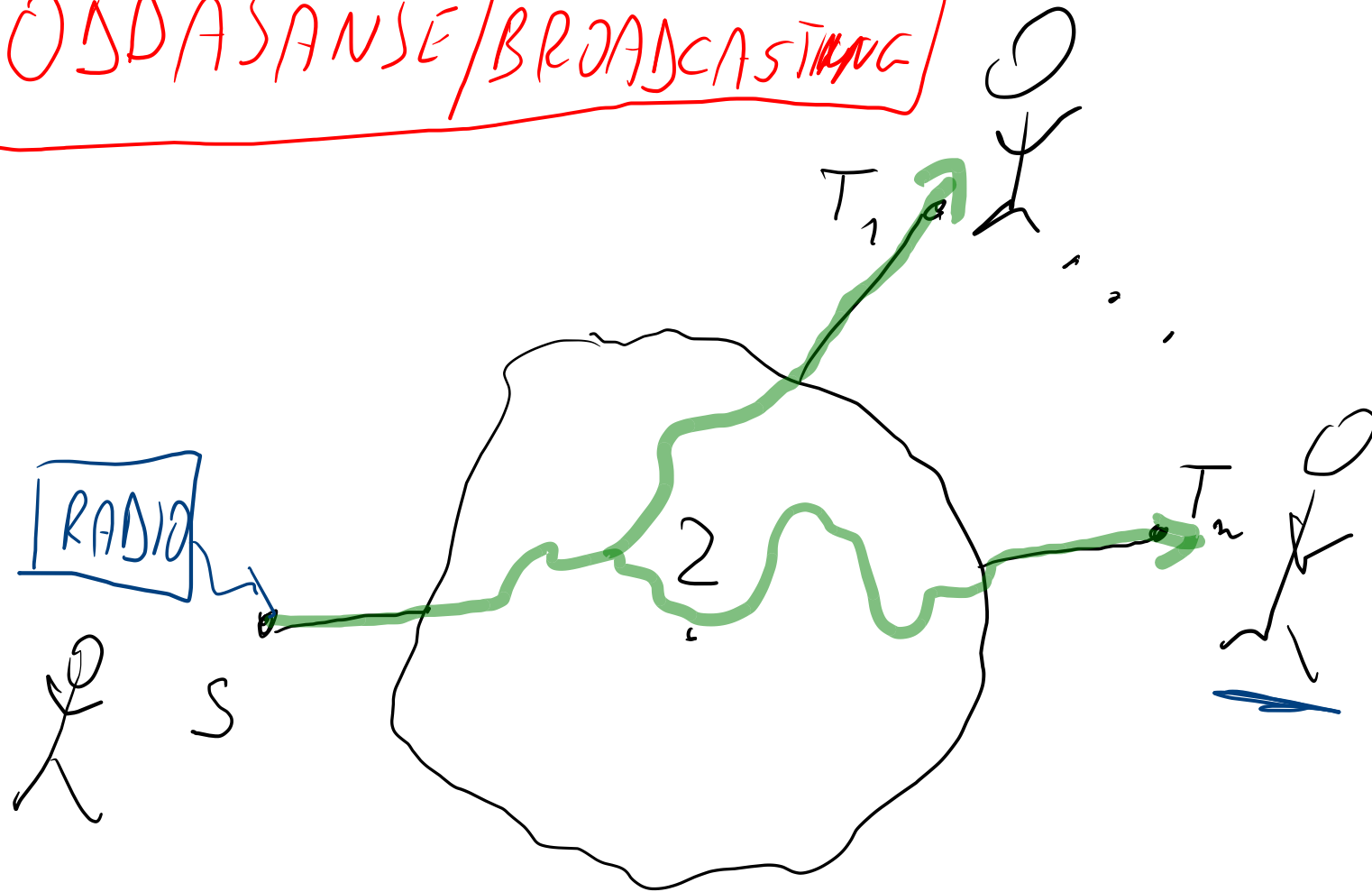


ODDASANSE/BROADCASTING

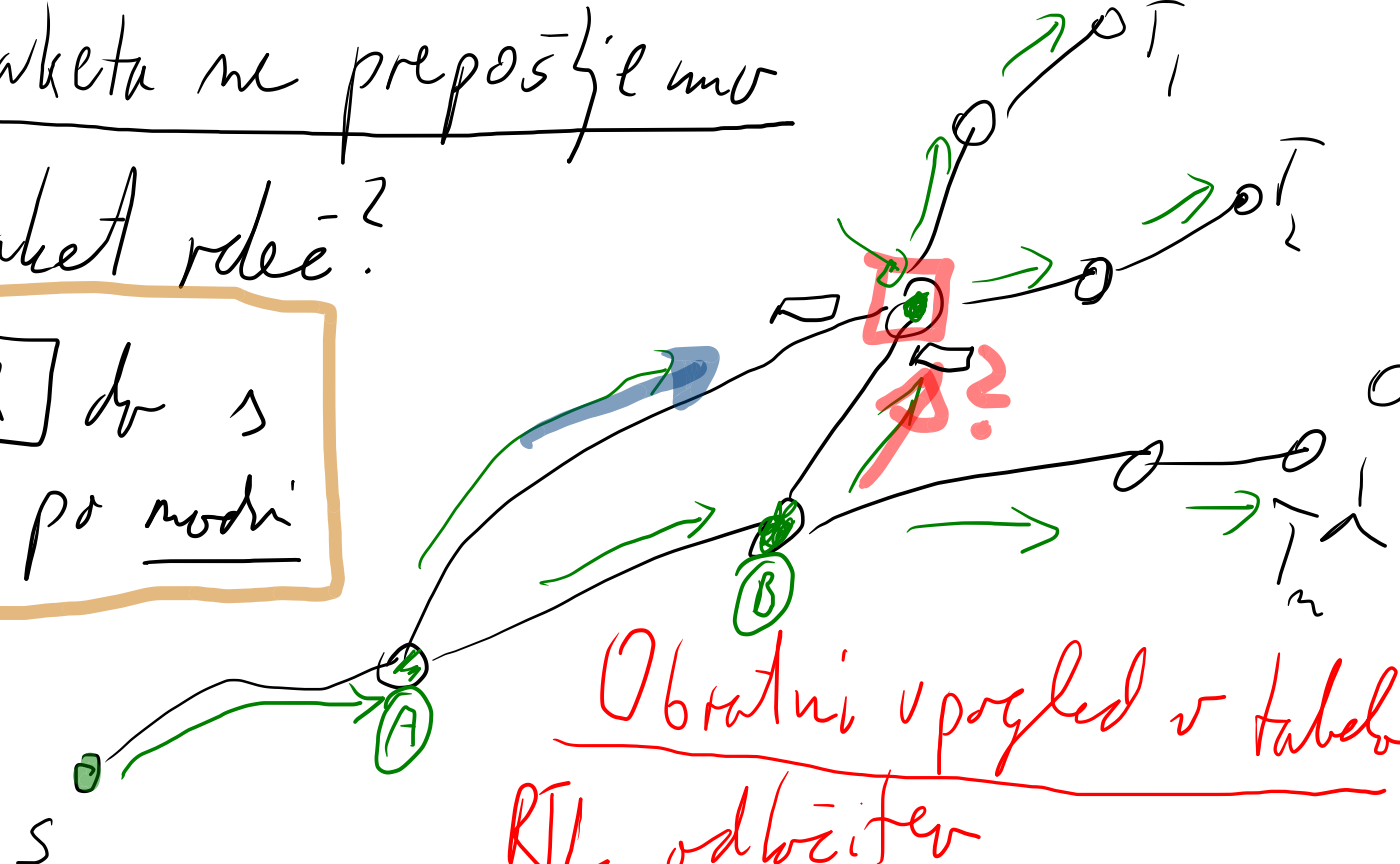


poplavljanje / flooding

- tdičnega paketa ne prepošlje mo

- kdaj je paket rdeč?

- pot od [R] do S
je krajša po modri

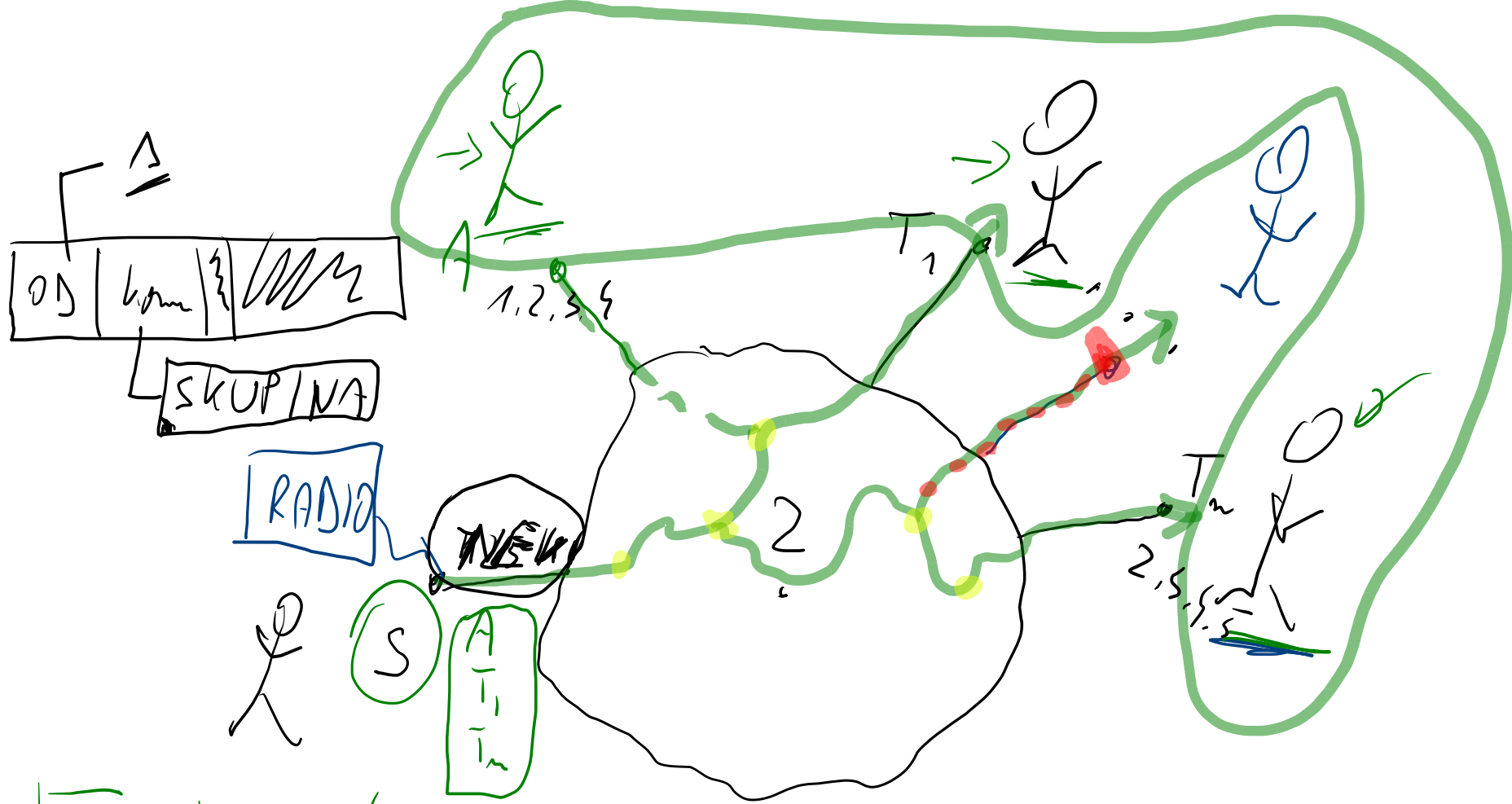


Obratni vpogled v tabelo
RTL odbočitev

glede razmenja
preverjati od []
do S?

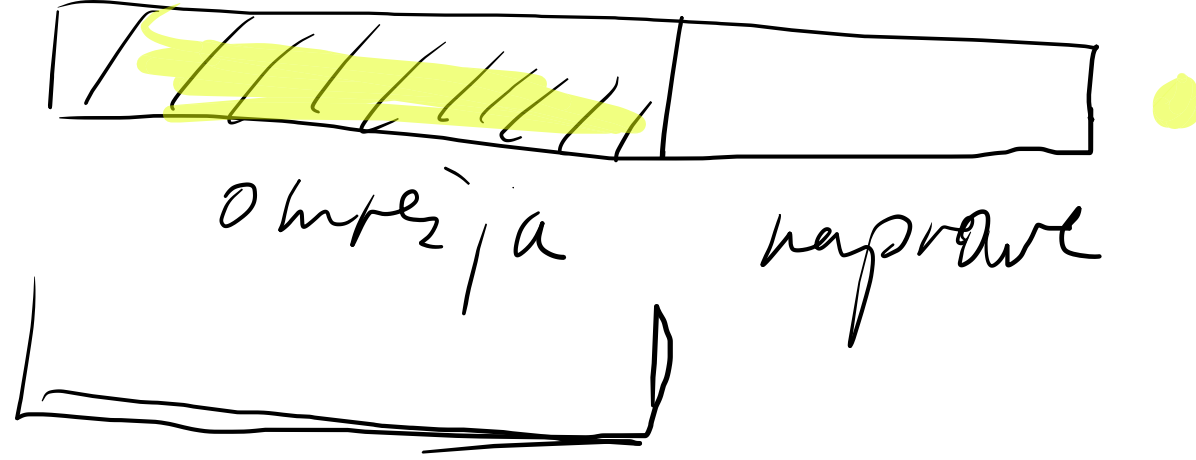
OD / KAM - podatki

⇒ [ce [] pošilja s paket,
ga pošlje po modri
poti

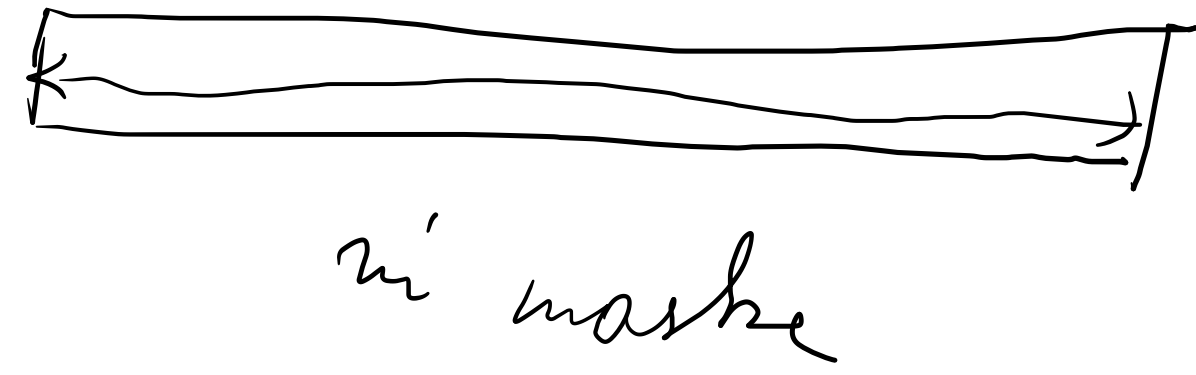


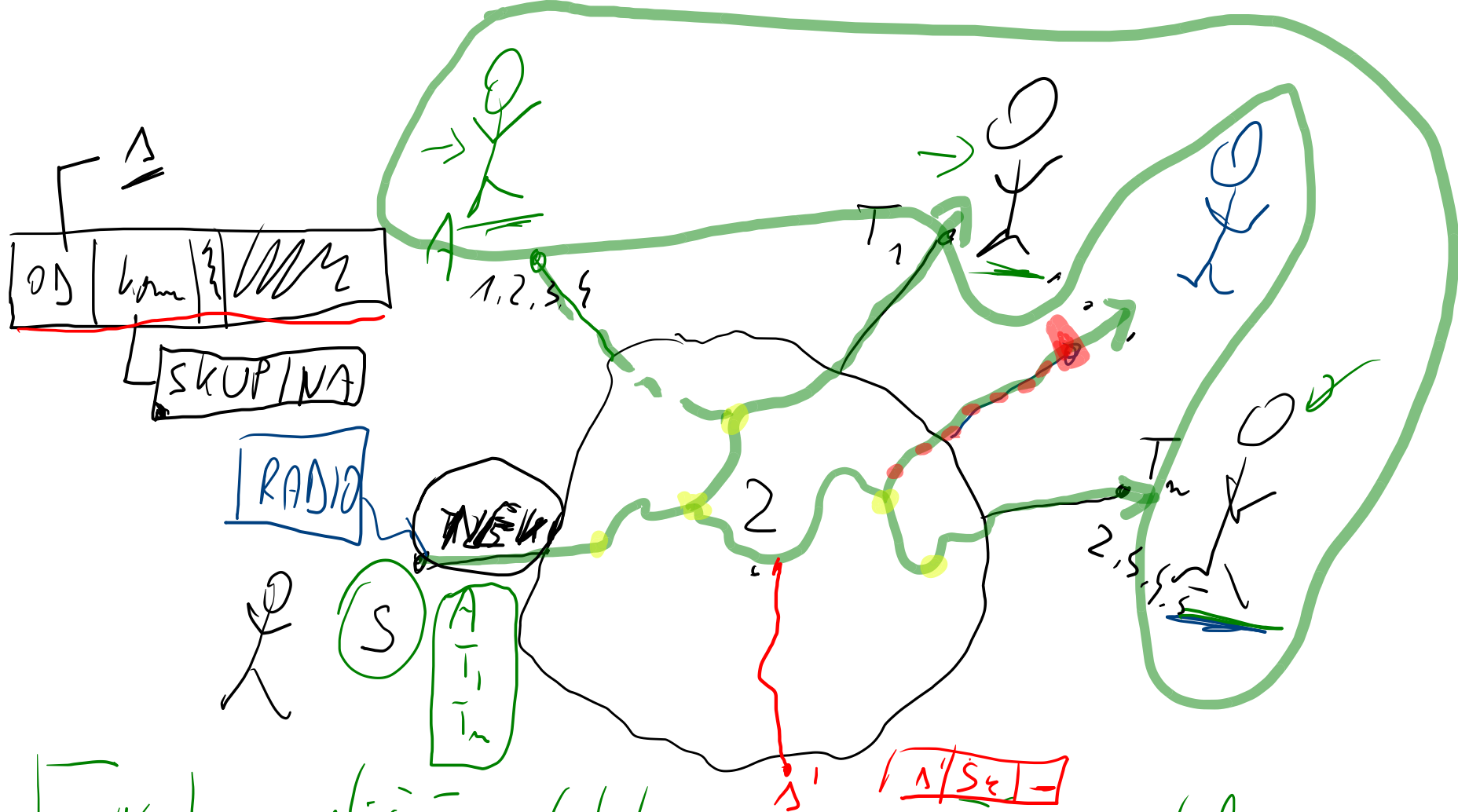
- vsako vozlišče lahko se narocni na tož
 - vodenje naročilov naj bo funkcija
 omrežja \Rightarrow kaj in kamoslati

IP vodor:

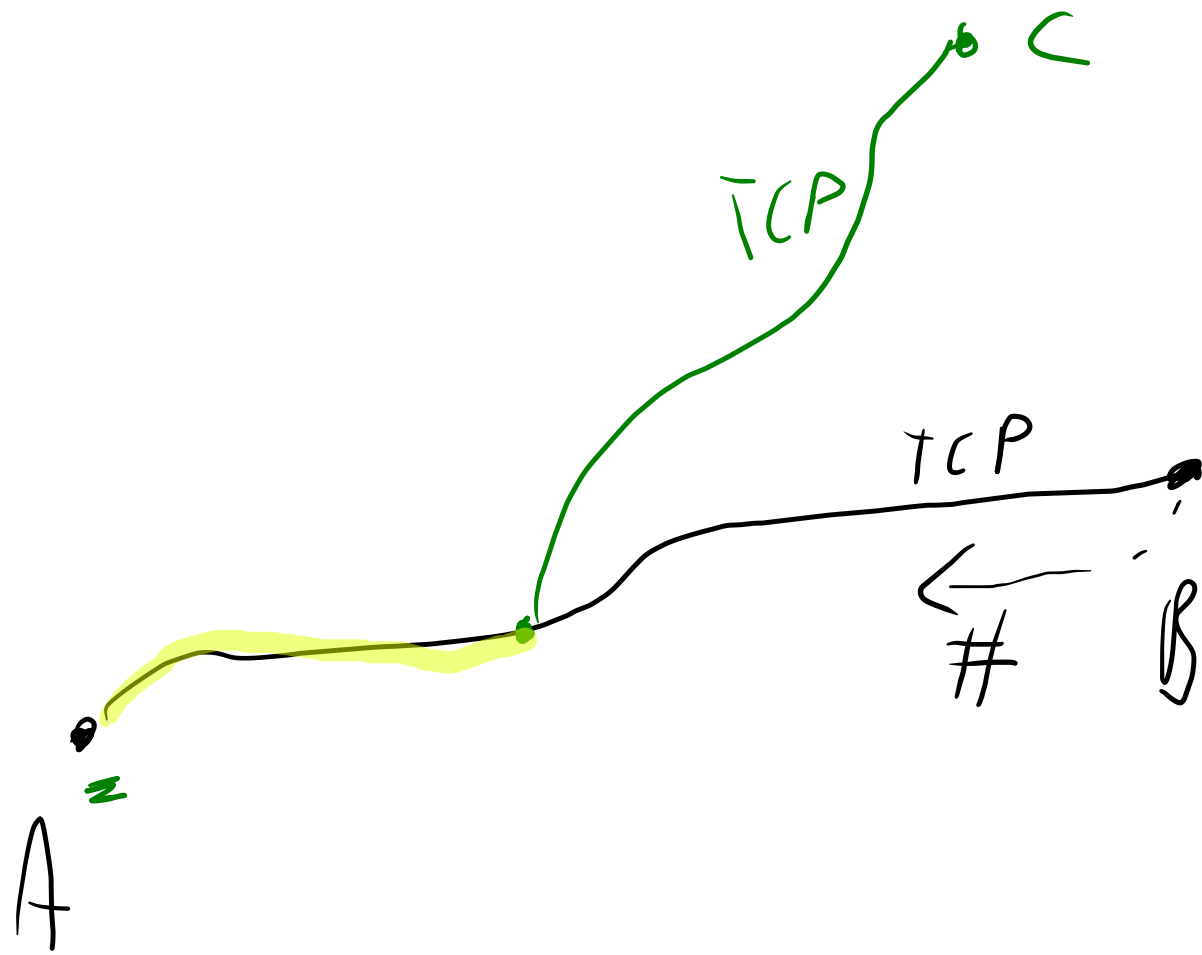


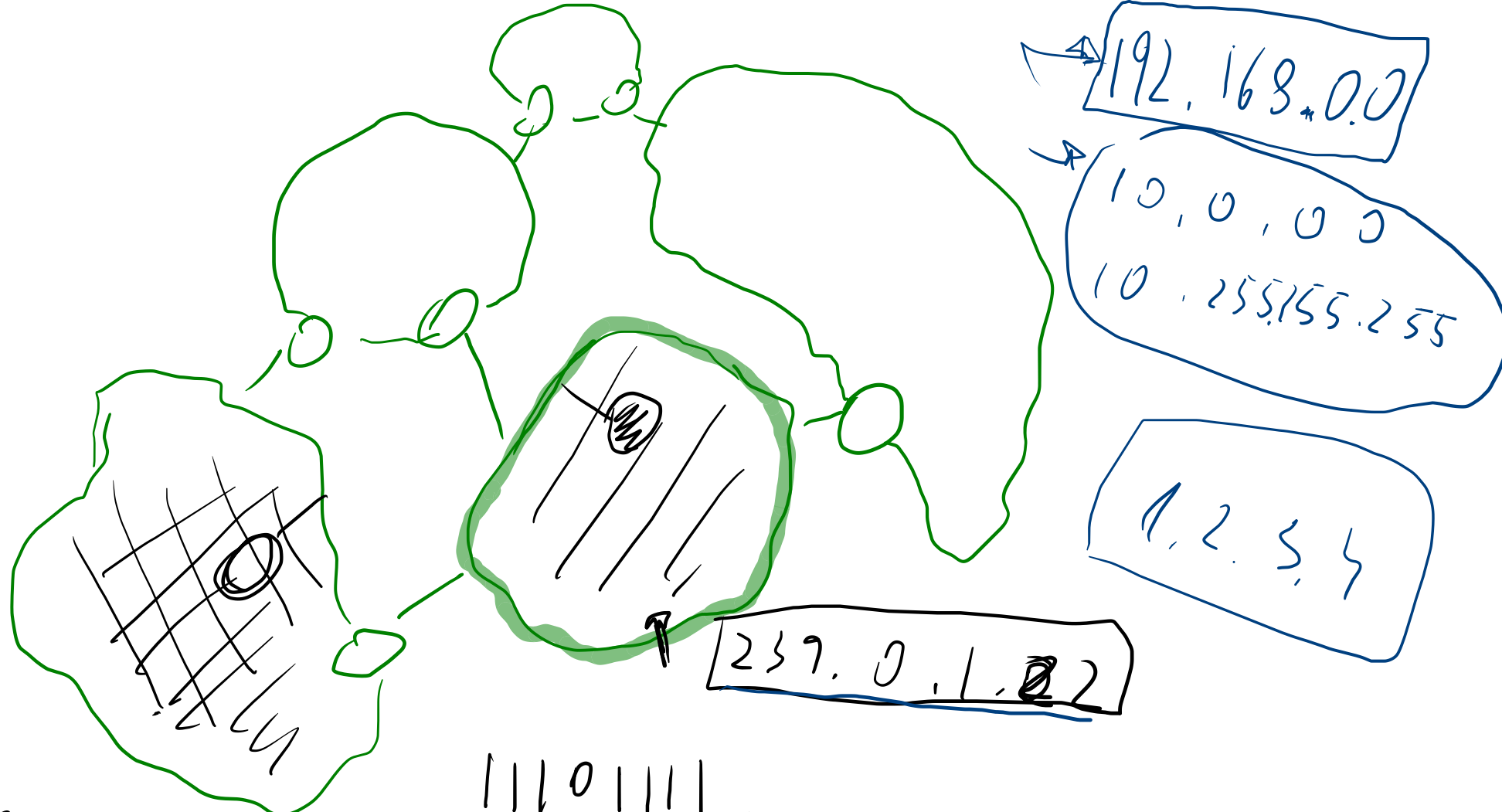
line skupine:





- vsako vozlišče lahko se narocni na tož
 - vodenje naročilov naj bo funkcija
 omrežja ⇒ kaj in kampašlati





239.0.1.22

11101111

239.

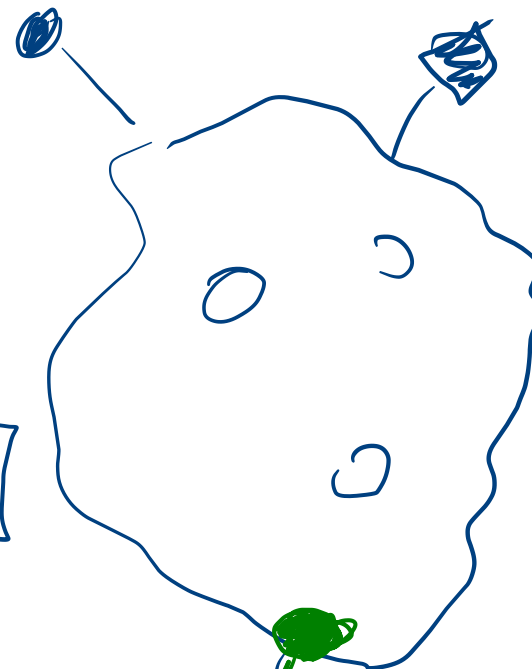
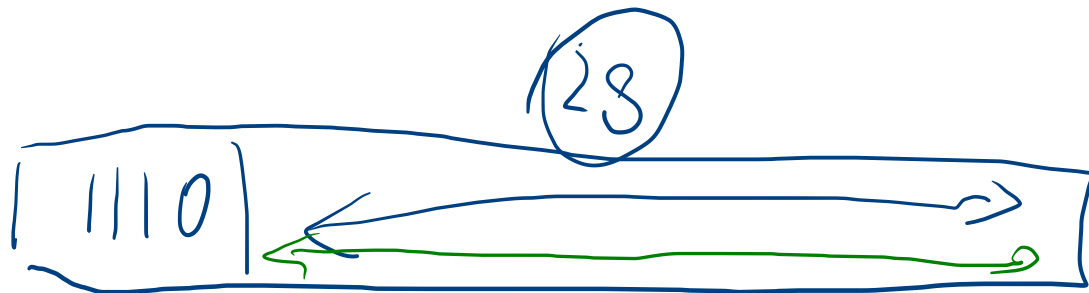
239.0.1.22

prchod: dostavit paket 

1) dostavi A dostavi B

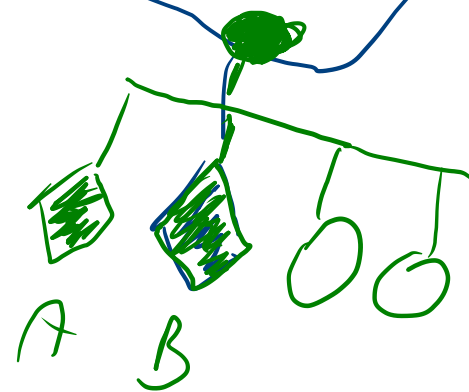
2) dostavki'sk. uslovu

3:



plast 2: skupinski uslov

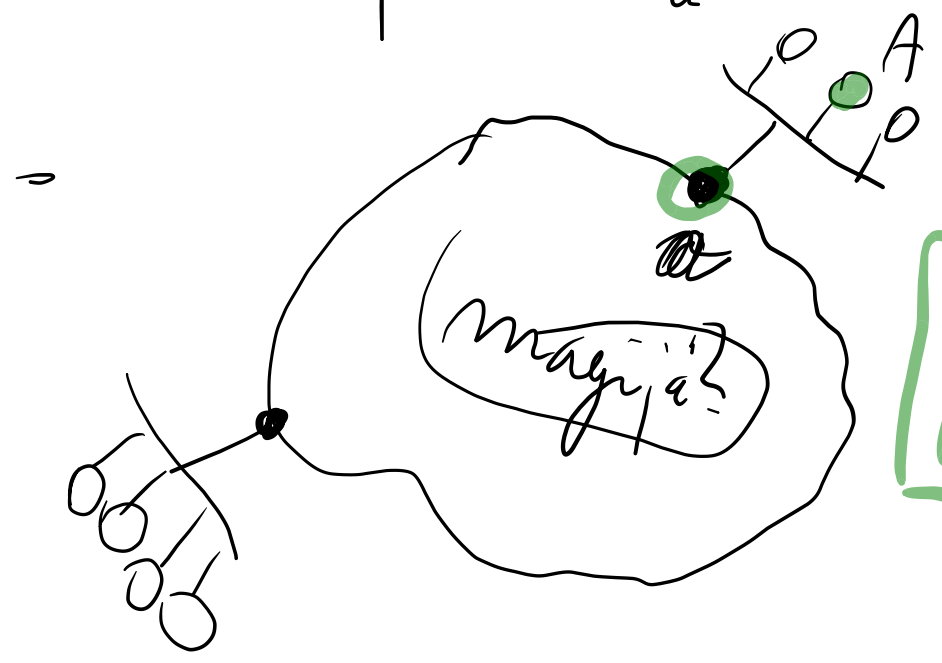
→ ~ IEEE 802.3, 802.1 ethernet



- PRINCIP 2AZPOSILJANJA

- skupine

- nastavi skupine: IPv4, IPv6, 2. plast
~ preiskava



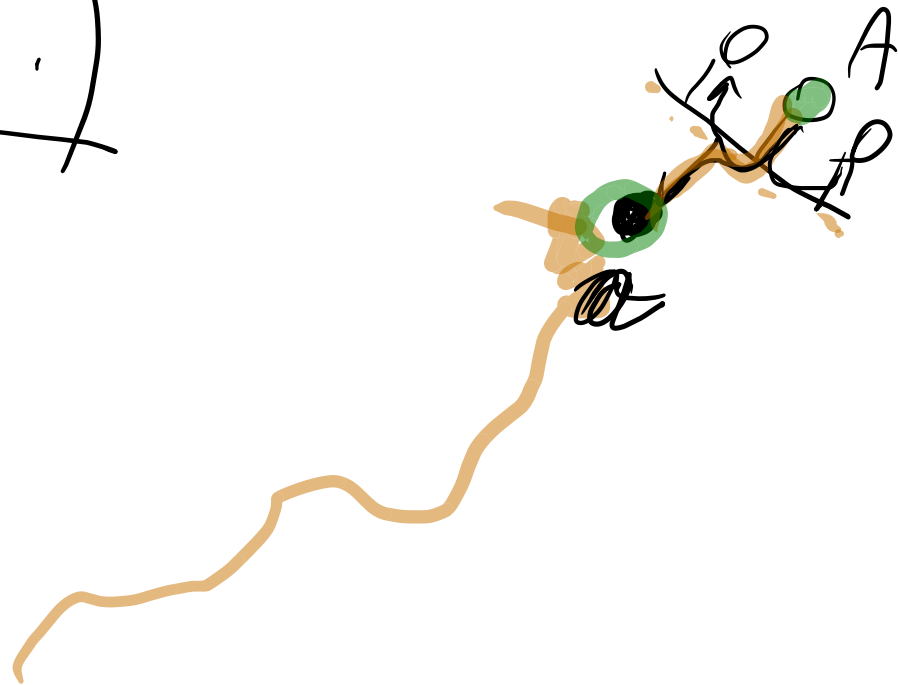
IGMP
MLD

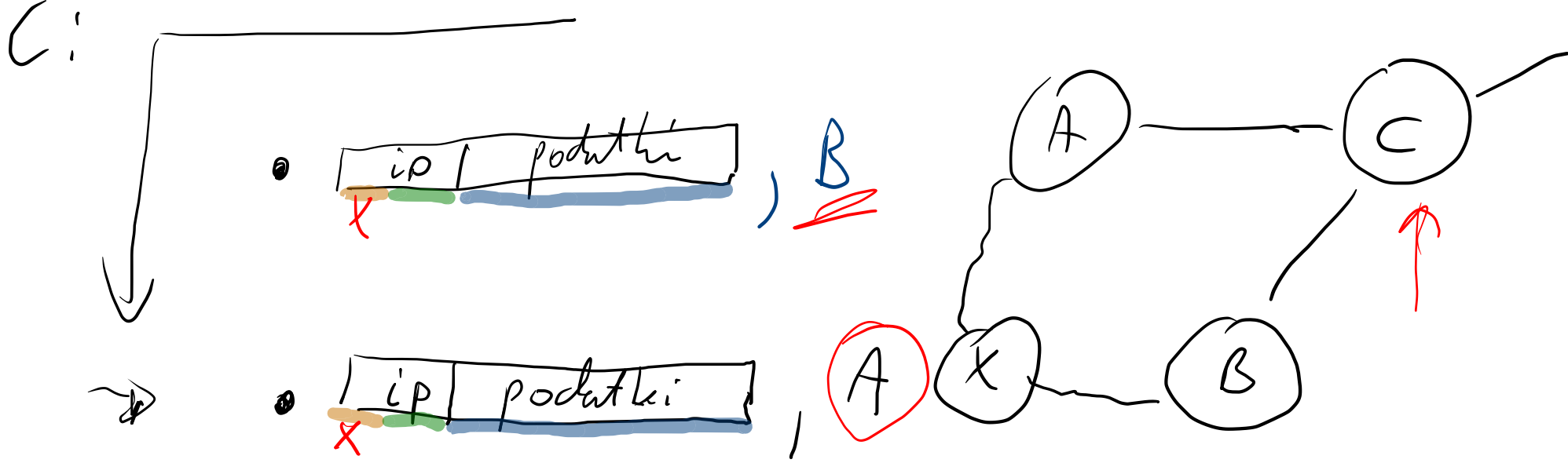
prehod:

- ① A ~ a, da se v skupine
- ② kako deluje magija

- 1) - PRIDRUŽITEV SKUPINI / obnova naravnih
 - 2) - izključitev iz skupine
 - 3) - pregledovanje skupin
-

Ad.: 2.)

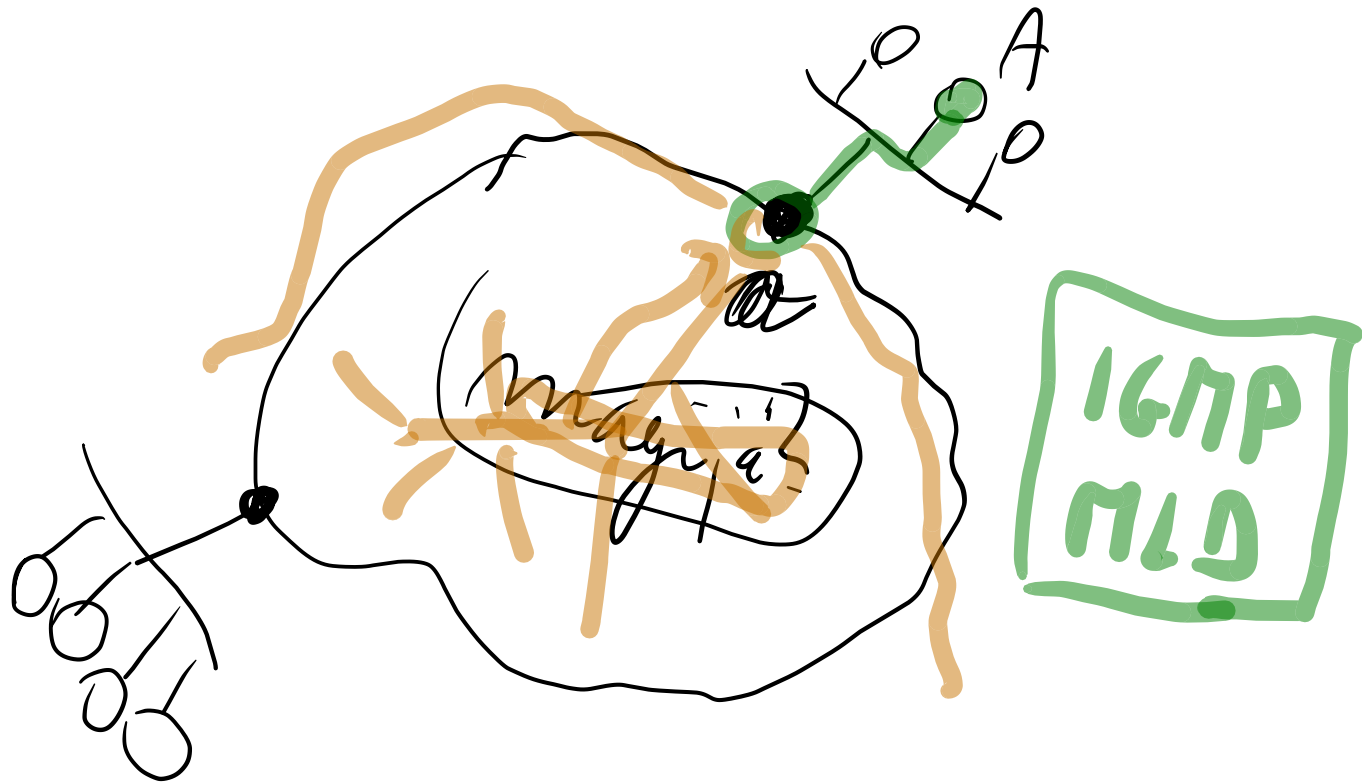




nets test - r₂

- BGP
- RIP
- OSPF

	kom	preho
	X	(A)



- [1) - PRIDRUŽITEV SKUPINI / Obnova naročila
 - [2) - izključitev iz skupine
 - [3) - pregledovanje skupin
-

Ad.: 2.)

Poskušajte

