

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 2004-2008 година.

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 в него 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 за зимните температури“
- Таблица с най-ниската средна месечна температура и месеца, в който е достигната в периода 2004 - 2008 г.

Година	2004	2005	2006	2007	2008
Най-ниска средна месечна температура					
Месец					

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

- Средна температура от температурите в зимните месеци декември, януари и февруари в периода 2004-2008 г. Стойността за температурата да се закръгли до един знак след десетичната запетая и да се обозначи със символ „°“ за градус. Информацията се представя центрирано на страницата и е отделена от останалия текст с 2 хоризонтални линии (отгоре и отдолу).
- Диаграма, представяща изменението на най-ниските средни месечни температури за периода. Диаграмата трябва да има заглавие, обозначение на осите и легенда.
- Извод за тенденцията на изменение на най-ниската температура в периода.
- Дата (Посочва се датата на изготвяне на доклада)
- Изготвил доклада (посочва се „Координатор на Училищен еко-клуб“. 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.