**VY\_32\_INOVACE\_03\_M5  
Téma: Převody jednotek hmotnosti**

**Základní škola Kolín V., Mnichovická 62  
Mgr. Helena Králová**

28.12.2011 5. třída

Převody jednotek hmotnosti – slovní úloha

C:\Users\Helena\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.IE5\HHOVBIJA\MC900112786[1].wmf

Maminka chce dětem upéci bábovku. Na její upečení potřebuje:

0,5 kg polohrubé mouky

200 g cukru

20 g kakaa

25 dkg tuku

2 vajíčka ( 1 vajíčko váží 60 g )

Spočítej váhu všech surovin, které maminka potřebuje. Výsledek převeď na největší možné jednotky.

Řešení:

Převody jednotek hmotnosti – slovní úloha

C:\Users\Helena\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.IE5\HHOVBIJA\MC900112786[1].wmf

Maminka chce dětem upéci bábovku. Na její upečení potřebuje:

0,5 kg polohrubé mouky

200 g cukru

20 g kakaa

25 dkg tuku

2 vajíčka ( 1 vajíčko váží 60 g )

Spočítej váhu všech surovin, které maminka potřebuje. Výsledek převeď na největší možné jednotky.

0,5 kg = 500g 500 + 200 + 20 + 250 + 120 = 1 090

25 dkg = 250g

1 090 g = 1 kg 9 dkg

Váha všech surovin na výrobu bábovky je 1 090g, tj. 1 kg 9 dkg.

Anotace :

Slovní úloha je na procvičení sčítání zpaměti a převádění jednotek hmotnosti. Úloha může být řešena společně na interaktivní tabuli nebo samostatně. Žáci si mohou recept vyzkoušet v hodině pracovních činností a bábovku si upéci.

Citace :

Obrázek byl použit z office. microsoft. com