



## II. NỘI DUNG:

### 1. Nội dung thi:

Các câu hỏi của cuộc thi xoay quanh các nội dung sau:

- Các nhà khoa học, phát minh khoa học của Việt Nam và thế giới.
- Các địa danh, sự kiện, nhân vật lịch sử, mốc thời điểm đáng nhớ của Việt Nam và trên thế giới.
- Các tác phẩm văn học, văn hóa - nghệ thuật, nhân vật, tác giả nổi tiếng Việt Nam và trên thế giới.
- Các sự kiện, nhân vật thể thao, câu chuyện thể thao nổi tiếng của Việt Nam và trên thế giới.
- Các câu hỏi tư duy logic, phân xạ nhanh.
- Các câu hỏi hiểu biết chung.

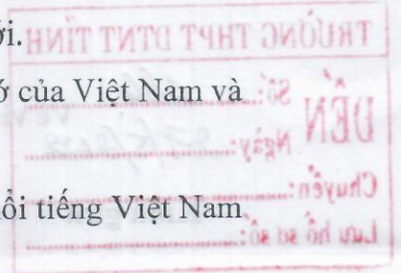
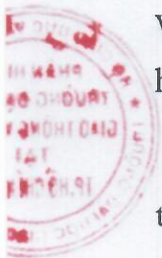
### 2. Hình thức cuộc thi:

- Vòng sơ loại: Nếu số lượng đăng ký dự thi lớn hơn 100 thí sinh, BTC sẽ tổ chức vòng sơ loại để chọn ra 100 thí sinh vào vòng loại. Nếu số lượng đăng ký dự thi nhỏ hơn hoặc bằng 100 thí sinh thì sẽ bắt đầu từ vòng loại.
- Vòng loại: Mỗi trận thi có 10 đến 12 thí sinh tham gia (có thể thay đổi tùy thực tế).
- Vòng bán kết: Dự kiến có 02 trận bán kết. Sẽ có 12 câu hỏi ở vòng thi này, được chia làm 02 nhóm. Mỗi trận thi có 05 thí sinh tham gia.
- Vòng chung kết: Mỗi trận thi có 04 thí sinh tham gia.

*Nội dung chi tiết tại mỗi vòng thi trong file thể lệ đính kèm.*

### 3. Cơ cấu giải thưởng:

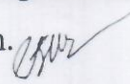
- 01 Giải nhất: 1.000.000 VNĐ + Giấy khen.
- 01 Giải nhì: 700.000 VNĐ + Giấy khen.
- 02 Giải ba: 500.000 VNĐ/Giải + Giấy khen.
- 06 Giải khuyến khích: 300.000 VNĐ/Giải + Giấy khen.
- 03 Giải mini game: 200.000 VNĐ/Giải.



- 01 Giải bình chọn: 300.000 VNĐ.

Tất cả các thí sinh tham gia cuộc thi sẽ được cấp giấy chứng nhận của Trường Đại học Giao thông Vận tải Phân hiệu tại TP. Hồ Chí Minh.

**Mọi thông tin chi tiết về cuộc thi vui lòng liên hệ ThS. Vũ Văn Định – Bí thư Đoàn trường Đại học Giao thông Vận tải Phân hiệu tại TP. Hồ Chí Minh. SĐT: 0932379033**

Trên đây là thông báo về việc tổ chức cuộc thi đường đến thành công của Trường Đại học Giao thông Vận tải Phân hiệu tại TP. Hồ Chí Minh. 

**Trân trọng!**

*Nơi nhận:*

- Ban Giám đốc (đề b/c);
- Như kính gửi;
- Lưu: TCHC, CTCT&SV.

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**



**TS. Võ Trường Sơn**



-01 Giải bình chọn: 300.000 VNĐ.

Tất cả các thí sinh tham gia cuộc thi sẽ được cấp giấy chứng nhận của Trường Đại học Giao thông Vận tải Phần hiệu tại TP. Hồ Chí Minh.

Mọi thông tin chi tiết về cuộc thi vui lòng liên hệ TNS. Và Văn Bình - Bí thư Đoàn Trường Đại học Giao thông Vận tải Phần hiệu tại TP. Hồ Chí Minh. SĐT:

0932379033

Tên đây là thông báo về việc tổ chức cuộc thi trong khuôn khổ của Trường

Đại học Giao thông Vận tải Phần hiệu tại TP. Hồ Chí Minh.

Trân trọng!

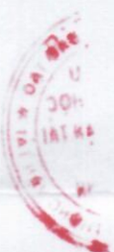
Với nhận:

- Ban Giám đốc (để b/c);
- Như kính gửi;
- Lưu TCHC, CTC&SV.

KT. GIÁM ĐỐC  
BAN GIÁM ĐỐC



Trương Sơn



Tp. Hồ Chí Minh, ngày 17 tháng 05 năm 2022

## THẺ LỆ

### Cuộc thi “Đường đến thành công” năm 2022

(Đính kèm thông báo số 895/TB-ĐHGTVT-PH.HCM ngày 17 tháng 05 năm 2022)

#### I. THỜI GIAN, HÌNH THỨC, ĐỐI TƯỢNG THAM GIA:

##### 1. Thời gian:

- Thời hạn đăng ký dự thi: Từ ngày ra thông báo đến hết ngày 05/06/2022
- Thời gian tổ chức các vòng thi: từ 10/6/2022 đến 25/6/2022

2. Cách thức đăng ký: Học sinh các trường THPT đăng ký dự thi theo hình thức cá nhân thông qua đường link: <https://forms.gle/D645HBho6AWkro5f6>

QR code đăng ký



3. Hình thức thi: Tổ chức theo hình thức trực tuyến qua ZOOM, có thực hiện livestream trên trang fanpage của trường Đại học Giao thông Vận tải Phân hiệu tại TP. Hồ Chí Minh (<https://www.facebook.com/utc2hcmc>).

4. Đối tượng tham gia: Các bạn học sinh đang học tập tại các trường THPT trên toàn quốc.

#### II. NỘI DUNG:

##### 1. Nội dung thi:

Các câu hỏi của cuộc thi xoay quanh các nội dung sau:

- Các nhà khoa học, phát minh khoa học của Việt Nam và thế giới.
- Các địa danh, sự kiện, nhân vật lịch sử, mốc thời điểm đáng nhớ của Việt Nam và trên thế giới.
- Các tác phẩm văn học, văn hóa - nghệ thuật, nhân vật, tác giả nổi tiếng Việt Nam và trên thế giới.
- Các sự kiện, nhân vật thể thao, câu chuyện thể thao nổi tiếng của Việt Nam và trên thế giới.
- Các câu hỏi tư duy logic, phản xạ nhanh.
- Các câu hỏi hiểu biết chung.

## **2. Hình thức cuộc thi:**

### **2.1. Vòng sơ loại:**

Nếu số lượng đăng ký dự thi lớn hơn 100 thí sinh, BTC sẽ tổ chức vòng sơ loại để chọn ra 100 thí sinh vào vòng loại. Nếu số lượng đăng ký dự thi nhỏ hơn hoặc bằng 100 thí sinh thì sẽ bắt đầu từ vòng loại.

Vòng sơ loại được tổ chức trên phần mềm thi trực tuyến của Trường Đại học Giao thông Vận tải Phân hiệu tại TP. Hồ Chí Minh. Mỗi thí sinh sẽ trả lời 50 câu hỏi trắc nghiệm (nội dung câu hỏi là nội dung thi trong thể lệ này). BTC sẽ chọn ra 100 thí sinh trả lời đúng nhiều nhất, thời gian làm bài nhanh nhất để vào thi vòng loại.

### **2.1. Vòng loại:**

Mỗi trận thi có 10 đến 12 thí sinh tham gia (có thể thay đổi tùy thực tế).

#### **2.2.1. Các câu hỏi trắc nghiệm:**

- Có 06 câu hỏi ở nội dung trắc nghiệm này, các thí sinh sẽ trả lời bằng cách bấm ký tự bàn phím vào ô trả lời của phần mềm gửi cho MC. Thí sinh nào trả lời đúng sẽ được cộng điểm. Thí sinh trả lời sai không bị trừ điểm.

- 02 Câu hỏi đầu tiên có 02 lựa chọn A - B, điểm số trả lời đúng là 05 điểm.

- 02 Câu hỏi tiếp theo có 03 lựa chọn A - B - C, điểm số trả lời đúng là 10 điểm.

- 02 Câu hỏi cuối có 04 lựa chọn A - B - C - D, điểm số trả lời đúng là 15 điểm.

#### **2.2.2. Các câu hỏi trả lời nhanh:**

- Có 06 câu hỏi ở nội dung này, người dẫn chương trình sẽ đọc xong câu hỏi và ra hiệu lệnh, nếu thí sinh nào bấm gửi câu trả lời đúng đầu tiên trong thời gian cho phép sẽ được cộng điểm tối đa của câu hỏi, thí sinh trả lời thứ hai được ít hơn 05 điểm. Các thí sinh trả lời sau không có điểm.

- 02 câu hỏi đầu tiên có hệ số điểm 10

- 02 câu hỏi tiếp theo có hệ số điểm 15.

- 02 câu hỏi cuối có hệ số điểm 20.

*Kết thúc vòng loại, Ban tổ chức sẽ chọn các thí sinh điểm cao nhất và nhì mỗi trận vào Vòng bán kết. Trong trường hợp có nhiều hơn 02 thí sinh bằng điểm nhau ở nhóm 02 vị trí đầu, các thí sinh sẽ đấu câu hỏi phụ để chọn 02 thí sinh vào bán kết.*

### **2.2. Vòng bán kết:**

Dự kiến có 02 trận bán kết. Sẽ có 12 câu hỏi ở vòng thi này, được chia làm 02 nhóm:

Mỗi trận thi có 06 thí sinh tham gia.

#### **2.2.1. Chinh phục ẩn số:**

Có 06 câu hỏi dành cho các thí sinh ở phần thi này. Các câu hỏi thể hiện dưới dạng hình ảnh, mỗi câu hỏi có 05 hình, các hình ảnh lần lượt xuất hiện sau mỗi 05s. Các thí sinh dùng cách phím ký tự để gửi câu trả lời, câu trả lời phải đúng chính tả. Khi thời gian kết thúc, người dẫn chương trình sẽ tổng hợp lại theo thứ tự. Chỉ những câu trả lời đúng mới có điểm. Thí sinh nào trả lời đúng sớm nhất sẽ được 20 điểm, thí sinh thứ hai là 15 điểm, thí sinh thứ ba là 10 điểm, thí sinh cuối cùng là 05 điểm. Nếu có nhiều hơn 04 thí sinh cùng trả lời đúng thì chỉ có 04 thí sinh trả lời trước sẽ được cơ cấu điểm như trên.

### **2.2.2. Đối đầu thử thách:**

- Ở vòng thi này sẽ có 20 câu hỏi ở 05 mảng chủ đề được mã hóa thành 20 ô số đánh số từ số 1 đến số 20. Các thí sinh sẽ lần lượt được đối đầu với các câu hỏi trong một chuỗi tuần hoàn theo hình thức như sau:

- + Cặp thí sinh đầu tiên trả lời ô số 01;
- + Cặp thí sinh thứ hai trả lời ô số 02;
- + Cặp thí sinh thứ ba trả lời ô số 03;
- + Ba thí sinh trả lời đúng 03 câu trước trả lời ô số 04 (câu hỏi thắng chuỗi).

- Sau đó sẽ hoán đổi cặp để trả lời các câu hỏi tiếp theo. Cứ như vậy chuỗi tuần hoàn lại tiếp tục với các ô số kế tiếp.

- Cứ tuần tự như vậy sẽ lần lượt trả lời 20 câu hỏi Ban tổ chức đưa ra, mỗi thí sinh trả lời đúng được 10 điểm cho một câu trả lời cho đến khi xác định thí sinh chiến thắng của chuỗi. Câu hỏi thắng chuỗi sẽ có hệ số điểm là 20.

Các thí sinh sẽ chọn biểu tượng giơ tay để giành quyền trả lời, thí sinh giành quyền trả lời sai, thí sinh còn lại có quyền giơ tay trả lời.

*Kết thúc vòng thi bán kết, chọn các thí sinh nhất và những thí sinh nhì xuất sắc vào trận chung kết.*

### **2.3. Vòng chung kết:**

Mỗi trận thi có 04 thí sinh tham gia.

#### **2.3.1. Vượt chuỗi dữ kiện:**

Ở nội dung thi này sẽ có 04 mảng dữ kiện:

- Dữ kiện bằng chữ;
- Dữ kiện hình ảnh;
- Dữ kiện âm thanh;
- Dữ kiện video.

Mỗi mảng sẽ có tất cả 05 dữ kiện, các thí sinh giành quyền trả lời bằng cách bình luận nhanh trong hộp chat của phần mềm gửi riêng cho người dẫn chương trình, mỗi câu trả lời đúng và nhanh nhất được cộng 10 điểm, thí sinh nhanh thứ hai được cộng 05 điểm. Các thí sinh trả lời chậm hơn sẽ không có điểm.

#### **2.3.2. Kiến thức muôn màu:**

- Có 17 câu hỏi được sử dụng trong chặng thi này.  
- Câu hỏi đầu tiên sẽ là câu hỏi trao sao, 15 câu hỏi tiếp theo là câu hỏi đoạt sao, câu hỏi cuối cùng là câu hỏi chốt sao. Hình thức trả lời bằng cách giơ tay nhanh sau hiệu lệnh của MC.

- Câu hỏi đầu tiên được đưa ra, 04 thí sinh giành quyền trả lời bằng cách giơ tay nhanh theo hiệu lệnh của MC. Nếu thí sinh giành quyền trả lời sai, các thí sinh còn lại chờ hiệu lệnh MC giơ tay tiếp tục. Thí sinh trả lời đúng là thí sinh đầu tiên cầm sao. Nếu câu hỏi đầu tiên chưa có thí sinh trả lời đúng, câu hỏi thứ hai sẽ được mở ra để 04 thí sinh tiếp tục cùng trả lời.

- Tiếp tục các câu hỏi từ thứ 02 đến thứ 16 là các câu hỏi thách đấu, mỗi câu hỏi sẽ có 2 thí sinh trả lời gồm thí sinh giữ sao và thí sinh thách đấu. Khi có một thí sinh giữ sao, thí sinh kế bên thí sinh đó về phía tay phải sẽ là thí sinh thách đấu đầu tiên, thí sinh giữ sao

nếu trả lời đúng sẽ giữ tiếp tục lá sao, thí sinh thách đấu trả lời đúng sẽ giành được sao về tay mình. Mỗi câu hỏi nếu thí sinh nào trả lời đúng được 15 điểm, sai, không bị trừ điểm.

- Nếu thí sinh đang giữ sao trả lời đúng, thí sinh tiếp theo tiếp theo của thí sinh vừa thách đấu sẽ thách đấu với thí sinh giữ sao, cứ thế cho tới khi kết thúc câu hỏi số 16.

- Nếu thí sinh thách đấu chiến thắng sẽ trở thành thí sinh nhận sao và bắt đầu quá trình giữ sao, thí sinh tiếp theo về phía tay phải của thí sinh nhận sao sẽ thách đấu.

- Trong trường hợp 02 thí sinh thách đấu và giữ sao cùng không trả lời được trong một câu hỏi, 02 thí sinh còn lại sẽ có cơ hội nhận sao nếu giơ tay trả lời sau hiệu lệnh của người dẫn chương trình. Nếu thí sinh nào giành được quyền trả lời và đưa ra đáp án đúng, thí sinh sẽ nhận được sao nhưng không được cộng điểm. Tuy nhiên, nếu không có thí sinh nào trả lời đúng, sao vẫn sẽ thuộc về thí sinh đang giữ và lượt thách đấu tiếp như trình tự.

- Câu hỏi số 17 là câu hỏi quyết định, 04 thí sinh cùng giơ tay giành quyền trả lời, nếu thí sinh giữ cờ trả lời đúng được 30 điểm, còn nếu 03 thí sinh thách đấu nếu trả lời đúng được 20 điểm.

*Kết thúc trận chung kết, thứ tự các thí sinh tương ứng số điểm cuối cùng.*

### **3. Cơ cấu giải thưởng:**

- 01 Giải nhất: 1.000.000 VNĐ + Giấy khen.

- 01 Giải nhì: 700.000 VNĐ + Giấy khen.

- 02 Giải ba: 500.000 VNĐ/Giải + Giấy khen.

- 06 Giải khuyến khích: 300.000/Giải + Giấy khen.

- 03 Giải mini game: 200.000 VNĐ/Giải

- 01 Giải bình chọn: 300.000 VNĐ.

Tất cả các thí sinh tham gia cuộc thi sẽ được cấp giấy chứng nhận của Trường Đại học Giao thông Vận tải Phân hiệu tại TP. Hồ Chí Minh.

**Mọi thông tin chi tiết về cuộc thi vui lòng liên hệ ThS. Vũ Văn Định – Bí thư Đoàn trường Đại học Giao thông Vận tải Phân hiệu tại TP. Hồ Chí Minh. SĐT: 0932379033**

Trên đây là thể lệ cuộc thi đường đến thành công của Trường Đại học Giao thông Vận tải Phân hiệu tại TP. Hồ Chí Minh.