

УПРАЖНЕНИЕ

Задача 1: Въведете следните формули

$$x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$\int_a^b \frac{dx}{\sqrt{x^2 - 1}} = F(x) = F(b) - F(a)$$

Задача 2: Създайте следната таблица

Програма за 14.03.2009	
7:30 – 13:15	Училище
13:30 – 14:10	Кафе
14:30 – 16:00	Уроци
16:20 – 20:00	Подготовка за следващия ден

Задача 3: Въведете следното стихотворение в колони

АЗ И МОРЕТО

Безбройните разплакани черупки
докосват ме със своята чернота,
и рачета от тъмните си дупки
проблясват със солена мокрота.

Студена сол нозете ми изгаря
и пяна във дланта ми се топи,
вибрират побелели морски пари
със вятър, хладината им изпил.

Как искам да съм с мидите зелени,
но тръгвам умълчана към дома
и мидите си тръгват сякаш с мене,
със мен си тръгва топлата вълна.

Сега разбирам: в топлите ми длани
е сгушено соленото море.
Във сънищата мои разлюляни
то бърза да се побере.

Форматирайте по следния начин текста:

1. Заглавие – художествено оформен текст по ваш избор
2. Основен текст – шрифт: Times New Roman, размер: 12, стил: нормален, подравняване: ляво, отстъп отляво: 1,8, междуредово разстояние: 1,5, разстояние между символите (разредка):1,5.
3. След текста поставете подходяща картина

Задача 4: Създайте следната таблица

име	Общ успех	Клас
Ивелина Иванова	4,32	9 ^a
Кристина василева	5,18	9 ^o
Иванка Станева	3,56	9 ^b

След като създадете следната таблица, сортирайте по имена във възходящ ред и направете така че информацията от нея да се появи като текст.

Задача 5: Въведете текста и го форматирайте по указания начин

Из книгата “Басни” на Езоп

ДЕЛФИНЪТ И МАЙМУНАТА

Пътниците по море обикновено вземат със себе си маймуни или малтийски кученца, за да разнообразят пътуването си.

Един човек, потеглил на път, също взел маймуна със себе си. Като плавали покрай Суний – нос, близо до Атина, се разразила силна буря и преобърнала кораба. Всички заплавали към брега, майmunата също. Видял я делфин, помислил я за човек, доплавал до нея и я понесъл към брега. Вече близо до Пирея, пристана на Атина, делфинът я попитал дали не е родом от Атина. Майmunата отговорила, че наистина е от Атина и че там има високопоставени роднини. Делфинът пак я попитал дали познава Пирея. А майmunата си помислила, че сигурно има предвид някой човек с такова име, и отговорила, че го познава – той е неин добър приятел. Делфинът разбрал, че го лъже и се ядосал, гмурнал се с майmunата и я удавил.

Поуката от баснята е, че лъжецът си пати.

Суний нос в областта Атина. На върха му се издигал храм на бог Посейдон, който служел за ориентир на корабите.

Атина столицата на Гърция, намира се в областта Атика, където се издигали и древните градове Елевзина и Пирей.

Пирея най-големият пристанищен град в Гърция, на 12 км от Атина.

Задачи:

1. Име на книга и автор – шрифт: Arial, размер: 13, стил: курсив, подравняване: дясно, цвят: зелен
2. Заглавие – шрифт:Tahoma, размер: 16, стил: почернен, главни букви, разстояние между символите (разредка): разделен 2, подравняване: централно, цвят: син
3. Основен текст – шрифт: Times New Roman, размер: 12, стил: нормален, подравняване: двустранно, отстъп на първи ред: 1,6 см, разстояние между редовете: 1,5, отстъп на параграф отдясно: 0,8, отстъп след параграф:6, цвят: черен, “декоративен” първи символ: Monotype Corsiva 56
4. Поуката – шрифт: Verdana, размер: 14, стил: почернен и курсив, подравняване: централно, цвят: червен, подчертаване с двойна вълнообразна синя линия
5. Пояснения – шрифт: Georgia, размер: 10, стил: нормален, подравняване: ляво, цвят: черен, да се трансформира от текст в таблица – като за таблицата:Клетките от първата колона да бъдат рамкирани с различен стил, цвят, широчина на линиите и фон на клетките различен от цвета на линиите. Клетките от втората колона да имат фон с плътност 10%, 15%, и 25% и цветове на клетките като тези от първа колона , но несъвпадащи си по ред т.е.

Пример:

Задача 6

1. Номерируйте страниците
2. Сложете рамка на страницата
3. Поставете горен колонтитул като показания ви