

Програма за провеждане на лятна лагер школа



Лятната лагер школа по Информационни технологии на хижа „Здравец“ ще се проведе при следната програма:

- 1 ден – пристигане 🚆 и настаняване 🏠;
- 2 ден – тържествено откриване на школата 🧠;
- 3 ден – лекции 📖;
- 4 ден – лекции 📖;
- 5 ден – туристически поход до връх „Руен“ 🧑‍🌾;
- 6 ден – упражнения в компютърна зала 💻;
- 7 ден – упражнения в компютърна зала 💻;
- 8 ден – обсъждане на разработени проекти 📄;
- 9 ден – награждаване на първенците и официална вечеря 🍷;
- 10 ден – отпътуване 🚆.

Програма за провеждане на лятна лагер школа



Лятната лагер школа по Информационни технологии на хижа „Здравец“ ще се проведе при следната програма:

- 1 ден – пристигане 🚆 и настаняване 🏠;
- 2 ден – тържествено откриване на школата 🧠;
- 3 ден – лекции 📖;
- 4 ден – лекции 📖;
- 5 ден – туристически поход до връх „Руен“ 🧑‍🌾;
- 6 ден – упражнения в компютърна зала 💻;
- 7 ден – упражнения в компютърна зала 💻;
- 8 ден – обсъждане на разработени проекти 📄;
- 9 ден – награждаване на първенците и официална вечеря 🍷;
- 10 ден – отпътуване 🚆.

Маса на телата



1. Какво се характеризира с масата?

Всички тела си приличат по това, че Земята ги привлича и затова те тежат. Различните тела обаче тежат различно.

Свойството на телата да тежат характеризираме с величината маса. Тя се бележи с латинската буква m (ем).

За по-тежките тела, казваме, че имат по-голяма маса.



2. Коя е единицата за масата?

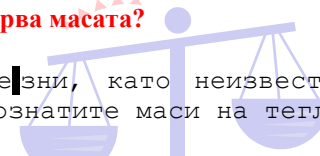
Единицата за маса е килограмът.

На латински тя се означава kg , а с кирилица – $кг$. Използват се още дробната единица грам (g , $г$): $1 g = 0,001 kg$, $1 kg = 1000 g$ и кратната единица тон (t , $т$): $1 t = 1000 kg$, $1 kg = 0,001 t$.



3. С какво се измерва масата?

Масата се измерва с везни, като неизвестната маса на дадено тяло се сравнява с познатите маси на теглилки.



Измерването на маса с везни се нарича претегляне.



4. Какви са свойствата на масата?

Масата на тялото не зависи от мястото, където се намира то.

Масата на тялото не зависи от формата му.

Масата на едно тяло е сума от масите на частите му.