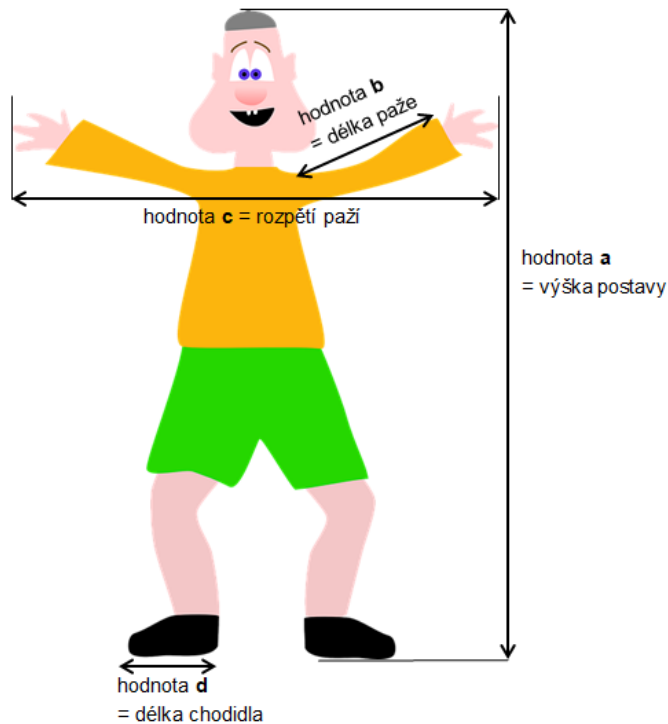


Výsledky měření:



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 →	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			

Dostupné z portálu www.inkluzivniskola.cz, vytvořeného společností META, o.p.s. za finanční podpory Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR. Provoz portálu je spolufinancován z prostředků Evropského fondu pro integraci státních příslušníků třetích zemí.



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			

Dostupné z portálu www.inkluzivniskola.cz, vytvořeného společností META, o.p.s. za finanční podpory Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR. Provoz portálu je spolufinancován z prostředků Evropského fondu pro integraci státních příslušníků třetích zemí.

