

Grupa 1

1. Napisać plik wsadowy, który:
 - Utworzy katalog o nazwie podanej w parametrze w katalogu nadrzędnym do bieżącego; Jeśli katalog o podanej nazwie już istnieje to powinien wyświetlić się odpowiedni komunikat i katalog nie powinien być tworzony powtórnie;
 - Skopiuje wszystkie pliki z rozszerzeniem "txt" z bieżącego katalogu do katalogu utworzonego w poprzednim punkcie;
 - Następnie zmieni w tym katalogu rozszerzenia wszystkich plików z rozszerzeniem "txt" na "bak".
2. Napisać plik wsadowy, który połączy dwa dowolnie wybrane pliki, podane w parametrach w jeden plik o nazwie *wynik.txt*:
 - Uwzględnić zabezpieczenia na nieistnienie któregoś z plików.
 - Uwzględnić zabezpieczenia na niepodanie jednego lub dwóch parametrów.
3. Utwórz plik wsadowy o nazwie *b.bat*. Skrypt musi być wywoływany z jednym parametrem.
 - Jeśli uruchomiono skrypt bez podania parametru, wówczas skrypt ma wyświetlić ostrzeżenie i zakończyć działanie
 - W zależności od wartości tego argumentu skrypt ma wykonać następujące działania:
dla a – wypisać na ekranie zawartość bieżącego katalogu
dla b – otworzyć w domyślnej przeglądarce stronę szkoły
dla c – zapisać do pliku o nazwie *000.txt* bieżącą datę i godzinę
 - W przypadku, gdy argument nie jest równy żadnemu z powyższych, skrypt ma wyświetlić odpowiedni komunikat o błędzie i po naciśnięciu dowolnego klawisza skrypt ma zakończyć działanie.
4. Dla chętnych
Utwórz w bieżącym katalogu kilka plików tekstowych i listę nazw tych plików zapisz w pliku tekstowym (*lista.txt*).
Napisz plik wsadowy który kopiuje **wszystkie pliki podane w pliku *lista.txt*** do katalogu KOPIE
:
 - - jeżeli nie podano argumentu wyświetla komunikat
 - - jeżeli kopia już istnieje nie wykonuje jej ponownie
 - - jeżeli plik nie istnieje wyświetla komunikat