

# Ahoj, všetkých vás srdečne pozdravujem na M A T E M A T I K E

Riešenie úloh vypracujte do zošita

**Termín na odovzдание: do 8. marca 2021**

Prajem príjemné počítanie a hlavne veľa zdravia!

## Normovanie

Pri normovaní jedál vychádzame z receptúr. Suroviny potom prepočítame na 1 porciu a následne na počet porcií, ktoré budeme pripravovať.

### Postup:

1. Vyberieme recept, čo chceme navariť
2. Zistíme aké potraviny budeme ku vareniu potrebovať
3. Vynormujeme

### Úloha - vynormujte:

#### 1. Halušky s bryndzou

Druh potravín	Hmotnosť v gramoch			
	10 porcií	1 porcia	8 Porcií	24 porcií
Zemiaky	1500			
Bryndza	625			
Slanina	375			
Hladká múka	500			
soľ	30			
Zemiaky	1500			
Bryndza	625			
Slanina	375			
Cibuľka jarná	150			

## 2. Guľky z mletého mäsa v paradajkovej omáčke

Druh potravín	Hmotnosť v gramoch			
	10 porcií	1 porcia	6 Porcií	37 porcií
Bravčové mäso pomleté	1 000			
Hovädzie mäso pomleté	1 000			
Vajcia	6			
Žemle	380			
Koreniny	120			
Cibuľa	340			
Omáčka	x	x	x	x
Paradajkový pretlak	1 200			
tuk	750			
voda	1 400			
cukor	250			

## 3. Maďarský guľáš

Druh potravín	Hmotnosť v gramoch		
	10 porcií	1 porcia	8 Porcií
mäso	1500		
cibuľa	1450		
domáca masť	470		
Čerstvé paradajky	620		
Čerstvá paprika	530		
soľ	380		
Mletá paprika	230		
feferónka	160		
Petržlenová vňať	30		

#### 4. Kuracie stehná pečené s plnkou

Druh potravín	Hmotnosť v gramoch		
	10 porcií	1 porcia	9 porcií
Kurča očistené	2500		
Soľ	30		
Maslo	150		
Pitná voda	600		
<b>Plnka:</b>	x	x	x
Žemle – sendvič	500		
Mlieko	250		
Maslo	50		
Vajce 3 ks	120		
Soľ	20		
Petržlenová vňať	30		

#### 5. Tvarohové knedle

Druh potravín	Hmotnosť v gramoch		
	10 porcií	1 porcia	14 porcií
Tvaroh	900		
Žemle – sendvič	660		
Mlieko	200		
Soľ	20		
Vajce 4 ks	160		
Hrubá múka	250		
<b>Posýpka</b>	x	x	x
strúhanka	350		
cukor	300		
maslo	400		

**6. Vyberte si vaše obľúbené jedlo,** nakreslite si podobnú tabuľku a vaše jedlo vynormujte na 12 porcií, 32 porcií a 46 porcií . Napište mi aj technologický postup, ako by ste vaše obľúbené jedlo navarili