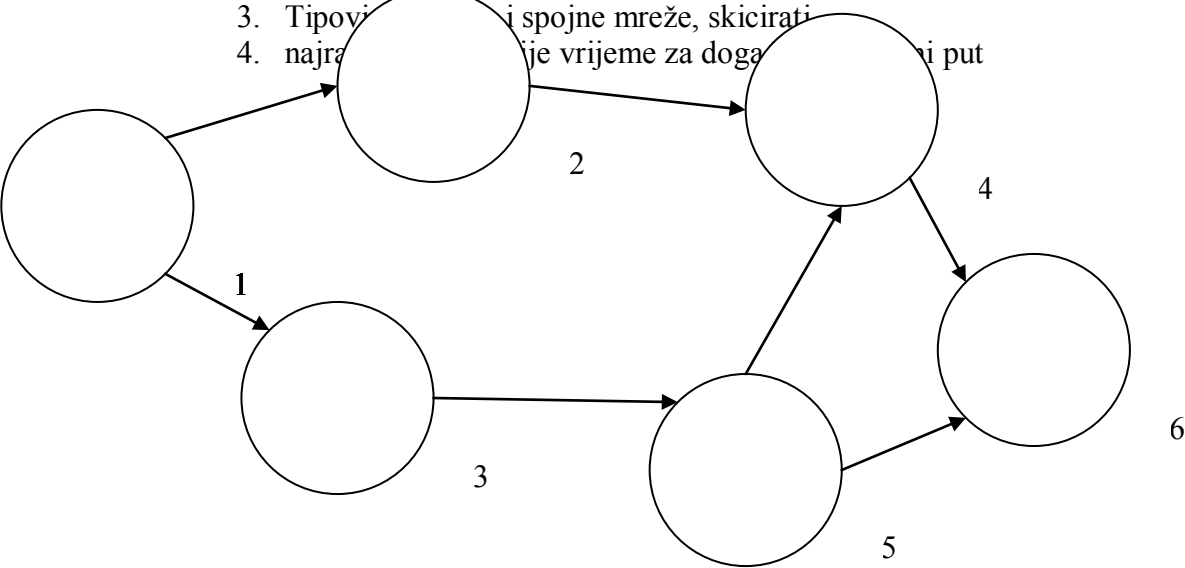


1. Navedite korake u ćelijskom planiranju
2. Organizacija telef. Mreže u Hrvatskoj
3. Tipovi i spojne mreže, skicirati
4. najkraće vrijeme za događaj i put



Nisam znao ubaciti u sliku, pa evo još detalja, između (1-2)=5, (2-4)=6, (4-6)=3, (1-3)=2, (3-5)=8, (5-4)=2, (5-6)=6

5. Neka je na području komut. Čvora za 25% korisnika koji imaju više priključaka planira uvođenje prim. ISDN preko optičkog kabla kapaciteta $n \times 2\text{Mbit/s}$

$PBK = \frac{\sum_{i=1}^k f(i)}{\sum_{i=1}^1 f(i)}$

I	F(i)
1	5000
2	1000
3	200
4	100
5	50
6	20

5. Osnovne strategije uvođenja ISDN-a .Opiši
6. Opišite UMTS
7. Elementi N-ISDN-a