

**Chú ý:**- Trước khi làm bài Thí sinh tạo trong đĩa Z: 1 thư mục có dạng sau:



**STT\_HOTENTHISINH\_NC**

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) trong danh sách dự thi.  
(Hoặc theo hướng dẫn của cán bộ coi thi).
3. Các hình ảnh trong bài thi (nếu có) sử dụng các ảnh kèm theo đề thi, nếu không có ảnh kèm theo đề thi có thể sử dụng các ảnh khác để thay thế.

***Giám thị coi thi không giải thích đề thi.***

**ĐỀ THI.****1. PHẦN WORD. (3đ)**

**1.1 (0.75đ)** Tạo 1 file có tên **HoSo.docx** lưu trong thư mục **STT\_HOTENTHISINH\_NC** chứa nội dung sau:

STT	HỌ	TÊN	NĂM SINH	QUÊ QUÁN	ẢNH
1	Hoàng Bá	Quang	1987	Tp.HCM	
2	Trần Diễm Quỳnh	Hương	1990	Hà Nội	

TIN HỌC TRỰC

1.2 (2.25đ) Tạo và lưu lại thành File BaiThi\_Word\_NC trong STT\_HOTENTHISINH\_NC chứa nội dung.

<h1>LÝ LỊCH CÁ NHÂN</h1>	
«ẢNH»	Họ và tên: <HỌ> <TÊN> Năm sinh: <NĂM_SINH> Quê quán: <QUÊ_QUÁN>
<b>1. Lý lịch cá nhân</b> 1.1. Ngày, tháng, năm sinh 1.2. Giới tính 1.3. Nơi sinh 1.4. Quê quán <b>2. Quan hệ gia đình</b> 2.1. Vợ 2.2. Con 2.3. Ông, Bà <b>3. Quá trình công tác</b> 3.1. 1 tuổi – 17 tuổi 3.2. 18 tuổi - nay	<b>MỤC LỤC</b> <b>1. Lý lịch cá nhân 1</b> 1.1. Ngày, tháng, năm sinh 1 1.2. Giới tính 1 1.3. Nơi sinh 1 1.4. Quê quán 1 <b>2. Quan hệ gia đình 1</b> 2.1. Vợ 1 2.2. Con 1 2.3. Ông, Bà 1 <b>3. Quá trình công tác 1</b> 3.1. 1 tuổi – 17 tuổi 1 3.2. 18 tuổi - nay 1
<b>(*) Kiểm tra hồ sơ</b>	

**Yêu cầu:**

- Ảnh, Họ Tên, Năm Sinh, Quê Quán lấy từ file **HoSo.docx** bằng **Mail Merge**.
- Sử dụng style **Heading 1**, **Heading 2** đúng màu, đúng định dạng để tạo **MỤC LỤC**.
- (\*) **Kiểm tra hồ sơ** liên kết đến **HoSo.docx**.

## 2. PHẦN POWER POINT. (3đ)

Bài làm lưu lại thành File **BaiThi\_PowerPoint\_NC** trong **STT\_HOTENTHISINH\_NC**.

1.(0.5) Tạo 2 slide theo thứ tự và có định dạng sau:



2. (0.75) Khi trình chiếu trong slide 1 tự động xuất hiện theo thứ tự: đám mây màu xanh, dòng chữ “BÀI THI NÂNG CAO” , nút mũi tên, khi bấm vào nút mũi tên sẽ chuyển qua slide sau.

3. (1.75đ) Khi trình chiếu trong slide 2 tự động xuất hiện theo thứ tự: Câu hỏi, nội dung câu hỏi, đáp án, các đáp án A,B, nút mũi tên, khi bấm vào nút mũi tên sẽ chuyển qua slide trước. Khi bấm vào đáp án A sẽ hiện ra khung có chữ SAI và biến mất sau 1 giây. Khi bấm vào đáp án B sẽ hiện ra khung có chữ ĐÚNG và biến mất sau 1 giây.

---

**Chú ý:** Với các hiệu ứng không được chỉ định, tự chọn hiệu ứng phù hợp cho các đối tượng. Thời gian hoạt động của mỗi hiệu ứng đúng 1 giây.

TIN HỌC TRƯỜNG THỊNH

### 3. PHẦN EXCEL. (4đ)

Bài làm lưu lại thành File **BaiThi\_Excel\_NC** trong **STT\_HOTENTHISINH\_NC**

**3.1. (0.75đ)** Tạo các bảng dữ liệu sau (bắt đầu từ cell A1).

**Sheet ChiTiet**

#### THEO DÕI NHẬP RƯỢU VANG QUÝ 2/2024

STT	Tên Loại	Tên rượu	Ngày nhập	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

**Sheet DanhMuc**

Tên loại
VangPhap
VangUc
VangChiLe

**VangPhap**

Tên rượu	Đơn giá
Rượu vang Pháp Chateau Perthus 2020	726,000
Rượu vang Pháp Dourthe N°1 Rouge	629,000
Rượu vang Pháp Louis Latour Bourgogne Pinot Noir	944,000
Rượu Vang Pháp Premium La Réserve Bordeaux Supérieur 2019	460,000
Champagne Alfred Gratien Brut 3L	7,212,000
Champagne Billecart-Salmon Brut Rosé	2,965,000
Champagne Billecart-Salmon Brut Rosé 1.5L	6,050,000

## VangUc

Tên rượu	Đơn giá
Rượu Vang Úc Torbreck The Steading 2020	2,130,000
Rượu Vang Úc Torbreck The Struie 2021	2,589,000
Rượu Vang Úc Torbreck Woodcutter's Shiraz	1,065,000
Rượu Vang Úc Torbreck Cuvée Juveniles Blanc	1,065,000
Rượu Vang Úc Torbreck RunRig 2017	10,890,000
Rượu Vang Úc Torbreck The Factor 2020	5,748,000
Rượu Vang Úc Torbreck The Gask 2021	3,328,000

## VangChiLe

Tên rượu	Đơn giá
Rượu vang Chile Clos Apalta 2019	5,808,000
Rượu vang Chile Clos du Lican 2019	4,840,000
Rượu vang Chile Lapostolle Apalta	726,000
Rượu vang Chile Lapostolle Cuvée Alexandre Cabernet Franc	956,000
Rượu vang Chile Lapostolle Grand Selection Cabernet Sauvignon	581,000
Rượu vang Chile Lapostolle La Parcelle 8 Vieilles Vignes 2014	3,388,000
Rượu vang Chile Albaclara Sauvignon Blanc	460,000

3.2. (0.25đ) Tạo List động cho **Tên Loại** trong sheet **DanhMuc**

3.3 (0.25đ) **Ngày nhập:** Chỉ cho phép nhập ngày trong quý 2/2024.

3.4 (0.25đ) **Số lượng:** được nhập số lượng trong khoảng từ 100 đến 1000.

3.5 (0.25đ) **Tên loại:** Chỉ được chọn trong bảng **Tên Loại**; **Tên Rượu:** Cho chọn tương ứng với Tên Loại.

3.6 (0.5đ) **Đơn giá:** dựa vào **Tên Rượu** tra trong sheet **DanhMuc**. Yêu cầu dùng Index và công thức mảng.

3.7 (0.5đ) **Thành tiền** = Số Lượng \* Đơn giá. Nếu **Tên Loại** là **VangUc** và có **số lượng** dưới 150 thì tăng 3%. Yêu cầu dùng công thức mảng.

3.8 (0.25đ) Che lỗi cho những ô có lỗi.

3.9 (0.5đ) Tính tổng số lượng **VangChiLe** nhập trong tháng 4. Yêu cầu dùng công thức mảng.

## Sheet ThongKe

3.10. (0.5đ) Tính thống kê số lượng nhập của từng loại rượu theo tháng. Dùng **DataTable** kết hợp công thức mảng.

### Thống kê tổng số lượng nhập của từng loại rượu theo tháng

Loại rượu \ Tháng	4	5	6
Vangphap			
VangUc			
VangChiLe			

**Chú ý:** Sử dụng công thức để thực hiện tính và điền dữ liệu. Câu nào không làm được, điền dữ liệu trực tiếp (không được tính điểm) để làm câu tiếp theo.