



PHÁT ĐỘNG CUỘC THI SÁNG KIẾN BẢO VỆ HÀNH TINH XANH

Các vấn đề liên quan đến môi trường như ô nhiễm nước, đất, không khí và chất thải đang là vấn đề nhận được nhiều sự quan tâm của xã hội trong những năm gần đây. Nhằm nâng cao nhận thức bảo vệ môi trường của các bạn trẻ, năm nay trường Đại học Quốc Tế - Đại học Quốc Gia TP.HCM (IU) và Đại học Deakin, Australia đồng tổ chức “**Cuộc thi sáng kiến bảo vệ hành tinh xanh**” dành cho học sinh trung học phổ thông tại Việt Nam.

Cuộc thi không chỉ tạo sân chơi cho học sinh củng cố kiến thức về môi trường, thể hiện khả năng làm việc nhóm, kỹ năng thuyết trình, tư duy phản biện, mà còn giúp truyền cảm hứng, nâng cao ý thức của các bạn trẻ và đưa ra các giải pháp hữu ích thiết thực trong việc bảo vệ môi trường.

1. Thời gian diễn ra cuộc thi: từ ngày 01/09/2019 đến ngày 29/11/2019

2. Đơn vị tổ chức: trường Đại học Quốc Tế (ĐHQT) và Đại học Deakin, Australia

3. Đối tượng tham gia:

- Học sinh Việt Nam đang theo học lớp 10, 11 hoặc 12 tại các trường THPT tại Việt Nam trong năm học 2019 – 2020;
- Các thí sinh đăng ký tham dự cuộc thi theo đội, mỗi đội gồm 04 thành viên của cùng một trường THPT (bao gồm 01 đội trưởng).

4. Chủ đề của cuộc thi:

Đề xuất sáng kiến, giải pháp để giải quyết một vấn đề môi trường tại Việt Nam mà đội thi thấy cần được quan tâm.

5. Thể lệ chung: cuộc thi gồm 3 giai đoạn:

- **Giai đoạn 1: Vòng sơ kết**

- Thời gian nhận đơn: từ 01/09 đến 15/10/2019
- Mỗi đội sẽ thực hiện video clip có độ dài 10 – 15 phút với độ phân giải tối thiểu là FullHD (1080p) để trình bày vấn đề môi trường và ý tưởng của đội mình, và đăng tải video lên kênh Youtube theo cú pháp: **tên dự án_tên nhóm_tên trường** và bật chế độ chia sẻ.

- Ngôn ngữ sử dụng trong video có thể bằng tiếng Anh hoặc tiếng Việt (đội trình bày bằng tiếng Anh sẽ được cộng thêm 01 điểm). Đối với trường hợp ngôn ngữ sử dụng trong video là tiếng Việt, bắt buộc phải có phần phụ đề bằng tiếng Anh.
 - Cách thức tham dự: mỗi đội điền đầy đủ thông tin theo form đăng ký, và đính kèm đường dẫn video trên Youtube tại: http://bit.ly/Environmental_Compensation
 - Hạn chót gửi bài tham dự vòng 1: 17h00, thứ 2, 15/10/2019
 - Danh sách 5 đội xuất sắc nhất được chọn vào vòng chung kết sẽ được thông báo qua email và công bố trên kênh truyền thông của cuộc thi vào ngày 15/10/2019.
- **Giai đoạn 2: Chuẩn bị cho vòng chung kết**
- Thời gian: từ 16/10 – 28/11/2019
 - 5 đội được chọn vào vòng chung kết sẽ làm việc theo nhóm để phát triển ý tưởng chuẩn bị cho vòng chung kết.
 - Mỗi đội sẽ được lựa chọn người hướng dẫn để tư vấn cho đội về chuyên môn (giải đáp các câu hỏi, thắc mắc của đội trong quá trình phát triển ý tưởng chứ không hướng dẫn cách thực hiện bài thi). Người hướng dẫn có thể là giáo viên tại trường THPT nơi đội thi theo học (nếu có) hoặc theo danh sách giảng viên được đề xuất từ Đại học Deakin hoặc trường Đại học Quốc Tế. Thời gian giáo viên hướng dẫn làm việc với mỗi đội tối đa là 5 giờ.
 - Ngoài ra, BTC còn cung cấp video và các tài liệu để các đội tự học, đồng thời giải đáp thắc mắc cho thí sinh qua email, trang Facebook chính thức của cuộc thi trong suốt quá trình diễn ra cuộc thi nhằm hỗ trợ tốt nhất cho bài thi của các đội.
- **Giai đoạn 3: Vòng chung kết và lễ trao giải**
- Thời gian dự kiến: 29/11/2019
 - Địa điểm: hội trường Trường Đại học Quốc Tế - Đại học Quốc gia TPHCM
 - Mỗi đội sẽ có khoảng 15 – 20 phút cho phần trình bày của mình và 5 phút cho phần hỏi đáp bằng tiếng Anh trước ban giám khảo và khán giả. Phần trình bày có thể được thực hiện bởi một hoặc tất cả thành viên của đội.
 - Kết quả chung cuộc sẽ được đánh giá theo thang điểm và tiêu chí do Ban Giám Khảo cuộc thi đề ra (Tiêu chí đánh giá thể hiện ở mục 7).
 - Lễ công bố kết quả và trao giải sẽ diễn ra ngay sau phần trình bày của các đội.

6. Cơ cấu giải thưởng:

- 01 Giải nhất: 12.000.000VNĐ + Giấy khen + Huy chương
- 01 Giải nhì: 8.000.000VNĐ + Giấy khen + Huy chương
- 01 Giải ba: 5.000.000VNĐ + Giấy khen + Huy chương
- 02 Giải khuyến khích: 2.500.000VNĐ + Giấy khen
- Tất cả các đội tham gia sẽ được nhận giấy chứng nhận tham gia cuộc thi từ ban tổ chức

7. Tiêu chí chấm điểm:

- Thành phần ban giám khảo gồm các giáo sư và giảng viên của Trường Đại học Quốc Tế - Đại học Quốc Gia TPHCM và Đại học Deakin, Australia
- Nội dung, thông tin liên quan đến dự án của các đội tham dự Cuộc thi sẽ được Ban tổ chức bảo mật. Ban tổ chức được quyền sử dụng các thông tin cần thiết để quảng bá cho cuộc thi.
- Trong tất cả các vòng của cuộc thi, quyết định của Ban Tổ chức là quyền quyết định cuối cùng.

Đối với vòng sơ kết:

	Tiêu chuẩn đánh giá	Yêu cầu	Tiêu chí cụ thể	Tỷ lệ (%)
1	Xác định vấn đề	Xác định được vấn đề môi trường đang cần được quan tâm/xử lý tại Việt Nam	Nêu ra được vấn đề và giải thích vì sao đây là vấn đề đáng quan tâm	30
2	Kỹ thuật	Hiểu biết về kỹ thuật/ công nghệ	Miêu tả kỹ thuật/công nghệ mà nhóm lựa chọn/đề xuất và giải thích vì sao giải pháp này phù hợp để giải quyết vấn đề môi trường được đội lựa chọn.	20
3	Kế hoạch	Trình bày kế hoạch hoạt động nếu nhóm lọt vào vòng chung kết	Trình bày kế hoạch của đội để chuẩn bị cho các nội dung được yêu cầu ở vòng chung kết, bao gồm: (i) nền tảng khoa học (ii) đề xuất giải pháp kỹ thuật và (iii) mô tả việc ứng dụng công nghệ thông tin và truyền thông	30

			trong giải pháp, sang kiến do đội đề xuất. Đội không cần trình bày ý tưởng cụ thể cho các nội dung trên trong vòng sơ khảo nhưng cần thảo luận để thống nhất với nhau kế hoạch đội sẽ thực hiện để chuẩn bị cho các nội dung trên nếu được chọn vào vòng chung kết.	
4	Phần trình bày	Trình bày lưu loát vấn đề trong đoạn video clip từ 10 - 15 phút. Đội thi có thể quay từ máy quay phim, máy ảnh kỹ thuật số hoặc điện thoại di động và sử dụng các phần mềm để chỉnh sửa hình ảnh và nội dung phù hợp. Định dạng video phải theo yêu cầu của Youtube để đăng tải lên Youtube	Cách trình bày và dẫn dắt người nghe trong đoạn video, trong đó nêu rõ nghiên cứu của đội về vấn đề môi trường mà đội quan tâm và mức độ ảnh hưởng của vấn đề đó đến môi trường tại Việt Nam. Hiệu ứng hình ảnh, cảnh quay và âm thanh Chất lượng video	20

Đối với vòng chung kết:

	Tiêu chuẩn đánh giá	Yêu cầu	Tiêu chí cụ thể	Tỷ lệ (%)
1	Nền tảng khoa học	Kiến thức nền về khoa học	Thí sinh phải thể hiện được hiểu biết cơ bản về nền tảng khoa học của vấn đề môi trường mà nhóm lựa chọn	30
2	Giải pháp kỹ thuật	Đề xuất giải pháp kỹ thuật	Thí sinh có thể lựa chọn những giải pháp có sẵn và tập trung vào 2 khía cạnh: (1) cơ chế hoạt động và tính khả thi về mặt công nghệ/kỹ thuật; và (2) tính khả thi khi áp dụng tại Việt Nam	30

3	Ứng dụng các công cụ công nghệ thông tin và truyền thông	Mô tả cách áp dụng các công cụ công nghệ thông tin và truyền thông	Mô tả cách áp dụng các công cụ công nghệ thông tin và truyền thông vào trong các giải pháp được đề xuất để giải quyết vấn đề về môi trường	20
4	Kỹ năng thuyết trình	Khả năng trình bày trước ban giám khảo, khán giả. Khả năng diễn đạt bằng tiếng Anh	Người trình bày có thể thu hút sự chú ý của khán giả không? Người trình bày có thể nói mà không cần phụ thuộc vào giấy không? Có chuẩn bị tốt phần minh họa không?	20

Lưu ý:

- Các đội từ các trường THPT trong địa bàn TPHCM và các tỉnh lân cận sẽ tự túc chi phí đi lại, ăn, ở hay các chi phí cá nhân phát sinh khác khi tham dự vòng chung kết tại trường ĐHQT.
- Các đội đến từ các trường THPT ở các tỉnh xa TPHCM khi được chọn vào vòng chung kết thì BTC sẽ hỗ trợ phần chi phí đi lại theo mức 1.500.000 đồng/đội và hỗ trợ chỗ ở tại Ký túc xá của Đại học Quốc gia.
- BTC sẽ không chịu trách nhiệm đối với bất kỳ khoản chi phí phát sinh nào của các thí sinh.
- Thí sinh dưới 18 tuổi cần phụ huynh hoặc giáo viên đi kèm, BTC không chịu trách nhiệm với những sự cố thí sinh gặp trên đường đi (nếu có).

8. Quy định chung về cuộc thi:

a) Đối với Ban tổ chức

- Ban tổ chức có thể sử dụng thông tin về bài dự thi và thông tin đăng ký dự thi cho mục đích truyền thông cho sự kiện mà không cần thông báo trước hoặc trả bất cứ khoản phí nào.
- Ban tổ chức có quyền thay đổi, điều chỉnh những quy định đã được ban hành để phù hợp với tình hình thực tế của Cuộc thi.

b) Đối với các đội tham dự cuộc thi

- Thực hiện các quy định của Thể lệ cuộc thi, đảm bảo sản phẩm dự thi phải tuân thủ đúng yêu cầu và Thể lệ của Ban tổ chức. Không xâm phạm quyền sở hữu trí tuệ theo Quy định sở hữu trí tuệ của Pháp luật Việt Nam và chịu trách nhiệm về tính chính xác

của thông tin trong hồ sơ dự thi. Các sản phẩm dự thi không phải là đối tượng tranh chấp bản quyền tác giả.

- Mỗi đội không được gửi bài tham dự quá 2 lần, trong trường hợp cần thay đổi nội dung video hoặc thông tin đăng ký, đội trưởng phải email thông báo đến ban tổ chức qua địa chỉ email paha@hcmiu.edu.vn trước ngày hạn chót đăng ký là 30/9/2019. Mọi trường hợp gửi sau ngày đăng ký sẽ xem như không hợp lệ.
- Các thí sinh tham gia phải đăng ký thông tin chính xác để Ban tổ chức có thể liên lạc xác minh và trao giải thưởng.
- Ban tổ chức không chịu trách nhiệm nếu bài gửi dự thi của các đội thi không đến được Ban tổ chức do lỗi kỹ thuật.
- Trong trường hợp tranh chấp bản quyền phát sinh sau khi sản phẩm dự thi đoạt giải, đối tượng dự thi hoàn toàn chịu trách nhiệm theo quy định của pháp luật.
- Mọi chi phí hay các khoản nộp thuế liên quan đến giải thưởng cuộc thi do tác giả, nhóm tác giả đoạt giải chịu trách nhiệm theo quy định của pháp luật.
- Thí sinh tham gia Cuộc thi phải tôn trọng quyết định của Ban Tổ chức Cuộc thi và tuân thủ Thể lệ Cuộc thi. Nếu có khiếu nại, thắc mắc phải phản ánh bằng văn bản, có xác nhận của trường gửi đến Ban Tổ chức để được xem xét, trả lời.

9. Thông tin liên hệ:

Gửi inbox qua Facebook: <http://bit.ly/EnvironmentalCompetition>

Hoặc gửi email về địa chỉ: paha@hcmiu.edu.vn