

Mời các em học sinh cùng quý thầy cô giáo tham khảo ngay hướng dẫn **giải bài tập Tin học lớp 9 Bài 4: Tìm hiểu thư điện tử** ngắn gọn và đầy đủ nhất, được chúng tôi biên soạn và chia sẻ dưới đây.

Bài 1 (trang 39 SGK Tin học lớp 9)

Thư điện tử là gì? Hãy cho biết những ưu điểm của việc sử dụng thư điện tử so với thư truyền thống (gửi nhận qua đường bưu điện).

Trả lời:

- Thư điện tử là dịch vụ chuyển thư dưới dạng số trên mạng máy tính thông qua các hộp thư điện tử.
- Những ưu điểm của việc sử dụng thư điện tử so với thư truyền thống là:
 - + Thời gian chuyển gần như tức thời.
 - + Chi phí rất thấp.
 - + Một người có thể gửi thư đồng thời cho nhiều người nhận.
 - + Có thể gửi kèm tệp như hình ảnh, video, ...

Bài 2 (trang 39 SGK Tin học lớp 9)

Hãy mô tả mô hình hoạt động của thư điện tử. Mô hình này có điểm gì giống và khác với mô hình chuyển thư truyền thống?

Trả lời:

- Mô hình hoạt động của thư điện tử là:
 - + Người gửi viết thư và ghi địa chỉ thư điện tử của người nhận.
 - + Người gửi gửi thư cho máy chủ thư điện tử.
 - + Máy chủ thư điện tử vận chuyển thư điện tử nhờ Internet.
 - + Máy chủ thư điện tử nhận thư và gửi cho người nhận.
- Điểm giống và khác giữa hai mô hình:
 - + Giống nhau: Việc gửi và nhận thư đều qua các bước gửi thư, vận chuyển thư và nhận thư.
 - + Khác nhau:

	Chuyển thư truyền thống	Thư điện tử
Phương tiện	Truyền tay hoặc qua các phương tiện chuyên chở khác nhau.	Internet

Thời gian	Mất nhiều thời gian.	Gần như tức thời.
Chi phí	Tốn kém.	Chi phí thấp.

Bài 3 (trang 39 SGK Tin học lớp 9)

Để có thể sử dụng dịch vụ thư điện tử, trước hết chúng ta cần phải làm gì?

Trả lời:

Để có thể sử dụng dịch vụ thư điện tử, trước hết chúng ta cần phải mở tài khoản thư điện tử.

Bài 4 (trang 39 SGK Tin học lớp 9)

Phân biệt khái niệm hộp thư và địa chỉ thư điện tử.

Trả lời:

- Hộp thư điện tử là một dịch vụ thư điện tử trên Internet nhằm cung cấp cho người dùng một phương tiện để gửi, nhận thư điện tử.

- Địa chỉ thư điện tử là tên địa chỉ trên một máy chủ lưu hộp thư nào đó của Internet để người dùng có thể gửi thư đi và nhận thư đến.

Bài 5 (trang 39 SGK Tin học lớp 9)

Hãy giải thích phát biểu “Mỗi địa chỉ thư điện tử là duy nhất trên phạm vi toàn cầu”.

Trả lời:

Địa chỉ thư điện tử có dạng: <tên đăng nhập>@<tên máy chủ điện tử>

Hai hộp thư thuộc cùng nhà cung cấp dịch vụ thư điện tử phải có tên đăng nhập khác nhau. Vì vậy, mỗi địa chỉ thư điện tử là duy nhất trên phạm vi toàn cầu.

Bài 6 (trang 39 SGK Tin học lớp 9)

Hãy liệt kê các thao tác làm việc với thư điện tử.

Trả lời:

Các thao tác làm việc với thư điện tử:

1. Mở và xem danh sách các thư đã nhận và được lưu trong hộp thư.
2. Mở và đọc nội dung của một thư cụ thể.
3. Soạn thư và gửi thư cho một hoặc nhiều người.
4. Trả lời thư.
5. Chuyển tiếp thư cho một người khác.

Bài 7 (trang 40 SGK Tin học lớp 9)

Trong các địa chỉ dưới đây, địa chỉ nào là địa chỉ thư điện tử?

- (A) www.vnexpress.net
- (B) NgaBT@gmail.com
- (C) hungnv@yahoo.com

Trả lời:

Đáp án: Chọn B và C

Bài 8 (trang 40 SGK Tin học lớp 9)

Một người có thể có nhiều thư điện tử được không?

Trả lời:

Một người có thể có nhiều thư điện tử.