
 Оддел за здравствена статистика и публицистика

МЕДИЦИНСКИ ЕДИНИЦИ НА СЕЛО ПО ОПШТИНИ ВО
ЗДРАВСТВЕН РЕГИОН ДЕЛЧЕВО ВО 2022 ГОДИНА

Медицински единици на село	Лекари		Здравствени работници со Виша СС+ССС	Места пунктови
	постојан	повремен		
ЗДРАВСТВЕН РЕГИОН ДЕЛЧЕВО	6	0	6	6
ОПШТИНА ДЕЛЧЕВО	0	0	0	0
с.Трботивиште				
с.Разловци				
с.Вирче				
с.Град				
с.Бигла				
с.Драмче				
с.Стамер				
ОПШТИНА МАКЕДОНСКА КАМЕНИЦА	6	0	6	6
с.Македонска Каменица	6		6	6
с.Саса				
с.Цера				
с.Моштица				
с.Дулица				

ИЗВОР: Институт за јавно здравје на Република Северна Македонија - Скопје
Оддел за здравствена статистика и публицистика

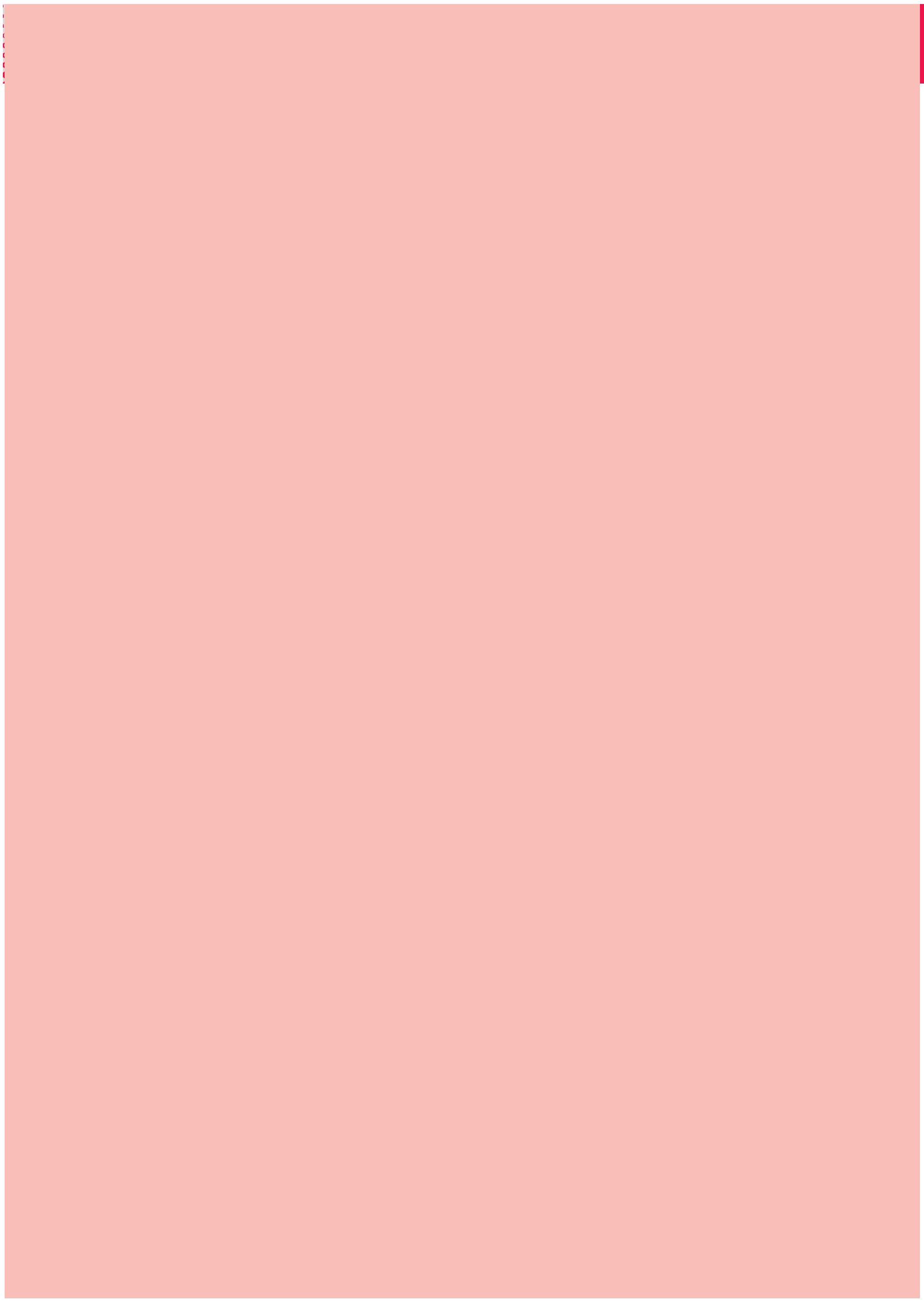
The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry, no matter how small, should be recorded to ensure the integrity of the financial data. This includes not only sales and purchases but also expenses and income. The document provides a detailed list of items that should be tracked, such as inventory levels, employee salaries, and utility bills. It also outlines the proper procedures for recording these transactions, including the use of double-entry bookkeeping to ensure that the books are balanced.

The second part of the document focuses on the analysis of the recorded data. It explains how to calculate key financial ratios and metrics, such as the gross profit margin and the current ratio. These calculations are essential for understanding the company's financial health and performance. The document also discusses the importance of comparing the company's results to industry benchmarks and historical data to identify trends and areas for improvement. It provides a step-by-step guide for performing these analyses and interpreting the results.

The final part of the document covers the preparation of financial statements. It details the requirements for the balance sheet, income statement, and cash flow statement, and provides a template for each. It also discusses the importance of providing clear and concise explanations for the figures reported in these statements. The document concludes with a summary of the key points and a final reminder to always maintain the highest standards of accuracy and transparency in all financial reporting.

ДЕМИР ХИСАР





ДЕМОГРАФСКИ, ВИТАЛНИ И ЗДРАВСТВЕНИ ПОКАЗАТЕЛИ ВО ЗДРАВСТВЕН РЕГИОН ДЕМИР ХИСАР ВО 2022 ГОДИНА

Површина км²	435
Населени места	41
Жители на 1 км²	16,5
Жители	
Вкупно	7162
мажи	3694
жени	3468
град	2431
село	4731
0-6 години	319
7-19 години	769
20 и повеќе	6074
20-64 години	4406
65 и повеќе	1668
жени 15-49 години	1375
жени 15 и повеќе	3108
Витални показатели	
Наталитет на 1000 жители	5,7
Морталитет на 1000 жители	17,7
Природен прираст на 1000 жители	- 12,0
Морталитет на доенчиња	0
- град	
- село	
- перинателен морталитет	0,0
- неонатален морталитет	0,0
= ран неонатален морталитет	0,0
= касен неонатален морталитет	0,0
= постнеонатален морталитет	0,0
Мортинаталитет	0,0
Матернал морталитет	-
Број на жители на еден	
лекар	256
стоматолог	895
фармацевт	1194
здравствени работници со ВСС	0
здравствени работници со ССС	37
Болнички постели	
Вкупен број	314
Болнички постели на 1000 жители	43,8

**ЗДРАВСТВЕНИ РАБОТНИЦИ СО ВИСОКА СТРУЧНА ПОДГОТОВКА
ВО ПРИМАРНА ЗДРАВСТВЕНА ЗАШТИТА ПО ДЕЈНОСТИ ВО
ЗДРАВСТВЕН РЕГИОН ДЕМИР ХИСАР ВО 2022 ГОДИНА**

ДЕЈНОСТ	Број на жители*	КАДАР			
		ЛЕКАРИ		Стоматолози	Фармацевти
		Вкупно	Специјалисти		
Здравствен регион Демир Хисар	7162	10	1	6	6
Општа медицина	6611	10	1		
Медицина на труд					
Здравствена заштита на деца од 0-6 години	319				
Здравствена заштита на училишни деца и младина	789				
Здравствена заштита на жени	1375				
Поливалентна патронажа					
Стоматолошка дејност	7162			6	
Аптекарска дејност	7162				6
Вонболничка дејност					

*Проценка на население од ДЗС

ИЗВОР: Институт за јавно здравје на Република Северна Македонија - Скопје

Оддел за здравствена статистика и публицистика

ЗДРАВСТВЕНИ РАБОТНИЦИ СО ВИША, СРЕДНА И НИЖА СТРУЧНА ПОДГОТОВКА ВО ПРИМАРНА ЗДРАВСТВЕНА ЗАШТИТА ПО ДЕЈНОСТИ ВО ЗДРАВСТВЕН РЕГИОН ДЕМИР ХИСАР ВО 2022 ГОДИНА

ДЕЈНОСТ	КАДАР				Места-пунктови
	ЗДРАВСТВЕНИ РАБОТНИЦИ				
	Висока СС	Виша СС	ССС	НСС	
Здравствен регион Демир Хисар	2	0	29	0	17
Општа медицина	2		13		6
Медицина на труд					
Здравствена заштита на деца од 0-6 години			1		2
Здравствена заштита на училишни деца и младина					
Здравствена заштита на жени					
Поливалентна патронажа			2		
Стоматолошка дејност			6		6
Аптекарска дејност			7		3
Вонболничка дејност					

ИЗВОР: Институт за јавно здравје на Република Северна Македонија - Скопје
 Оддел за здравствена статистика и публицистика

**ПРИЈАВЕНИ ЗАРАЗНИ ЗАБОЛУВАЊА (СТАПКА НА 100.000 ЖИТЕЛИ)
СО ПРИОРИТЕТНО ЗНАЧЕЊЕ ВО ЗДРАВСТВЕН РЕГИОН ДЕМИР ХИСАР
ВО 2022 ГОДИНА**

Пријавени заразни заболувања	Број	МБ. 1:100.000	%
Вкупно	4	55,9	100,0
Salmoneloses	0	0,0	0,0
Alimentarni toksoinfekcii	1	14,0	25,0
Enterocolitis	0	0,0	0,0
Akuten hepatitis A	0	0,0	0,0
Akuten hepatitis B	0	0,0	0,0
Akuten hepatitis C	0	0,0	0,0
Neozn.hepatitis	0	0,0	0,0
Morbili	0	0,0	0,0
Parotitis epidemica	0	0,0	0,0
Varicella	3	41,9	75,0
Rubeola	0	0,0	0,0
Scarlatina	0	0,0	0,0
Brucelosis	0	0,0	0,0
Tetanus	0	0,0	0,0

ИЗБОР: Институт за јавно здравје на Република Северна Македонија - Скопје

Оддел за здравствена статистика и публицистика

**НАЈЧЕСТИ ПРИЧИНИ ЗА СМРТ ВО ЗДРАВСТВЕН РЕГИОН
ДЕМИР ХИСАР ВО 2022 ГОДИНА**

ПРИЧИНИ ЗА СМРТ	БРОЈ	%	Мт на 100000 жители
ВКУПНО	127	100.0	1773,2
1. Болести на циркулаторниот систем	57	44,9	795,9
2. Симптоми, знаци и ненормални клинички и лаб наоди, не класиф на др место	18	14,2	251,3
3. Неоплазми	16	12,6	223,4
4. Болести на респираторен систем	10	7,9	139,6
5. Ендокрини, нутритивни и метаболични болести	6	4,7	83,8
6. Повреди, труења и други одредени последници од надворешни причини	4	3,1	55,9

ИЗБОР: Државен завод за статистика

ОБРАБОТКА: Институт за јавно здравје на Република Северна Македонија - Скопје

Оддел за здравствена статистика и публицистика

**МЕДИЦИНСКИ ЕДИНИЦИ НА СЕЛО ПО ОПШТИНИ ВО ЗДРАВСТВЕН РЕГИОН
ДЕМИР ХИСАР ВО 2022 ГОДИНА**

Медицински единици на село	Лекари		Здравствени работници со Виша СС+ССС	Места пунктови
	постојан	повремен		
ЗДРАВСТВЕН РЕГИОН ДЕМИР ХИСАР	1	0	1	1
ОПШТИНА ДЕМИР ХИСАР	1	0	1	1
Демир Хисар				
с.Слоешница	1		1	1

ИЗВОР: Институт за јавно здравје на Република Северна Македонија - Скопје

Оддел за здравствена статистика и публицистика

The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every sale, purchase, and payment must be properly documented to ensure the integrity of the financial statements. This includes recording the date, amount, and purpose of each transaction.

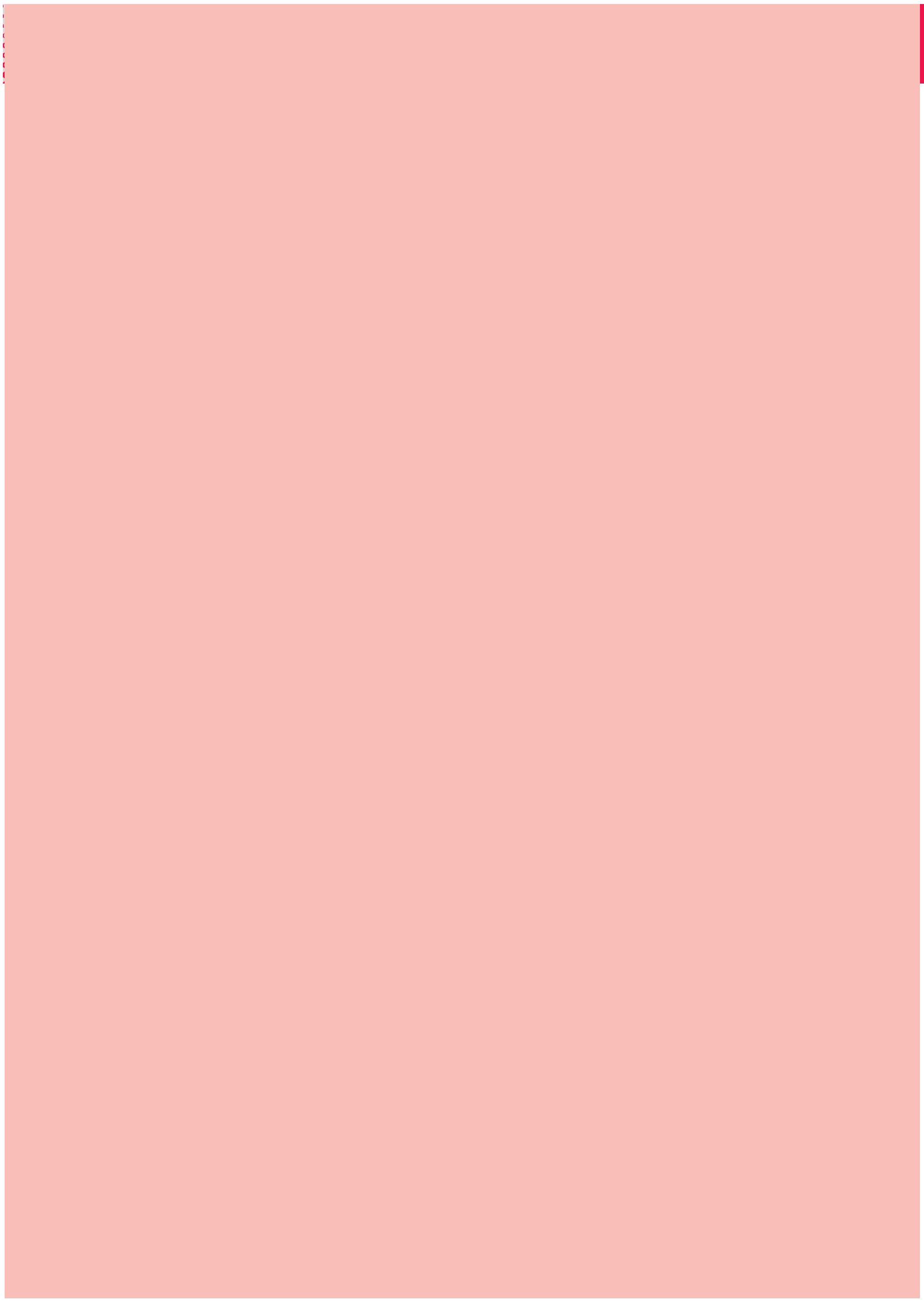
Next, the document outlines the process of reconciling bank statements with the company's internal records. This involves comparing the bank's record of transactions with the company's ledger to identify any discrepancies. Common reasons for discrepancies include timing differences, such as deposits in transit or outstanding checks, and errors in recording.

The document also covers the preparation of the income statement, which shows the company's revenues, expenses, and net income over a specific period. It highlights the importance of using the accrual basis of accounting, which recognizes revenues when earned and expenses when incurred, regardless of when cash is received or paid.

Finally, the document discusses the role of the auditor in verifying the accuracy of the financial statements. It explains that the auditor's job is to provide an independent opinion on whether the financial statements are presented fairly in all material aspects. This involves testing a sample of transactions and balances to ensure they are recorded correctly.

КАВАДАРЦИ





**ДЕМОГРАФСКИ, ВИТАЛНИ И ЗДРАВСТВЕНИ ПОКАЗАТЕЛИ
ВО ЗДРАВСТВЕН РЕГИОН КАВАДАРЦИ ВО 2022 ГОДИНА**

Површина км²	1146
Населени места	50
Жители на 1 км²	34,3
Жители	
Вкупно	39290
мажи	19724
жени	19566
град	32046
село	7244
0-6 години	2621
7-19 години	5351
20 и повеќе	31318
20-64 години	24080
65 и повеќе	7238
жени 15-49 години	8444
жени 15 и повеќе	16744
Витални показатели	
Наталитет на 1000 жители	8,1
Морталитет на 1000 жители	13,6
Природен прираст на 1000 жители	- 5,4
Морталитет на доенчиња	3,1
- град	
- село	
- перинателен морталитет	12,4
- неонатален морталитет	0,0
= ран неонатален морталитет	0,0
= касен неонатален морталитет	0,0
= постнеонатален морталитет	3,1
Мортинаталитет	12,4
Матернален морталитет	-
Број на жители на еден	
лекар	367
стоматолог	1123
фармацевт	0
здравствени работници со ВСС	6548
здравствени работници со ССС	200
Болнички постели	
Вкупен број	119
Болнички постели на 1000 жители	3,0

**ЗДРАВСТВЕНИ РАБОТНИЦИ СО ВИСОКА СТРУЧНА ПОДГОТОВКА
ВО ПРИМАРНА ЗДРАВСТВЕНА ЗАШТИТА ПО ДЕЈНОСТИ ВО
ЗДРАВСТВЕН РЕГИОН КАВАДАРЦИ ВО 2022 ГОДИНА**

ДЕЈНОСТ	Број на жители*	КАДАР			
		ЛЕКАРИ		Стоматолози	Фармацевти
		Вкупно	Специјалисти		
Здравствен регион Кавадарци	39290	43	18	52	13
Општа медицина	34020	35	12		
Медицина на труд					
Здравствена заштита на деца од 0-6 години	2621	2	0		
Здравствена заштита на училишни деца и младина	5323	1	1		
Здравствена заштита на жени	8444	5	5		
Поливалентна патронажа					
Стоматолошка дејност	39290			52	
Аптекарска дејност	39290				13
Вонболничка дејност					

*Проценка на население од ДЗС

ИЗБОР: Институт за јавно здравје на Република Северна Македонија - Скопје

Оддел за здравствена статистика и публицистика

ЗДРАВСТВЕНИ РАБОТНИЦИ СО ВИША, СРЕДНА И НИЖА СТРУЧНА ПОДГОТОВКА ВО ПРИМАРНА ЗДРАВСТВЕНА ЗАШТИТА ПО ДЕЈНОСТИ ВО ЗДРАВСТВЕН РЕГИОН КАВАДАРЦИ ВО 2022 ГОДИНА

ДЕЈНОСТ	КАДАР				Места-пунктови
	ЗДРАВСТВЕНИ РАБОТНИЦИ				
	Висока СС	Виша СС	ССС	НСС	
Здравствен регион Кавадарци		20	127	0	72
Општа медицина		15	33		16
Медицина на труд					
Здравствена заштита на деца од 0-6 години			6		6
Здравствена заштита на училишни деца и младина			1		1
Здравствена заштита на жени			5		5
Поливалентна патронажа		2	4		
Стоматолошка дејност		3	48		34
Аптекарска дејност			30		10
Вонболничка дејност					

ИЗВОР: Институт за јавно здравје на Република Северна Македонија - Скопје
 Оддел за здравствена статистика и публицистика

**БРОЈ НА ЗДРАВСТВЕНИ РАБОТНИЦИ И ПОСТЕЛИ ВО БОЛНИЧКИТЕ ОДДЕЛЕНИЈА
ВО ОПШТАТА БОЛНИЦА - КАВАДАРЦИ ВО 2022 ГОДИНА**

ОДДЕЛЕНИЈА	Лекари		Здравствени работници со Виша и ССС			Постели	
	Вкупно	Од тоа специјалисти	Вкупно	На 1 лекар	Вкупно	На 1 лекар	На 1000 жители
ВКУПНО	21	16	78	3,7	119	4,6	3,0
1.ИНТЕРНИСТИЧКИ	12	12	39	3,3	66	3,6	1,7
Интерно	6	6	13	2,2	23	3,8	0,7
Инфективно							
Детско	2	2	13	6,5	20	10,0	2,5
Интензивна неонатална нега							
Неврологија							
Невропсихијатриско	4	4	13	3,3	23	5,8	0,6
Кардиологија							
Психијатрија							
Пнеумофтизиолошко							
Дерматовенеролошко							
Медицинска рехабилитација							
2.ХИРУРШКИ	9	4	39	4,3	53	5,9	1,3
Хируршко	4	2	14	3,5	23	5,8	0,6
Неврохирургија							
Кардиохирургија							
Ортопедско							
Гинеколошко	1	0	7	7,0	10	10,0	0,6
Акушерско	2	1	13	6,5	20	10,0	2,4
ОРЛ							
Очно							
Уролошко							
Максифацијална хирургија							
Анестезија со реанимација	2	1	5	2,5	0	0,0	0,0

ИЗВОР: Институт за јавно здравје на Република Северна Македонија - Скопје

Оддел за здравствена статистика и публицистика

ЛЕКУВАНИ БОЛНИ, ПРОСЕЧНО ЛЕКУВАЊЕ И ИСКОРИСТЕНОСТ НА БОЛНИЧКИТЕ ПОСТЕЛИ ВО БОЛНИЧКИТЕ
ОДДЕЛЕНИЈА ВО ОПШТАТА БОЛНИЦА - КАВАДАРЦИ 2022 ГОДИНА

ОДДЕЛЕНИЈА	Лекувани болни	Остварени болнички денови	Просечно лекување	Искористеност на болнички капацитети	Обрт на болнички постели
ВКУПНО	2632	11140	4,2	25,6	22,1
1. ИНТЕРНИСТИЧКИ	1373	7459	5,4	31,0	20,8
Интерно	842	4357	5,2	51,9	36,6
Инфективно					
Детско	299	1441	4,8	19,7	15,0
Интензивна неонатална нега					
Неврологија	232	1661	7,2	19,8	10,1
Невропсихијатриско					
Кардиологија					
Психијатрија					
Пнеумфтизиолошко					
Дерматовенеролошко					
Медицинска рехабилитација					
2. ХИРУРШКИ	1259	3681	2,9	19,0	23,8
Хируршко	573	1470	2,6	17,5	24,9
Неврохирургија					
Кардиохирургија					
Ортопедско					
Гинеколошко	239	376	1,6	10,3	23,9
Акушерско	447	1835	4,1	25,1	22,4
ОРЛ					
Очно					
Уролошко					
Максифацијална хирургија					
Анестезија со реанимација					

ИЗВОР: Институт за јавно здравје на Република Северна Македонија - Скопје

Оддел за здравствена статистика и публицистика

**ПРИЈАВЕНИ ЗАРАЗНИ ЗАБОЛУВАЊА (СТАПКА НА 100.000 ЖИТЕЛИ)
СО ПРИОРИТЕТНО ЗНАЧЕЊЕ ВО ЗДРАВСТВЕН РЕГИОН КАВАДАРЦИ
ВО 2022 ГОДИНА**

Пријавени заразни заболувања	Број	Мб. 1:100.000	%
Вкупно	282	717,7	100,0
Salmoneloses	6	15,3	2,1
Alimentarni toksoinfekcii	0	0,0	0,0
Enterocolitis	61	155,3	21,6
Akuten hepatitis A	0	0,0	0,0
Akuten hepatitis B	1	2,5	0,4
Akuten hepatitis C	0	0,0	0,0
Neozn.hepatitis	0	0,0	0,0
Morbili	0	0,0	0,0
Parotitis epidemica	4	10,2	1,4
Varicella	201	511,6	71,3
Rubeola	0	0,0	0,0
Scarlatina	0	0,0	0,0
Brucelosis	0	0,0	0,0
Tetanus	0	0,0	0,0

ИЗБОР: Институт за јавно здравје на Република Северна Македонија - Скопје
Оддел за здравствена статистика и публицистика

**НАЈЧЕСТИ ПРИЧИНИ ЗА СМРТ ВО ЗДРАВСТВЕН РЕГИОН
КАВАДАРЦИ ВО 2022 ГОДИНА**

ПРИЧИНИ ЗА СМРТ	БРОЈ	%	Мт на 100000 жители
ВКУПНО	535	100.0	1361,7
1. Болести на циркулаторниот систем	246	46,0	626,1
2. Неоплазми	88	16,4	224,0
3. Симптоми, знаци и ненормални клинички и лаб наоди, неklasиф на др место	55	10,3	140,0
4. Ендокрини, нутритивни и метаболични болести	33	6,2	84,0
5. Болести на респираторен систем	19	3,6	48,4
6. Повреди, труења и други одредени последици од надворешни причини	14	2,6	35,6

ИЗБОР: Државен завод за статистика
ОБРАБОТКА: Институт за јавно здравје на Република Северна Македонија - Скопје
Оддел за здравствена статистика и публицистика

**МЕДИЦИНСКИ ЕДИНИЦИ НА СЕЛО ПО ОПШТИНИ ВО
ЗДРАВСТВЕН РЕГИОН КАВАДАРЦИ ВО 2022 ГОДИНА**

Медицински единици на село	Лекари		Здравствени работници со Виша СС+ССС	Места пунктови
	постојан	повремен		
ЗДРАВСТВЕН РЕГИОН КАВАДАРЦИ	3	0	3	3
ОПШТИНА КАВАДАРЦИ	0	0	0	0
с.Возарци				
с.Бегниште				
с.Сопот				
с.Дреново				
с.Конопиште				
с.Бошава				
с.Марена				
ОПШТИНА РОСОМАН	3	0	3	3
с.Росоман	2		2	2
с.Сирково	1		1	1

ИЗВОР: Институт за јавно здравје на Република Северна Македонија - Скопје

Оддел за здравствена статистика и публицистика

The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry, no matter how small, should be recorded to ensure the integrity of the financial data. This includes not only sales and purchases but also expenses, income, and transfers between accounts.

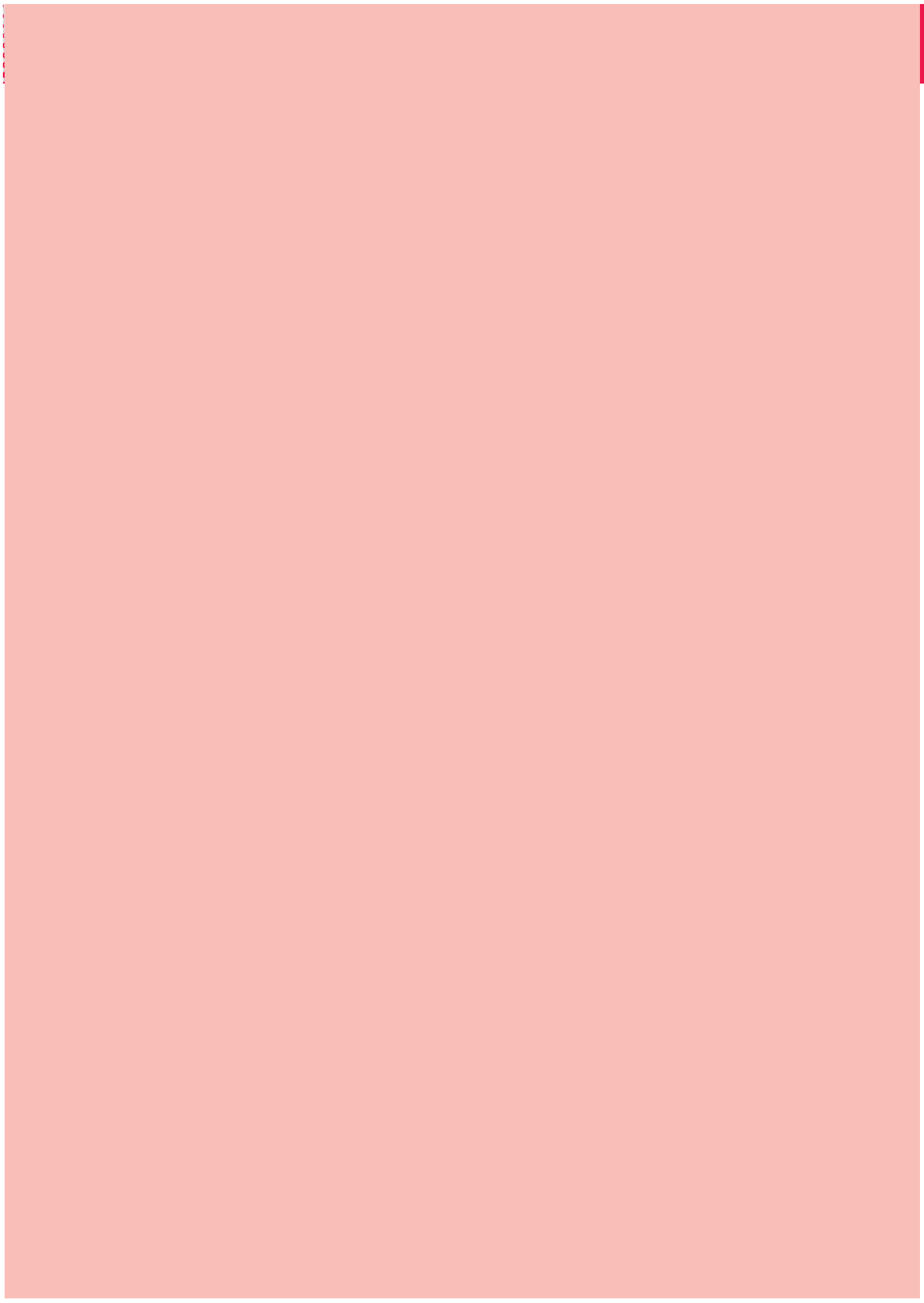
The second section provides a detailed overview of the accounting cycle, which consists of eight steps: identifying the accounting cycle, analyzing and recording the business transactions, posting the journal entries to the ledger, preparing a trial balance, adjusting the accounts, preparing financial statements, and closing the books. Each step is explained in detail, with examples provided to illustrate the process.

The third part of the document focuses on the preparation of financial statements. It covers the balance sheet, income statement, and statement of cash flows, explaining how they are derived from the accounting records. It also discusses the importance of these statements for management and external stakeholders.

The final section discusses the role of the accountant in the business. It highlights the need for accuracy, objectivity, and confidentiality in the profession. It also touches upon the ethical responsibilities of accountants and the importance of staying up-to-date with the latest accounting standards and regulations.

КИЧЕВО





**ДЕМОГРАФСКИ, ВИТАЛНИ И ЗДРАВСТВЕНИ ПОКАЗАТЕЛИ
ВО ЗДРАВСТВЕН РЕГИОН КИЧЕВО ВО 2022 ГОДИНА**

Површина км²	833
Населени места	79
Жители на 1 км²	47,4
Жители	
Вкупно	39509
мажи	19933
жени	19576
град	22881
село	16628
0-6 години	2542
7-19 години	5487
20 и повеќе	31480
20-64 години	24866
65 и повеќе	6614
жени 15-49 години	8862
жени 15 и повеќе	16787
Витални показатели	
Наталитет на 1000 жители	8,1
Морталитет на 1000 жители	12,7
Природен прираст на 1000 жители	- 4,6
Морталитет на доенчиња	3,1
- град	
- село	
- перинателен морталитет	3,1
- неонатален морталитет	0,0
= ран неонатален морталитет	0,0
= касен неонатален морталитет	0,0
= постнеонатален морталитет	3,1
Мортинаталитет	3,1
Матернален морталитет	-
Број на жители на еден	
лекар	407
стоматолог	2324
фармацевт	1098
здравствени работници со ВСС	19755
здравствени работници со ССС	167
Болнички постели	
Вкупен број	66
Болнички постели на 1000 жители	1,7

**ЗДРАВСТВЕНИ РАБОТНИЦИ СО ВИСОКА СТРУЧНА ПОДГОТОВКА
ВО ПРИМАРНА ЗДРАВСТВЕНА ЗАШТИТА ПО ДЕЈНОСТИ
ВО ЗДРАВСТВЕН РЕГИОН КИЧЕВО ВО 2022 ГОДИНА**

ДЕЈНОСТ	Број на жители*	КАДАР			
		ЛЕКАРИ		Стоматолози	Фармацевти
		Вкупно	Специјалисти		
Здравствен регион Кичево	39509	42	13	20	36
Општа медицина	46813	32	5		
Медицина на труд					
Здравствена заштита на деца од 0-6 години	2542	3	3		
Здравствена заштита на училишни деца и младина	5507	3	1		
Здравствена заштита на жени	16787	4	4		
Поливалентна патронажа					
Стоматолошка дејност	39509			20	
Аптекарска дејност	39509				36
Вонболничка дејност					

*Проценка на население од ДЗС

ИЗБОР: Институт за јавно здравје на Република Северна Македонија - Скопје

Оддел за здравствена статистика и публицистика

ЗДРАВСТВЕНИ РАБОТНИЦИ СО ВИША, СРЕДНА И НИЖА СТРУЧНА ПОДГОТОВКА ВО ПРИМАРНА ЗДРАВСТВЕНА ЗАШТИТА ПО ДЕЈНОСТИ ВО ЗДРАВСТВЕН РЕГИОН КИЧЕВО ВО 2022 ГОДИНА

ДЕЈНОСТ	КАДАР				Места-пунктови
	ЗДРАВСТВЕНИ РАБОТНИЦИ				
	Висока СС	Виша СС	ССС	НСС	
Здравствен регион Кичево	3	1	133	0	48
Општа медицина	1	1	33		14
Медицина на труд					
Здравствена заштита на деца од 0-6 години			4		3
Здравствена заштита на училишни деца и младина			3		1
Здравствена заштита на жени			4		4
Поливалентна патронажа	2		17		
Стоматолошка дејност			17		13
Аптекарска дејност			55		13
Вонболничка дејност					

ИЗБОР: Институт за јавно здравје на Република Северна Македонија - Скопје
 Оддел за здравствена статистика и публицистика

**БРОЈ НА ЗДРАВСТВЕНИ РАБОТНИЦИ И ПОСТЕЛИ ВО БОЛНИЧКИТЕ ОДДЕЛЕНИЈА
ВО ОПШТАТА БОЛНИЦА - КИЧЕВО ВО 2022 ГОДИНА**

ОДДЕЛЕНИЈА	Лекари		Здравствени работници со Виша и ССС			Постели	
	Вкупно	Од тоа специјалисти	Вкупно	На 1 лекар	Вкупно	На 1 лекар	На 1000 жители
ВКУПНО	21	15	88	4,2	66	3,1	1,7
1.ИНТЕРНИСТИЧКИ	12	8	51	4,3	42	3,5	1,1
Интерно	8	6	35	4,4	28	3,5	0,9
Инфективно							
Детско	4	2	16	4,0	14	3,5	1,7
Интензивна неонатална нега							
Неврологија							
Невропсихијатриско							
Кардиологија							
Психијатрија							
Пнеумофтизиолошко							
Дерматовенеролошко							
Медицинска рехабилитација							
2.ХИРУРШКИ	9	7	37	4,1	24	2,7	0,6
Хируршко	4	3	11	2,8	6	1,5	0,2
Неврохирургија							
Кардиохирургија							
Ортопедско							
Гинеколошко	2	2	11	5,5	6	3,0	0,4
Акушерско	3	2	15	5,0	12	4,0	1,4
ОРЛ							
Очно							
Уролошко							
Максифацијална хирургија							
Анестезија со реанимација							

ИЗБОР: Институт за јавно здравје на Република Северна Македонија - Скопје

Оддел за здравствена статистика и публицистика

ЛЕКУВАНИ БОЛНИ, ПРОСЕЧНО ЛЕКУВАЊЕ И ИСКОРИСТЕНОСТ НА БОЛНИЧКИТЕ ПОСТЕЛИ ВО БОЛНИЧКИТЕ
ОДДЕЛЕНИЈА ВО ОПШТАТА БОЛНИЦА - КИЧЕВО 2022 ГОДИНА

ОДДЕЛЕНИЈА	Лекувани болни	Остварени болнички денови	Просечно лекување	Искористеност на болнички капацитети	Обрт на болнички постели
ВКУПНО	722	2121	2,9	8,8	10,9
1.ИНТЕРНИСТИЧКИ	530	1648	3,1	10,8	12,6
Интерно	188	778	4,1	7,6	6,7
Инфективно					
Детско	342	870	2,5	17,0	24,4
Интензивна неонатална нега					
Неврологија					
Невропсихијатриско					
Кардиологија					
Психијатрија					
Пнеумофтизиолошко					
Дерматовенеролошко					
Медицинска рехабилитација					
2.ХИРУРШКИ	192	473	2,5	5,4	8,0
Хируршко	86	192	2,2	8,8	14,3
Неврохирургија					
Кардиохирургија					
Ортопедско					
Гинеколошко	28	85	3,0	3,9	4,7
Акушерско	78	196	2,5	4,5	6,5
ОРЛ					
Очно					
Уролошко					
Максифацијална хирургија					
Анестезија со реанимација					

ИЗВОР: Институт за јавно здравје на Република Северна Македонија - Скопје

Оддел за здравствена статистика и публицистика

ПРИЈАВЕНИ ЗАРАЗНИ ЗАБОЛУВАЊА (СТАПКА НА 100.000 ЖИТЕЛИ) СО ПРИОРИТЕТНО ЗНАЧЕЊЕ ВО ЗДРАВСТВЕН РЕГИОН КИЧЕВО ВО 2022 ГОДИНА

Пријавени заразни заболувања	Број	Мб. 1:100.000	%
Вкупно	12	30,4	100,0
Salmoneloses	0	0,0	0,0
Alimentarni toksoinfekcii	1	2,5	8,3
Enterocolitis	4	10,1	33,3
Akuten hepatitis A	0	0,0	0,0
Akuten hepatitis B	0	0,0	0,0
Akuten hepatitis C	0	0,0	0,0
Neozn.hepatitis	0	0,0	0,0
Morbili	0	0,0	0,0
Parotitis epidemica	0	0,0	0,0
Varicella	2	5,1	16,7
Rubeola	0	0,0	0,0
Scarlatina	0	0,0	0,0
Brucelosis	0	0,0	0,0
Tetanus	0	0,0	0,0

ИЗБОР: Институт за јавно здравје на Република Северна Македонија - Скопје
 Оддел за здравствена статистика и публицистика

НАЈЧЕСТИ ПРИЧИНИ ЗА СМРТ ВО ЗДРАВСТВЕН РЕГИОН КИЧЕВО ВО 2022 ГОДИНА

ПРИЧИНИ ЗА СМРТ	БРОЈ	%	Мт на 100000 жители
ВКУПНО	503	100.0	1273,1
1. Болести на циркулаторниот систем	224	44,5	567,0
2. Неоплазми	71	14,1	179,7
3. Ендокрини, нутритивни и метаболични болести	39	7,8	98,7
4. Болести на респираторен систем	35	7,0	88,6
5. Симптоми, знаци и ненормални клинички и лаб наоди, некласиф на др место	35	7,0	88,6
6. Болести на генитоуринарен систем	20	4,0	50,6

ИЗБОР: Државен завод за статистика
 ОБРАБОТКА: Институт за јавно здравје на Република Северна Македонија - Скопје
 Оддел за здравствена статистика и публицистика

МЕДИЦИНСКИ ЕДИНИЦИ НА СЕЛО ПО ОПШТИНИ ВО ЗДРАВСТВЕН РЕГИОН
КИЧЕВО ВО 2022 ГОДИНА

Медицински единици на село	Лекари		Здравствени работници со Виша СС+ССС	Места пунктови
	постојан	повремен		
ЗДРАВСТВЕН РЕГИОН КИЧЕВО	3	0	3	2
ОПШТИНА КИЧЕВО	0	0	0	0
ОПШТИНА ВРАНЕШТИЦА	0	0	0	0
с.Вранештица				
с.Челопеци				
ОПШТИНА ЗАЈАС	2	0	2	1
с.Зајас	2		2	1
с.Лешница				
ОПШТИНА ДРУГОВО	0	0	0	0
с.Другово				
с.Брждани				
с.Извор				
с.Цер				
ОПШТИНА ОСЛОМЕЈ	1	0	1	1
с.Осломеј	1		1	1
с.Туин				
с.Лисчани (Општина Пласница)				

ИЗВОР: Институт за јавно здравје на Република Северна Македонија - Скопје
Оддел за здравствена статистика и публицистика

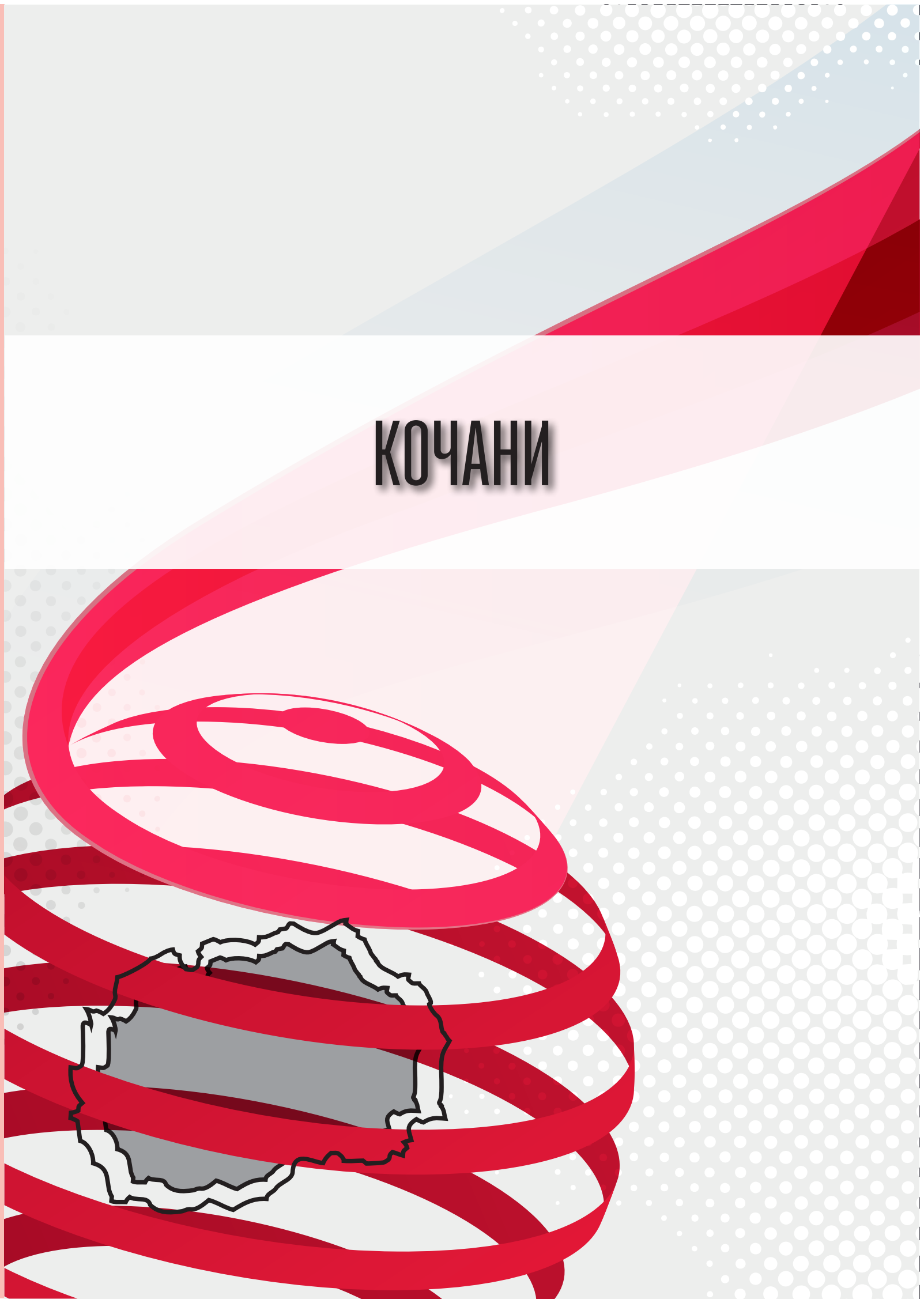
The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions and activities. It emphasizes that proper record-keeping is essential for ensuring transparency and accountability in the organization's operations. This includes maintaining detailed financial statements, as well as records of personnel activities and resource allocation.

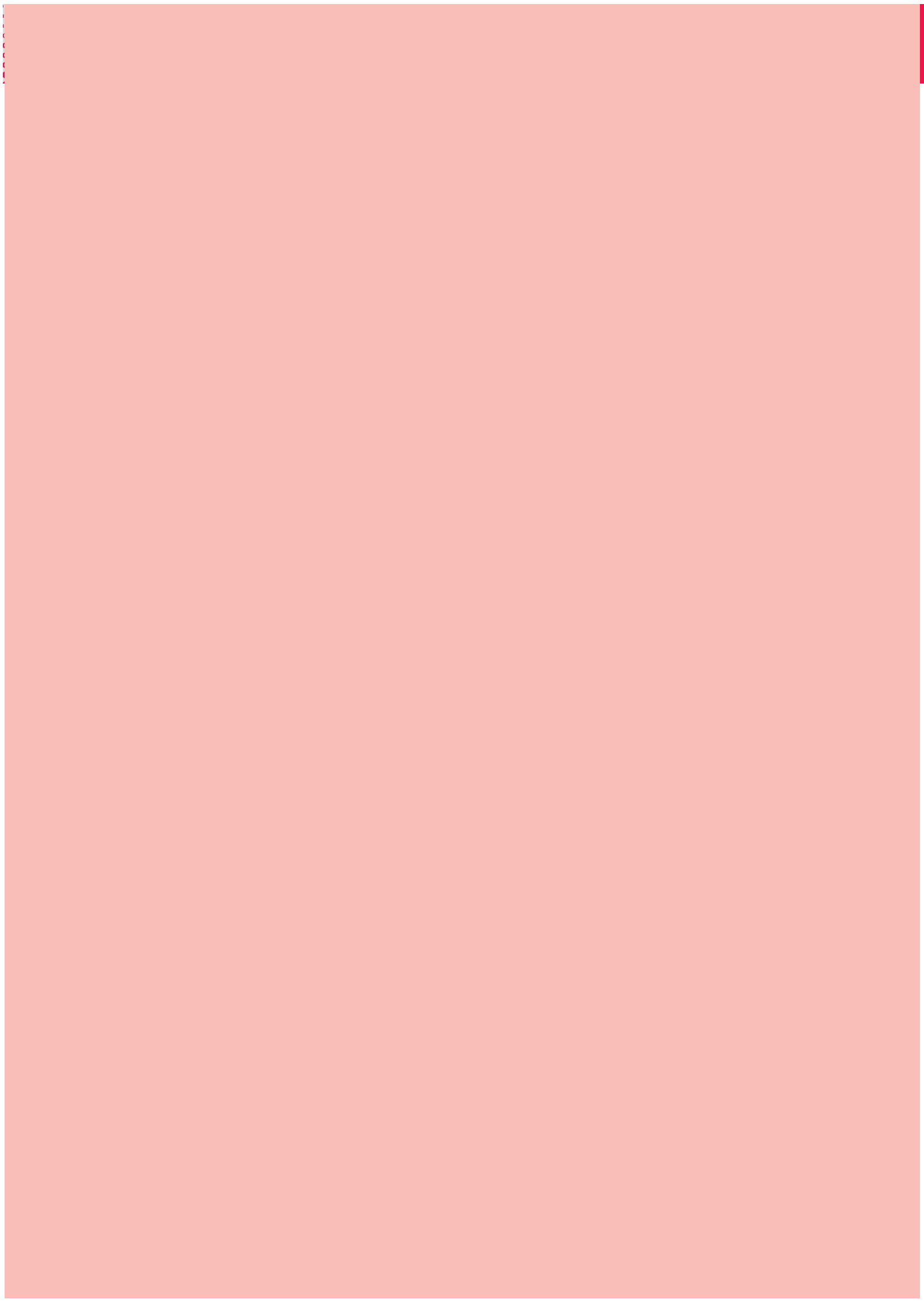
The second part of the document outlines the various methods and tools used to collect and analyze data. It highlights the use of both traditional and modern data collection techniques, such as surveys, interviews, and digital analytics. The document also discusses the importance of data quality and the need for regular audits to ensure the accuracy and reliability of the information collected.

The third part of the document focuses on the analysis and interpretation of the collected data. It describes the various statistical and analytical methods used to identify trends, patterns, and correlations within the data. The document also discusses the importance of contextualizing the data and considering external factors that may influence the results.

The final part of the document provides a summary of the key findings and conclusions drawn from the data analysis. It highlights the most significant insights and offers recommendations for future actions based on the findings. The document concludes by emphasizing the ongoing nature of the data collection and analysis process and the need for continuous improvement and adaptation to changing circumstances.

КОЧАНИ





**ДЕМОГРАФСКИ, ВИТАЛНИ И ЗДРАВСТВЕНИ ПОКАЗАТЕЛИ
ВО ЗДРАВСТВЕН РЕГИОН КОЧАНИ ВО 2022 ГОДИНА**

Површина км²	577
Населени места	45
Жители на 1 км²	67,3
Жители	
Вкупно	38822
мажи	19276
жени	19546
град	23512
село	15310
0-6 години	2284
7-19 години	4846
20 и повеќе	31692
20-64 години	23016
65 и повеќе	8676
жени 15-49 години	7940
жени 15 и повеќе	17001
Витални показатели	
Наталитет на 1000 жители	7,8
Морталитет на 1000 жители	15,8
Природен прираст на 1000 жители	- 7,9
Морталитет на доенчиња	0
- град	
- село	
- перинателен морталитет	6,5
- неонатален морталитет	0,0
= ран неонатален морталитет	0,0
= касен неонатален морталитет	0,0
= постнеонатален морталитет	0,0
Мортинаталитет	6,5
Матернален морталитет	-
Број на жители на еден	
лекар	360
стоматолог	1109
фармацевт	1049
здравствени работници со ВСС	7764
здравствени работници со ССС	182
Болнички постели	
Вкупен број	120
Болнички постели на 1000 жители	3,1

**ЗДРАВСТВЕНИ РАБОТНИЦИ СО ВИСОКА СТРУЧНА ПОДГОТОВКА
ВО ПРИМАРНА ЗДРАВСТВЕНА ЗАШТИТА ПО ДЕЈНОСТИ
ВО ЗДРАВСТВЕН РЕГИОН КОЧАНИ ВО 2022 ГОДИНА**

ДЕЈНОСТ	Број на жители*	КАДАР			
		ЛЕКАРИ		Стоматолози	Фармацевти
		Вкупно	Специјалисти		
Здравствен регион Кочани	38822	75	44	37	35
Општа медицина	38335	69	39		
Медицина на трудот					
Здравствена заштита на деца од 0-6 години	2284	2	1		
Здравствена заштита на училишни деца и младина	4893				
Здравствена заштита на жени	7940	4	4		
Поливалентна патронажа					
Стоматолошка дејност	38822			37	
Аптекарска дејност	38822				35
Вонболничка дејност					

*Проценка на население од ДЗС

ИЗВОР: Институт за јавно здравје на Република Северна Македонија - Скопје

Оддел за здравствена статистика и публицистика

ЗДРАВСТВЕНИ РАБОТНИЦИ СО ВИША, СРЕДНА И НИЖА СТРУЧНА ПОДГОТОВКА ВО ПРИМАРНА ЗДРАВСТВЕНА ЗАШТИТА ПО ДЕЈНОСТИ ВО ЗДРАВСТВЕН РЕГИОН КОЧАНИ ВО 2022 ГОДИНА

ДЕЈНОСТ	КАДАР				Места-пунктови
	ЗДРАВСТВЕНИ РАБОТНИЦИ				
	Висока СС	Виша СС	ССС	НСС	
Здравствен регион Кочани	5	17	181	0	94
Општа медицина		11	69		45
Медицина на труд					
Здравствена заштита на деца од 0-6 години	3		5		2
Здравствена заштита на училишни деца и младина	2		5		
Здравствена заштита на жени			5		4
Поливалентна патронажа			7		
Стоматолошка дејност		6	42		31
Аптекарска дејност			48		12
Вонболничка дејност					

ИЗБОР: Институт за јавно здравје на Република Северна Македонија - Скопје

Оддел за здравствена статистика и публицистика

**БРОЈ НА ЗДРАВСТВЕНИ РАБОТНИЦИ И ПОСТЕЛИ ВО БОЛНИЧКИТЕ ОДДЕЛЕНИЈА
ВО ОПШТАТА БОЛНИЦА - КОЧАНИ ВО 2022 ГОДИНА**

ОДДЕЛЕНИЈА	Лекари		Здравствени работници со Виша и ССС			Постели	
	Вкупно	Од тоа специјалисти	Вкупно	На 1 лекар	Вкупно	На 1 лекар	На 1000 жители
ВКУПНО	20	12	67	3,4	120	6,0	3,1
1. ИНТЕРНИСТИЧКИ	11	7	33	3,0	74	6,7	1,9
Интерно	4	1	11	2,8	34	8,5	1,1
Инфективно							
Детско	5	4	8	1,6	16	3,2	2,2
Интензивна неонатална нега							
Неврологија							
Невропсихијатриско	2	2	14	7,0	24	12,0	0,6
Кардиологија							
Психијатрија							
Пнеумофтизиолошко							
Дерматовенеролошко							
Медицинска рехабилитација							
2. ХИРУРШКИ	9	5	34	3,8	46	5,1	1,2
Хируршко	3	2	13	4,3	25	8,3	0,6
Неврохирургија							
Кардиохирургија							
Ортопедско							
Гинеколошко	2	0	4	2,0	9	4,5	0,5
Акушерско	2	1	5	2,5	6	3,0	0,8
ОРЛ							
Очно							
Уролошко							
Максифацијална хирургија							
Анестезија со реанимација	2	2	12	6,0	6	3,0	0,2

ИЗВОР: Институт за јавно здравје на Република Северна Македонија - Скопје

Оддел за здравствена статистика и публицистика

ЛЕКУВАНИ БОЛНИ, ПРОСЕЧНО ЛЕКУВАЊЕ И ИСКОРИСТЕНОСТ НА БОЛНИЧКИТЕ ПОСТЕЛИ ВО БОЛНИЧКИТЕ
ОДДЕЛЕНИЈА ВО ОПШТАТА БОЛНИЦА - КОЧАНИ 2022 ГОДИНА

ОДДЕЛЕНИЈА	Лекувани болни	Остварени болнички денови	Просечно лекување	Искористеност на болнички капацитети	Обрт на болнички постели
ВКУПНО	2337	14837	6,3	33,9	19,5
1. ИНТЕРНИСТИЧКИ	1408	9301	6,6	34,4	19,0
Интерно	619	4321	7,0	34,8	18,2
Инфективно					
Детско	352	1943	5,5	33,3	22,0
Интензивна неонатална нега					
Неврологија					
Невропсихијатриско	437	3037	6,9	34,7	18,2
Кардиологија					
Психијатрија					
Пнеумфтизиолошко					
Дерматовенеролошко					
Медицинска рехабилитација					
2. ХИРУРШКИ	929	5536	6,0	33,0	20,2
Хируршко	614	4608	7,5	50,5	24,6
Неврохирургија					
Кардиохирургија					
Ортопедско					
Гинеколошко	223	640	2,9	19,5	24,8
Акушерско	92	288	3,1	13,2	15,3
ОРЛ					
Очно					
Уролошко					
Максифацијална хирургија					
Анестезија со реанимација					

ИЗВОР: Институт за јавно здравје на Република Северна Македонија - Скопје

Оддел за здравствена статистика и публицистика

ПРИЈАВЕНИ ЗАРАЗНИ ЗАБОЛУВАЊА (СТАПКА НА 100.000 ЖИТЕЛИ) СО ПРИОРИТЕТНО ЗНАЧЕЊЕ ВО ЗДРАВСТВЕН РЕГИОН КОЧАНИ ВО 2022 ГОДИНА

Пријавени заразни заболувања	Број	Мб. 1:100.000	%
Вкупно	355	914,4	100,0
Salmoneloses	13	33,5	3,7
Alimentarni toksoinfekcii	1	2,6	0,3
Enterocolitis	32	82,4	9,0
Akuten hepatitis A	1	2,6	0,3
Akuten hepatitis B	2	5,2	0,6
Akuten hepatitis C	0	0,0	0,0
Neozn.hepatitis	1	2,6	0,3
Morbili	0	0,0	0,0
Parotitis epidemica	0	0,0	0,0
Varicella	299	770,2	84,2
Rubeola	0	0,0	0,0
Scarlatina	0	0,0	0,0
Brucelosis	0	0,0	0,0
Tetanus	0	0,0	0,0

ИЗБОР: Институт за јавно здравје на Република Северна Македонија - Скопје

Оддел за здравствена статистика и публицистика

НАЈЧЕСТИ ПРИЧИНИ ЗА СМРТ ВО ЗДРАВСТВЕН РЕГИОН КОЧАНИ ВО 2022 ГОДИНА

ПРИЧИНИ ЗА СМРТ	БРОЈ	%	Мт на 100000 жители
ВКУПНО	614	100.0	1581,6
1. Болести на циркулаторниот систем	318	51,8	819,1
2. Симптоми, знаци и ненормални клинички и лаб наоди, неklasиф на др место	97	15,8	249,9
3. Неоплазми	63	10,3	162,3
4. Ендокрини, нутритивни и метаболични болести	28	4,6	72,1
5. Повреди, труења и други одредени последици од надворешни причини	19	3,1	48,9
6. Болести на респираторен систем	17	2,8	43,8

ИЗБОР: Државен завод за статистика

ОБРАБОТКА: Институт за јавно здравје на Република Северна Македонија - Скопје

Оддел за здравствена статистика и публицистика

**МЕДИЦИНСКИ ЕДИНИЦИ НА СЕЛО ПО ОПШТИНИ
ВО ЗДРАВСТВЕН РЕГИОН КОЧАНИ ВО 2022 ГОДИНА**

Медицински единици на село	Лекари		Здравствени работници со Виша СС+ССС	Места пунктови
	постојан	повремен		
ЗДРАВСТВЕН РЕГИОН КОЧАНИ	2	0	3	2
ОПШТИНА КОЧАНИ	0	0	0	0
с.Кочани				
Оризари				
с.Горни Подлог				
ОПШТИНА ЧЕШИНОВО-ОБЛЕШЕВО	1	0	2	1
с.Чешиново	1		2	1
с.Облешево				
ОПШТИНА ЗРНОВЦИ	1	0	1	1
с.Зрновци	1		1	1

ИЗБОР: Институт за јавно здравје на Република Северна Македонија - Скопје
Оддел за здравствена статистика и публицистика

The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every sale, purchase, and payment must be properly documented to ensure the integrity of the financial statements. This includes keeping receipts, invoices, and bank statements in a secure and organized manner.

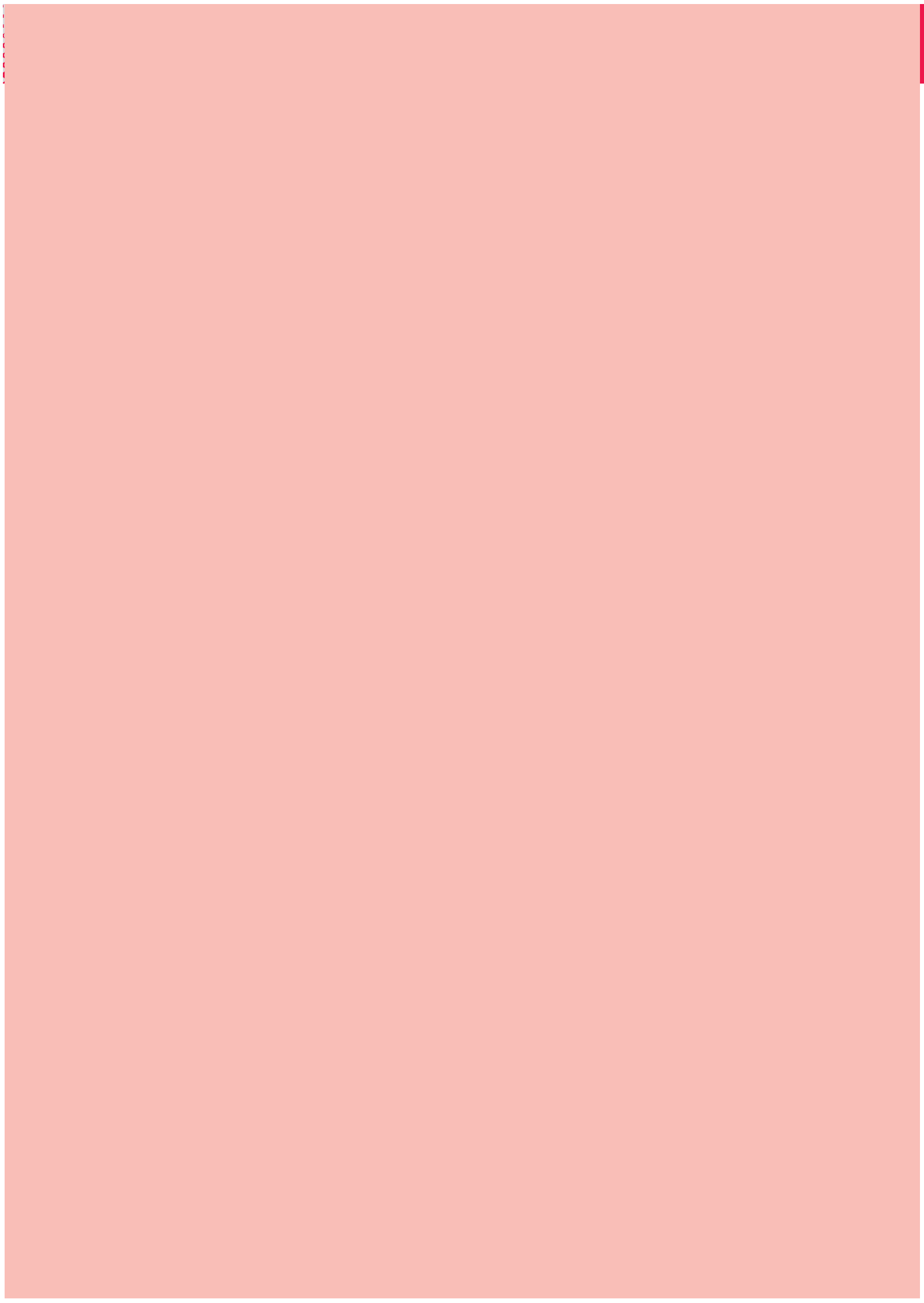
Next, the document outlines the various methods used to collect and analyze financial data. It describes how different types of data, such as sales figures, expenses, and assets, are gathered and then processed to identify trends and patterns. This analysis is crucial for making informed decisions about the company's financial health and future prospects.

The document also addresses the challenges of financial reporting, particularly in a complex and rapidly changing market. It highlights the need for transparency and accuracy in all reporting, as well as the importance of staying up-to-date with the latest regulations and standards. By following these guidelines, companies can ensure that their financial reports are reliable and trustworthy.

In conclusion, the document stresses that effective financial management is essential for the long-term success of any business. It encourages companies to adopt a proactive approach to financial planning and reporting, and to seek professional advice when needed. By doing so, they can maximize their profitability and ensure the stability of their financial position.

КРАТОВО





**ДЕМОГРАФСКИ, ВИТАЛНИ И ЗДРАВСТВЕНИ ПОКАЗАТЕЛИ
ВО ЗДРАВСТВЕН РЕГИОН КРАТОВО ВО 2022 ГОДИНА**

Површина км²	380
Населени места	31
Жители на 1 км²	19,6
Жители	
Вкупно	7438
мажи	3845
жени	3593
град	5121
село	2317
0-6 години	293
7-19 години	792
20 и повеќе	6353
20-64 години	4539
65 и повеќе	1814
жени 15-49 години	1348
жени 15 и повеќе	3239
Витални показатели	
Наталитет на 1000 жители	4,7
Морталитет на 1000 жители	18,8
Природен прираст на 1000 жители	- 14,1
Морталитет на доенчиња	0
- град	
- село	
- перинателен морталитет	0,0
- неонатален морталитет	0,0
= ран неонатален морталитет	0,0
= касен неонатален морталитет	0,0
= постнеонатален морталитет	0,0
Мортинаталитет	0,0
Матернал морталитет	-
Број на жители на еден	
лекар	372
стоматолог	1860
фармацевт	3719
здравствени работници со ВСС	7438
здравствени работници со ССС	213
Болнички постели	
Вкупен број	8
Болнички постели на 1 000 жители	1,1

**ЗДРАВСТВЕНИ РАБОТНИЦИ СО ВИСОКА СТРУЧНА ПОДГОТОВКА
ВО ПРИМАРНА ЗДРАВСТВЕНА ЗАШТИТА ПО ДЕЈНОСТИ
ВО ЗДРАВСТВЕН РЕГИОН КРАТОВО ВО 2022 ГОДИНА**

ДЕЈНОСТ	Број на жители*	КАДАР			
		ЛЕКАРИ		Стоматолози	Фармацевти
		Вкупно	Специјалисти		
Здравствен регион Кратово	7438	15	2	3	2
Општа медицина	7541	14	1		
Медицина на труд					
Здравствена заштита на деца од 0-6 години	293				
Здравствена заштита на училишни деца и младина	791				
Здравствена заштита на жени	1348	1	1		
Поливалентна патронажа					
Стоматолошка дејност	7438			3	
Аптекарска дејност	7438				2
Вонболничка дејност					

*Проценка на население од ДЗС

ИЗБОР: Институт за јавно здравје на Република Северна Македонија - Скопје

Оддел за здравствена статистика и публицистика

ЗДРАВСТВЕНИ РАБОТНИЦИ СО ВИША, СРЕДНА И НИЖА СТРУЧНА ПОДГОТОВКА ВО ПРИМАРНА ЗДРАВСТВЕНА ЗАШТИТА ПО ДЕЈНОСТИ ВО ЗДРАВСТВЕН РЕГИОН КРАТОВО ВО 2022 ГОДИНА

ДЕЈНОСТ	КАДАР				Места-пунктови
	ЗДРАВСТВЕНИ РАБОТНИЦИ				
	Висока СС	Виша СС	ССС	НСС	
Здравствен регион Кратово	0	1	27	0	14
Општа медицина		1	18		5
Медицина на труд					
Здравствена заштита на деца од 0-6 години			1		2
Здравствена заштита на училишни деца и младина					
Здравствена заштита на жени			1		1
Поливалентна патронажа			2		
Стоматолошка дејност			3		3
Аптекарска дејност			2		3
Вонболничка дејност					

ИЗБОР: Институт за јавно здравје на Република Северна Македонија - Скопје
 Оддел за здравствена статистика и публицистика

ПРИЈАВЕНИ ЗАРАЗНИ ЗАБОЛУВАЊА (СТАПКА НА 100.000 ЖИТЕЛИ) СО ПРИОРИТЕТНО ЗНАЧЕЊЕ ВО ЗДРАВСТВЕН РЕГИОН КРАТОВО ВО 2022 ГОДИНА

Пријавени заразни заболувања	Број	Мб. 1:100.000	%
Вкупно	120	1613,3	100,0
Salmoneloses	0	0,0	0,0
Alimentarni toksoinfekcii	2	26,9	1,7
Enterocolitis	110	1478,9	91,7
Akuten hepatitis A	0	0,0	0,0
Akuten hepatitis B	0	0,0	0,0
Akuten hepatitis C	0	0,0	0,0
Neozn.hepatitis	0	0,0	0,0
Morbili	0	0,0	0,0
Parotitis epidemica	0	0,0	0,0
Varicella	8	107,6	6,7
Rubeola	0	0,0	0,0
Scarlatina	0	0,0	0,0
Brucelosis	0	0,0	0,0
Tetanus	0	0,0	0,0

ИЗВОР: Институт за јавно здравје на Република Северна Македонија - Скопје

Оддел за здравствена статистика и публицистика

НАЈЧЕСТИ ПРИЧИНИ ЗА СМРТ ВО ЗДРАВСТВЕН РЕГИОН КРАТОВО ВО 2022 ГОДИНА

ПРИЧИНИ ЗА СМРТ	БРОЈ	%	Мт на 100000 жители
ВКУПНО	140	100.0	1882,2
1. Болести на циркулаторниот систем	67	47,9	900,8
2. Неоплазми	24	17,1	322,7
3. Симптоми, знаци и ненормални клинички и лаб наоди, не класиф на др место	12	8,6	161,3
4. Болести на респираторен систем	8	5,7	107,6
5. Ендокрини, нутритивни и метаболични болести	6	4,3	80,7
6. Повреди, труења и други одредени последици од надворешни причини	4	2,9	53,8

ИЗВОР: Државен завод за статистика

Обработка: Институт за јавно здравје на Република Северна Македонија - Скопје

Оддел за здравствена статистика и публицистика

**МЕДИЦИНСКИ ЕДИНИЦИ НА СЕЛО ПО ОПШТИНИ
ВО ЗДРАВСТВЕН РЕГИОН КРАТОВО ВО 2022 ГОДИНА**

Медицински единици на село	Лекари		Здравствени работници со Виша СС+ССС	Места пунктови
	постојан	повремен		
ЗДРАВСТВЕН РЕГИОН КРАТОВО	0	0	0	0
ОПШТИНА КРАТОВО				

ИЗВОР: Институт за јавно здравје на Република Северна Македонија - Скопје

Оддел за здравствена статистика и публицистика

The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry, no matter how small, should be recorded to ensure the integrity of the financial data. This includes not only sales and purchases but also expenses, income, and any other financial activities.

The second part of the document provides a detailed breakdown of the accounting process. It outlines the steps involved in recording transactions, from identifying the event to posting it to the appropriate ledger accounts. This section also covers the importance of double-checking entries to avoid errors and the need for regular reconciliation of accounts.

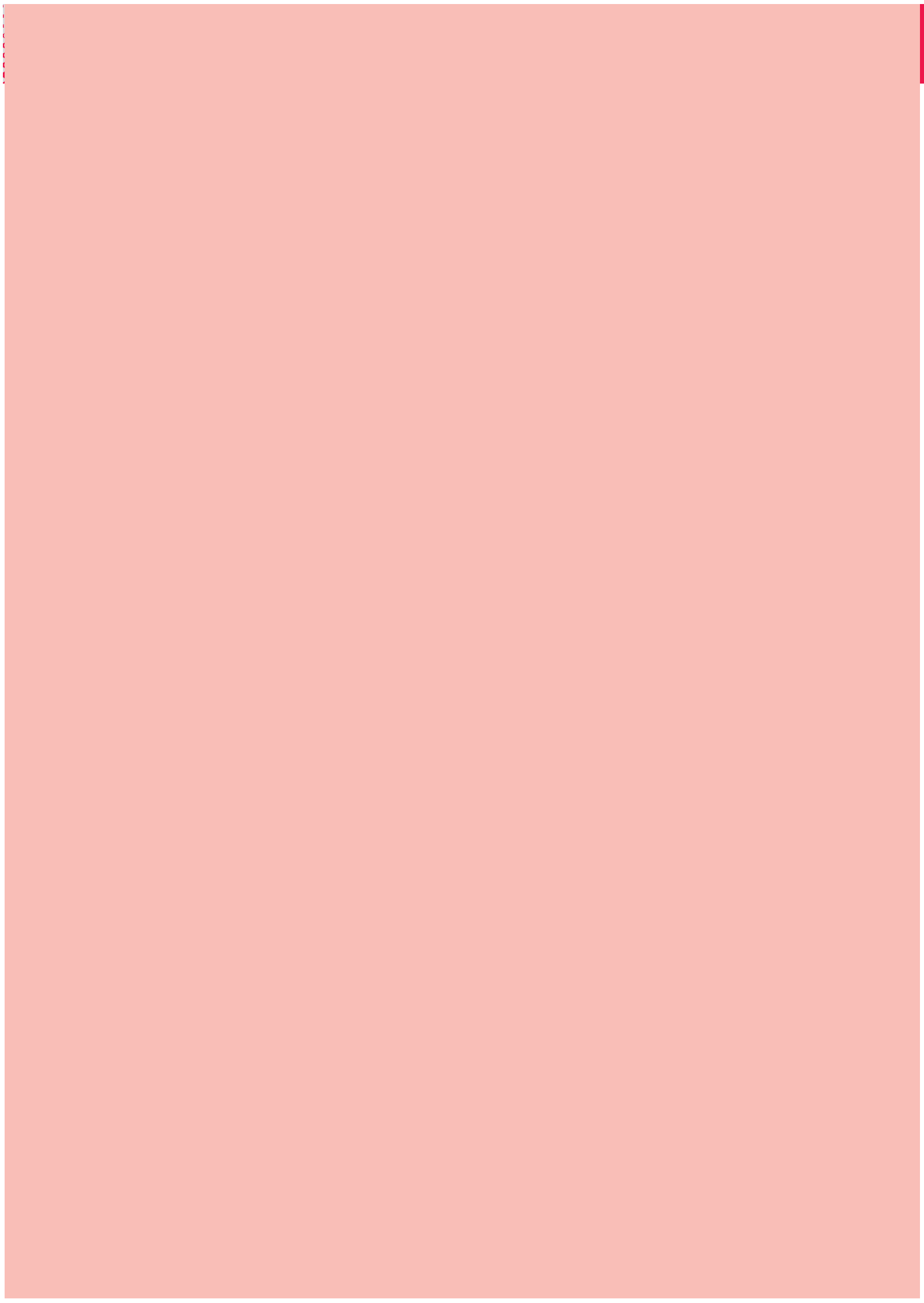
The third part of the document discusses the various methods used to record transactions, such as the cash method and the accrual method. It explains the differences between these methods and how they affect the timing of revenue and expense recognition. This section also touches upon the importance of choosing the right method for the business's needs.

The fourth part of the document covers the preparation of financial statements. It explains how the data from the ledger accounts is used to create the balance sheet, income statement, and statement of cash flows. This section also discusses the importance of presenting the information in a clear and concise manner that is easy for management and other stakeholders to understand.

The fifth and final part of the document discusses the role of the accountant in the business. It highlights the importance of providing accurate and timely financial information to support decision-making. This section also touches upon the ethical responsibilities of accountants and the need for transparency and honesty in all financial reporting.

КРИВА ПАЛАНКА





**ДЕМОГРАФСКИ, ВИТАЛНИ И ЗДРАВСТВЕНИ ПОКАЗАТЕЛИ
ВО ЗДРАВСТВЕН РЕГИОН КРИВА ПАЛАНКА ВО 2022 ГОДИНА**

Површина км²	728
Населени места	52
Жители на 1 км²	29,3
Жители	
Вкупно	21344
мажи	11037
жени	10307
град	10119
село	11225
0-6 години	1118
7-19 години	2694
20 и повеќе	17532
20-64 години	13065
65 и повеќе	4467
жени 15-49 години	4259
жени 15 и повеќе	8957
Витални показатели	
Наталитет на 1000 жители	6,5
Морталитет на 1000 жители	13,4
Природен прираст на 1000 жители	- 6,9
Морталитет на доенчиња	0,0
- град	
- село	
- перинателен морталитет	0,0
- неонатален морталитет	0,0
= ран неонатален морталитет	0,0
= касен неонатален морталитет	0,0
= постнеонатален морталитет	0,0
Мортинаталитет	0,0
Матернален морталитет	-
Број на жители на еден	
лекар	547
стоматолог	2668
фармацевт	2668
здравствени работници со ВСС	21344
здравствени работници со ССС	243
Болнички постели	
Вкупен број	24
Болнички постели на 1000 жители	1,1

**ЗДРАВСТВЕНИ РАБОТНИЦИ СО ВИСОКА СТРУЧНА ПОДГОТОВКА
ВО ПРИМАРНА ЗДРАВСТВЕНА ЗАШТИТА ПО ДЕЈНОСТИ
ВО ЗДРАВСТВЕН РЕГИОН КРИВА ПАЛАНКА ВО 2022 ГОДИНА**

ДЕЈНОСТ	Број на жители*	КАДАР			
		ЛЕКАРИ		Стоматолози	Фармацевти
		Вкупно	Специјалисти		
Здравствен регион Крива Паланка	21344	26	11	4	8
Општа медицина	18872	21	6		
Медицина на труд					
Здравствена заштита на деца од 0-6 години	1118	3	3		
Здравствена заштита на училишни деца и младина	2713	0	0		
Здравствена заштита на жени	8957	2	2		
Поливалентна патронажа					
Стоматолошка дејност	21344			4	
Аптекарска дејност	21344				8
Вонболничка дејност	21344				

*Проценка на население од ДЗС

ИЗБОР: Институт за јавно здравје на Република Северна Македонија - Скопје

Оддел за здравствена статистика и публицистика

ЗДРАВСТВЕНИ РАБОТНИЦИ СО ВИША, СРЕДНА И НИЖА СТРУЧНА ПОДГОТОВКА ВО ПРИМАРНА ЗДРАВСТВЕНА ЗАШТИТА ПО ДЕЈНОСТИ ВО ЗДРАВСТВЕН РЕГИОН КРИВА ПАЛАНКА ВО 2022 ГОДИНА

ДЕЈНОСТ	КАДАР				Места-пунктови
	ЗДРАВСТВЕНИ РАБОТНИЦИ				
	Висока СС	Виша СС	ССС	НСС	
Здравствен регион Крива Паланка	3	0	48	0	26
Општа медицина	1		20		12
Медицина на труд					
Здравствена заштита на деца од 0-6 години			3		3
Здравствена заштита на училишни деца и младина	1		2		1
Здравствена заштита на жени			2		2
Поливалентна патронажа	1		2		
Стоматолошка дејност			4		2
Аптекарска дејност			15		6
Вонболничка дејност					

ИЗБОР: Институт за јавно здравје на Република Северна Македонија - Скопје

Оддел за здравствена статистика и публицистика

**ПРИЈАВЕНИ ЗАРАЗНИ ЗАБОЛУВАЊА (СТАПКА НА 100.000 ЖИТЕЛИ)
СО ПРИОРИТЕТНО ЗНАЧЕЊЕ ВО ЗДРАВСТВЕН РЕГИОН КРИВА ПАЛАНКА
ВО 2022 ГОДИНА**

Пријавени заразни заболувања	Број	Мб. 1:100.000	%
Вкупно	47	220,2	100,0
Salmoneloses	3	14,1	6,4
Alimentarni toksoinfekcii	0	0,0	0,0
Enterocolitis	33	154,6	70,2
Akuten hepatitis A	0	0,0	0,0
Akuten hepatitis B	0	0,0	0,0
Akuten hepatitis C	1	4,7	2,1
Neozn.hepatitis	0	0,0	0,0
Morbili	0	0,0	0,0
Parotitis epidemica	0	0,0	0,0
Varicella	4	18,7	8,5
Rubeola	0	0,0	0,0
Scarlatina	0	0,0	0,0
Brucelosis	0	0,0	0,0
Tetanus	0	0,0	0,0

ИЗВОР: Институт за јавно здравје на Република Северна Македонија - Скопје
Оддел за здравствена статистика и публицистика

**НАЈЧЕСТИ ПРИЧИНИ ЗА СМРТ ВО ЗДРАВСТВЕН РЕГИОН
КРИВА ПАЛАНКА ВО 2022 ГОДИНА**

ПРИЧИНИ ЗА СМРТ	БРОЈ	%	Мт на 100000 жители
ВКУПНО	287	100.0	1344,6
1. Болести на циркулаторниот систем	117	40,8	548,2
2. Неоплазми	52	18,1	243,6
3. Симптоми, знаци и ненормални клинички и лаб наоди, некласиф на др место	27	9,4	126,5
4. Ендокрини, нутритивни и метаболични болести	25	8,7	117,1
5. Болести на респираторен систем	19	6,6	89,0
6. Повреди, труења и други одредени последици од надворешни причини	5	1,7	23,4

ИЗВОР: Државен завод за статистика
Обработка: Институт за јавно здравје на Република Северна Македонија - Скопје
Оддел за здравствена статистика и публицистика

**МЕДИЦИНСКИ ЕДИНИЦИ НА СЕЛО ПО ОПШТИНИ
ВО ЗДРАВСТВЕН РЕГИОН КРИВА ПАЛАНКА ВО 2022 ГОДИНА**

Медицински единици на село	Лекари		Здравствени работници со Виша СС+ССС	Места пунктови
	постојан	повремен		
ЗДРАВСТВЕН РЕГИОН КРИВА ПАЛАНКА	2	0	2	2
ОПШТИНА КРИВА ПАЛАНКА	0	0	0	0
с.Огут				
с.Луке				
с.Дубровница				
с.Жидилово				
с.Дурачка река				
с.Конопница				
с.Мождивњак				
с.Нерав				
ОПШТИНА РАНКОВЦЕ	2	0	2	2
с.Ранковце	1		1	1
с.Герман	1		1	1

ИЗБОР: Институт за јавно здравје на Република Северна Македонија - Скопје
 Оддел за здравствена статистика и публицистика

