**Výsledky měření:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **fyzikální veličina**  **→** | **Délka**  **označení - l** (malé L) | **zákl. jednotka:** metr **značka:** m  **vedlejší jednotky:** milimetr (mm), centimetr (cm), decimetr (dm), kilometr (km) | |
| Měření ↓ | jméno | jméno | jméno |
| hodnota a- výška postavy (v m) |  |  |  |
| hodnota b -délka paže (v cm) |  |  |  |
| hodnota c - rozpětí paží (v cm) |  |  |  |
| hodnota d - délka chodidla (v cm) |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **fyzikální veličina**  hodnota **d**  = délka chodidla  **→** | | **HMOTNOST**  **označení - m** | **zákl. jednotka:** kilogram **značka:** kg  **vedlejší jednotky:** gram (g), dekagram (dkg), tuna (t) | | |
| Měření ↓ | | jméno | jméno | jméno | |
| celková hmotnost | |  |  |  | |
| hmotnost boty | |  |  |  | |
| hmotnost batohu/tašky | |  |  |  | |
| hmotnost klíčů | |  |  |  | |
| **fyzikální veličina**  **→** | **TEPLOTA označení -** T | **zákl. jednotka:** stupeň Celsia  **značka:** °C | |
| Měření ↓ | jméno | jméno | jméno |
| Měření teploty 1 |  |  |  |
| Měření teploty 2  (po 3 minutách) |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **fyzikální veličina**  **→** | **ČAS**  **označení - t** | **zákl. jednotka:** sekunda **značka:** s  **vedlejší jednotky:** minuta (min), hodina (h), den (d) | |
| Měření ↓ | jméno | jméno | jméno |
| cesta na WC a zpět |  |  |  |
| napsat celé jméno |  |  |  |
| běh 100 m |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| fyzikální veličina | **RYCHLOST**  **označení - v** | **zákl. jednotka:** metr za sekundu  **značka:** (m/s)  **vedlejší jednotky:** kilometr za hodinu (km/h) | |
|  | jméno | jméno | jméno |
| běh 100 m |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| fyzikální veličina | **SÍLA**  **označení - F** | **zákl. jednotka:** newton  **značka:** N  **vedlejší jednotky:** kilonewton (kN) | |
|  | jméno | jméno | jméno |
| měření 1 |  |  |  |
| měření 2 |  |  |  |