**Thao tác quản lý tệp tin trong Windows**

**1. Giới thiệu**

Quản lý tệp tin (sao chép, di chuyển, xóa, khôi phục) là một kỹ năng cơ bản nhưng rất quan trọng khi sử dụng máy tính. Nó giúp người dùng tổ chức dữ liệu gọn gàng, tiết kiệm thời gian tìm kiếm và tối ưu hóa dung lượng lưu trữ.

**2. Các bước thực hiện**

**Bước 1: Tạo ít nhất 3 tệp tin với nội dung khác nhau**

1. Mở **Notepad** → nhập nội dung → lưu thành file1.txt (“Bài tập Tin học”).
2. Mở **Word** → nhập nội dung → lưu thành file2.docx (“Báo cáo học tập”).
3. Mở **Excel** → nhập nội dung → lưu thành file3.xlsx (“Bảng điểm”).  
    Lưu cả 3 tệp trong thư mục **Documents**.

**Bước 2: Sao chép tệp tin vào thư mục khác**

1. Chọn file1.txt trong **Documents** → nhấn **Ctrl + C**.
2. Mở thư mục **D:\Backup** → nhấn **Ctrl + V**.
3. Kiểm tra:
   * file1.txt vẫn còn trong **Documents** (bản gốc).
   * Một bản sao mới của file1.txt đã có trong **Backup**.

**Bước 3: Di chuyển tệp tin sang thư mục khác**

1. Chọn file2.docx trong **Documents** → nhấn **Ctrl + X**.
2. Mở thư mục **D:\Reports** → nhấn **Ctrl + V**.
3. Kiểm tra:
   * file2.docx biến mất khỏi **Documents**.
   * file2.docx đã xuất hiện trong **Reports**.

**Bước 4: Xóa và khôi phục tệp tin**

1. Chọn file3.xlsx trong **Documents** → nhấn **Delete**.
2. Tệp chuyển vào **Recycle Bin**.
3. Mở **Recycle Bin**, tìm file3.xlsx.
4. Nhấn chuột phải → chọn **Restore**.
5. Kiểm tra: file3.xlsx đã quay trở lại thư mục **Documents**.

**3. Lợi ích của việc tổ chức tệp tin gọn gàng**

* **Dễ tìm kiếm**: các tệp liên quan được lưu trong thư mục riêng.
* **Tiết kiệm thời gian**: truy cập nhanh vào dữ liệu cần thiết.
* **Giải phóng bộ nhớ**: xóa bớt file thừa, dọn Recycle Bin giúp ổ đĩa trống nhiều hơn.
* **Hệ thống ổn định và khoa học**: tránh trùng lặp và thất lạc dữ liệu.

**4. Kết luận**

Qua các thao tác trên, ta đã thực hành đầy đủ quy trình **sao chép, di chuyển, xóa và khôi phục tệp tin** trong Windows. Việc quản lý dữ liệu gọn gàng và hợp lý sẽ giúp công việc hiệu quả hơn, đồng thời nâng cao độ bền và hiệu suất của hệ thống.