

Модул 2

Практическа задача

Условие на задачата

За тази задача са предоставени данни във файл *Climate.xls*, който ще намерите в ресурсите.

Училищен еко-клуб разполага с данни за средните месечни температури в периода 1991 - 2011 г. Създайте кратък доклад, базиран на предоставените данни, с оценка на тенденцията за промяна на средната годишна температура за периода **2000 - 2004 г.**

Докладът трябва да е на една страница с размер А4, с портретна ориентация. Размерът на шрифта на текста и другите обекти в доклада се подбират така, че информацията да бъде добре структурирана и лесна за четене. В текста трябва да са спазени книжовноезиковите норми на българския език.

Докладът трябва да съдържа следните елементи:

- Заглавие – „Доклад“
- Средните годишни температури (на база на средните месечни температури) в периода, зададени в таблица:

Година	2000	2001	2002	2003	2004
Средна годишна температура					

Данните за температурите да бъдат закръглени до един знак след десетичната запетая.

- Информация за годините с най-ниска и с най-висока средна температура, както и за средната температура за разглеждания период. Стойностите за температурите се закръгляват до един знак след десетичната запетая и се обозначават със символ „°“ за градус
- Диаграма, представяща средните годишни температури, съпоставени със средната температура за периода. Диаграмата трябва да има заглавие, обозначение на осите и легенда
- Извод за тенденцията на изменение на средната годишна температура в периода.
- Дата (Посочва се датата на изготвяне на доклада)
- Изготвил доклада (посочва се „Координатор на Училищен екоклуб“. Не се пише име на човек, за да се запази анонимността.)
- Обозначава се място за подпис на координатора.

Запишете доклада във файл в PDF формат с име *Doklad* и изпратете чрез системата за оценяване.

Ресурси

[Изтегли](#)