

1. Žáci speciální školy pro neslyšící uspořádali prodejní výstavu vlastních výrobků a hraček. Výtěžek darovali Martinovi na kochleární implantát (vyhledej na internetu). Kolik peněz děti získaly za hračky a kolik za ostatní výrobky? Zakroužkuj, jaká částka rodičům Martina chybí do 60 000 Kč.

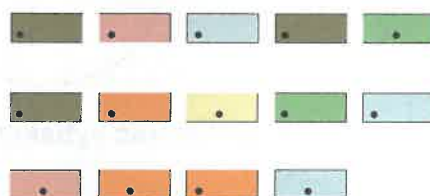
Výrobek	Počet	Cena 1 ks	Cena celkem
Malby	128	5 Kč	640
Keramika	85	39 Kč	3 315
Skládačky	28	20 Kč	560
Dřevěné hračky	57	29 Kč	1 653
Plyšové hračky	43	36 Kč	1 548
Celkem			7 716

52 824 Kč 52 844 Kč 52 284 Kč

$$\begin{array}{r}
 640 \\
 3\,315 \\
 560 \\
 1\,653 \\
 1\,548 \\
 \hline
 7\,716
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 60\,000 \\
 - 7\,716 \\
 \hline
 52\,284
 \end{array}$$

2. Vyřešíš tuto šifru? Barva obdélníku vyjadřuje pole tabulky, ve kterém máš hledat a tečka vyjadřuje umístění písmena v daném poli tabulky. Např.  znamená S.

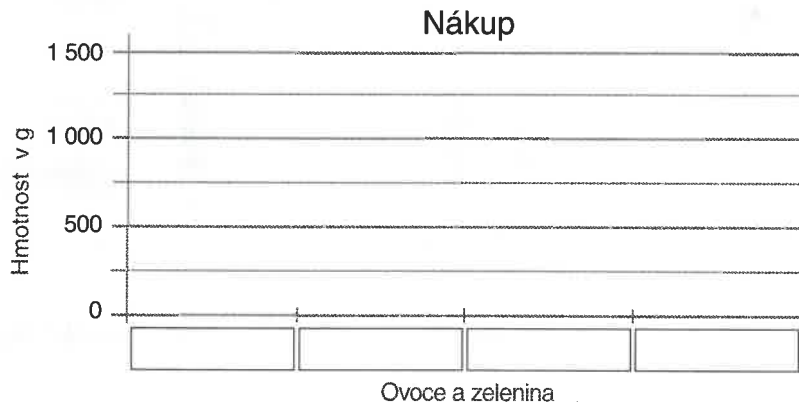
ABC	DEF	GHCH
IJK	LMN	OPQ
RST	UVW	XYZ



ORLOJ
ODBIL
SEDM

3. František nakoupil ovoce a zeleninu. Sestroj sloupcový diagram podle tabulky.

Název	Hmotnost
Jablka	750 g
Brambory	1 500 g
Okurky	500 g
Zelí	1 000 g



4. Vyhledej na internetu výšku a rok založení (nebo obnovení) rozhleden Svatobor, Královka, Klínovec a Drahoušek. Sestav tabulku.



Rozhledna	Výška	Rok	Rozhledna	Výška	Rok



5. Vyhledej na internetu délky českých řek a seřaď je sestupně.



Řeka	Délka v m	Pořadí	Řeka	Délka v m	Pořadí
Odra			Sázava		
Berounka			Svratka		
Dyje			Labe		
Ohře			Jizera		
Vltava			Morava		

