

Mã đề: NAICT-048

Ngày thi 29 tháng 11 năm 2020

ĐỀ THI THỰC HÀNH
Thời gian làm bài: 60 phút

Câu 1: (1,5 điểm)

1.1 (1 điểm): Anh (chị) hãy tạo thư mục có tên <Số báo danh_Bài thực hành> trên màn hình làm việc (Desktop) để lưu toàn bộ bài làm. VD: Học viên Võ Quốc Việt có số báo danh là 0204 thì tạo thư mục có tên “**0204_BaiThucHanh**” (*Lưu ý: tên thư mục là tiếng Việt không dấu*).

1.2 (0,5 điểm): Anh (chị) thực hiện tải nội dung văn bản cho sẵn theo mã đề thi NAICT-048 từ địa chỉ <http://www.nait.vn/page/ndcs.html> về thư mục đã được tạo ở trên và đặt tên tệp tin thành **dulieuchosan**.

Câu 2: (3 điểm)

2.1 (1,5 điểm): Anh (chị) hãy mở chương trình Microsoft Word và thực hiện các yêu cầu sau:

- Tạo tệp tài liệu mới và lưu với tên là **Baithuchanh1** vào thư mục đã tạo ở câu 1.1.

- Sao chép dữ liệu cho sẵn phần Word trong tệp đã tải về và thực hiện trình bày văn bản với các yêu cầu như sau:

+ Phong chữ Times New Roman, cỡ chữ 14 gầy, căn lề thẳng đều hai bên, tiêu đề chữ đậm nằm cân giữa.

+ Thiết lập lề in: lề trên 2 cm, lề dưới 2 cm, lề trái: 3,5 cm, lề phải: 2,0 cm.

+ Đánh số trang ở giữa phía trên cho file văn bản, trang thứ nhất không hiển thị số trang.

2.2 (1,5 điểm): Anh (chị) hãy mở chương trình Microsoft Word và thực hiện các yêu cầu sau:

- Tạo tệp tài liệu mới và lưu với tên là **Baithuchanh2** vào thư mục đã tạo ở câu 1.1.

- Thực hiện soạn thảo văn bản và định dạng với các thông tin: Tiêu đề nằm cân giữa, phong chữ Times New Roman, cỡ chữ 24 đậm. Các khổ thơ còn lại: phong chữ Times New Roman, cỡ chữ 14 gầy. Các đoạn thơ cách nhau một dòng trắng, khổ 2 lùi vào 1 Tab. Thiết lập lề in: lề trên 2 cm, lề dưới 2 cm, lề trái: 3,5 cm, lề phải: 2 cm. Copy đúng ảnh dữ liệu cho sẵn phần Word trong tệp đã tải về để dán vào văn bản và trình bày văn bản như sau:

Tàu Anh Qua Núi

Nhạc sĩ: Phan Lạc Hoa

Đi dọc Việt Nam theo bánh con tàu quay
Qua đèo Hải Vân mây bay đỉnh núi
Nhớ khi xưa qua đèo qua suối
Mà lòng ta mơ, tàu qua núi cao.

Ngày hôm nay thênh thang con đường lớn
Tàu anh đi trong yêu thương chào đón
Tha thiết bao niềm vui, theo bánh con tàu đi
Là thương nhau em bắc cầu cho tàu anh tới
Là yêu nhau mấy suối ta cũng lội
Là yêu nhau mấy núi ta cũng trèo.

Con tàu Việt Nam đi suốt bốn mùa xuân
Qua đèo Hải Vân mây bay đỉnh núi
Nhớ thương nhau em chờ anh tới
Là tàu anh đi vượt qua núi cao.

...



Công nhân sửa chữa đoạn đường sắt qua cầu Chợ Thượng (Đức Thọ, Hà Tĩnh) năm 1976 - Ảnh tư liệu của Tổng công ty Đường sắt Việt Nam

Câu 3: (2,5 điểm)

3.1 (0,5 điểm): Anh (chị) hãy mở chương trình Microsoft Powerpoint và tạo tệp mới và lưu với tên là **Baithuchanh** vào thư mục đã tạo ở câu 1.1.

3.2 (1,5 điểm): Từ nội dung cho sẵn ở dữ liệu phần **PowerPoint** trong tệp đã tải về để thiết kế 2 (hai) slide theo kiểu: Mẫu của các slide có nền màu xanh nhạt; Phong chữ: Times New Roman; cỡ chữ: Tiêu đề 32 đậm, phần còn lại của văn bản 22 gầy, chữ màu trắng nền trong suốt và trình bày như dạng dưới đây.

3.3 (0,5 điểm): Tạo **hiệu ứng chuyển động** cho từng đối tượng trên slide.


- Slide 1:

1 Những mốc son trong lịch sử phát triển ĐSVN

2

- 1881 Khởi công tuyến đường sắt đầu tiên tại Việt Nam và Đông Dương có chiều dài 71 km nối Sài Gòn với Mỹ Tho.
- 1936 Hoàn thành mạng đường sắt Việt Nam với tổng chiều dài 2600km
- 1946 Ngày 21-10 Chủ tịch Hồ Chí Minh đi tuyến tàu hỏa đầu tiên sau khi Việt Nam giành độc lập từ Hải Phòng về Hà Nội, Người đã gửi thư cho ĐSVN khen ngợi nhân viên hỏa xa. Từ đó ngày này được chọn là Ngày truyền thống của ĐSVN.
- 1955 Thủ tướng Chính phủ ra quyết định thành lập Tổng cục Đường sắt.
- 1976 Sau 36 năm chia cắt, tuyến đường sắt giữa Hà Nội và thành phố Hồ Chí Minh được khôi phục, nối liền hai miền Bắc - Nam của đất nước.

3



- Slide 2:

1 Những mốc son trong lịch sử phát triển ĐSVN

2

- ✓ 1990 Tổng cục Đường sắt được chuyển đổi thành Liên hiệp ĐSVN theo quyết định số 575/QĐ/TCCB-LĐ ngày 10/4/1990 của Bộ trưởng GTVT.
- ✓ 2003 Thành lập Tổng Công ty ĐSVN trên cơ sở Liên hiệp ĐSVN theo quyết định số 34/2003 QĐ-TTg ngày 04/3/2003 của Thủ tướng Chính phủ.
- ✓ 2005 Quốc hội thông qua Luật Đường sắt, cơ sở pháp lý cao nhất đối với sự phát triển bền vững của ĐSVN.
- ✓ 2010 Chuyển Công ty mẹ - Tổng Công ty ĐSVN thành công ty trách nhiệm hữu hạn một thành viên do Nhà nước làm chủ sở hữu theo Quyết định số 973/QĐ-TTg ngày 25/6/2010 của Thủ tướng Chính phủ.

3



Câu 4: (3 điểm)

4.1 (0,5 điểm): Anh (chị) hãy mở chương trình Microsoft Excel và tạo tệp mới và lưu với tên là **Baithuchanh** vào thư mục đã tạo ở câu 1.1.

4.2 (2,5 điểm): Từ dữ liệu cho sẵn ở dữ liệu phần **Excel** trong tệp đã tải về Anh (chị) hãy tạo bảng tính và thực hiện các yêu cầu như sau:

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	BẢNG THANH TOÁN LƯƠNG								
2	STT	Họ lót	Chức vụ	Lương ngày	Số ngày công	Lương tháng	Phụ cấp chức vụ	Thực nhận	
3	1	Cao Văn Cốt	GĐ	250.000	26	?	?	?	
4	2	Bùi Thị Bé	PGĐ	245.000	23	?	?	?	
5	3	Đỗ Văn Đậu	PGĐ	240.000	25	?	?	?	
6	4	Nguyễn Văn Cam	TP	237.000	26	?	?	?	
7	5	Bạch Thị Tạng	NV	245.000	22	?	?	?	
8	6	Trương Văn Sinh	NV	240.000	20	?	?	?	
9	7	Phạm Thị Luật	NV	237.000	18	?	?	?	
10	8	Tạ Văn Tôn	TP	250.000	25	?	?	?	
11	9	Đinh Thị Sét	NV	250.000	26	?	?	?	
12	10	Lâm Văn Tặc	NV	237.000	17	?	?	?	
13	Tổng cộng						?	?	?
14									
15		Thực nhận cao nhất				?			
16		Thực nhận trung bình				?			
17		Thực nhận thấp nhất				?			

Yêu cầu:

4.2.1 (0,5 điểm): Trình bày bảng tính như trên bao gồm: phông chữ Times New Roman; cỡ chữ 12; Các ô chữ đậm, căn lề, trộn ô, đường viền...

4.2.2 (0,5 điểm): Dùng công thức để tính lương tháng: Lương tháng = Lương ngày * Số ngày công.

4.2.3 (0,5 điểm): Dùng hàm để xác định Phụ cấp chức vụ: Nếu chức vụ là GĐ thì phụ cấp chức vụ là 250.000, nếu chức vụ là PGĐ thì phụ cấp chức vụ là 200.000, nếu chức vụ là TP thì phụ cấp chức vụ là 180.000 còn lại phụ cấp chức vụ là 150.000.

4.2.4 (0,5 điểm): Dùng công thức để tính Thực nhận: Thực nhận = Lương tháng + Phụ cấp chức vụ; Dùng hàm tính tổng các cột Lương tháng, Phụ cấp chức vụ và Thực nhận.

4.2.5 (0,5 điểm): Dùng hàm để tính Thực nhận cao nhất, Thực nhận trung bình, Thực nhận thấp nhất; Định dạng các cột Lương tháng, Phụ cấp chức vụ, Thực nhận, Thực nhận cao nhất, Thực nhận trung bình, Thực nhận thấp nhất có dấu phân cách hàng ngàn.

-----Hết-----