

THÔNG BÁO

Về việc tổ chức cuộc thi "Hluv Tech Talent" dành cho học sinh Tiểu học, THCS, THPT năm 2025

Nhằm tạo động lực, truyền cảm hứng và thúc đẩy phong trào học tập, đổi mới sáng tạo, nâng cao năng lực số cho học sinh, Trường Đại học Hoa Lư tổ chức cuộc thi "**Hluv Tech Talent**" dành cho học sinh Tiểu học, THCS và THPT năm 2025. Cuộc thi hướng đến việc khuyến khích học sinh nghiên cứu, làm chủ công nghệ thông tin, đồng thời phát hiện và bồi dưỡng các tài năng CNTT trong trường học.

1. Đối tượng dự thi

Học sinh Tiểu học, THCS, THPT trên địa bàn tỉnh Ninh Bình.

2. Các bảng thi

- **Bảng A:** Thi kỹ năng lập trình dành cho học sinh Tiểu học (thi cá nhân).
- **Bảng B:** Thi kỹ năng lập trình dành cho học sinh THCS (thi cá nhân).
- **Bảng C:** Thi trắc nghiệm kiến thức về tin học phổ thông dành cho học sinh THPT (thi cá nhân).

3. Thời gian tổ chức

- **Vòng loại:** 8h ngày 15/03/2025 (thí sinh thi trực tuyến - online)
- **Vòng chung khảo:** 7h30 ngày 29/03/2025 (thí sinh thi tại Trường Đại học Hoa Lư)

(Thông tin cụ thể tại thẻ lệ cuộc thi)

4. Nội dung thi

- **Bảng A:** Sử dụng ngôn ngữ lập trình Scratch để giải các bài toán thuộc chương trình Tiểu học.
- **Bảng B:** Sử dụng ngôn ngữ lập trình như Pascal, C++, Python ... để lập trình các thuật toán thuộc chương trình THCS.
- **Bảng C:** Thi trắc nghiệm kiến thức tin học phổ thông.

5. Cơ cấu giải thưởng

- **Giải Nhất:** 3.000.000 VND/giải (gồm 03 giải nhất/ chia làm 03 bảng).
- **Giải Nhì:** 2.000.000 VND/giải (gồm 06 giải nhì/ chia làm 03 bảng).
- **Giải Ba:** 1.000.000 VND/giải (gồm 09 giải ba/ chia làm 03 bảng).
- **Giải Khuyến khích:** 500.000 VND/giải (gồm 15 giải/ chia làm 03 bảng).

Đây là Cuộc thi được tổ chức tại Trường Đại học, thí sinh đạt giải sẽ nhận được giấy chứng nhận Giải thưởng của cuộc thi do Trường Đại học Hoa Lư cấp, giấy chứng nhận sẽ là minh chứng rất hữu ích cho Thí sinh trong quá trình học tập, trưởng thành và lập nghiệp.

6. Hướng dẫn tham gia

Thí sinh đăng nhập vào tài khoản Gmail, tham gia lớp học trực tuyến theo hướng dẫn chi tiết trong thẻ lệ Cuộc thi (có đính kèm về Thẻ lệ Cuộc thi “Hluv Tech Talent”).

7. Đăng ký và thông tin chi tiết

- Thông tin chi tiết về cuộc thi, thẻ lệ và hướng dẫn đăng ký được đăng tải trên Website của Trường Đại học Hoa Lư: <http://hluv.edu.vn/vi>.

- Thí sinh tham gia nhóm ZALO “**Hluv Tech Talent**” theo mã QR dưới đây để đăng ký dự thi và được Ban tổ chức hướng dẫn chi tiết (liên hệ số điện thoại cô Đồng Thị Thu: 0917.355.569).



Nhà trường kính đề nghị Sở Giáo dục và Đào tạo Ninh Bình, Phòng GD&ĐT các huyện, thành phố và các trường THPT, THCS, Tiểu học trên địa bàn tỉnh quan tâm, tạo điều kiện để học sinh tham gia cuộc thi đạt kết quả tốt nhất.

Trân trọng thông báo!

Nơi nhận:

- Sở Giáo dục và Đào tạo Ninh Bình;
- Phòng GD&ĐT các huyện, thành phố;
- Các trường THPT trong tỉnh;
- Trung tâm GDNN, GDTX các huyện, thành phố;
- Các trường Tiểu học; THCS;
- Lãnh đạo trường;
- Các đơn vị thuộc và trực thuộc;
- Lưu: VT, K.NNCNTT.

**KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG**



TS. Dương Trọng Luyện

THẺ LỆ
Cuộc thi “Hluv Tech Talent” dành cho học sinh Tiểu học,
THCS và THPT năm 2025
(Kèm theo Kế hoạch Số 30/KH-ĐHHL ngày 24/02/2025 của Trường Đại học Hoa Lư)

Điều 1. Đối tượng, bảng thi

1. Đối tượng

Thí sinh tham gia cuộc thi là học sinh tiểu học, trung học cơ sở (THCS), Trung học phổ thông (THPT) trên địa bàn tỉnh Ninh Bình.

2. Các bảng thi

- **Bảng A:** Thi kỹ năng lập trình dành cho học sinh Tiểu học (*thi cá nhân*).
- **Bảng B:** Thi kỹ năng lập trình dành cho học sinh THCS (*thi cá nhân*).
- **Bảng C:** Thi trắc nghiệm kiến thức về tin học phổ thông dành cho học sinh THPT (*thi cá nhân*).

Điều 2. Nội dung và phương thức thi

1. Nội dung thi

- **Bảng A:** Sử dụng ngôn ngữ lập trình Scratch giải các bài toán thuộc chương trình Tiểu học, hướng tạo ra sản phẩm thực tế.
- **Bảng B:** Sử dụng ngôn ngữ lập trình bất kỳ như: Pascal, C++, Python... để lập trình với các thuật toán thuộc chương trình THCS.
- **Bảng C:** Thi trắc nghiệm kiến thức về tin học nằm trong chương trình giáo dục phổ thông.

2. Phương thức thi

Thí sinh trải qua 2 vòng thi: Vòng loại và Vòng chung khảo.

2.1. Vòng loại



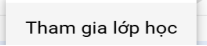
Bảng A: DÀNH CHO HỌC SINH TIỂU HỌC

Thí sinh tham gia cuộc thi bằng cách tham gia vào lớp học, lấy đề thi để làm bài sau đó nộp bài làm trên lớp học.



Hướng dẫn thực hiện:

Thí sinh đăng nhập vào tài khoản gmail, kích vào vị trí  kích chọn  Lớp học ,

kích vào dấu + , kích chọn  Tham gia lớp học , nhập mã lớp **gr23ce7** để tham gia cuộc thi, đọc thông tin đề bài, thực hiện làm bài và nộp sản phẩm vào vị trí dự thi tương ứng theo quy định (*Chú ý: Thí sinh tải tệp thông tin thí sinh (Thongtinthisinh.doc) ở trên lớp học điền đầy đủ thông tin cá nhân và nộp vào vị trí cùng sản phẩm dự thi của mình*).



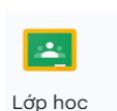
Bảng B. DÀNH CHO HỌC SINH THCS

Thí sinh tham gia cuộc thi bằng cách tham gia vào lớp học, lấy đề thi để làm bài sau đó nộp kết quả bài làm trên lớp học.



Hướng dẫn thực hiện:

Thí sinh đăng nhập vào tài khoản gmail, kích vào vị trí , kích chọn



Lớp học

, kích vào dấu + , kích chọn

 Tham gia lớp học

, nhập mã lớp **vakt35a** để tham gia cuộc thi, đọc thông tin đề bài, thực hiện làm bài và nộp sản phẩm vào vị trí dự thi tương ứng theo quy định (*Chú ý: Thí sinh tải tệp thông tin thí sinh (Thongtinthisinh.doc) ở trên lớp học điền đầy đủ thông tin cá nhân và nộp vào vị trí cùng sản phẩm dự thi của mình*).



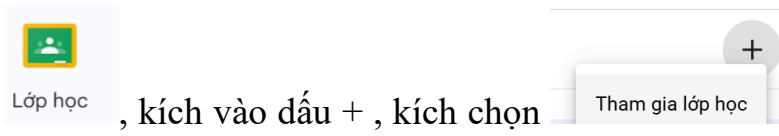
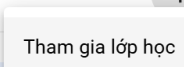
Bảng C: DÀNH CHO HỌC SINH THPT

Thí sinh tham gia cuộc thi bằng cách tham gia vào lớp học, kích vào đường link tương ứng để làm bài thi.



Hướng dẫn thực hiện:

Thí sinh đăng nhập vào tài khoản gmail, kích vào vị trí , kích chọn

 , kích vào dấu + , kích chọn  , nhập mã lớp **3wxkac3** để tham gia cuộc thi, kích vào đường dẫn để làm bài thi (*Lưu ý: Thí sinh phải điền đầy đủ thông tin cá nhân của mình vào bài thi*).

2.2. Vòng chung khảo

Các thí sinh đã vượt qua vòng loại sẽ được dự thi vòng chung khảo (*mỗi cấp, lựa chọn 30 thí sinh có điểm thi cao nhất ở vòng sơ khảo để tham dự vòng chung khảo*), thi trực tiếp tại phòng máy tính của Trường đại học Hoa Lư với thời gian quy định cụ thể như sau:

- *Bảng A*: Thời gian làm bài 90 phút.
- *Bảng B*: Thời gian làm bài 120 phút.
- *Bảng C*: Thi trắc nghiệm trên máy tính, thời gian làm bài 50 phút.

Điều 3. Cơ cấu giải thưởng

Giải	Bảng A	Bảng B	Bảng C	Giá trị giải thưởng
Giải Nhất	1	1	1	3.000.000 VND/giải
Giải Nhì	2	2	2	2.000.000 VND/giải
Giải Ba	3	3	3	1.000.000 VND/giải
Giải Khuyến khích	5	5	5	500.000 VND/giải

Tùy thuộc vào kết quả chấm thi, Ban giám khảo có thể đề xuất với Ban tổ chức điều chỉnh cơ cấu các giải thưởng và các phần thưởng cho phù hợp./.



-----Hết-----