

Jednotky SI

Ročník: 4.

Předmět: **Přírodověda a prvouka**

Číslo šablony

VY_52_INOVACE_PR.18



Anotace

Žáci si opakují a upevňují vědomosti o základních jednotkách, vlastnostech látek a jejich převody.

Vypracoval: **Jan Kadeřábek**

Datum: Srpen 2011

Citace použitých materiálů

Jednotky SI

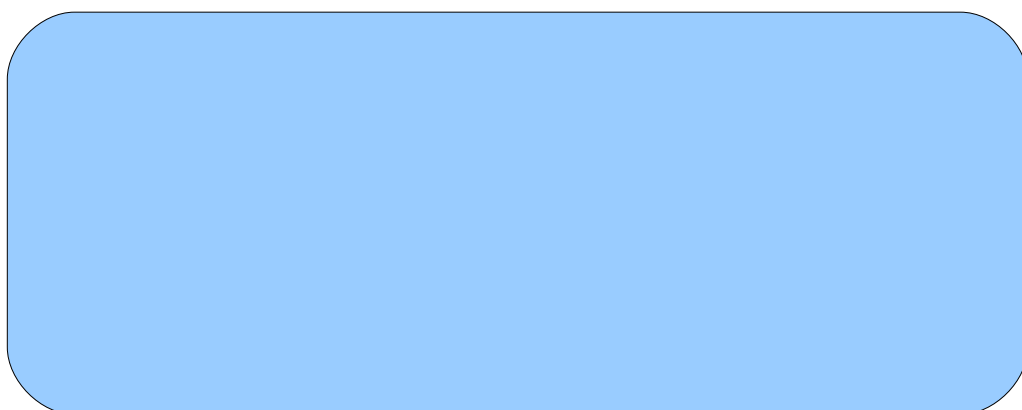
Doplňuj tabulky a údaje

Základní jednotkou hmotnosti je _____, který má značku _____.

Doplň do tabulky napiš názvy dalších jednotek podle jejich značek. Pak zapisuj jejich převod mezi nimi. Šedivé pole vynech, ty jsou pro ty co již znají desetinné čísla.

Název	Značka	g	dkg	kg	q	t
	g					
	dkg					
	kg					
	q					
	t					

Hledej a vypiš si další jednotky hmotnosti, kterými se měří ve světě



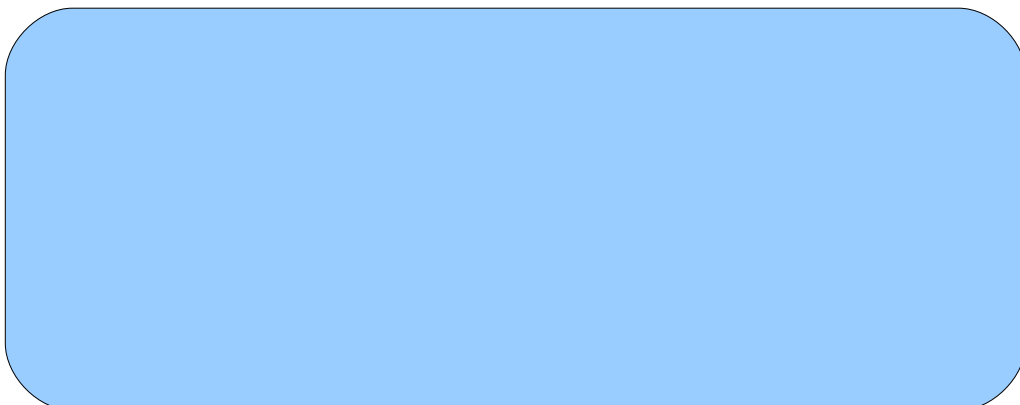
Doplňuj tabulky a údaje

Základní jednotkou délky je _____ , který má značku _____ .

Doplň do tabulky napiš názvy dalších jednotek podle jejich značek. Pak zapisuj jejich převod mezi nimi. Šedivé pole vynech, ty jsou pro ty co již znají desetinné čísla.

<i>Název</i>	<i>Značka</i>	<i>mm</i>	<i>cm</i>	<i>dm</i>	<i>m</i>	<i>km</i>
	mm					
	cm					
	dm					
	m					
	km					

Hledej a vypiš si další jednotky délky, kterými se měří ve světě



Doplňuj tabulky a údaje

Základní jednotkou času je _____, který má značku _____.

Doplň do tabulky napiš názvy dalších jednotek podle jejich značek. Pak zapisuj jejich převod mezi nimi. Šedivé pole vynech, ty jsou pro ty co již znají desetinné čísla.

<i>Název</i>	<i>Značka</i>	<i>s</i>	<i>min</i>	<i>h</i>
	s			
	min			
	h			

Vypiš jednotlivé měřidla, kterými se dá měřit čas, podle toho co a jak přesně měříme.

