

Vaše jméno:

1) Zapište ve dvojkové soustavě následující (desítková) čísla: (4b.)

3

7

254

255



2) Je-li maska podsítě 255 . 255 . 254 . 0, v jaké podsíti je počítač s IP adresou 10 . 0 . 1 . 18? (2b.)



3) Je počítač z úlohy 2) ve stejné podsíti se strojem 10 . 0 . 3 . 29? (2b.)



4) Jaké IP adresy jsou přiřazené následujícím doménám? (4b.)

Použijte počítač, nejlépe program `nslookup`.

`seznam.cz`

`obrazky.seznam.cz`



5) Najděte aspoň jednu další doménu, která má IP adresu stejnou jako `obrazky.seznam.cz` (2b.)

Použijte počítač, nejlépe program `nslookup`.



6) Máte-li čas, můžete sem napsat komentář k zadání písemky (0b.)

Vaše jméno:

1) Zapište ve dvojkové soustavě následující (desítková) čísla: (4b.)

31

32

254

255



2) Je-li maska podsítě 255 . 255 . 254 . 0, v jaké podsíti je počítač s IP adresou 10 . 0 . 31 . 26? (2b.)



3) Je počítač z úlohy 2) ve stejné podsíti se strojem 10 . 0 . 32 . 2? (2b.)



4) Jaké IP adresy jsou přiřazené následujícím doménám? (4b.)

Použijte počítač, nejlépe program `nslookup`.

novyporg.cz

porg.cz



5) Najděte aspoň jednu další doménu, která má IP adresu stejnou jako porg.cz (2b.)

Použijte počítač, nejlépe program `nslookup`.



6) Máte-li čas, můžete sem napsat komentář k zadání písemky (0b.)