**როუტერის კონფიგურაცია ospf-ით**

R1 როუტერზე

(config)#**ipv6 unicast-routing**

R1 (config)#**interface gig0/0**

R1(config-if)#**Ipv6 addres 2001:1/64**

No shutdaun

Exit

R1 (config)#**interface gig0/1**

R1(config-if)#**Ipv6 addres 2000:1/64**

No shutdaun

exit

R1#**show ipv6 interface brief**

GigabitEthernet0/1 [up/up]

FE80::F816:3EFF:FE7B:61CA

Loopback0 [up/up]

FE80::F816:3EFF:FEC5:1BD7

2001::1

R2 როუტერზე

config)#**ipv6 unicast-routing**

R1 (config)#**interface gig0/0**

R1(config-if)#**Ipv6 addres 2001:2/64**

No shutdaun

Exit

R1 (config)#**interface gig0/1**

R1(config-if)#**Ipv6 addres 2000:a::1/64**

No shutdaun

exit

პროცესის შექნა

R1-ზე

R1(config)# ipv6 unicast-routing

R1(config)#**ipv6 router ospf 10**

**Router id 2.2.2.2**

**Exit**

**ინტერფეისების ჩასმა პროცესში**

R1(config)# int gig0/0

Ipv6 ospf 10 area 0

Exit

R1(config)# int gig0/1

Ipv6 ospf 10 area 0

**exit**

R1-ზე

R2(config)# ipv6 unicast-routing

R2(config)#**ipv6 router ospf 10**

**Router id 2.2.2.2**

**Exit**

**ინტერფეისების ჩასმა პროცესში**

R2(config)# int gig0/0

Ipv6 ospf 10 area 0

Exit

R1(config)# int gig0/1

Ipv6 ospf 10 area 0

**exit**