

## DAŇ Z PRIDANEJ HODNOTY

Skratkou DPH sa označuje *daň z pridanej hodnoty*. Túto daň platíme pri každom nákupe a je započítaná v cene tovaru. DPH potom odvedie obchodník do štátneho rozpočtu.

K cene tovaru, ktorú si určí sám obchodník (*cena netto*), sa pripočíta DPH, ktorej percentuálnu sadzbu určuje štát zákonom. DPH je teda zákonom stanovený počet percent z ceny tovaru určenej obchodníkom. Na cenovkách je uvedená celková suma, ktorú pri nákupe zaplatíme. Táto suma (*cena brutto*) je súčet ceny, ktorú určil obchodník (*cena netto*) a sumy, ktorá predstavuje DPH.

Na Slovensku bola v roku 1998 DPH na potraviny 6 % a DPH na techniku bola 23 %.

**Úloha 1:** Cena chleba bez DPH bola v roku 1998 u istého obchodníka presne 25 Sk. Aká bola celková cena chleba (s DPH) u tohto obchodníka? Zapište svoj výpočet.

Výpočet:

Odpoveď: .....

Cena brutto televízora u istého obchodníka v roku 1998 bola 13 038 Sk.

**Úloha 2:** Koľko korún musel tento obchodník odvieť do štátneho rozpočtu ako daň z pridanej hodnoty z jedného predaného televízora? Zapište svoj výpočet.

Výpočet:



Odpoveď: .....

V roku 2007 mala DPH na bežný tovar jednotnú sadzbu 19 %.

**Úloha 3:** Doplňte chýbajúce čísla v tabuľke. Uvedené sumy boli platné v roku 2007. Zapište svoj výpočet.

	1. tovar	2. tovar	3. tovar
Cena netto	113 050 Sk		
DPH		113 050 Sk	
Cena brutto			113 050 Sk

Výpočet:



**Úloha 4:** Koľko percent z ceny brutto tvorila v roku 2007 daň z pridanej hodnoty? Zapište svoj výpočet. Percentá uveďte s presnosťou na stotiny. (Pozor, správna odpoveď nie je 19 %).

Výpočet:

Odpoveď: ..... %



Páni Kamil a Milan sa v roku 2007 rozhodli kúpiť prostredníctvom internetu rovnaké umývačky riadu. Pán Kamil ju kúpil už na jar. Začiatkom leta našiel pán Milan v inom internetovom obchode tú istú umývačku, ale o 1 250 Sk lacnejšiu, ako mal pán Kamil. Hneď si ju objednal a tešil sa, že ušetrí 1 250 Sk. Aké bolo jeho prekvapenie, keď mu prišiel účet a zistil, že oproti pánovi Kamilovi zaplatí o 1 600 Sk viac. Keď pátral, ako je to možné, tak zistil, že na internete si pozrel cenu bez DPH.

**Úloha 5:** Koľko korún zaplatil za umývačku pán Kamil a koľko pán Milan? Zapište svoj výpočet.

Výpočet:

Odpoveď: Pán Kamil zaplatil ..... Sk, pán Milan zaplatil ..... Sk.

Vláda SR chcela v roku 2008 znížiť sadzbu DPH na potraviny. Predpokladalo sa, že ju zníži z 19 % na 6 %. Optimisti predpokladali, že to bude mať za následok zníženie ceny potravín, lebo si mysleli, že sa ceny netto nezmenia.

**Úloha 6:** Pred predpokladaným znížením DPH stál kilogram paradajok 63,07 Sk. Akú novú cenu brutto paradajok by po znížení DPH očakávali optimisti? Zapište svoj výpočet.

Výpočet:

Odpoveď: .....

Pesimisti očakávali, že pre zákazníka sa nič nezmení, len obchodníci budú viac zarábať (ceny brutto by podľa nich ostali nezmenené, zmenili by sa len ceny netto a tento rozdiel medzi novou a starou cenou netto by bol zárobok obchodníka).



**Úloha 7:** Pred predpokladaným znížením DPH stál kilogram paradajok 63,07 Sk.

- Akú novú cenu netto paradajok by po znížení DPH očakávali pesimisti?
  - Koľko by podľa pesimistov zarobil na každom kilograme paradajok obchodník?
- Zapíšte svoje výpočty.

Výpočet:

Odpoveď: Nová cena netto, ktorú by očakávali pesimisti, je .....

Obchodník by podľa nich na každom kilograme zarobil .....

**Úloha 8:** Cena brutto za liek proti bolesti hlavy v istej krajine je 981 korún. Z tejto ceny je DPH 81 korún.

Aká je sadzba DPH za lieky v tejto krajine? Zapíšte svoj výpočet.

Výpočet:

Odpoveď: .....

**Úloha 9:** Zistíte vzťah, ktorým sa z ceny brutto tovaru (označme ju  $B$ ) a z odvedenej DPH za tento tovar (označme ju  $D$ ) vypočíta sadzba DPH (označme ju  $S$ ).

Výpočet:

Odpoveď:  $S =$  .....