

Čepice na karneval

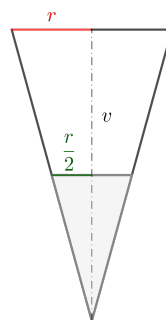
Keywords: geometrie v prostoru, stereometrie, kužel

Osmiletá Anička chce jít na dětský karneval v kostýmu bílé paní, jehož součástí bude i bílá čepice kuželovitého tvaru. Rodiče využili příležitosti procvičit si s Aničkou geometrickou představivost a místo nákupu se rozhodli s ní čepici vyrobit.

Úloha 1. Anička s maminkou zjistili krejčovským metrem, že obvod Aniččiny hlavy je 52 cm. Společně se dále dohodli, že čepice bude 30 cm vysoká. Jak čepici vyrobí?

Úloha 2. Na konci karnevalu se konaly soutěže a Anička hned v první soutěži vyhrála sáček bonbónů. Čepici kuželovitého tvaru použila jako kornout a bonbóny do něj přesypala. Bonbóny zaplnily kornout do poloviny jeho výšky. Kolik sáčků bonbónů (stejněho druhu) musí ještě vyhrát, aby kornout naplnila až po okraj?

Řešení. Úlohu budeme řešit obecně (lze ji ale řešit i s konkrétními rozměry z první úlohy). Víme že objem kornoutu tvaru kuželu spočítáme podle vzorce $V = \frac{1}{3}\pi r^2 v$.



Obrázek 1: Boční pohled na kornout

Kužel, který je naplněn bonbóny (na obrázku vyznačený šedě) má poloviční výšku a tedy i poloviční poloměr (plyne z podobnosti trojúhelníků) a jeho objem spočítáme jako

$$V' = \frac{1}{3}\pi \left(\frac{r}{2}\right)^2 \frac{v}{2} = \frac{1}{3}\pi \frac{r^2}{4} \frac{v}{2} = \frac{1}{24}\pi r^2 v = \frac{1}{8}V.$$

Objem zbývajících volného prostoru v kornoutu je pak $V - V' = \frac{7}{8}V$. Zbývá tedy určit kolikrát se do tohoto volného prostoru vejde V' , tedy

$$\frac{V - V'}{V'} = \frac{\frac{7}{8}V}{\frac{1}{8}V} = 7.$$

Anička musí vyhrát ještě 7 sáčků bonbónů, aby kornout naplnila až po okraj.