

Số: /TB-ĐHHL

Ninh Bình, ngày tháng 3 năm 2026

THÔNG BÁO

Về việc tổ chức cuộc thi "Hluv Tech Talent" năm 2026 dành cho học sinh Tiểu học, THCS, THPT

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" năm 2026 dành cho học sinh Tiểu học, THCS và THPT. 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 12/4/2026 (thí sinh thi trực tuyến - online)
- **Vòng chung khảo:** 7h30' ngày 25/4/2026 (thí sinh thi tại Trường Đại học Hoa Lư)

(Thông tin cụ thể tại thể lệ cuộc thi)

4. Nội dung thi

- **Bảng A:** Sử dụng ngôn ngữ lập trình Scratch giải các bài toán thuộc chương trình Tiểu học.
- **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.

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 12 giải ba/ chia làm 03 bảng).
- **Giải Khuyến khích:** 500.000 VND/giải (gồm 18 giải/ chia làm 03 bảng).

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

6. Hướng dẫn tham gia

Đối với học sinh Tiểu học và THCS: Thí sinh tham gia vào tổ chức Trường đại học Hoa Lư Ninh Bình trên hệ thống oj.vnoi. Sau đó truy cập vào địa chỉ <https://oj.vnoi.info/organization/dhhl> (Có thể lệ và hướng dẫn học sinh đăng ký, tham gia thi gửi kèm theo)

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, hệ thống tự động chấm trực tuyến (có thể lệ và hướng dẫn thí sinh đăng ký, tham gia thi gửi kèm theo).

7. Đăng ký và thông tin chi tiết

- Thông tin chi tiết về cuộc thi, thể 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 2026 ...**” theo mã QR dưới đây để đăng ký dự thi và được Ban tổ chức, thầy/cô giáo phụ trách bảng thi hướng dẫn chi tiết, theo thông tin cụ thể:

- Học sinh cấp Tiểu học: (cô Đồng Thị Thu: 0917.355.569).

Hluv Tech Talent 2026 dành cho Tié...



hoặc GV phụ trách:

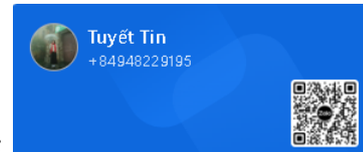


- Học sinh cấp THCS: (cô Bùi Thị Tuyết: 0948.229.195).

Hluv Tech Talent 2026 dành cho họ...



hoặc GV phụ trách:



- Học sinh cấp THPT: (cô Phùng Thị Thao: 0832.468.239).

Hluv Tech Talent 2026 dành cho học...



hoặc GV phụ trách:



Nhà trường kính đề nghị Sở Giáo dục và Đào tạo Ninh Bình 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;
- Các trường THPT trong tỉnh Ninh Bình;
- Trung tâm GDNN, GDTX trong tỉnh Ninh Bình;
- Các trường Tiểu học; THCS trong tỉnh Ninh Bình;
- Lãnh đạo trường;
- Các đơn vị thuộc và trực thuộc;
- Lưu: VT, K.NNCNTT.

**KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG**

**TRƯỞNG BAN TỔ CHỨC
TS. Dương Trọng Luyện**

THẺ LỆ
Cuộc thi “Hluv Tech Talent” năm 2026
dành cho học sinh Tiểu học, THCS và THPT
(Kèm theo Thông báo số /TB-ĐHHL ngày /03/2026 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.
- **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 và THCS: Thí sinh tham gia vào tổ chức Trường Đại học Hoa Lư Ninh Bình trên hệ thống oj.vnoi, tại địa chỉ <https://oj.vnoi.info/organization/dhhl>, chấm điểm trực tuyến với các bài toán phù hợp với cấp dự thi (*có hướng dẫn thí sinh đăng ký và tham gia thi*).

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, hệ thống tự động chấm trực tuyến (*có hướng dẫn thí sinh đăng ký và tham gia thi*).

Lưu ý: Trong trường hợp nhiều học sinh bằng điểm nhau thì BTC (Ban tổ chức) dựa trên tiêu chí phụ là: gọi điện phỏng vấn trực tiếp, thời gian hoàn thành

bài thi hoặc các thành tích về môn Tin học mà thí sinh đã đạt được trong các cuộc thi (học sinh giỏi, tin học trẻ không chuyên, cuộc thi tin học do các trường Đại học tổ chức...) (*thí sinh gửi minh chứng: bằng khen, giấy khen, chứng nhận giải thưởng về Ban tổ chức – email nhận: cntt@hluv.edu.vn*).

2.2. Vòng chung khảo

Các thí sinh đã vượt qua vòng loại sẽ được dự thi vòng chung khảo (*đối với cấp Tiểu học và THCS lựa chọn từ 30-40 thí sinh; đối với cấp THPT lựa chọn từ 70-100 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	3.000.000 VND/giải
Giải Nhì	2	2	2	2.000.000 VND/giải
Giải Ba	4	4	4	1.000.000 VND/giải
Giải Khuyến khích	6	6	6	500.000 VND/giải

Tùy thuộc vào kết quả chấm thi, Ban giám khảo có thể đề xuất với Ban tổ chức điều chỉnh tăng số lượng giải thưởng cho phù hợp./.



-----Hết-----

HƯỚNG DẪN HỌC SINH ĐĂNG KÝ, THAM GIA THI

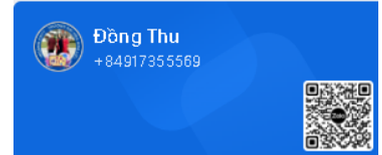
(Kèm theo Thông báo số /TB-ĐHHL ngày /03/2026 của Trường Đại học Hoa Lư)

1. Để được hỗ trợ các học sinh, thầy/cô phụ trách và phụ huynh tham gia vào nhóm zalo tương ứng

➤ Học sinh cấp Tiểu học:



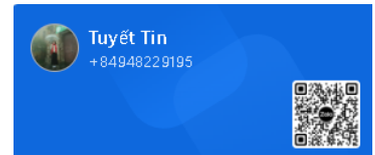
GV phụ trách:
Đông Thị Thu
SĐT: 0917355569



➤ Học sinh cấp THCS:



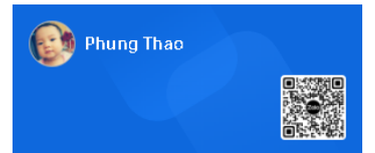
GV phụ trách:
Bùi Thị Tuyết
SĐT: 0948.229.195



➤ Học sinh cấp THPT:



GV phụ trách:
Phùng Thị Thao
SĐT: 0832.468.239



2. Hướng dẫn học sinh đăng ký và tham gia cuộc thi

2.1. Đối với học sinh Tiểu học và THCS

Tham gia vào tổ chức Trường đại học Hoa Lư Ninh Bình trên hệ thống oj.vnoi.
Thí sinh truy cập vào địa chỉ <https://oj.vnoi.info/organization/dhhl>

Màn hình có dạng:

The screenshot shows the oj.vnoi website interface. At the top, there are navigation links: DANH SÁCH BÀI, CÁC BÀI NỘP, THÀNH VIÊN, CÁC KỶ THI, WIKI, THÔNG TIN, TẬP CHÍ. The main header displays "Trường Đại học Hoa Lư, Ninh Bình" and "online judge". Below the header, there are tabs for "Trang chủ", "Thành viên", "Danh sách bài", "Danh sách kỳ thi", and "Các bài nộp". The main content area features a banner with "Welcome to Hoa Lu University" and a building image. Below the banner, there is a list of information about the university, including its name in Vietnamese and English, and its address. Callouts from the text above point to specific elements: "Tiếng việt" points to the language selection dropdown, "Tiếng anh" points to the language selection dropdown, "Chưa có tài khoản oj.vnoi" points to the "Đăng nhập" button, and "Đã có tài khoản oj.vnoi" points to the "Đăng ký" button.

a) Hướng dẫn học sinh đăng ký\đăng nhập tài khoản trên hệ thống <https://oj.vnoi.info/>

➤ Nếu thí sinh chưa có tài khoản trên hệ thống <https://oj.vnoi.info/> kích vào **Sign up (đăng ký)** kích vào vị trí dưới đây để sử dụng email của mình đăng ký:

Or log in with...



By registering, you agree to our [Terms & Conditions](#).

Xuất hiện màn hình, thí sinh đăng ký tên **đăng nhập** (viết liền không sử dụng dấu cách) và mật khẩu:

Username	<input type="text"/>	Tên đăng
Password (?)	<input type="password"/>	Mật khẩu
Retype password	<input type="password"/>	Xác nhận lại
<input type="button" value="Register!"/>		Hoàn thành

Màn hình xuất hiện: Tại vị trí như hình dưới đây thí sinh lựa chọn Ngôn ngữ mình sẽ dự thi

Choose items and order by drag & drop.

Time zone:	<input type="text" value="Bangkok"/>
Preferred language:	<input type="text" value="Scratch"/>
Ace theme:	<input type="text" value="Follow site theme"/>
Site theme:	<input type="text" value="Light"/>

Sau khi hoàn thành màn hình xuất hiện, thí sinh nhấn chọn **Yêu cầu tư cách thành viên**

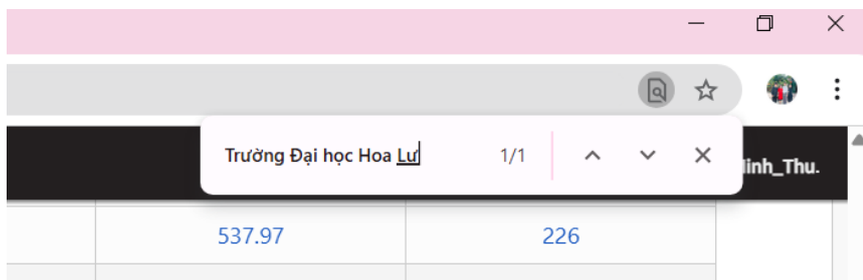
➤ Nếu thí sinh đã có tài khoản trên hệ thống <https://oj.vnoi.info/> kích vào **Log in (đăng nhập)** để đăng nhập, sau đó thực hiện theo các bước:

Bước 1: Trên thanh menu chọn mục tổ chức theo tiếng anh

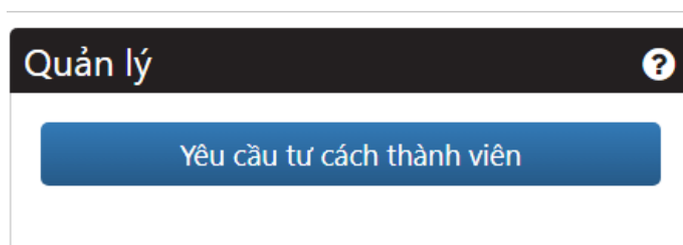


hoặc tiếng việt

Bước 2: Trên màn hình hiển thị các tổ chức trên hệ thống, thí sinh có thể nhấn trên thanh trượt để tìm tổ chức Trường Đại học Hoa Lư hoặc ấn tổ hợp phím Ctrl + F, gõ tên tổ chức cần tìm như hình dưới đây:



Bước 3: Nhấn đúp vào tên tổ chức cần tham gia, tại mục quản lý nhấn chọn yêu cầu với tư cách thành gia



Bước 4: Xuất hiện màn hình đăng ký thí sinh cần điền đầy đủ thông tin:

Yêu cầu tham gia Trường Đại học Hoa Lư - Ninh Bình

A screenshot of a registration form. The form has a title 'Yêu cầu tham gia Trường Đại học Hoa Lư - Ninh Bình'. Below the title, there is a text input field labeled 'Lý do tham gia:'. The input field contains the text 'Nguyễn Gia Huy, Lớp 5A, Trường tiểu học Lê Hồng Phong'. Below the input field, there is a blue button labeled 'Yêu cầu!'. A callout box with a pointer to the input field contains the text 'Yêu cầu ghi rõ thông tin thí sinh, Trường, Lớp'.

Đội tổ chức phê duyệt. Khi được tổ chức phê duyệt là thành viên thí sinh có thể tham gia làm các bài tập trên hệ thống, tham gia các cuộc thi trên hệ thống.

b) Hướng dẫn thí sinh tham gia thi và nộp bài chấm online trên hệ thống

Tùy theo cấp dự thi thí sinh sử dụng ngôn ngữ lập trình scratch đối với cấp tiểu học, ngôn ngữ lập trình khác (C++, pascal, python...) đối với thí sinh cấp THCS để làm bài. Sau khi làm bài xong thí sinh nộp bài để chấm tự động trên hệ thống, các bước thực hiện:

Bước 1: Đăng nhập vào hệ thống của Trường đại học Hoa Lư tại địa chỉ <https://oj.vnoi.info/organization/dhhl>

Bước 2: Thí sinh chọn **Danh sách bài**, màn hình xuất hiện hệ thống các bài tập đã có (bài nào có khóa không cho phép thí sinh làm bài) ví dụ thí sinh kích vào bài dưới đây:

✓	ID	Bài	Nhóm	Điểm	% AC	# AC	
✓	dhhl_th_tong	Tổng hai số nguyên	Chưa phân loại	10,00	100,0%	1	⊖

Xuất hiện màn hình:

✓ Tổng hai số nguyên Trường Đại học Hoa Lư - Ninh Bình Xem dạng PDF

Nhập vào hai số nguyên a và b. In ra tổng của hai số đó

Input

- Dòng thứ nhất là số nguyên a nhập từ bàn phím
- Dòng thứ hai là số nguyên b nhập từ bàn phím

Output

Một dòng duy nhất là tổng của hai số nguyên a và b

Sample Input

```
2
3
```

Sample Output

```
5
```

Gửi bài giải

Bài nộp của tôi
Danh sách bài nộp
Bài nộp tốt nhất

Quản lý báo cáo
Sửa đề bài
Sửa đổi test
Nhân bản bài

✓ Điểm: 10,00 (OI)
⌚ Giới hạn thời gian: 0.5s
📄 Giới hạn bộ nhớ: 256M
📄 Input: stdin
📄 Output: stdout

📄 Tác giả: dtthu

➤ Dạng bài

📄 Ngôn ngữ cho phép
C, C++, Go, Java, Kotlin,
Pascal, PyPy, Python,
Rust, Scratch

Bước 3: Thí sinh đọc đề bài, mở ngôn ngữ tương ứng ra làm và lưu tệp theo quy định.

Bước 4: Sau khi làm xong thí sinh gửi tệp lên hệ thống để chấm tự động bằng cách nhấn vào vị trí  Nhấn **Choose File** để tìm tệp cần nộp.

Nộp bài Tổng hai số nguyên



Chọn tệp bài tập đã làm để đưa lên hệ thống và nhấn **Nộp bài**.

Sau khi nhấn nút **Nộp bài** hệ thống sẽ tự động chấm bài làm của thí sinh.

2.2. Đối với học sinh THPT

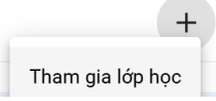
➤ **Hướng dẫn thí sinh đăng ký dự thi:** Để đăng ký tham gia dự thi vòng loại thí sinh truy cập và đường link: <https://forms.gle/CA6Tarx4YWeABfdCA>



➤ **Hướng dẫn thí sinh tham gia thi**

Bước 1: Thí sinh tham gia vào lớp học

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 **qhtjryab** để tham gia cuộc thi có giao diện màn hình:



Bước 2: Thí sinh 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*).

-----Hết-----