

```
////////////////////////////////////
```

```
@echo off
:poczatek
cls
echo -----
echo Wybierz z listy
echo -----
echo.
echo 1) Kasowanie starych profili
echo 2) Kasowanie plikow tymczasowych
echo 3) Defragmentacja
echo 4) KONIEC
echo.
set /p opcja=wybierz:
if %opcja%==1 goto opcja1
if %opcja%==2 goto opcja2
if %opcja%==3 goto opcja3
if %opcja%==4 exit
goto zly_wybor
:opcja1
cls
echo wybrano Kasowanie starych profili
pause
goto poczatek
:opcja2
cls
echo wybrano Kasowanie plikow tymczasowych
pause
goto poczatek
:opcja3
cls
echo wybrano Defragmentacje
pause
goto poczatek
:zly_wybor
echo OPCJA NIE ZNANA.. WYBIERZ PONOWNIE!
pause
goto poczatek
```

```
////////////////////////////////////
```

Zadanie polega na

Utworzeniu Menu z CMD

1. Logo (5s) dopasowanie rozmiaru okna (zmiana kolorów)
2. zrzut 1 (5s)
 - a. Nazwisko
 - b. Imię
 - c. Klasa
 - d. Nr z dziennika
3. zrzut 2 Menu Użytkownicy
 - a. Wyświetlenie Informacji o danym użytkowniku
 - b. Wyświetlenie Informacji o grupach w systemie
 - c. Wyświetlenie kto należy do grupy o najwyższych uprawnieniach
 - d. Utworzenie pliku w którym zostaną zawarte informacje a-c o nazwie użytkownika.txt

cy.txt > Pulpit

4. Zrzut 3 Informacje
 - a. Informacja o wersji systemu operacyjnego
 - b. Temp
 - i. Wyświetlenie plików temp
 - ii. Usunięcie plików temp
 - c. Wyświetlenie informacji – MAC karty sieciowe
 - d. Wyświetlenie listy procesów
 - e. Wyświetlenie wszystkich atrybutów plików znajdujących się w katalogu w którym został uruchomiony skrypt + dodatkowa informacja poniżej co oznaczają poszczególne literki R S H itp.
5. Narzędzia - wyświetlenie narzędzi po wpisaniu nazwy
 - a. Lupa
 - b. Rejestr
 - c. Zarządzanie użytkownikami i grupami
 - d. Panel sterowania
 - e. Zarządzanie zasadami grup
 - f. Programy i Funkcje
 - g. Menedżer urządzeń
 - h. Punkt przywracania
 - i. Kopia zapasowa
 - j. Tablica znaków
 - k. Zarządzanie dyskami
 - l. Podgląd zdarzeń
 - m. Pomoc zdalna
 - n. Pulpit zdalny
 - o. Karty sieciowe (połączenia sieciowe)
 - p. Rejestrator kroków (rejestrator problemów)
6. Zrzut 4 Zapis
 - a. Zapisanie drzewa plików C na pulpicie pod nazwą drzewo.txt
 - b. Zapisanie w nazwisko.txt informacji dlaczego lubicie SO

- c. Zapisanie informacji w info.txt „użytkownik (nazwa użytkownika) uruchomił dziś tj (data i godzina) skrypt” ma działać niezależnie od użytkownika który to uruchomi

7. Uruchamianie

- a. Uruchomienie strony szkoły w przeglądarce
- b. Uruchomienie strony z dziennikiem elektronicznym w przeglądarce
- c. Uruchomienie notatnika
- d. Zabicie procesu notatnika (p c)
- e. Wyłączenie komputera
- f. Wylogowanie użytkownika

*****dodatkowy punkt*****

8. Zrzut 5 Utworzyć 5 pytań (z obrazkami) z E 12, EE08, INF02 a wyniki zapisać w formie

Nazwa użytkownika

Godzina rozpoczęcia testu

Zad1 A – odpowiedź prawidłowa

Zad2 B – odpowiedź niepoprawna

Zad3 C – odpowiedź prawidłowa

Zad4 A – odpowiedź prawidłowa

Zad5 C – odpowiedź prawidłowa

Godzina zakończenia testu

Udzielono

-4 poprawne odpowiedzi

-1 nie odpowiednią

-0 nie udzielono żadnej odpowiedzi