#### CCNA2 – test č.1 – Router 1

### Úloha č.1:

```
Router>enable
Router#configure terminal
Router(config) #hostname R 1
R 1(config) #interface fastEthernet0/1
R_1(config-if)#ip address 10.0.0.1 255.255.255.0
R 1(config-if) #no shutdown
R 1(config) #interface fastEthernet0/0
R 1(config-if) #no shutdown
R 1(config) #int f0/0.11
R 1(config-subif) #encapsulation dot1Q 11
R 1(config-subif) #ip address 200.1.1.1 255.255.255.0
R 1(config-subif) #exit
R 1(config) #router rip
R 1(config-router) #network 10.0.0.0
R 1 (config-router) #network 200.1.1.0
R 1(config-router) #exit
```

## Úloha č.2:

```
R_1(config) #int f0/0.12
R_1(config-subif) #encapsulation dot1Q 12
R_1(config-subif) #ip address 200.1.2.1 255.255.255.0
R_1(config-subif) #exit
R_1(config) #router rip
R_1(config-router) #network 200.1.2.0
R_1(config-router) #exit
R_1(config) #ip dhcp pool POOL_1
R_1(dhcp-config) #network 200.1.2.0 255.255.255.0
R_1(dhcp-config) #default-router 200.1.2.1
R_1(dhcp-config) #dns-server 8.8.8.8
R_1(dhcp-config) #exit
```

```
R 1(config) #ip dhcp excluded-address 200.1.2.1 200.1.2.4
```

## Úloha č.3:

```
R_1(config) #int loopback 1

R_1(config-if) #ip address 200.1.3.5 255.255.255.0

R_1(config-if) #exit

R_1(config) #router ospf 1

R_1(config-router) #network 10.0.0.0 0.0.0.255 area 0

R_1(config-router) #network 200.1.3.0 0.0.0.255 area 0
```

# Úloha č.4:

```
R_1(config) #ip nat inside source static 200.1.1.5 10.0.0.21
R_1(config) #interface fastEthernet0/1
R_1(config-if) #ip nat outside
R_1(config-if) #exit
R_1(config) #interface fastEthernet0/0.11
R_1(config-if) #ip nat inside
R_1(config-if) #exit
R_1(config-if) #exit
R_1(config-if) #interface fastEthernet0/0.12
R_1(config-if) #ip nat inside
R_1(config-if) #ip nat inside
R_1(config-if) #exit
```