

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: /KH-BGDĐT

Hà Nội, ngày tháng năm 2026

KẾ HOẠCH

Tổ chức thi chọn đội tuyển dự thi Olympic Trí tuệ nhân tạo năm 2026

Bộ Giáo dục và Đào tạo (GDĐT) ban hành Kế hoạch tổ chức thi chọn đội tuyển dự thi Olympic Trí tuệ nhân tạo năm 2026 (gọi tắt là Kế hoạch) như sau:

I. CĂN CỨ XÂY DỰNG KẾ HOẠCH

- Căn cứ Nghị quyết số 57-NQ/TW của Bộ Chính trị về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia;

- Căn cứ Quyết định số 2497/QĐ-BGDĐT ngày 03/9/2025 của Bộ trưởng Bộ GDĐT ban hành Kế hoạch tổ chức các Kỳ thi chọn học sinh giỏi cấp quốc gia, dự thi Olympic khu vực và quốc tế năm học 2025-2026.

II. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. Mục đích

a) Tuyển chọn các học sinh xuất sắc để thành lập đội tuyển quốc gia tham dự Kỳ thi Olympic Trí tuệ nhân tạo quốc tế năm 2026.

b) Tạo sân chơi học thuật chất lượng cao, khuyến khích học sinh có năng khiếu phát huy tài năng, đam mê nghiên cứu và sáng tạo trong lĩnh vực Trí tuệ nhân tạo.

c) Góp phần nâng cao chất lượng giáo dục mũi nhọn, khẳng định vị thế của học sinh Việt Nam trên đấu trường quốc tế.

2. Yêu cầu

a) Kỳ thi được tổ chức nghiêm túc, công bằng, khách quan, tuân thủ các quy định của Bộ GDĐT.

b) Nội dung đề thi phù hợp tuyển chọn những thí sinh có năng khiếu và thành tích nổi bật trong lĩnh vực Trí tuệ nhân tạo.

c) Công tác tổ chức thi bảo đảm an toàn, chính xác, minh bạch.

III. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Đối tượng dự thi: Học sinh đang học trung học phổ thông;

2. Hình thức tổ chức: Tổ chức thi chọn đội tuyển theo 02 vòng

- Vòng 1 tổ chức thi sơ loại tại các địa phương theo hình thức trực tuyến;

- Vòng 2 tổ chức tuyển chọn đội tuyển Olympic theo hình thức dự thi tập trung, thí sinh lập trình trên máy tính giải quyết các bài toán trong lĩnh vực Trí tuệ nhân tạo.

3. Tổ chức thi Vòng sơ loại

3.1. Thời gian thực hiện: Ngày thi 23/4/2026 (Dự kiến);

3.2. Hình thức thi và thời gian làm bài thi:

- Không hạn chế số lượng thí sinh đăng ký dự thi của mỗi đơn vị;
- Tùy theo số lượng thí sinh đăng ký dự thi sẽ tổ chức theo từng cụm thi;
- Thí sinh làm 01 bài thi trắc nghiệm lý thuyết trên máy tính theo hình thức trực tuyến tại các điểm thi tập trung. Thời gian làm bài của thí sinh 180 phút.

3.3. Công tác ra đề thi

- Cục Quản lý chất lượng (QLCL) chủ trì, phối hợp với Trường Đại học Công nghệ, Đại học Quốc gia Hà Nội (ĐHQG Hà Nội) và các đơn vị liên quan chuẩn bị đề thi bảo đảm an toàn, bảo mật theo đúng quy định;
- Trường Đại học Công nghệ, ĐHQG Hà Nội hỗ trợ phần mềm tổ chức thi và các điều kiện khác cho công tác tổ chức thi.

3.4. Công tác tổ chức thi

Các Sở Giáo dục và Đào tạo, đại học, trường đại học căn cứ theo số lượng thí sinh đăng ký dự thi của đơn vị mình để tổ chức điểm thi; đồng thời chuẩn bị địa điểm thi và các điều kiện cần thiết để tổ chức kỳ thi:

- Bố trí bảo đảm số phòng thi, số máy tính dự thi cho thí sinh;
- Sắp xếp đủ giám thị coi thi, lắp đặt hệ thống camera giám sát quá trình thi;
- Máy tính dự thi của thí sinh được cài đặt phần mềm thi và kết nối với máy chủ của Ban Tổ chức thông qua hệ thống phần mềm;
- Khu vực thi bảo đảm an ninh, an toàn đáp ứng các yêu cầu cho công tác tổ chức thi và tiết kiệm chi phí.
- Trong trường hợp số lượng thí sinh đăng ký dự thi ít thì các đơn vị có thể tổ chức thi ghép với nhau.

4. Tổ chức thi Vòng tuyển chọn đội tuyển Olympic

4.1. Thời gian thực hiện: Ngày 16 - 17/5/2026 (Dự kiến);

4.2. Hình thức thi và thời gian làm bài thi:

- Căn cứ kết quả thi Vòng sơ loại, Ban Tổ chức sẽ công bố danh sách thí sinh đủ điều kiện dự thi Vòng tuyển chọn đội tuyển Olympic. Danh sách thí sinh lấy điểm từ cao xuống thấp, số lượng tối đa không quá 250 thí sinh;
- Thí sinh dự thi tập trung, làm bài thi lập trình trực tiếp trên máy tính giải quyết các bài toán trong lĩnh vực Trí tuệ nhân tạo;
- Máy tính của thí sinh được kết nối với Hệ thống thi của Ban Tổ chức;
- Thí sinh có 01 buổi thi; thời gian làm bài của thí sinh 360 phút.
- Căn cứ kết quả chấm thi sẽ chọn ra 08 thí sinh có kết quả cao nhất để thành

lập đội tuyển Olympic Trí tuệ nhân tạo năm 2026.

4.3. Công tác ra đề thi

Cục Quản lý chất lượng chủ trì, phối hợp với Trường Đại học Công nghệ, ĐHQG Hà Nội và các đơn vị liên quan chuẩn bị đề thi bảo đảm an toàn, bảo mật theo đúng quy định.

4.4. Công tác tổ chức thi

a) Địa điểm:

Tại Trường Đại học Công nghệ, ĐHQG Hà Nội và Trường Đại học Sư phạm Hà Nội bảo đảm an ninh, an toàn đáp ứng các yêu cầu cho công tác tổ chức thi và tiết kiệm chi phí.

b) Tổ chức thi:

Cục QLCL phối hợp với các đơn vị liên quan để tổ chức thi bảo đảm an toàn, chính xác, khách quan và minh bạch.

IV. KINH PHÍ THỰC HIỆN

Nguồn kinh phí thực hiện: lấy từ nguồn kinh phí ngân sách nhà nước năm 2026 cấp cho Cục QLCL và các nguồn tài trợ hợp pháp khác.

V. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Cục Quản lý chất lượng:

- Chủ trì, phối hợp với các đơn vị liên quan triển khai Kế hoạch;
- Thành lập các Hội đồng ra đề, Hội đồng coi thi theo đúng quy định;
- Ban hành các hệ thống văn bản, công văn hướng dẫn tổ chức thi tới các đơn vị.

2. Trường Đại học Công nghệ, ĐHQG Hà Nội

- Xây dựng phần mềm tổ chức thi trực tuyến; xây dựng ngân hàng câu hỏi thi;
- Huy động nhân sự, đội ngũ để hỗ trợ các địa phương tổ chức thi trực tuyến.
- Chủ trì, phối hợp với Trường ĐHSPT Hà Nội chuẩn bị cơ sở vật chất và các điều kiện khác để tổ chức Vòng thi chọn đội tuyển;
- Phối hợp với Cục QLCL, trong triển khai thực hiện Kế hoạch đảm bảo chất lượng.

3. Trường Đại học Sư phạm Hà Nội

- Phối hợp với Trường Đại học Công nghệ, ĐHQG Hà Nội để chuẩn bị cơ sở vật chất và các điều kiện khác cho công tác tổ chức thi;
- Giới thiệu nhân sự tham gia các khâu của công tác tổ chức thi;
- Phối hợp với Cục QLCL trong triển khai thực hiện Kế hoạch đảm bảo chất lượng.

4. Các Sở Giáo dục và Đào tạo, đại học, trường đại học

- Tổ chức cho thí sinh đăng ký dự thi và báo cáo về Bộ GDĐT (qua Cục QLCL) theo đúng kế hoạch, hướng dẫn thi;
- Chuẩn bị nhân sự tham gia công tác tổ chức thi (giám thị, cán bộ kỹ thuật,

bảo vệ,...) và các điều kiện cơ sở vật chất để tổ chức thi trực tuyến tại địa phương theo hướng dẫn của Cục QLCL;

Trong quá trình triển khai thực hiện, nếu có khó khăn vướng mắc, các đơn vị cần kịp thời phản ánh, kiến nghị về Cục QLCL để tổng hợp, báo cáo Lãnh đạo Bộ xem xét, giải quyết./.

Nơi nhận:

- Q. Bộ trưởng (để b/c);
- Vụ KHTC;
- Trường ĐH Công nghệ, ĐHQG Hà Nội (để t/h);
- Trường ĐHSP Hà Nội (để t/h);
- Các Sở GDĐT (để t/h);
- Các Đại học, trường đại học có trường THPT Chuyên (để t/h);
- Trường PTVC Việt Bắc (để t/h);
- Lưu: VT, Cục QLCL.

KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG THƯỜNG TRỰC



Phạm Ngọc Thương