

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

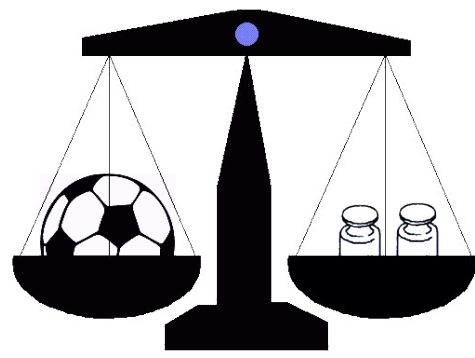
VY\_32\_INOVACE MAT 11

<b>Název:</b>	HMOTNOST
<b>Anotace:</b>	ŽÁK SI PROCVIČÍ POUŽITÍ JEDNOTEK HMOTNOSTI V PRAKTICKÝCH ÚLOHÁCH
<b>Autor:</b>	Mgr. Jana Dvořáková
<b>Jazyk:</b>	ČEŠTINA
<b>Očekávaný výstup:</b>	ŽÁK ZNÁ ZÁKLADNÍ JEDNOTKY HMOTNOSTI, UMÍ JEDNOTKY PŘEVÁDĚT
<b>Speciální vzdělávací potřeby:</b>	-
<b>Klíčová slova:</b>	HMOTNOST, KILOGRAM, GRAM
<b>Rozvíjené klíčové kompetence:</b>	K UČENÍ, PRACOVNÍ, KOMUNIKATIVNÍ
<b>Druh učebního materiálu:</b>	PRACOVNÍ LIST
<b>Druh interaktivity:</b>	AKTIVITA
<b>Cílová skupina:</b>	ŽÁK
<b>Stupeň a typ vzdělávání:</b>	ZÁKLADNÍ VZDĚLÁVÁNÍ – 1. STUPEŇ
<b>Ročník:</b>	4. ROČNÍK
<b>Celková velikost:</b>	104 KB
<b>Zdroje:</b>	ŽOLÍKOVA VESELÁ ŠKOLA, FRAGMENT

# Hmotnost

## Příklad č. 1:

V první fotbalové lize musí mít kopací míč hmotnost 396 g a 453 g. Které míče mohou fotbalisté použít? Vypočítej hmotnosti a zapiš je do míčů. Vhodné míče

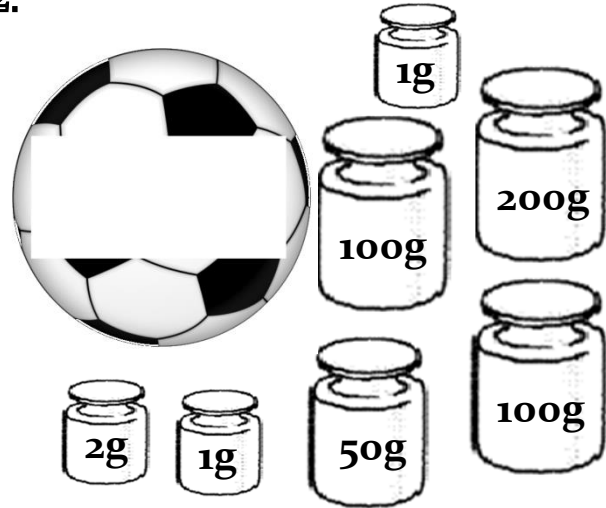


mezi  
vybarvi.

1.



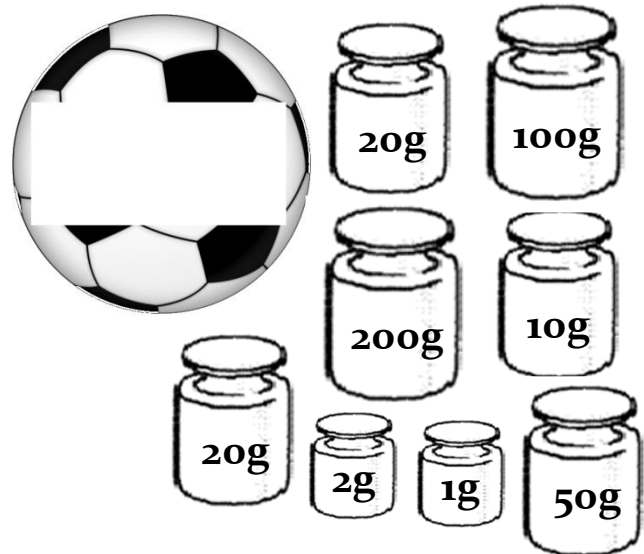
2.



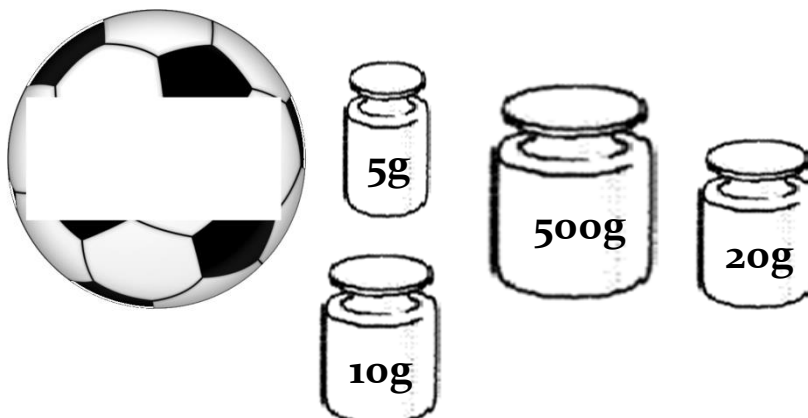
3.



4.

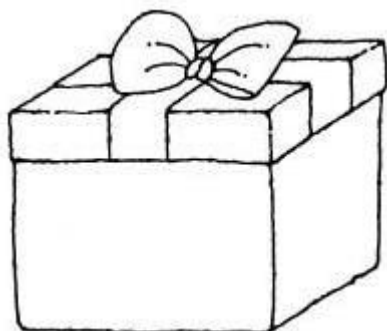


5.

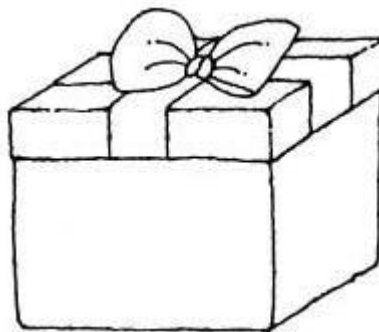


**Příklad č. 2:**

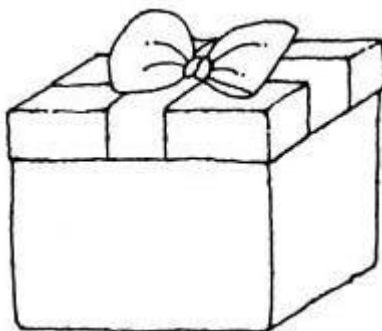
Každý z kamarádů má krabici se sladkostmi. Napiš hmotnost na krabici. Hmotnost spočítáš pomocí tabulky, ve které uvidíš, která závaží byla použita k odvážení sáčků.



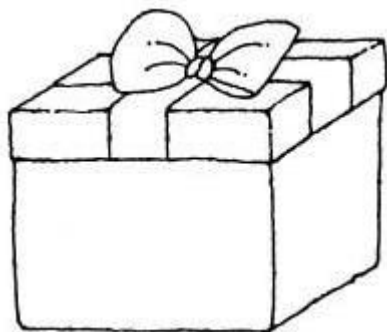
**Čeněk**



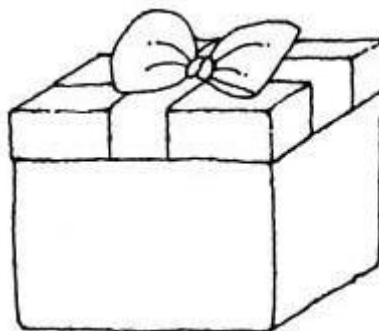
**Eva**



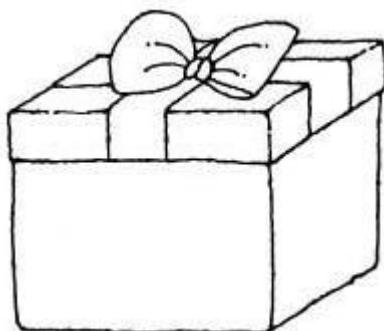
**Lenka**



**Jirka**



**Tomáš**



**Filip**

	500g	200g	200g	100g	50g	20g	20g	10g	5g	2g	2g	1g
Jirka	X				X	X		X		X	X	
Tomáš			X	X				X		X		
Lenka	X	X		X	X		X		X	X		X
Filip			X		X		X	X		X	X	
Čeněk	X		X		X	X			X	X	X	X
Eva	X		X	X	X		X	X		X	X	

Použité zdroje: Žolíková veselá škola, FRAGMENT