

Barem AcadNet 2013

Secțiunea rețele de calculatoare, clasele 9 – 10

Număr subiect	Punctaj	Observații
1	10 puncte	10p - subnetare corectă
2	10 puncte	10p - configurare corectă a comenzilor de bază pe toate echipamentele
3	15 puncte	8p - configurare IP-uri pe rutere 5p - configurare IP-uri pe stații 2p - configurare clock-rate
4	10 puncte	3p – excludere primele 20 adrese 3p - configurare default gateway 2p - configurare număr de utilizatori 2p - configurare stații pentru obținere adrese IP prin DHCP în rețeaua Green
5	15 puncte	4p - adiacente EIGRP 3p - pasivizare interfețe virtuale 4p - configurare ruta default 4p - propagare rută în EIGRP
6	10 puncte	4p – configurare corectă RIPv2 5p – pasivizare interfețe 1p – propagare rută implicită
7	20 puncte	9p - adiacențe OSPF 4p - configurare priorități 1p - propagare rută implicită 4p – rutarea pachetelor între Orange_PC3-> OrangeR1 prin Orange_R3 2p- conectivitatea cu ruterul Central
8	10 puncte	2p – Ruta statica configurata gresit 2p - DGateway gresit 3p - bucla rutare 2p – interfata fara IP 1p – interfata down
	100 puncte	