

POVEZAUOST

PAR CVOROVA		POVE 2NUOST CII
1-2	0 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2
1-5	(1) (3) (S) (S)	2
3-4		3
	D-3-5	

 $C = \min \left[C_{ij} \right] \Rightarrow C = 2$

WOHE211A H(m)

0

0

0

0

H=min[H(m)]

broj Évorova U Paderafu	REPREZENTATIVNI REZOVI	KOHESINA
1	0	2
2	0 (3) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	2
3	(1) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	2
4	AGOV S SOUREST GO PUNZOOR ASI OAN OIZI	2

M= min[H(m)] =>: H=2

PROMER	a O c	K = max [D(i;)]
K	0 - 3 - C	11

PAR CLOROVA	MAJURACI PUT	DISTANCA D(ij)
N-2	0 0	1
1-5		2
2-3	0-35	L
K =	= max [D[i]] => K=8	

OPSEG 0

BROI GRANA U NAIKRACEM CIKLUSU

CINLUS B801	WANKRACI PUT	VELICINA CIKLUSA
1		4
2		3
	()=3	