

6. PRVENSTVO SRBIJE U REŠAVANJU LOGIČKIH ZAGONETKI

BEOGRAD, 11. SETEMBAR 2010.



IME I PREZIME:

BROJ BODOVA:

1. SET LOGIČKI KOKTEL

Vreme za rešavanje: **45 minuta**

PODELA LIKA (13+17)

LAKO KAO ABC (11+18)

SOLITERI (9+14)

KLIKERI (24+14)

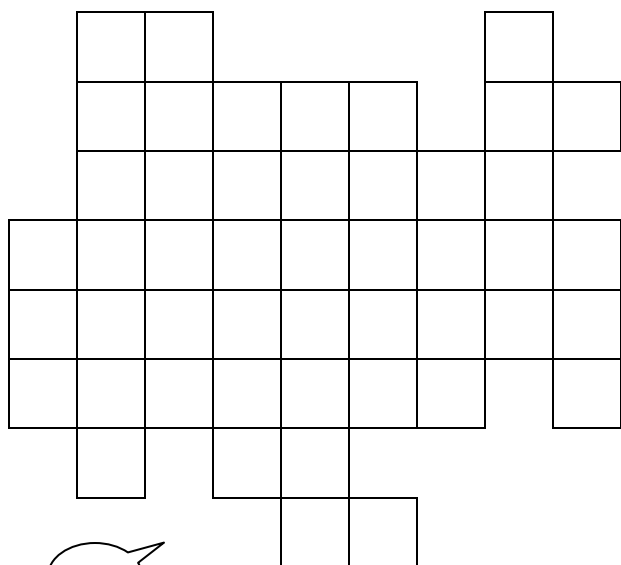
BRODOVI (7+7)

IKS - OKS (7+9)

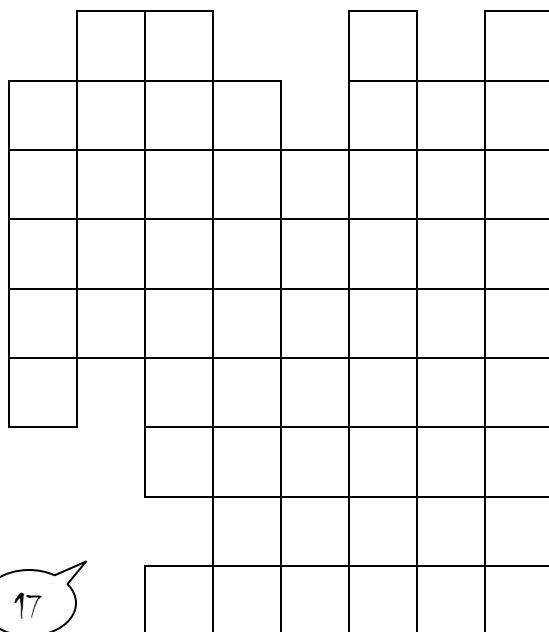
Ukupno: 150 bodova

PODELA LIKA (13+17)

Podelite svaki lik na 8 jednakih delova. Delovi mogu biti rotirani i reflektovani u ogledalu.



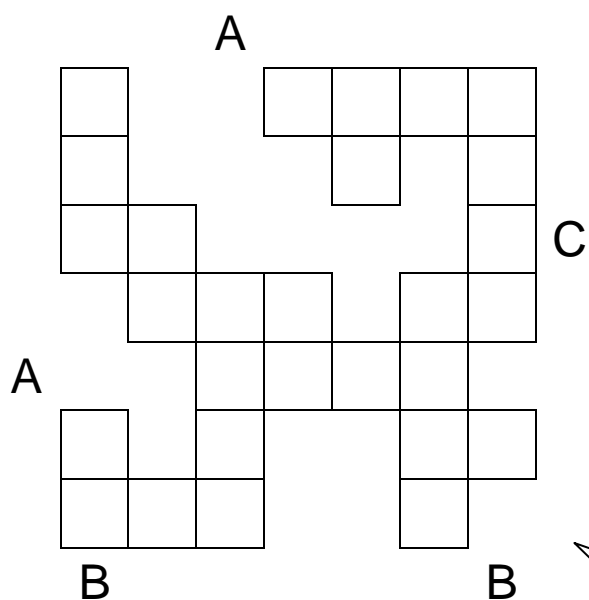
13



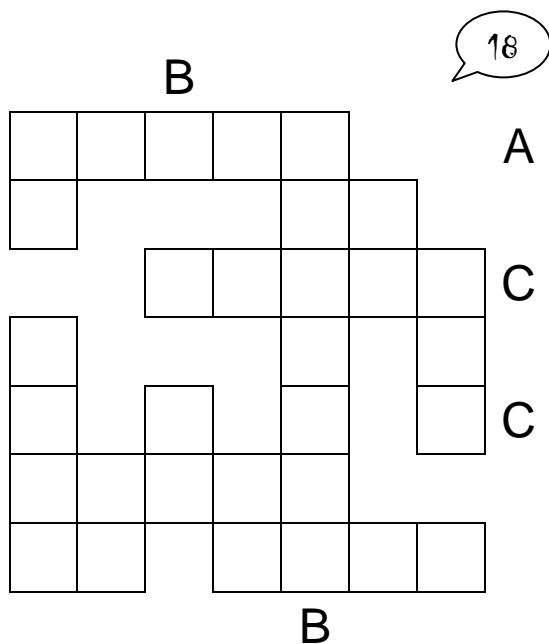
17

LAKO KAO ABC (11+18)

U svaki red i kolonu upišite po jedno slovo A, B i C. Neka polja mogu ostati prazna. Slovo van mreže prvo se pojavljuje u datom redu ili koloni (posmatrano sa tih pozicija). Prazno polje može da bude na bilo kom mestu u mreži.



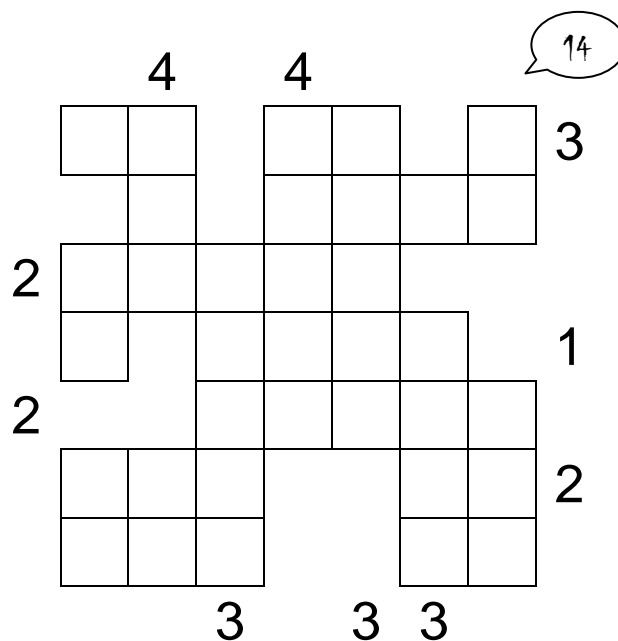
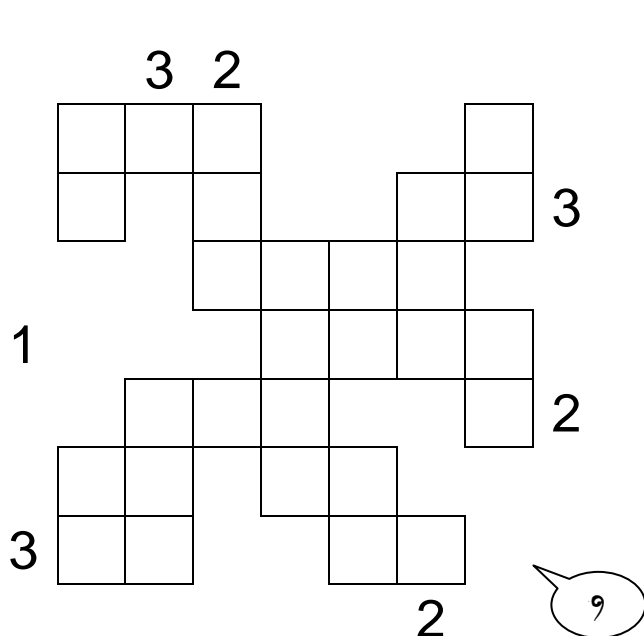
11



18

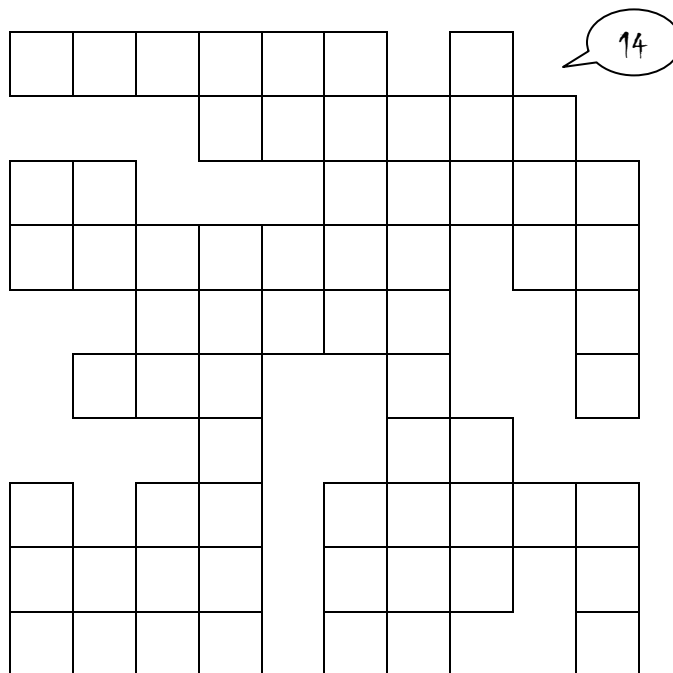
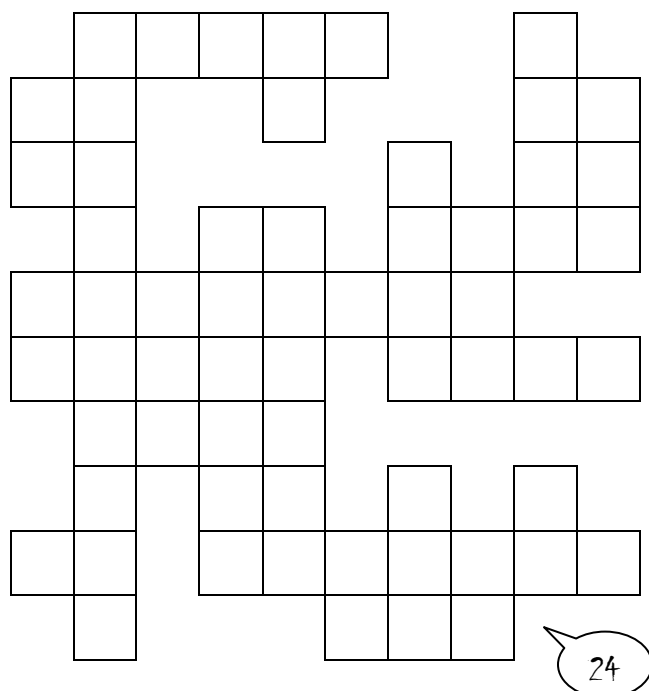
SOLITERI (9+14)

U datim mrežama nalaze brojevi od 1 do 4, (u drugoj od 1 do 5) koji simbolizuju solitere sa različitim brojem spratova. Nijedan red ili kolona ne sadrže solitere sa istim brojem spratova. Brojevi uz mrežu pokazuju koliko je solitera vidljivo, posmatrano sa te pozicije.



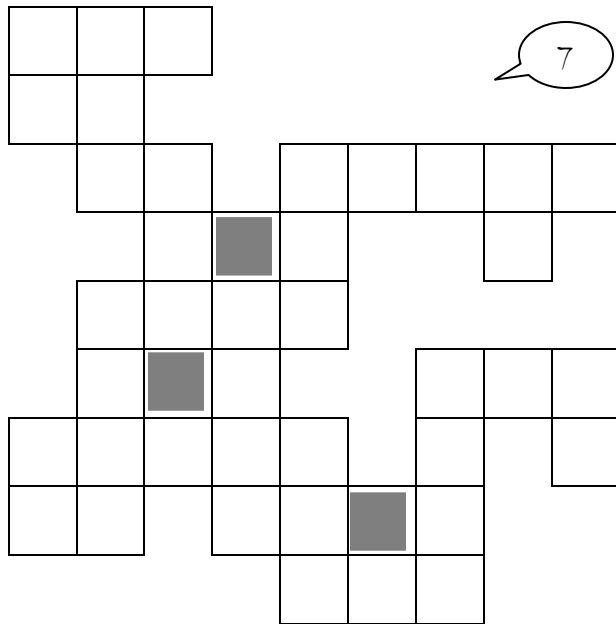
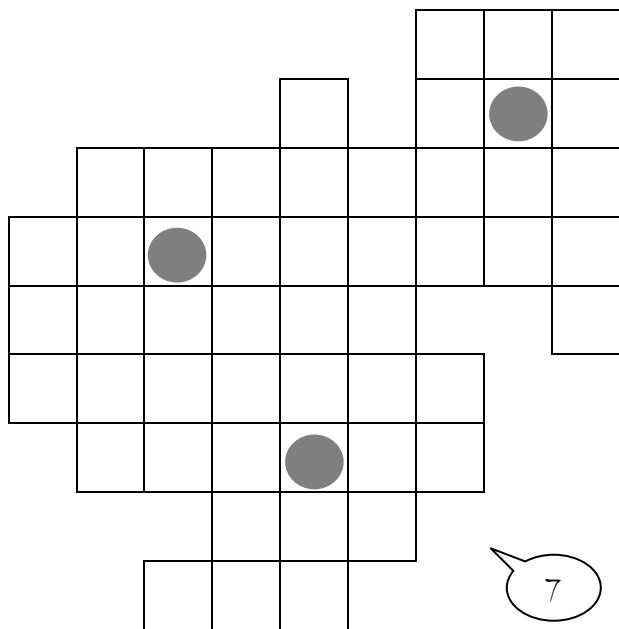
KLIKERI (24+14)

U mreži su skriveni klikeri veličine jednog polja, koji se međusobno ne smeju dodirivati, čak ni dijagonalno. U svakom redu i koloni smeštena su tačno po dva klikera.



BRODOVI (7+7)

Ispunite mrežu datim modelima brodova. Brodovi ne smeju da se dodiruju međusobno, čak ni dijagonalno.



IKS – OKS (7+9)

Prazna polja mreže ispunite znacima „X“ i „O“. Četiri ista znaka ne mogu biti u nizu horizontalno, vertikalno ili dijagonalno.

