

## II. kolo kategorie Z7

### Z7-II-1

Křemílek a Vochomůrka našli bedničku s pokladem. Každý z nich si nabral do jedné kapsy stříbrné mince a do druhé kapsy zlaté mince. Křemílek měl v pravé kapse díru a cestou polovinu svých zlatek ztratil. Vochomůrka měl díru v levé kapse a cestou domů ztratil polovinu svých stříbrnáků. Doma věnoval Vochomůrku třetinu svých zlatek Křemílkovi a Křemílek čtvrtinu svých stříbrnáků Vochomůrkovi. Každý potom měl přesně 12 zlatek a 18 stříbrnáků. Kolik zlatek a kolik stříbrnáků si vzal každý z nich z nalezeného pokladu?

*(M. Dillingerová)*

**Možné řešení.** Protože se ztráta i darování mincí týká vždy jen jednoho druhu mincí (buď zlato, nebo stříbrnáky), budeme jejich množství počítat odděleně.

**Zlatky:** Vochomůrkovi zůstalo 12 zlatek, což jsou  $\frac{2}{3}$  jeho původního množství. Přinesl si tedy 18 zlato a 6 jich dal Křemílkovi. Tomu tedy zbylo v kapse po příchodu domů 6 zlatek, což je  $\frac{1}{2}$  jeho původního množství. Odnesl si tedy 12 zlato.

**Stříbrnáky:** Křemílkovi zůstalo 18 stříbrnáků, což jsou  $\frac{3}{4}$  jeho původního množství. Přinesl si tedy 24 stříbrnáků a 6 jich dal Vochomůrkovi. Tomu tedy zbylo v kapse po příchodu domů 12 stříbrnáků, což je  $\frac{1}{2}$  jeho původního množství. Odnesl si tedy 24 stříbrnáků.

Křemílek si vzal z pokladu 12 zlato a 24 stříbrnáků, Vochomůrka 18 zlato a 24 stříbrnáků.

**Hodnocení.** Za výpočet množství mincí prvního druhu každé z postav udělte 2 body, tj. dohromady 4 body; za analogický výpočet množství mincí druhého druhu každého skřítku udělte 1 bod, tj. dohromady 2 body.

### Z7-II-2

Na tabuli jsou napsána tři přirozená čísla  $x$ ,  $y$  a  $z$ . Určete která, pokud víte, že současně platí:

- $x$  je z nich největší,
- nejmenší společný násobek čísel  $x$  a  $y$  je 200,
- nejmenší společný násobek čísel  $y$  a  $z$  je 300,
- nejmenší společný násobek čísel  $x$  a  $z$  je 120.

*(L. Šimůnek)*

**Možné řešení.** Zadané hodnoty nejmenších společných násobků rozložíme na součin prvočísel:

- $n(x, y) = 200 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 5 \cdot 5$ ,
- $n(y, z) = 300 = 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 5$ ,
- $n(x, z) = 120 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 5$ .

Do tabulky budeme postupně zapisovat prvočíselné činitele rozkladů čísel  $x$ ,  $y$  a  $z$ , přičemž se budeme držet této zásad:

- Prvočíslo, které není v rozkladu nejmenšího společného násobku dvou neznámých, nemůže být ani v rozkladech této neznámých.
- Kolikrát je určité prvočíslo v rozkladu nejmenšího společného násobku dvou neznámých, tolikrát musí být v rozkladu jedné z těchto neznámých a maximálně tolikrát může být v rozkladu druhé neznámé.

Protože prvočíslo 2 je v rozkladu  $n(x, y)$  tříkrát, musí být v řádku  $x$  nebo v řádku  $y$  tříkrát. V rozkladu  $n(y, z)$  je však prvočíslo 2 jen dvakrát, takže v řádku  $y$  být tříkrát nemůže. Prvočíslo 2 je tedy tříkrát v řádku  $x$ . Podobně posoudíme i výskyt dvou prvočísel 5 v rozkladu  $n(x, y)$  a jednoho prvočísla 5 v rozkladu  $n(x, z)$ , pak výskyt prvočísla 3 v rozkladu  $n(y, z)$  a jeho absenci v rozkladu  $n(x, y)$ . Tabulka pak vypadá takto:

$x$	$2 \cdot 2 \cdot 2 \dots$
$y$	$5 \cdot 5 \dots$
$z$	$3 \dots$

Pokud i nadále budeme v zadání přihlížet pouze k podmínkám o nejmenších společných násobcích, nedoplňme do tabulky už žádné prvočíslo jednoznačně. Všimneme si proto podmínky, že  $x$  je z neznámých největší. V řádku  $x$  máme zatím menší hodnotu než v řádku  $y$ , do řádku  $x$  tedy musíme ještě činitel doplnit. Prvočíslo 2 je obsaženo již v maximálním počtu, prvočíslo 3 doplnit nemůžeme, protože není v rozkladu  $n(x, y)$ . Doplnit lze už jen prvočíslo 5, avšak pouze jednou, protože v rozkladu  $n(x, z)$  je jednou. Zjistili jsme tedy hodnotu první neznámé:

$x$	$2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 5 = 40$
$y$	$5 \cdot 5 \dots$
$z$	$3 \dots$

Do řádku  $y$  nelze dopsat už žádný činitel,  $y$  by jinak bylo větší než  $x$ . Tudíž  $y = 25$ . Do řádku  $z$  pak musíme dle rozkladu  $n(y, z)$  doplnit dvě prvočísla 2. Hodnota v tomto řádku pak bude 12 a nepůjde už doplnit žádné prvočíslo 5, protože pak by hodnota v tomto řádku byla větší než v řádku  $x$ . Úloha má tedy jediné řešení, které ukazuje následující tabulka:

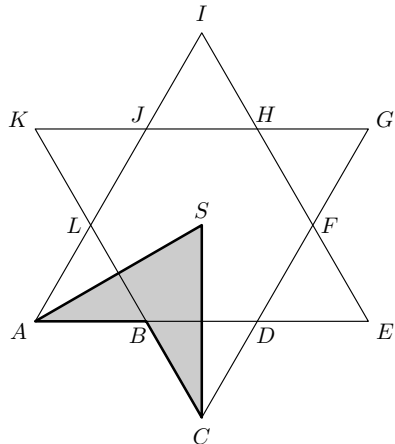
$x$	$2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 5 = 40$
$y$	$5 \cdot 5 = 25$
$z$	$2 \cdot 2 \cdot 3 = 12$

**Hodnocení.** 2 body za zjištění, že  $x$  je dělitelné osmi,  $y$  dvaceti pěti a  $z$  třemi; 2 body za konečné výsledky; další 2 body podle kvality komentáře.

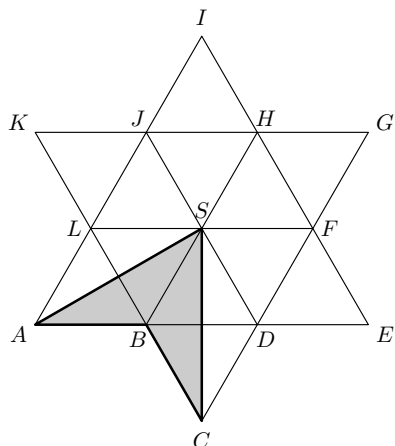
### Z7-II-3

Pravidelná šesticípá hvězda  $ABCDEFGHIJKL$  se středem  $S$ , znázorněná na obrázku, vznikla sjednocením dvou rovnostranných trojúhelníků, z nichž každý měl obsah  $72 \text{ cm}^2$ . Vypočítejte obsah čtyřúhelníku  $ABCS$ .

*(S. Bednářová)*



**Možné řešení.** Hvězda je souměrná podle šesti os souměrnosti, souměrný podle těch samých os musí být i šestiúhelník  $BDFHJL$ . Z toho plyně, že má všechny strany stejně dlouhé, všechny vnitřní úhly stejně velké, a že je tudiž pravidelný. Do obrázku ještě doplňme úsečky  $LS$ ,  $BS$ ,  $DS$ ,  $FS$ ,  $HS$  a  $JS$ , které tento pravidelný šestiúhelník rozdělují na šest shodných rovnostranných trojúhelníků.



Trojúhelníky  $LAB$ ,  $BCD$ ,  $DEF$ ,  $FGH$ ,  $HIJ$  a  $JKL$  jsou rovnostranné, protože všechny jejich vnitřní úhly mají evidentně velikost  $60^\circ$ . S výše zmíněnými trojúhelníky mají vždy společnou jednu stranu. Teď vidíme, že jsme hvězdu rozdělili celkem na dvanáct shodných trojúhelníků.

Vypočítáme obsah jednoho z těchto malých trojúhelníků. Víme, že každý z původních rovnostranných trojúhelníků (tj.  $AEI$  a  $CGK$ ) měl obsah  $72 \text{ cm}^2$ . Dále víme, že je každý složen z devíti malých trojúhelníků. Jeden malý trojúhelník má proto obsah  $72 : 9 =$

$= 8 \text{ (cm}^2)$ . Obsah čtyřúhelníku  $ABCS$  odpovídá obsahu dvou takových trojúhelníků, je tedy roven  $2 \cdot 8 = 16 \text{ (cm}^2)$ .

**Jiné řešení.** Stejně jako v předchozím postupu rozdělíme hvězdu na dvanáct shodných rovnostranných trojúhelníků, z nichž každý má obsah  $8 \text{ cm}^2$ . Celá hvězda má proto obsah  $12 \cdot 8 = 96 \text{ (cm}^2)$ . Úsečky  $AS$ ,  $CS$ ,  $ES$ ,  $GS$ ,  $IS$  a  $KS$  ji rozdělují na šest čtyřúhelníků, které jsou vzájemně shodné: mají stejně dlouhé odpovídající strany a stejně velké odpovídající úhly (což rovněž vyplývá ze symetrií hvězdy). Jedním z těchto čtyřúhelníků je i  $ABCS$ . Jeho obsah je tedy šestkrát menší než obsah hvězdy, tj.  $96 : 6 = 16 \text{ (cm}^2)$ .

**Hodnocení.** 2 body za zdůvodněné rozdělení hvězdy na 12 shodných rovnostranných trojúhelníků nebo analogický poznatek; 2 body za obsah  $8 \text{ cm}^2$  jednoho malého trojúhelníku; 2 body za odvození obsahu čtyřúhelníku  $ABCS$ .