



## „Pracownia internetowa w każdej szkole” (edycja jesień 2005)



### Opiekun pracowni internetowej cz. 1 (PD1)

Przygotowanie własnego obrazu systemu operacyjnego dla stacji roboczych

#### Zadanie 6 - edycja pliku SIF

Przedostatnim krokiem przygotowania własnego lustra (obrazu) systemu operacyjnego stacji jest edycja pliku SIF zawierającego parametry niezbędne, aby proces zdalnej instalacji stacji przebiegał całkowicie automatycznie, bez potrzeby ingerencji ze strony użytkownika.



#### Polecenie 1 – edycja pliku SIF z ważnymi ustawieniami obrazu

1. Proszę wprowadzić zmiany w pliku **riprep.sif** przygotowanego obrazu zgodnie z **procedurą nr 1** oraz wskazówkami prowadzącego.



.....

.....

.....



#### Procedura 1

Edycja pliku SIF w celu wprowadzenia parametrów niezbędnych do automatycznej instalacji stacji z przygotowanego obrazu

1. Logujemy się na konsoli serwera na login administratora domeny
2. Wybieramy **Start** ⇒ **Mój komputer**
3. Wchodzimy do katalogu:  
**r:\remoteinstall\Setup\Polish\Images\nazwa\_folderu\i386\Templates**  
gdzie **nazwa\_folderu** jest nazwą folderu, którą podaliśmy w **Kreator przygotowywania instalacji zdalnej**
4. Umieszczone w tym katalogu plik **riprep.sif** otwieramy do edycji w notatniku.
5. W pliku riprep.sif odnajdujemy sekcję [**UserData**] i w miejsce obecnych wpisów wprowadzamy następujące informacje:

```
FullName = "%USERFIRSTNAME% %USERLASTNAME% %ORGNAME%"  
OrgName = "%ORGNAME%"  
ComputerName = "%MACHINENAME%"  
ProductKey =G4C49-QBX93-3H832-YCMMQ-8493J
```



#### Wskazówka

Wpisy te spowodują, że instalacja naszego komputera będzie przebiegała bezdotykowo, komputer automatycznie zostanie dodany do domeny oraz nie będzie nas prosił podczas procesu instalacji zdalnej o podanie klucza produktu



6. W pliku **riprep.sif** odnajdujemy sekcję **[Display]**, w której zgodnie z własnym uznaniem wprowadzamy parametry związane z grafiką:

**BitsPerPel** = tu umieszczamy wpis dotyczący Jakości kolorów (16, 24 lub 32)  
**XResolution** = tu umieszczamy wpisy dotyczące rozdzielczości poziomej ekranu (np. 640, 800, 1024)  
**YResolution** = tu umieszczamy wpisy dotyczące rozdzielczości pionowej ekranu (np.: 480, 600, 768)  
**VRefresh** = tu umieszczamy informację dotyczące częstotliwości odświeżania ekranu (np.: 60, 85)



**Uwaga !!!**

*Wpisanie parametrów, których nie jest w stanie obsłużyć twój monitor może spowodować jego uszkodzenie.*

*Dopuszczalne są następujące kombinacje rozdzielczości:*

*640x480*

*800x600*

*1024x768*



**Notatka – jakich parametrów należy użyć w czasie kursu a jakich w szkole - dlaczego?**

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

7. Zamykamy i zapisujemy zmiany w pliku **riprep.sif**

**Nasze lustro systemu możemy uznać za skończone czas je przetestować.**



**Notatka**

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....