

**ŽUPANIJSKO NATJECANJE IZ MATEMATIKE**  
 28. veljače 2018.

6. razred - rješenja

OVDJE SU DANI NEKI NAČINI RJEŠAVANJA ZADATAKA. UKOLIKO UČENIK IMA DRUGAČIJI POSTUPAK RJEŠAVANJA, ČLAN POVJERENSTVA DUŽAN JE I TAJ POSTUPAK BODOVATI I OCIJENITI NA ODGOVARAJUĆI NAČIN.

**1. Prvi način:**

Broj ptica u jatu označimo s  $x$ .

$$\text{Onda je } \frac{x}{5} + \frac{x}{3} + 3\left(\frac{x}{3} - \frac{x}{5}\right) + 1 = x. \quad 4 \text{ BODA}$$

$$\text{Dalje, } \frac{3x+5x}{15} + 3 \cdot \frac{5x-3x}{15} + 1 = x, \quad 2 \text{ BODA}$$

$$\text{odnosno } \frac{8x}{15} + \frac{6x}{15} + 1 = x. \quad 1 \text{ BOD}$$

$$\text{Slijedi: } \frac{14x}{15} + 1 = x. \quad 1 \text{ BOD}$$

$$\text{Odavde slijedi da je } \frac{1}{15}x = 1, \quad 1 \text{ BOD}$$

$$\text{odnosno } x = 15. \text{ U jatu je bilo 15 ptica.} \quad 1 \text{ BOD}$$

..... UKUPNO 10 BODOVA

**Drugi način:**

Broj ptica u jatu označimo s  $x$ .

Prvo stablo	Drugo stablo	Treće stablo	
$\frac{1}{5}x$	$\frac{1}{3}x$	$3 \cdot \left(\frac{1}{3}x - \frac{1}{5}x\right) = 3 \cdot \frac{2}{15}x$	4 BODA
(1 BOD)	(1 BOD)	(1 BOD)	(1 BOD)

$$\text{Onda je } \frac{1}{5}x + \frac{1}{3}x + \frac{2}{5}x + 1 = x. \quad 2 \text{ BODA}$$

$$\text{Dalje je } \frac{14}{15}x + 1 = x. \quad 2 \text{ BODA}$$

$$\text{Odavde slijedi da je } \frac{1}{15}x = 1, \quad 1 \text{ BOD}$$

$$\text{odnosno } x = 15. \text{ U jatu je bilo 15 ptica.} \quad 1 \text{ BOD}$$

..... UKUPNO 10 BODOVA

**Treći način:**

Na prvo stablo sletjela je  $\frac{1}{5}$  jata, a na drugo  $\frac{1}{3}$  jata.

$$\text{Razlika između ta dva dijela jata iznosi } \frac{1}{3} - \frac{1}{5} = \frac{5-3}{15} = \frac{2}{15} \text{ jata.} \quad 2 \text{ BODA}$$

$$\text{Trostruka razlika iznosi } 3 \cdot \frac{2}{15} = \frac{2}{5} \text{ jata.} \quad 1 \text{ BOD}$$

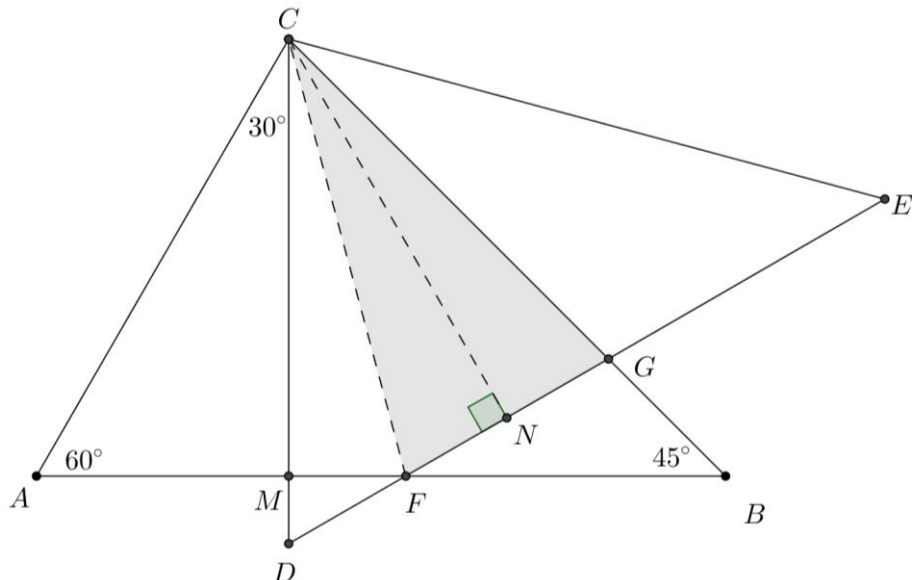
Na treće stablo sletjelo je, dakle,  $\frac{2}{5}$  jata. 1 BOD

Na sva tri stabla zajedno sletjelo je  $\frac{1}{5} + \frac{1}{3} + \frac{2}{5} = \frac{3+5+6}{15} = \frac{14}{15}$  jata. 3 BODA

Preostala je jedna ptica u zraku, a ona predstavlja  $1 - \frac{14}{15} = \frac{1}{15}$  jata. 2 BODA

Dakle, u jatu je bilo 15 ptica. 1 BOD  
..... UKUPNO 10 BODOVA

**2. Prvi način:**



Kut  $\angle AMD$  je pravi kut, tj.  $|\angle AMD| = 90^\circ$ . 1 BOD

Nacrtajmo okomicu  $\overline{CN}$  iz vrha  $C$  na stranicu  $\overline{DE}$ .

Veličina kuta  $\angle NCM$  iznosi  $|\angle NCM| = 30^\circ$  (slijedi iz  $\triangle DNC$ , jer je  $|\angle CDE| = 60^\circ$ ). 1 BOD

Veličina kuta  $\angle GCN$  iznosi  $|\angle GCN| = 45^\circ - 30^\circ = 15^\circ$  (slijedi iz  $\triangle BMC$ ,  $|\angle BCM| = 45^\circ$ ). 1 BOD

Veličina kuta  $\angle FGC$  iznosi  $|\angle FGC| = 90^\circ - 15^\circ = 75^\circ$ . 1 BOD

Veličina kuta  $\angle CGE$  iznosi  $|\angle CGE| = 180^\circ - (30^\circ + 45^\circ) = 105^\circ = |\angle BGF|$ . 1 BOD

Veličina kuta  $\angle GFB$  iznosi  $|\angle GFB| = 180^\circ - (105^\circ + 45^\circ) = 30^\circ$ . 1 BOD

Veličina kuta  $\angle MFN$  iznosi  $|\angle MFN| = 180^\circ - 30^\circ = 150^\circ$ .

Trokuti  $AMC$  i  $DNC$  su sukladni (KSK ili SSK $^>$ ), pa je  $|MC| = |NC|$ . 1 BOD

Trokuti  $MFC$  i  $FNC$  su sukladni pravokutni trokuti (oba imaju pravi kut, zajednička im je hipotenuza i  $|MC| = |NC|$ , pa su sukladni po poučku SSK $^>$ ). 1 BOD

Stoga veličina kuta  $\angle CFG$  iznosi  $|\angle CFG| = 150^\circ : 2 = 75^\circ$ . 1 BOD

Nasuprot sukladnih kutova  $\angle FGC$  i  $\angle CFG$  su sukladne stranice, odnosno  $|CF| = |CG|$ , pa je trokut  $CFG$  jednakokračan. 1 BOD

..... UKUPNO 10 BODOVA

**Drugi način:**

Kut  $\angle AMD$  ( $\angle AMC$ ) je pravi kut, tj.  $|\angle AMD| = 90^\circ$ . 1 BOD

Nacrtajmo okomicu  $\overline{CN}$  iz vrha  $C$  na stranicu  $\overline{DE}$ .

Trokuti  $ABC$  i  $CDE$  su sukladni pa imaju jednake površine, dužine  $\overline{CN}$  i  $\overline{CM}$  su visine na sukladne stranice pa su njihove duljine jednake, odnosno  $|MC| = |NC|$ . 1 BOD

Iz sukladnosti tih trokuta slijedi i  $|\angle ECD| = |\angle ACB| = 180^\circ - 105^\circ = 75^\circ$ . 1 BOD

Trokuti  $MFC$  i  $FNC$  su sukladni pravokutni trokuti (oba imaju pravi kut, zajednička im je hipotenuza i  $|MC| = |NC|$ , pa su sukladni po poučku SSK<sup>></sup>). 1 BOD

Veličina kuta  $\angle MFD$  iznosi  $|\angle MFD| = 90^\circ - 60^\circ = 30^\circ = |\angle GFB|$  (slijedi iz pravokutnog trokuta  $MFD$ ). 1 BOD

Kut  $\angle CGN$  je vanjski kut trokuta  $FGB$  pa je  $|\angle CGN| = 30^\circ + 45^\circ = 75^\circ$  1 BOD

Iz pravokutnog trokuta  $CNG$  slijedi  $|\angle GCN| = 90^\circ - 75^\circ = 15^\circ$ .

Veličina kuta  $\angle DCN$  iznosi  $|\angle DCN| = 45^\circ - 15^\circ = 30^\circ$  (jer je  $|\angle BCM| = 45^\circ$ ). 1 BOD

Iz sukladnosti trokuta  $MFC$  i  $FNC$  slijedi  $|\angle MCF| = |\angle NCF| = 30^\circ : 2 = 15^\circ$ . 1 BOD

Nadalje, trokuti  $CFN$  i  $CGN$  su sukladni po poučku KSK (kutovi veličina  $15^\circ$  i  $90^\circ$  uz zajedničku stranicu  $\overline{CN}$ ). 1 BOD

Iz njihove sukladnosti slijedi  $|NG| = |NF|$  i  $|FC| = |GC|$ .

Dakle, trokut  $CFG$  je jednakokračan. 1 BOD

..... UKUPNO 10 BODOVA

**3. Prvi način:**

$$\frac{283}{255} = 1 + \frac{28}{255} \quad \text{1 BOD}$$

$$= 1 + \frac{1}{\frac{255}{28}} \quad \text{2 BODA}$$

$$= 1 + \frac{1}{9 + \frac{3}{28}} \quad \text{2 BODA}$$

$$= 1 + \frac{1}{9 + \frac{1}{\frac{28}{3}}} \quad \text{1 BOD}$$

$$= 1 + \frac{1}{9 + \frac{1}{9 + \frac{1}{3}}} \quad \text{1 BOD}$$

Prirodni brojevi koji zamjenjuju nepoznanice su  $a = 9$ ,  $b = 9$ ,  $c = 3$ . 3 BODA

..... UKUPNO 10 BODOVA

**Drugi način:**

$$\frac{283}{255} = 1 + \frac{1}{a + \frac{1}{b + \frac{1}{c}}}$$

Slijedi  $\frac{1}{a + \frac{1}{b + \frac{1}{c}}} = \frac{283}{255} - 1 = \frac{283 - 255}{255} = \frac{28}{255}$ . 3 BODA

Dalje je  $a + \frac{1}{b + \frac{1}{c}} = \frac{255}{28} = 9 + \frac{3}{28}$ . 2 BODA

Dakle,  $a = 9$ . 1 BOD

Iz  $\frac{1}{b + \frac{1}{c}} = \frac{3}{28}$  slijedi  $b + \frac{1}{c} = \frac{28}{3} = 9 + \frac{1}{3}$ . 2 BODA

Slijedi  $b = 9$ ,  $c = 3$ . 2 BODA

..... UKUPNO 10 BODOVA

**4. Prvi način:**

Neka je  $x$  početna duljina čarobnog saga.

Početna širina saga bila je  $1.8 \text{ m} = 18 \text{ dm}$ . 1 BOD

Nakon ispunjenja prve želje stranice su mu bile:

duljina  $\frac{1}{2}x$ , a širina  $18 - \frac{1}{3} \cdot 18 = 18 - 6 = 12 \text{ dm}$ . 2 BODA

Nakon ispunjenja druge želje stranice su mu bile:

duljina  $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}x = \frac{1}{4}x$ , a širina  $12 - \frac{1}{3} \cdot 12 = 12 - 4 = 8 \text{ dm}$ . 2 BODA

Nakon ispunjenja treće želje stranice su mu bile:

duljina  $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{4}x = \frac{1}{8}x$ , a širina  $8 - \frac{1}{3} \cdot 8 = 8 - \frac{8}{3} = \frac{16}{3} \text{ dm}$ . 2 BODA

Površina pravokutnika računa se po formuli  $P = a \cdot b$ , gdje su  $a$  i  $b$  duljine susjednih stranica.

Iz uvjeta zadatka slijedi da je

$\frac{1}{8}x \cdot \frac{16}{3} = 18$ , odnosno  $\frac{2}{3}x = 18$ , pa slijedi  $x = 27 \text{ dm} = 2.7 \text{ m}$ . 2 BODA

Početna površina čarobnog saga bila je  $P = 1.8 \text{ m} \cdot 2.7 \text{ m} = 4.86 \text{ m}^2$ . 1 BOD

..... UKUPNO 10 BODOVA

**Drugi način:**

Površina pravokutnika računa se po formuli  $P = a \cdot b$ , gdje su  $a$  i  $b$  duljine susjednih stranica.

Neka je  $x$  početna duljina saga, a  $y$  početna širina saga.

Nakon ispunjenja svake želje duljina saga se prepolovi.

Nakon ispunjenja tri želje duljina saga se 3 puta prepolovi, pa je jednaka  $a = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}x = \frac{1}{8}x$ . 2 BODA

Nakon ispunjenja svake želje širina saga se umanji za  $\frac{1}{3}$  širine, što znači da preostane  $\frac{2}{3}$  širine.

Nakon ispunjenja tri želje širina saga je  $b = \frac{2}{3} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{2}{3} y = \frac{8}{27} y$ . 2 BODA

Površina saga nakon tri ispunjene želje jednaka je

$$P_3 = \frac{1}{8} x \cdot \frac{8}{27} y = \frac{1}{27} xy. 2 BODA$$

Prema uvjetima zadatka je  $P_3 = 18 \text{ dm}^2$ , a  $y = 1.8 \text{ m} = 18 \text{ dm}$ . 1 BOD

Slijedi

$$18 = \frac{1}{27} x \cdot 18, 1 BOD$$

što daje  $x = 27 \text{ dm} = 2.7 \text{ m}$ . 1 BOD

Početna površina čarobnog saga bila je  $P = 1.8 \text{ m} \cdot 2.7 \text{ m} = 4.86 \text{ m}^2$ . 1 BOD

..... UKUPNO 10 BODOVA

#### **Napomena:**

Duljina i površina saga mogu se izraziti i u decimetrima, odnosno  $\text{dm}^2$ .

#### **5. Prvi način:**

Neka je  $\overline{2abcde}$  traženi početni broj. Onda je novodobiveni broj  $\overline{abcde2}$ . 2 BODA

Tada vrijedi da je  $\overline{abcde2} = 3 \cdot \overline{2abcde}$ . 1 BOD

Dalje slijedi:

$$10 \cdot \overline{abcde} + 2 = 3 \cdot (200000 + \overline{abcde}) 2 BODA$$

$$10 \cdot \overline{abcde} + 2 = 600000 + 3 \cdot \overline{abcde} 1 BOD$$

$$7 \cdot \overline{abcde} = 600000 - 2 1 BOD$$

$$\overline{abcde} = 599998 : 7 1 BOD$$

$$\overline{abcde} = 85714 1 BOD$$

Početni broj je 285714, a novodobiveni 857142. 1 BOD

..... UKUPNO 10 BODOVA

#### **Drugi način:**

Neka je  $\overline{2abcde}$  traženi početni broj. Onda je novodobiveni broj  $\overline{abcde2}$ . 2 BODA

Tada vrijedi da je  $\overline{abcde2} = 3 \cdot \overline{2abcd}$ . 1 BOD

Broj  $3 \cdot e$  mora završavati znamenkom 2, što je moguće jedino ako je  $e = 4$ . 1 BOD

Sada je  $\overline{abcd42} = 3 \cdot \overline{2abcd4}$ . To je moguće jedino ako je  $d = 1$ . 1 BOD

Imamo, dakle,  $\overline{abc142} = 3 \cdot \overline{2abc14}$ .

Broj  $3 \cdot c$  mora završavati znamenkom 1, a to je moguće jedino ako je  $c = 7$ . 1 BOD

Dalje, imamo  $\overline{ab7142} = 3 \cdot \overline{2ab714}$ . To je moguće jedino ako je  $b = 5$ . 1 BOD

Sada je  $\overline{a57142} = 3 \cdot \overline{2a5714}$ . To je moguće jedino ako je  $a = 8$ . 1 BOD

Provjerom množenja zaista vrijedi  $857142 = 3 \cdot 285714$ .

Početni broj je 285714, a novodobiveni 857142. 2 BODA

..... UKUPNO 10 BODOVA