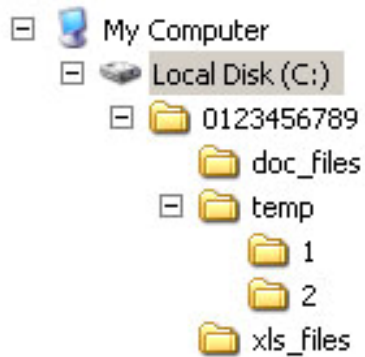


Задача 1. Създайте в главната директория следната структура от директории:



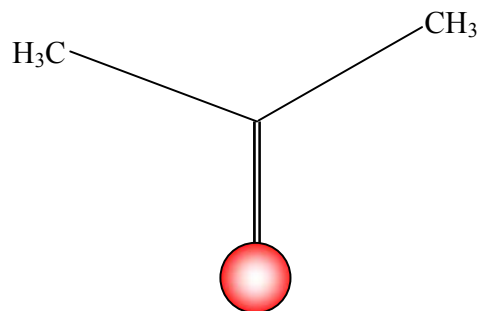
Където:

1. Името 0123456789 да бъде факултетния ви номер
2. В директорията doc_files съхранявайте задачите решени с MS Word
3. В директорията xls_files съхранявайте задачите решени с Excel
4. Създайте допълнителна временна директория temp с две поддиректории 1 и 2

Задача 2. Създайте следната таблица. (Filename: zadacha2.doc)


	<i>Cubic Ice</i>		<i>Hexagonal Ice</i>	
T	k_{des} / s^{-1}	$k_{ads} / 10^{-13} cm^3 s^{-1}$	k_{des} / s^{-1}	$k_{ads} / 10^{-14} cm^3 s^{-1}$
198	0.09	5.37	0.31	4.03
203	0.18	5.44	0.55	4.08
208	0.39	5.50	0.64	4.13
213	0.67	5.57	1.08	4.18
γ	$(8 \pm 1) 10^{-2}$		$(6 \pm 1) 10^{-3}$	
	$E_{act, des} / kJ mol^{-1}$		$E_{act, des} / kJ mol^{-1}$	
	48±3		29±6	

Задача 3. Създайте следната фигура с програмата MS Word, компонента Drawing. (Filename: zadacha3.doc)



Фигура 1. Изобразяване на структурата на ацетона

Задача 4. Създайте следната таблица, като растерното изображение свалете от адрес <http://net.uni-plovdiv.bg/wp-content/uploads/2006/02/none.gif>. (Filename: zadacha4.doc)

Растерна графика	Векторна графика
	$\bar{c} = \sqrt{\frac{8kT}{\pi M}}$

Задача 5. Изчислете показаните в таблицата полета и представете зависимостта графично като използвате програмата Excel. (Filename: zadacha5.xls)

Месец	Разходи	Приходи	Разход [%]	Приход [%]
1	123	350
2	511	350
3	36	360
4	201	360
5	98	360
6	320	600
7	600	370
8	105	370
9	255	380
10	109	400
11	350	400
12	165	400
Общо:		

