

## KẾ HOẠCH

### Về việc tổ chức cuộc thi “Hluv Tech Talent” dành cho học sinh Tiểu học, Trung học cơ sở (THCS), Trung học phổ thông (THPT), năm 2025

#### 1. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

##### 1.1. Mục đích

- Tạo động lực, truyền cảm hứng và thúc đẩy phong trào thi đua học tập, đổi mới sáng tạo, nâng cao năng lực số cho học sinh Tiểu học, THCS và THPT. Khuyến khích học sinh học tập, nghiên cứu làm chủ công nghệ thông tin (CNTT); đồng thời phát hiện các tài năng CNTT trong trường học, tạo động lực để các em tiếp tục phát huy, đạt thành tích cao trong học tập, góp phần phát triển nguồn nhân lực trẻ đáp ứng yêu cầu Công nghiệp hóa - Hiện đại hóa đất nước.

- Nhằm quảng bá, tuyên truyền đến phụ huynh, học sinh các cấp trên địa bàn tỉnh Ninh Bình về việc Trường đại học Hoa Lư đào tạo các nội dung Tin học dành cho học sinh Tiểu học, học sinh THCS và học sinh THPT.

- Phát huy mạnh mẽ tính sáng tạo, kiến thức, kỹ năng của thí sinh để giải quyết các vấn đề trong thực tế, ứng dụng vào đời sống xã hội.

##### 1.2. Yêu cầu

Kế hoạch cuộc thi được triển khai đến các trường Tiểu học, THCS, THPT trên địa bàn tỉnh Ninh Bình, để mọi học sinh đều có thể tham gia.

#### 2. ĐỐI TƯỢNG DỰ THI, THỂ LỆ CUỘC THI

##### 2.1. Đối tượng dự thi

Thí sinh tham gia cuộc thi là học sinh Tiểu học, THCS, THPT trên địa bàn tỉnh Ninh Bình.

##### 2.2. 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*).

### 2.3. Thời gian thực hiện

Vòng loại: 10/03/2025.

Vòng chung khảo: 22/03/2025.

### 2.4. Thẻ lệ cuộc thi (Có thể lệ kèm theo)

## 3. THỰC HIỆN TỔ CHỨC CUỘC THI

### 3.1. Khoa Ngoại ngữ - CNTT

- Lập kế hoạch, chuẩn bị cơ sở vật chất và tài liệu cần thiết cho cuộc thi;
- Phổ biến kế hoạch cuộc thi tới các phòng Giáo dục và Đào tạo, các trường tiểu học, THCS, THPT trên địa bàn tỉnh Ninh Bình;
- Đăng tải thẻ lệ chi tiết và các nội dung liên quan đến Cuộc thi trên website Trường Đại học Hoa Lư;
- Phân công giảng viên ra đề, chấm thi đảm bảo tính minh bạch, công bằng và chuyên nghiệp trong suốt quá trình tổ chức thi;
- Cung cấp hướng dẫn cụ thể về quy trình tham dự cuộc thi.

### 3.2. Đề xuất đơn vị phối hợp

- Trung tâm Ngoại ngữ - Tin học hỗ trợ phòng máy để thực hiện tổ chức Vòng chung khảo của cuộc thi.
- Phòng Kế hoạch - Tài chính hỗ trợ kinh phí để thực hiện Kế hoạch.

Trên đây là Kế hoạch tổ chức cuộc thi “Hluv Tech Talent” dành cho học sinh Tiểu học, THCS, THPT của Trường Đại học Hoa Lư. Nhà trường đề nghị các đơn vị liên quan tạo điều kiện, phối hợp thực hiện để đạt kết quả tốt nhất./.



#### Nơi nhận:

- Ban Giám hiệu (để chỉ đạo);
- Phòng KH-TC; TT NN-TH (để phối hợp);
- Lưu: VT, Khoa 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 /KH-ĐHHL ngày /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**

**Đối với 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 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  , 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*).




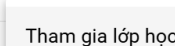
## Bảng A: DÀNH CHO HỌC SINH TIỂU HỌC

**Đối với 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

 , kích vào dấu + , kích chọn  , 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*).



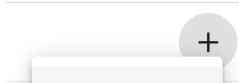


## Bảng B. DÀNH CHO HỌC SINH THCS

**Đối với học sinh THPT:** Thí sinh tham gia cuộc thi bằng cách tham gia vào lớp học, kích vào đường dẫn 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

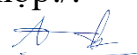
Các thí sinh đã vượt qua vòng loại sẽ được dự thi vòng chung khảo (*mỗi cấp, lựa chọn 30 thí sinh có điểm thi cao nhất ở vòng sơ khảo để tham dự vòng chung khảo*), thi trực tiếp tại phòng máy tính của Trường đại học Hoa Lư với thời gian quy định cụ thể như sau:

- *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 90 phút.

## Điều 3. Cơ cấu giải thưởng

Giải	Bảng A	Bảng B	Bảng C	Giá trị giải thưởng
Giải Nhất	1	1	1	1.000.000 VND/giải
Giải Nhì	2	2	2	800.000 VND/giải
Giải Ba	3	3	3	500.000 VND/giải
Giải Khuyến khích	4	4	4	300.000 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-----