

## II. kolo kategorie Z8

## Z8–II–1

Pepík si do sešitu napsal následující úlohu:

$$M + A + M + R + A + D + M + A + T + E + M + A + T + I + K + U =$$

Poté nahrazoval písmena číslicemi od 1 do 9, a to tak, že různá písmena nahrazoval různými číslicemi a stejná stejnými.

Jaký největší součet mohl Pepík dostat? A mohl Pepík dostat součet 50?

Časem se Pepíkovi podařilo vytvořit součet 59. Která číslice mohla v takovém případě odpovídat písmenu  $T$ ? Určete všechny možnosti. (E. Novotná)

**Možné řešení.** V Pepíkově výrazu je právě devět různých písmen, přičemž písmena  $M$  a  $A$  se opakují čtyřikrát a písmeno  $T$  dvakrát. Při libovolném nahrazení písmen číslicemi podle uvedených požadavků platí, že součet  $M + A + R + D + T + E + I + K + U$  je roven součtu všech číslic od 1 do 9, což je 45. Pepíkův součet tedy můžeme vyjádřit jako

$$4M + 4A + R + D + 2T + E + I + K + U = 3M + 3A + T + 45.$$

Největší součet lze dostat tak, že nejčastěji se opakující písmena jsou nahrazena největšími možnými číslicemi. Stačí tedy písmena  $M$  a  $A$  nahradit číslicemi 9 a 8 (v libovolném pořadí) a písmeno  $T$  číslicí 7. Největší součet, který mohl Pepík dostat, je

$$3 \cdot 9 + 3 \cdot 8 + 7 + 45 = 103.$$

Součet 50 odpovídá takovému nahrazení písmen, že  $3M + 3A + T + 45 = 50$ , tedy  $3M + 3A + T = 5$ . To však není možné, neboť při jakémkoli nahrazení je poslední zmiňovaný součet jistě větší než  $3 + 3 + 1 = 7$ . Součet 50 Pepík dostat nemohl.

Součet 59 odpovídá takovému nahrazení písmen, že  $3M + 3A + T + 45 = 59$ , tedy  $3(M + A) + T = 14$ . Přitom součet  $M + A$  je nejméně 3 ( $= 1 + 2$ ) a nejvýše 4 (pokud  $M + A > 4$ , potom  $3(M + A) + T > 14$ ):

- pokud  $M + A = 1 + 2 = 3$ , potom  $T = 14 - 3 \cdot 3 = 5$ ,
- pokud  $M + A = 1 + 3 = 4$ , potom  $T = 14 - 3 \cdot 4 = 2$ .

V obou případech písmena  $M$ ,  $A$  a  $T$  odpovídají navzájem různým číslicím. Při součtu 59 mohlo být písmeno  $T$  nahrazeno buď číslicí 5, nebo 2.

**Hodnocení.** Po 1 bodu za odpověď na každou z dílčích otázek; 3 body za úplnost a kvalitu komentáře.

### Z8–II–2

Krychle o hraně 12 cm byla rozdělena na menší navzájem shodné krychličky tak, že součet všech jejich povrchů byl osmkrát větší než povrch původní krychle.

Určete, kolik bylo malých krychliček a jak dlouhé byly jejich hrany. (M. Volfová)

**Možné řešení.** Pokud jsou hrany krychliček  $n$ -krát menší než hrana původní krychle, potom tato krychle byla rozdělena na  $n \cdot n \cdot n = n^3$  krychliček. Povrch krychle je  $6 \cdot 12^2$  (cm<sup>2</sup>). Součet povrchů všech krychliček je

$$n^3 \cdot 6 \cdot \left(\frac{12}{n}\right)^2 = n \cdot 6 \cdot 12^2 \text{ (cm}^2\text{)}.$$

Aby byl tento součet osmkrát větší než povrch původní krychle, musí být  $n = 8$ . Krychle byla rozdělena na  $8^3 = 512$  krychliček a hrana každé z nich měřila  $12 : 8 = 1,5$  (cm).

**Hodnocení.** 2 body za vztah mezi poměrem délek hran krychle a krychliček ( $1 : n$ ) a počtem všech krychliček ( $n^3$ ); 2 body za vyjádření a porovnání povrchů; 2 body za dořešení.

**Poznámka.** K témuž výsledku lze dojít také postupným zkoušením dělení krychle, které vede k výpočtům odpovídajícím dosazování  $n = 2, 3, \dots$  do předchozích výrazů. V takovém případě přizpůsobte hodnocení s ohledem na kvalitu komentáře.

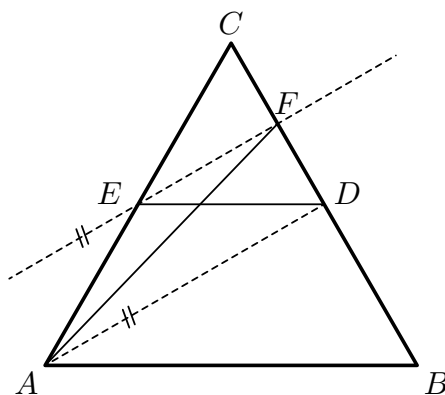
### Z8–II–3

V rovnostranném trojúhelníku  $ABC$  se stranou délky 8 cm je bod  $D$  střed strany  $BC$  a bod  $E$  je střed strany  $AC$ . Bod  $F$  leží na úsečce  $BC$  tak, že obsah trojúhelníku  $ABF$  je stejný jako obsah čtyřúhelníku  $ABDE$ .

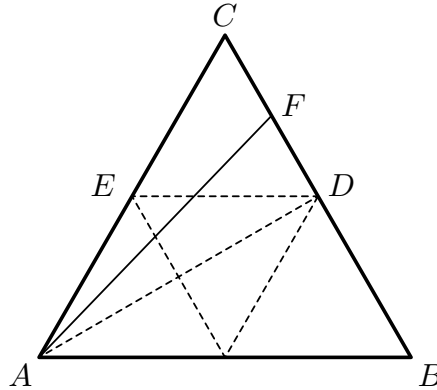
Vypočtete délku úsečky  $BF$ . (L. Růžičková)

**Možné řešení.** Jak čtyřúhelník  $ABDE$ , tak trojúhelník  $ABF$  lze rozdělit na dva trojúhelníky, z nichž  $ABD$  je společný oběma. Zbývající části, tj. trojúhelníky  $ADE$  a  $ADF$ , proto musejí mít stejný obsah. Tyto dva trojúhelníky mají společnou stranu  $AD$ , proto musejí mít i stejnou výšku na tuto stranu. To znamená, že body  $E$  a  $F$  leží na rovnoběžce s přímkou  $AD$ .

Jelikož je bod  $E$  středem strany  $AC$ , je také bod  $F$  středem úsečky  $CD$ . Přitom bod  $D$  je středem úsečky  $BC$ , bod  $F$  je proto ve třech čtvrtinách úsečky  $BC$ . Hledaná délka úsečky  $BF$  je  $4 + 2 = 6$  cm.



**Jiné řešení.** Rovnostranný trojúhelník  $ABC$  je svými středními příčkami rozdělen na čtyři shodné trojúhelníky, z nichž tři tvoří čtyřúhelník  $ABDE$ . Proto také obsah trojúhelníku  $ABF$  je roven třem čtvrtinám obsahu trojúhelníku  $ABC$ . Tyto dva trojúhelníky mají stejnou výšku ze společného vrcholu  $A$ , proto délka strany  $BF$  je rovna třem čtvrtinám délky strany  $BC$ . Hledaná délka úsečky  $BF$  je 6 cm.



**Jiné řešení.** Úsečka  $ED$  je střední příčkou trojúhelníku  $ABC$ , proto je rovnoběžná s  $AB$  a má délku  $8 : 2 = 4$  (cm). Čtyřúhelník  $ABDE$  je lichoběžníkem se základnami délek 8 cm a 4 cm a výškou, která je rovna polovině výšky trojúhelníku  $ABC$ .

Pokud velikost výšky trojúhelníku  $ABC$  označíme  $v$ , potom obsah lichoběžníku  $ABDE$ , resp. obsah trojúhelníku  $ABF$  je

$$\frac{(8 + 4) \cdot \frac{1}{2}v}{2} = 3v, \quad \text{resp.} \quad \frac{|BF| \cdot v}{2}.$$

Podle zadání jsou tyto obsahy stejné, proto  $|BF| = 6$  cm.

**Hodnocení.** 2 body za jakýkoli poznatek vedoucí k jednoznačnému vymezení bodu  $F$ ; 2 body za dořešení; 2 body podle kvality komentáře.