

Chú ý: Trước khi làm bài thí sinh tạo trong đĩa **D:** (hoặc theo hướng dẫn của cán bộ coi thi) một thư mục có dạng sau: **STT_HOTENTHISINH_CB**

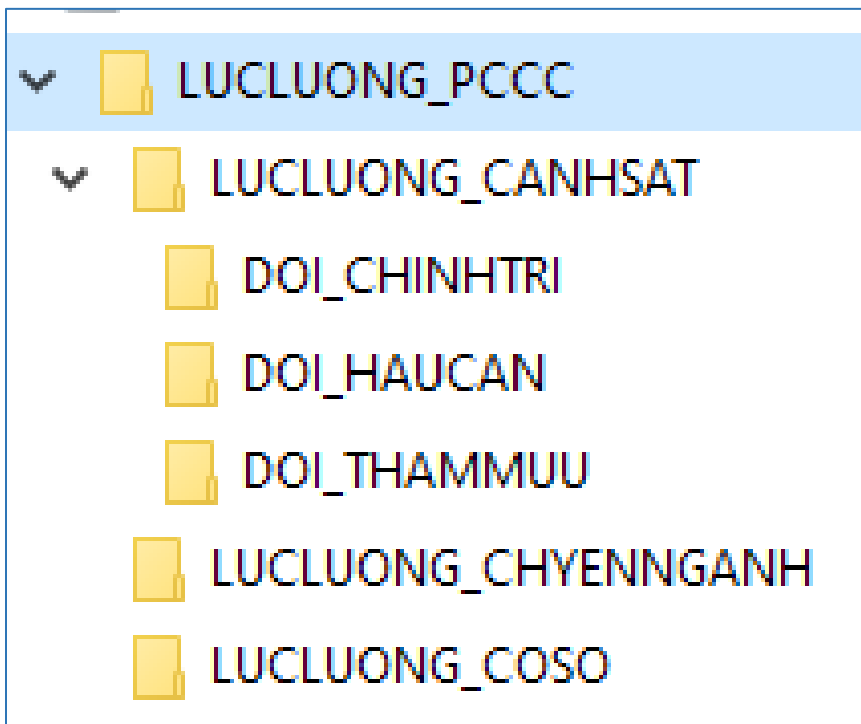
1. **STT** là số thứ tự của Thí sinh trong danh sách dự thi;
2. **HOTENTHISINH** là Họ tên thí sinh (không có dấu tiếng Việt và IN HOA) trong danh sách dự thi.
3. Các hình ảnh trong bài thi (nếu có) phải sử dụng đúng các file ảnh kèm theo đề thi.

Giám thị coi thi không giải thích đề thi.

ĐỀ THI.

1. PHẦN WINDOWS-INTERNET. (2đ)

1.1. (0.5đ) Tạo cấu trúc thư mục như hình sau trong thư mục **STT_HOTENTHISINH_CB**



1.2. (0.5) Tìm kiếm các tập tin có phần mở rộng **.EXE** có dung lượng $\geq 100\text{KB}$, copy 3 file tìm thấy vào thư mục **DOI_CHINHTRI**.

1.3. (0.5đ) Chụp lại màn hình kết quả tìm kiếm ở **1.2** lưu lại thành file **TIMEXE.png** trong thư mục **LUCLUONG_CHUYENNGANH**.

1.4. (0.5đ) Nén thư mục **LUCLUONG_CANHSAT**, đổi tên thành **KQ.RAR** và lưu trong thư mục **DOI_THAMMUU**. Đặt thuộc tính chỉ đọc cho tập tin **KQ.RAR**.

2. PHẦN WORD. (3đ)

Tạo các nội dung theo mẫu sau trong Word và lưu thành File **BaiThi_Word_CB** trong thư mục **STT_HOTENTHISINH_CB** (đã tạo ra trong 1)



Khi nhắc đến công việc cứu hỏa, mọi người thường tự mặc định rằng đó là công việc của đàn ông. Và chỉ có đàn ông mới đủ sức khỏe, bản lĩnh để đương đầu với “giặc lửa”. Vào năm 1970, Brenda Berkman là nữ Cảnh sát Chữa cháy đầu tiên của New York (Mỹ) đã phá bỏ rào cản giữa người phụ nữ đối với công việc chữa cháy. Bỏ qua mọi sự kỳ thị và bi quan, Brenda Berkman đã làm tốt vai trò của mình cũng như đạt được nhiều giải thưởng lớn trong sự nghiệp. Điều quan trọng nhất đó là cuộc đời bà đã truyền cảm hứng mãnh liệt cho một thế hệ các cô gái của nước Mỹ nói riêng, và thế hệ các cô gái trên toàn thế giới nói chung.

Ở Việt Nam chúng ta có cô gái **Nguyễn Thị Giang**

Với Giang, hành trình đến với công việc cứu hỏa chưa bao giờ là dễ dàng. Là con gái, để có thể hoàn thành tốt mọi nhiệm vụ, phải cần 200% động lực để học tập tốt các môn kỹ thuật. Đó còn là nỗi nhớ nhà, vì đặc thù của trường Công an nhân dân nên mọi sinh hoạt đều phải theo chế độ nghiêm khắc, sát sao.

Giang sở hữu những thành tích nổi bật trong suốt quá trình học tập của mình. Cô là Thủ khoa đầu ra của trường với điểm số 8,22.

- ❖ Năm học 2016 - 2017, 2018 - 2019, 2019 - 2020 .. danh hiệu Học viên Giỏi
- ❖ Năm học 2017 – 2018..... danh hiệu học viên Xuất sắc.



Hãy luôn tin vào sự lựa chọn của bản thân và luôn mỉm cười trước “giông bão”.

3. PHẦN POWER POINT. (2đ)

Thực hiện các yêu cầu sau. Kết quả lưu lại thành File **BaiThi_PowerPoint_CB** trong thư mục **STT_HOTENTHISINH_CB** (đã tạo ra trong 1).

3.1. (0.5đ) Tạo 2 Slide với **background** trộn màu **Gradient fill** như sau:



NHỮNG TRÁI TIM THẮP LỬA

Công tác phòng cháy, chữa cháy và cứu nạn, cứu hộ là một mặt trận không có tiếng súng, nhưng mỗi lần xung trận, những người lính phòng cháy, chữa cháy và cứu nạn, cứu hộ luôn phải đối mặt với hiểm nguy, nhiều khi đánh đổi cả tính mạng.



Danh hiệu Anh hùng Lực lượng vũ trang nhân dân thuộc về 2 đội.

- *Đội Chữa cháy và cứu nạn, cứu hộ (CNCH) Khu vực số 4 (Đội 4) - Phòng Cảnh sát phòng cháy, chữa cháy (PCCC) và CNCH, Công an TP. Hà Nội*
- *Đội Công tác chữa cháy và CNCH - Phòng Cảnh sát PCCC và CNCH, Công an TP. Hồ Chí Minh*



3.2. (0.5đ) Chọn hiệu ứng trong Transitions cho cả 2 slide là **Split**, slide 1 hướng chạy từ **trái qua** và Slide 2 hướng chạy từ **phải qua**. Cả 2 slide đều để ở chế độ **On Mouse Click**.

3.3. (0.5đ) Trong Slide 1, tiêu đề chữ “*Những trái tim thắp lửa*” xuất hiện với hiệu ứng **Fade**. Sau đó nội dung xuất hiện với hiệu ứng **Grow & Turn**. Hình ảnh xuất hiện với hiệu ứng tùy chọn. Các hiệu ứng xuất hiện ở chế độ **Start After Previous (tự động xuất hiện tuần tự)**.

3.4. (0.5đ) Trong Slide 2, nội dung tiêu đề trong khung shape “*Danh hiệu anh hùng.....*” xuất hiện từ **bên trái qua** với hiệu ứng **Fly in**. Các dòng chữ trong phần nội dung xuất hiện với hiệu ứng **Zoom**. Hình ảnh xuất hiện với hiệu ứng tùy chọn. Các hiệu ứng xuất hiện ở chế độ **Start After Previous (tự động xuất hiện tuần tự)**.

Chú ý: hiệu ứng cho các đối tượng nếu không qui định cụ thể là tùy chọn, ảnh lấy từ file **ANH_CB**, kèm theo đề thi.

4. PHẦN EXCEL. (3đ)

Thực hiện các yêu cầu sau. Kết quả lưu lại thành File **BaiThi_Excel_CB** trong thư mục **STT_HOTENTHISINH_CB** (đã tạo ra trong 1).

4.1. (0.75đ) Tạo bảng dữ liệu sau:

BÁO CÁO DOANH THU								
STT	M.HÀNG	TÊN HÀNG	S.LƯỢNG	GIÁ BÁN	GIÁ V.CHUYỂN	THÀNH TIỀN	CHIẾT KHẤU	TỔNG TIỀN
1	S1		12				-	
2	V2		58				5,000	
3	G3		41				20,000	
4	V3		24				5,000	
5	S3		56				10,000	
6	G1		32				20,000	
7	V1		14				-	
8	G2		24				10,000	
9	S2		45				10,000	
10	G1		32				20,000	
BẢNG BÁO GIÁ				BẢNG THỐNG KÊ				
MÃ	TÊN HÀNG	GIÁ 1	GIÁ 2	TÊN HÀNG	TỔNG SỐ LƯỢNG	TỔNG TIỀN		
S	Sách	5,500	5,000	Sách				
V	Bút bi	2,500	2,000	Bút bi				
G	Giấy A4	16,000	15,000	Giấy A4				
BẢNG VẬN CHUYỂN								
Vùng	1	2	3					
Giá VC	1,000	2,000	3,000					

4.2. (0.25đ) Tên hàng: dựa vào ký tự đầu của Mã hàng tra trong Bảng Báo Giá.

4.3. (0.5đ) Giá bán: Dựa vào kí tự đầu Bảng Báo Giá để điền vào cột Giá cho từng loại sản phẩm. Lưu ý: Nếu kí tự cuối của Mã Hàng là 1 thì lấy Giá 2, là 2,3 thì lấy Giá 1.

4.4. (0.5đ) Dựa vào kí tự cuối của Mã Hàng sau đó chuyển qua trị số và Bảng Vận Chuyển để điền vào cột Giá V.Chuyển.

4.5. (0.25đ) Tính Thành tiền = (số lượng * đơn giá) + (số lượng * vận chuyển)

4.6. (0.25đ) Tính Tổng tiền = Thành tiền – Chiết khấu.

4.7. (0.5đ) Lập bảng thống kê theo mẫu

---Hết---

0.5

Chú ý: câu nào không làm được, điền dữ liệu trực tiếp (không được tính điểm) để làm câu tiếp theo.