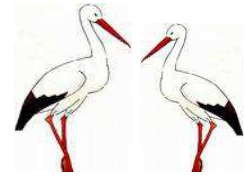


Rode i Čigoč



U Republici Hrvatskoj gnijezdi se oko 1500 $\frac{\quad}{15} \frac{\quad}{7} \frac{\quad}{10} \frac{\quad}{20} \frac{\quad}{9} \frac{\quad}{7} \frac{\quad}{25} \frac{\quad}{18} \frac{\quad}{11} \frac{\quad}{14} \frac{\quad}{4} \frac{\quad}{18} \frac{\quad}{22}$

$\frac{\quad}{10} \frac{\quad}{20} \frac{\quad}{17} \frac{\quad}{7}$, od čega je čak 500 parova u Srednjoj Posavini. Najviše $\frac{\quad}{23} \frac{\quad}{12} \frac{\quad}{18} \frac{\quad}{11} \frac{\quad}{14} \frac{\quad}{26} \frac{\quad}{17} \frac{\quad}{7}$

na jednom mjestu (45 $\frac{\quad}{23} \frac{\quad}{12} \frac{\quad}{18} \frac{\quad}{11} \frac{\quad}{14} \frac{\quad}{26} \frac{\quad}{17} \frac{\quad}{7}$) nalazi se u selu Čigoč. Stoga je selo Čigoč 1994.

godine proglašeno $\frac{\quad}{14} \frac{\quad}{19} \frac{\quad}{10} \frac{\quad}{20} \frac{\quad}{15} \frac{\quad}{16} \frac{\quad}{21} \frac{\quad}{18} \frac{\quad}{24} \frac{\quad}{16} \frac{\quad}{14} \frac{\quad}{4} \frac{\quad}{20} \frac{\quad}{24} \frac{\quad}{10} \frac{\quad}{20} \frac{\quad}{17} \frac{\quad}{7}$. Kad bi bila

istina da rode $\frac{\quad}{17} \frac{\quad}{20} \frac{\quad}{12} \frac{\quad}{20} \frac{\quad}{16} \frac{\quad}{14} \frac{\quad}{17} \frac{\quad}{11} \frac{\quad}{14} \frac{\quad}{1} \frac{\quad}{19}$, selo Čigoč bilo bi

$\frac{\quad}{12} \frac{\quad}{7} \frac{\quad}{11} \frac{\quad}{12} \frac{\quad}{7} \frac{\quad}{15} \frac{\quad}{19} \frac{\quad}{13} \frac{\quad}{14} \frac{\quad}{12} \frac{\quad}{18} \frac{\quad}{11} \frac{\quad}{14}$ mjesto u $\frac{\quad}{10} \frac{\quad}{22}$.

Bijele rode se gnijezde na seoskim kućama, za razliku od $\frac{\quad}{1} \frac{\quad}{10} \frac{\quad}{12} \frac{\quad}{18} \frac{\quad}{22} \frac{\quad}{10} \frac{\quad}{20} \frac{\quad}{17} \frac{\quad}{7}$, koje se

gnijezde na $\frac{\quad}{9} \frac{\quad}{18} \frac{\quad}{16} \frac{\quad}{20} \frac{\quad}{21} \frac{\quad}{18} \frac{\quad}{24} \frac{\quad}{16} \frac{\quad}{5} \frac{\quad}{7} \frac{\quad}{25} \frac{\quad}{4} \frac{\quad}{18} \frac{\quad}{24} \frac{\quad}{7} \frac{\quad}{24} \frac{\quad}{20} \frac{\quad}{13} \frac{\quad}{9} \frac{\quad}{7} \frac{\quad}{10} \frac{\quad}{12} \frac{\quad}{18} \frac{\quad}{22}$

$\frac{\quad}{3} \frac{\quad}{19} \frac{\quad}{24} \frac{\quad}{7}$ (pa ih rjeđe vidamo).

Rode u Čigoč dolaze za $\frac{\quad}{11} \frac{\quad}{20} \frac{\quad}{16} \frac{\quad}{18} \frac{\quad}{15} \frac{\quad}{20} \frac{\quad}{9} \frac{\quad}{20}$ (19.3.), a odlaze za

$\frac{\quad}{25} \frac{\quad}{7} \frac{\quad}{10} \frac{\quad}{5} \frac{\quad}{20} \frac{\quad}{4} \frac{\quad}{20} \frac{\quad}{9} \frac{\quad}{20}$ (sredinom kolovoza). Po povratku obnavljaju $\frac{\quad}{16} \frac{\quad}{5} \frac{\quad}{7} \frac{\quad}{10} \frac{\quad}{7}$ ili grade $\frac{\quad}{\quad}$

$\frac{\quad}{12} \frac{\quad}{20} \frac{\quad}{9} \frac{\quad}{7}$ gnijezda, te $\frac{\quad}{15} \frac{\quad}{20} \frac{\quad}{4} \frac{\quad}{7} \frac{\quad}{2} \frac{\quad}{19} \frac{\quad}{11} \frac{\quad}{7} \frac{\quad}{11} \frac{\quad}{7}$ iz kojih se nakon 33-34 dana izlegu mladi

ptičići. $\frac{\quad}{20} \frac{\quad}{25} \frac{\quad}{7}$ roditelja hrane mlade da bi dovoljno ojačali i sredinom kolovoza krenuli na put za $\frac{\quad}{\quad}$

$\frac{\quad}{7} \frac{\quad}{6} \frac{\quad}{10} \frac{\quad}{18} \frac{\quad}{21} \frac{\quad}{19}$. Put kojeg prevale dug je 6000 $\frac{\quad}{21} \frac{\quad}{24}$, a traje 8-15 $\frac{\quad}{5} \frac{\quad}{11} \frac{\quad}{14} \frac{\quad}{17} \frac{\quad}{7} \frac{\quad}{12} \frac{\quad}{7}$. Uoči da tako

dugačak put prevaljuju čak $\frac{\quad}{17} \frac{\quad}{9} \frac{\quad}{7} \frac{\quad}{15} \frac{\quad}{19} \frac{\quad}{5} \frac{\quad}{7} \frac{\quad}{23} \frac{\quad}{20} \frac{\quad}{17} \frac{\quad}{18} \frac{\quad}{3} \frac{\quad}{27} \frac{\quad}{14}$!

OKRENI LIST!



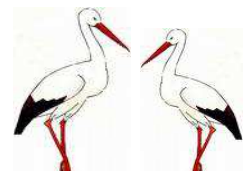
Rode rado jedu $\frac{21}{21} \frac{19}{19} \frac{21}{21} \frac{1}{1} \frac{14}{14}$, zmiije, $\frac{2}{2} \frac{7}{7} \frac{25}{25} \frac{14}{14}$, gujavice, $\frac{15}{15} \frac{18}{18} \frac{11}{11} \frac{7}{7} \frac{9}{9} \frac{18}{18} \frac{1}{1} \frac{14}{14}$, ribe, pa čak i voluharice i $\frac{24}{24} \frac{18}{18} \frac{3}{3} \frac{14}{14} \frac{9}{9} \frac{14}{14}$. Zanimljivo je vidjeti mlade kako se otimaju za hranu, a naročito kad je u pitanju $\frac{25}{25} \frac{11}{11} \frac{14}{14} \frac{4}{4} \frac{20}{20} \frac{19}{19} \frac{3}{3} \frac{21}{21} \frac{7}{7}$.

Iako bijele rode mogu imati 1-7 $\frac{24}{24} \frac{4}{4} \frac{7}{7} \frac{17}{17} \frac{18}{18} \frac{22}{22}$, u selu Čigoč najčešće imaju 3-4. Rijetke su mlade rode koje ne ojačaju dovoljno za $\frac{15}{15} \frac{19}{19} \frac{5}{5} \frac{12}{12} \frac{7}{7} \frac{11}{11} \frac{19}{19} \frac{23}{23}$, pa ostaju u $\frac{16}{16} \frac{14}{14} \frac{4}{4} \frac{19}{19}$. Takve domaćini $\frac{15}{15} \frac{10}{10} \frac{18}{18} \frac{15}{15} \frac{18}{18} \frac{5}{5} \frac{20}{20} \frac{24}{24} \frac{14}{14}$, a društvo im prave $\frac{21}{21} \frac{20}{20} \frac{21}{21} \frac{20}{20} \frac{3}{3} \frac{18}{18}$, $\frac{15}{15} \frac{7}{7} \frac{5}{5} \frac{21}{21} \frac{14}{14}$ i $\frac{23}{23} \frac{19}{19} \frac{16}{16} \frac{21}{21} \frac{14}{14}$.

Rode inače iz dvorišta znaju uzeti razne $\frac{15}{15} \frac{10}{10} \frac{14}{14} \frac{17}{17} \frac{24}{24} \frac{14}{14} \frac{5}{5} \frac{14}{14}$ i odnijeti ih na $\frac{21}{21} \frac{10}{10} \frac{20}{20} \frac{9}{9}$: metlice, razne sitne alate, pa čak i $\frac{24}{24} \frac{7}{7} \frac{11}{11} \frac{18}{18} \frac{1}{1} \frac{19}{19}$ koja je na $\frac{3}{3} \frac{5}{5} \frac{10}{10} \frac{18}{18} \frac{21}{21} \frac{19}{19}$.

U dijalektu sela Čigoč rode se nazivaju $\frac{3}{3} \frac{5}{5} \frac{10}{10} \frac{20}{20} \frac{21}{21} \frac{18}{18}$, a stare drvene posavske kuće na čijim krovovima rode grade gnijezda nazivaju se $\frac{21}{21} \frac{20}{20} \frac{10}{10} \frac{7}{7} \frac{25}{25} \frac{8}{8} \frac{18}{18}$.

Osim roda, u i oko sela Čigoč žive još neke ugrožene vrste ptica: $\frac{20}{20} \frac{10}{10} \frac{7}{7} \frac{20}{20}$, $\frac{3}{3} \frac{5}{5} \frac{14}{14} \frac{21}{21} \frac{7}{7} \frac{9}{9} \frac{7}{7} \frac{1}{1}$, $\frac{15}{15} \frac{10}{10} \frac{17}{17} \frac{7}{7} \frac{9}{9} \frac{7}{7} \frac{1}{1}$, $\frac{15}{15} \frac{10}{10} \frac{14}{14} \frac{15}{15} \frac{14}{14} \frac{4}{4} \frac{18}{18} \frac{13}{13} \frac{7}{7} \frac{10}{10}$, $\frac{1}{1} \frac{10}{10} \frac{12}{12} \frac{7}{7}$, $\frac{10}{10} \frac{20}{20} \frac{17}{17} \frac{7}{7}$, $\frac{20}{20} \frac{10}{10} \frac{7}{7} \frac{20}{20}$, $\frac{21}{21} \frac{4}{4} \frac{18}{18} \frac{21}{21} \frac{5}{5} \frac{7}{7} \frac{3}{3}$ i dr. U riječnim rukavcima ovog područja žive čak 24 vrste riba, npr. $\frac{3}{3} \frac{5}{5} \frac{19}{19} \frac{21}{21} \frac{7}{7}$, $\frac{23}{23} \frac{10}{10} \frac{23}{23} \frac{14}{14} \frac{13}{13}$, $\frac{7}{7} \frac{24}{24} \frac{19}{19} \frac{10}{10}$, $\frac{3}{3} \frac{7}{7} \frac{10}{10} \frac{7}{7} \frac{12}{12}$ i dr.



Za svaki zadatak od 1.-27. nađi njegovo rješenje u desnom stupcu, te slovo koje je uz to rješenje zapiši uz redni broj zadatka. Kad sve riješiš, koristi parove **broj-slovo** koje si tako dobio (npr. **1. - C**) da bi na radnom listu "Rode i Čigoč" dopisao riječi koje nedostaju.



1.	$8x = 56$
2.	$-9x = 63$
3.	$-a = -8$
4.	$-a = 8$
5.	$-7b = 42$
6.	$8c = 48$
7.	$-9 - 6$
8.	$-2 + 17$
9.	$-12 - 12$
10.	$-12 + 12$
11.	$-9 \cdot (-6)$
12.	$8 \cdot (-7)$
13.	$-102 : 2$
14.	$- (-53)$
15.	$2 + (-11)$
16.	$-4 - (-6)$
17.	$-4 \cdot (-6)$
18.	$32 : (-8)$
19.	$5 - 2 \cdot 3$
20.	$10 - 4 \cdot (-3)$
21.	$-8 - (-6)$
22.	$36 : x = 2$
23.	$x : 36 = 2$
24.	$x - 30 = 10$
25.	$30 - x = 10$
26.	$- (-7 + 6)$
27.	$5 \cdot (-8 - 3)$

-55	NJ
54	J
24	D
-8	L
0	R
40	M
8	Š
-4	I
-6	T
-56	N
-24	V
-9	P
-7	Ž
-1	U
72	G
15	LJ
-51	Č
20	B
7	C
53	E
18	H
-15	A
1	Z
22	O
6	F
2	S
-2	K

Za svaki zadatak od 1.-27. nađi njegovo rješenje u desnom stupcu, te slovo koje je uz to rješenje zapiši uz redni broj zadatka. Kad sve riješiš, koristi parove **broj-slovo** koje si tako dobio (npr. **1. - C**) da bi na radnom listu "Rode i Čigoč" dopisao riječi koje nedostaju.



1.	$8x = 56$
2.	$-9x = 63$
3.	$-a = -8$
4.	$-a = 8$
5.	$-7b = 42$
6.	$8c = 48$
7.	$-9 - 6$
8.	$-2 + 17$
9.	$-12 - 12$
10.	$-12 + 12$
11.	$-9 \cdot (-6)$
12.	$8 \cdot (-7)$
13.	$-102 : 2$
14.	$- (-53)$
15.	$2 + (-11)$
16.	$-4 - (-6)$
17.	$-4 \cdot (-6)$
18.	$32 : (-8)$
19.	$5 - 2 \cdot 3$
20.	$10 - 4 \cdot (-3)$
21.	$-8 - (-6)$
22.	$36 : x = 2$
23.	$x : 36 = 2$
24.	$x - 30 = 10$
25.	$30 - x = 10$
26.	$- (-7 + 6)$
27.	$5 \cdot (-8 - 3)$

-55	NJ
54	J
24	D
-8	L
0	R
40	M
8	Š
-4	I
-6	T
-56	N
-24	V
-9	P
-7	Ž
-1	U
72	G
15	LJ
-51	Č
20	B
7	C
53	E
18	H
-15	A
1	Z
22	O
6	F
2	S
-2	K