

2009/2010

59. ročník MO

Riešenia úloh obvodného kola kategórie Z8

1. Priemerný vek rodiny Gebuľových, ktorú tvorí otec, mama a niekoľko detí, je 18 rokov. Otec má 38 rokov a priemerný vek rodiny bez neho je 14. Koľko detí majú Gebuľovci?  
(L. Hozová)

**Riešenie.** Počet členov tejto rodiny označme  $n$ . Súčet vekov všetkých členov je rovný súčinu priemerného veku rodiny a počtu členov, teda  $18 \cdot n$ . Rodina bez otca má  $n - 1$  členov a súčet vekov týchto členov je  $14 \cdot (n - 1)$ . Vieme, že tento súčet je o 38 menší ako súčet vekov všetkých členov. Dostávame teda rovnicu

$$18 \cdot n = 14 \cdot (n - 1) + 38,$$

po úprave dostaneme

$$4n = 24,$$

$$n = 6.$$

Celá rodina má 6 členov, Gebuľovci teda majú 4 deti.

*Návrh hodnotenia.* 2 body za zostavenie rovnice; 2 body za zdôvodnenie tohto zostavenia; 1 bod za vyriešenie rovnice; 1 bod za správny záver.

**Iné riešenie.** Ak neberieme do úvahy, že medzi deťmi a rodičmi musí byť určitý vekový rozostup, môžeme si po prečítaní prvej vety zo zadania predstaviť rodinu, ktorú tvoria iba 18-roční členovia. Po prečítaní druhej vety môžeme svoju predstavu upraviť a v rodine vidieť 38-ročného otca a zvyšok členov 14-ročných. Vek otca sme pritom zvýšili o 20, vek ostatných členov znížili vždy o 4. Aby pri úprave našej predstavy zostal súčet vekov všetkých členov rodiny rovnaký, musí byť počet členov rodiny bez otca  $20 : 4 = 5$ . Jedným z nich je mama, deti tak musia byť 4.

*Návrh hodnotenia.* 6 bodov.

2. Koľko existuje šesticiferných prirodzených čísel deliteľných bezo zvyšku 45 takých, ktoré majú na mieste stotísícok číslicu 1, na mieste tisícok číslicu 2 a na mieste desiatok číslicu 3?  
(L. Šimůnek)

**Riešenie.**

Číslo je deliteľné číslom 45 práve vtedy, keď je deliteľné číslami 5 aj 9. Na mieste jednotiek teda musí byť číslica 0 alebo 5 a jeho ciferný súčet musí byť násobkom deviatich.

Najskôr určíme počet hľadaných čísel, ktoré majú na mieste jednotiek číslicu 0. Tieto čísla označíme ako  $\overline{1A2B30}$  a ich ciferný súčet je potom rovný  $6 + A + B$ . Ak má byť tento súčet násobkom deviatich a ak prihliadneme na to, že neznáme  $A$  a  $B$  označujú nejaké číslice od 0 po 9, môže byť ciferný súčet rovný buď 9, alebo 18. V prvom

prípade platí  $A + B = 3$ , v druhom  $A + B = 12$ . Nasledujúce tabuľky ukazujú, koľko možno nájsť dvojíc číslíc dávajúcich súčet 3, resp. 12:

$A$	3	2	1	0
$B$	0	1	2	3

$A$	9	8	7	6	5	4	3
$B$	3	4	5	6	7	8	9

Čísel tvaru  $\overline{1A2B30}$  deliteľných číslom 45 teda existuje  $4 + 7 = 11$ .

Teraz určíme počet hľadaných čísel, ktoré majú na mieste jednotiek číslicu 5. Tie označíme ako  $\overline{1C2D35}$  a ich ciferný súčet je potom  $11 + C + D$ . Podobne ako v predošlej časti úlohy zisťujeme, že buď musí platiť  $C + D = 7$ , alebo  $C + D = 16$ . Zostavíme opäť tabuľky:

$C$	7	6	5	4	3	2	1	0
$D$	0	1	2	3	4	5	6	7

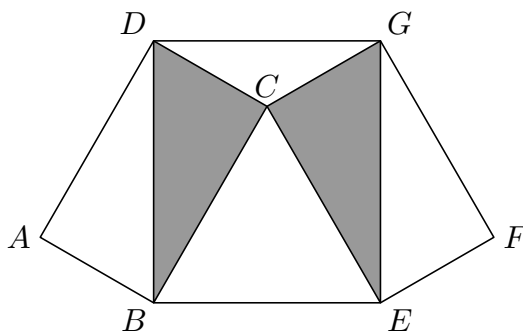
$C$	9	8	7
$D$	7	8	9

Čísel tvaru  $\overline{1C2D35}$  deliteľných číslom 45 teda existuje  $8 + 3 = 11$ . Čísel prislúchajúcich zadaniu je celkom  $11 + 11 = 22$ .

*Poznámka.* Žiaci tiež môžu na začiatku rozdeliť hľadané čísla do skupín s ciferným súčtom 9, 18 a 27. V skupine s ciferným súčtom 9 môže byť na mieste jednotiek iba číslica 0, v skupine s ciferným súčtom 27 môže byť na mieste jednotiek iba číslica 5 a v skupine s ciferným súčtom 18 môžu byť na mieste jednotiek obe tieto číslice.

*Návrh hodnotenia.* 1 bod za podmienku deliteľnosti číslom 45; 1 bod za rozdelenie hľadaných čísel do skupín; 4 body za správne určenie čísel v každej skupine.

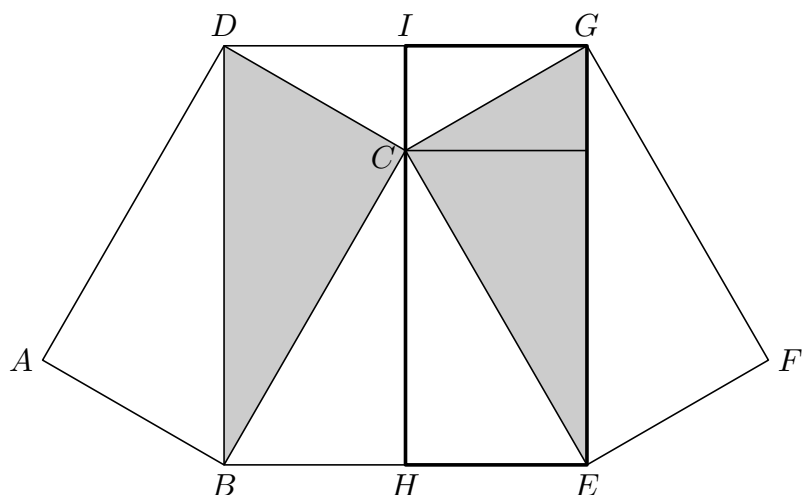
**3.** Na obr. 1 je šesťuholník  $ABEFGD$ . Štvoruholníky  $ABCD$  a  $EFGC$  sú zhodné obdĺžniky a štvoruholník  $BEGD$  je tiež obdĺžnik. Určte pomer obsahov bielej a sivej časti šesťuholníka, ak  $|AB| = 5$  cm a trojuholník  $BEC$  je rovnostranný.



Obr. 1

(K. Pazourek)

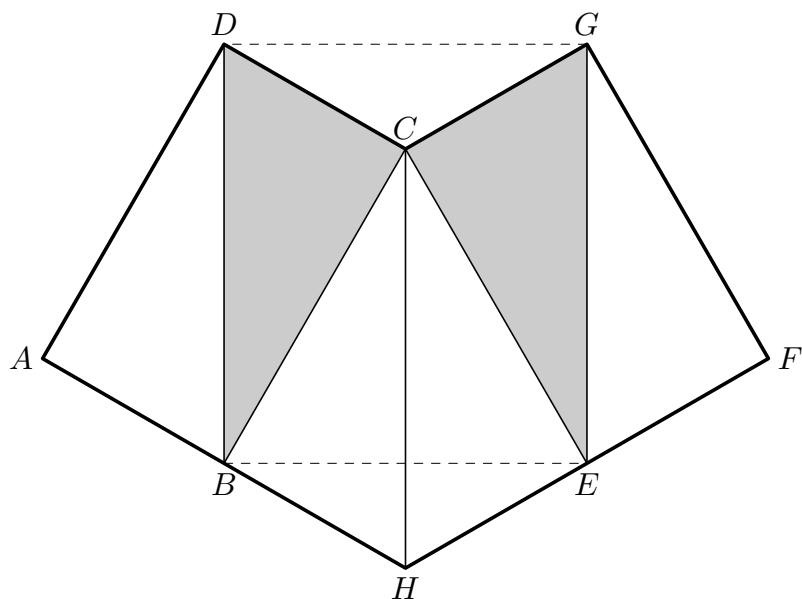
**Riešenie.** Označme stredy úsečiek  $BE$  a  $GD$  postupne  $H$  a  $I$ . Potom obdĺžnik  $HEGI$  tvorí polovicu obdĺžnika  $BEGD$  a bod  $C$  leží na jeho strane  $HI$ . Tento obdĺžnik ešte rozdelíme kolmicou spustenou z bodu  $C$  (obr. 2).



Obr. 2

Teraz je zrejmé, že pomer bielej a sivej plochy v obdĺžniku  $HEGI$  je  $1 : 1$ . Trojuholníky  $CGE$  a  $EFG$  sú zhodné, a preto sú obsahy bielych a sivých plôch v päťuholníku  $HEFGI$  v pomere  $2 : 1$ . Celý obrázok je symetrický podľa osi  $HI$ , takže pomer obsahov bielych a sivých častí šesťuholníka  $ABEFGD$  je tiež  $2 : 1$ .

*Poznámka.* Úlohu možno riešiť aj vhodným posunutím trojuholníka  $DGC$  a následným rozdelením vzniknutého útvaru na šesť zhodných trojuholníkov (obr. 3).



Obr. 3

*Návrh hodnotenia.* 5 bodov za správny a zdôvodnený postup; 1 bod za výsledok.

**Iné riešenie.** Keďže trojuholník  $BEC$  je rovnostranný, sú všetky jeho vnútorné uhly  $60^\circ$ . Odtiaľ vyplýva, že v trojuholníku  $CDB$  merajú vnútorné uhly  $30^\circ$ ,  $90^\circ$  a  $60^\circ$ , preto je tento trojuholník polovicou rovnostranného trojuholníka so stranou

dĺžky  $2 \cdot |CD| = 2 \cdot |AB| = 10$  cm. Takže  $|BD| = 10$  cm a z Pytagorovej vety spočítame dĺžku strany  $BC$  v trojuholníku  $CDB$ :

$$|BC| = \sqrt{10^2 - 5^2} = \sqrt{75} = 5\sqrt{3} \text{ (cm)}.$$

Obsah trojuholníka  $CDB$  je teda rovný

$$S_{CDB} = \frac{1}{2}|BC| \cdot |CD| = \frac{1}{2} \cdot 5\sqrt{3} \cdot 5 = \frac{25}{2}\sqrt{3} \text{ (cm}^2\text{)}.$$

Rovnaký obsah majú aj trojuholníky  $ABD$ ,  $CGE$  a  $FEG$ , pretože sú s trojuholníkom  $CDB$  zhodné. Keďže trojuholník je  $BEC$  rovnostranný,  $|BE| = |BC|$  a spočítame obsah obdĺžnika  $BEGD$ :

$$S_{BEGD} = |BE| \cdot |BD| = 5\sqrt{3} \cdot 10 = 50\sqrt{3} \text{ (cm}^2\text{)}.$$

Potom obsah bielej časti šesťuholníka  $ABEFGD$  je

$$\begin{aligned} S_{\text{biela}} &= S_{ABD} + (S_{BEGD} - S_{CDB} - S_{CGE}) + S_{FEG} = \\ &= S_{CDB} + (S_{BEGD} - S_{CDB} - S_{CDB}) + S_{CDB} = \\ &= S_{BEGD} = 50\sqrt{3} \text{ (cm}^2\text{)}. \end{aligned}$$

Obsah sivej časti šesťuholníka  $ABEFGD$  je

$$S_{\text{sivá}} = S_{CDB} + S_{CGE} = 2 \cdot S_{CDB} = 25\sqrt{3} \text{ (cm}^2\text{)}.$$

Preto pomer obsahov bielych a sivých častí šesťuholníka je

$$S_{\text{biela}} : S_{\text{sivá}} = 50\sqrt{3} : 25\sqrt{3} = 2 : 1.$$

*Návrh hodnotenia.* 1 bod za výpočet dĺžky úsečky  $BC$ ; po 1 bode za výpočty obsahov trojuholníka  $CDB$  a obdĺžnika  $BEGD$ ; po 1 bode za stanovenie obsahov sivých a bielych častí; 1 bod za spočítanie pomeru obsahov bielej a sivej plochy (jednotlivé výpočty musia byť zdôvodnené).

*Pri každej úlohe sa za akékoľvek úplné riešenie prideluje 6 bodov. Ak žiak rieši úlohu postupom, ktorý sa odlišuje od všetkých tu uvedených riešení, ale úlohu nevyrieši úplne, bodovacia schéma sa zvolí tak, aby čo najlepšie korešpondovala s návrhom hodnotenia tu uvedeným. Úspešným riešiteľom je ten žiak, ktorý získa 9 alebo viac bodov.*

*Prosíme o zaslanie výsledkových listín obvodných kôl predsedom KKMO alebo nimi poverenej osobe.*