

THÔNG BÁO SỐ 1

V/v Tổ chức kì thi Thách thức tư duy thuật toán Bebras năm 2019 (Bebras Computational Thinking Challenge)

Kì thi Thách thức tư duy thuật toán Bebras (Bebras Computational Thinking Challenge) được tổ chức lần đầu tiên tại Lithuania vào năm 2004, sau đó lan rộng ra toàn thế giới. Năm 2016 đánh dấu sự phát triển mạnh mẽ của Bebras khi có tới 1.500.000 thí sinh đến từ khoảng 40 quốc gia tham gia, trở thành hoạt động ngoài trường học được chú ý nhất thế giới về giáo dục công nghệ cho học sinh.

Hàng năm, Bebras được tổ chức gồm 2 giai đoạn:

1) Hội thảo Quốc tế: diễn ra vào tháng 5 - 6 hàng năm, nhằm đưa ra những vấn đề, câu hỏi mới cho kì thi.

2) Kì thi Bebras Quốc gia được tổ chức đồng thời tại các nước tham dự, thường vào tuần thứ hai tháng 11 (được gọi là “**Tuần lễ Bebras**”).

Ngay sau khi tổ chức thi, bài thi của các nước được gửi tới Ủy ban Bebras Quốc tế thẩm định và xét duyệt. Kết quả sẽ được công bố sau 30 ngày, từ đó tiến hành công nhận và trao thưởng cho những thí sinh có thành tích cao.

Năm 2017, Việt Nam tổ chức kì thi Thách thức tư duy thuật toán Bebras lần đầu tiên - chính thức gia nhập vào cộng đồng Bebras quốc tế và thu được những kết quả hết sức ấn tượng. Tiếp nối thành công trên toàn thế giới, kì thi đã thu hút rất nhiều sự quan tâm của các trường, phụ huynh và đông đảo thí sinh, hứa hẹn sẽ trở thành hoạt động thường niên có ý nghĩa với học sinh cả nước.

1. Mục đích của kì thi

Kì thi Thách thức tư duy thuật toán Bebras (Bebras Computational Thinking Challenge) là một sân chơi dành cho học sinh trên cả nước có cơ hội tham gia một kỳ thi chuẩn Quốc tế. Bebras ra đời với mục đích thúc đẩy phong trào dạy và học Tin học, Công nghệ, Lập trình cho giáo viên và học sinh ở mọi lứa tuổi. Học sinh tham gia sẽ được trải nghiệm và vượt qua các thử thách thú vị, được lồng ghép khéo léo từ chính những bài học đơn giản trong cuộc sống.

2. Đơn vị tổ chức

Công ty cổ phần Giáo dục ISKOOL

3. Thời gian và địa điểm

- Thời gian(dự kiến):

- Vòng 1: từ 15/11/2018 đến ngày 30/11/2018
- Vòng 2: Chủ nhật, ngày 06/01/2019
- Vòng 3: Chủ nhật, ngày 03/03/2019



- **Địa điểm (dự kiến):**

- Vòng 1: Thi online: Không quy định
- Vòng 2: Thi tập trung
 - ✓ Khu vực Hà Nội (dự kiến):

+) Địa điểm 1: Trường THCS Giảng Võ

Số 01 Trần Huy Liệu, P. Giảng Võ, Q. Ba Đình, TP. Hà Nội.

+) Địa điểm 2: Trường THCS Archimedes Academy

Trung Yên 10, P. Trung Hoà, Q. Cầu Giấy, TP. Hà Nội.

+) Địa điểm 3: Trường Phổ thông Đoàn Thị Điểm Ecopark

Khu đô thị Ecopark, Xuân Quan, Văn Giang, Hưng Yên.

- ✓ Khu vực TP. Hồ Chí Minh (dự kiến):

+) Trường Quốc Tế Châu Á Thái Bình Dương APC

33 C-D-E Nguyễn Bình Khiêm, Đa Kao, Quận 1, TP. Hồ Chí Minh.

- Vòng 3: Trường Phổ thông Đoàn Thị Điểm Ecopark
Khu đô thị Ecopark, Xuân Quan, Văn Giang, Hưng Yên.

4. Đối tượng dự thi

Học sinh từ lớp 3 đến lớp 10, chia thành 4 cấp độ:

Cấp độ 1: học sinh Lớp 3 – Lớp 4

Cấp độ 2: học sinh Lớp 5 – Lớp 6

Cấp độ 3: học sinh Lớp 7 – Lớp 8

Cấp độ 4: học sinh Lớp 9 – Lớp 10

5. Thể lệ và hình thức thi

- **Vòng 1 – Thi online:**

Thí sinh toàn quốc đăng kí và tham gia thi online tại website: www.bebas.vn

Vòng 2 – Thi tập trung:

Nội dung thi: gồm 15 câu hỏi trắc nghiệm với thời gian làm bài 60 phút.

Đối tượng thi: Các thí sinh đạt kết quả cao trong Vòng 1, được tham gia thi tập trung Vòng 2, dự kiến tổ chức ngày 06/01/2019.

Đề thi được chia làm 3 phần như sau:

- Phần A (dễ) - Với mỗi câu trả lời đúng thí sinh nhận được 6 điểm.
- Phần B (trung bình) - Với mỗi câu trả lời đúng thí sinh nhận được 9 điểm.
- Phần C (khó) - Với mỗi câu trả lời đúng thí sinh nhận được 12 điểm.

Điểm tối đa thí sinh đạt được là 135 điểm/bài thi.

- **Vòng 3 - “Ngày hội Bebras: Những chú Hải ly vui vẻ”**

Với những thí sinh xuất sắc tại vòng 2, được tham dự “Ngày hội Bebras: Những chú Hải ly vui vẻ” dự kiến vào đầu tháng 03/2019.

6. Lệ phí thi:

- **Vòng 1:** Không thu phí.
- **Vòng 2:** Thí sinh thi tập trung:

- + Lệ phí: 350.000 đồng/học sinh
- **Vòng 3:** Thí sinh đạt giải Vô địch các cấp độ được tham dự - “Ngày hội Bebras: Những chú Hải ly vui vẻ” miễn phí. Các thí sinh khác có thể đăng kí tham gia ngày hội với lệ phí theo từng cấp độ giải (dự kiến mức thu cao nhất là 300.000 đồng/học sinh).

7. Cơ cấu giải thưởng

- **National Champion - Vô địch Quốc gia:** Dành cho thí sinh có số điểm cao nhất của mỗi cấp độ, bao gồm: Giấy chứng nhận của Ủy ban Bebras Quốc tế; Huy hiệu giải National Champion; Phần thưởng của BTC tại Việt Nam.
- **High Distinction - Xuất sắc:** Dành cho Top thí sinh có số điểm cao nhất của mỗi cấp độ, bao gồm: Giấy chứng nhận của Ủy ban Bebras Quốc tế; Huy hiệu giải High Distinction; Phần thưởng của BTC tại Việt Nam.
- **Distinction - Giỏi:** Dành cho Top thí sinh có số điểm cao nhất của mỗi cấp độ, bao gồm: Giấy chứng nhận của Ủy ban Bebras Quốc tế; Huy hiệu giải Distinction; Phần thưởng của BTC tại Việt Nam.
- **School Champion - Vô địch cấp trường:** Dành cho Top thí sinh có số điểm cao nhất của mỗi trường (chỉ dành cho các trường có ít nhất 30 thí sinh tham dự), bao gồm: Giấy chứng nhận của Ủy ban Bebras Quốc tế; Phần thưởng của BTC tại Việt Nam.

8. Liên hệ

Các vấn đề cần hỗ trợ các thông tin thêm về kì thi, xin mời liên hệ theo địa chỉ sau:

Công ty Cổ phần Giáo dục ISKOOL

Tầng 3A, Tòa nhà PCC1, số 138 Trần Bình, Q. Nam Từ Liêm, Hà Nội

Hotline: (092) 468-6868

Hotline 2: (090) 309-6636

E-mail: bebras@iskool.vn

Website: www.bebras.vn

Fanpage: <https://www.facebook.com/bebrasvietnam/>

Các vấn đề cần hỗ trợ về việc đăng kí thi, xin mời liên hệ theo địa chỉ sau:

Nguyễn Thị Thúy

Số điện thoại: (091) 970-8855

Email: info.bebrasvietnam@gmail.com

Trân trọng thông báo./.

Nơi nhận:

- Các trường TH, THCS, THPT
- Các phòng ban (để phối hợp)
- Lưu: VT.

GIÁM ĐỐC
Trưởng Ban tổ chức



TỔNG GIÁM ĐỐC
Nguyễn Công Toàn

PHỤ LỤC
CHƯƠNG TRÌNH

Kì thi Thách thức tư duy thuật toán Bebras năm 2019
(Bebras Computational Thinking Challenger)

| Ngày (dự kiến) | Giờ | Hoạt động | Địa điểm |
|---------------------------------|-------------|---|--|
| 15/11/2018 Đến 30/11/2018 | 08h00-23h59 | <u>Vòng 1</u> : Thi online | Không quy định |
| 06/01/2019 | 08h00-08h30 | <u>Vòng 2</u> : Khai mạc kỳ thi | Tại các điểm thi |
| 06/01/2019 | 08h30-09h00 | <u>Vòng 2</u> : Thí sinh di chuyển về phòng thi và nghe phổ biến nội quy thi. | Tại các điểm thi |
| 06/01/2019 | 09h00-10h00 | <u>Vòng 2</u> : Kì thi Bebras | Tại các điểm thi |
| 03/03/2019 | 08h00-17h00 | <u>Vòng 3</u> : Ngày hội Bebras | Trường Phổ thông Đoàn Thị Điểm Ecopark |

DANH SÁCH

Ban Tổ chức của Kì thi Thách thức tư duy thuật toán Bebras năm 2018

| | | | |
|---|----------------------|---------------------------------|-----------------|
| 1 | PGS. TS. Lê Anh Vinh | Đại diện Bebras tại Việt Nam | Trưởng ban |
| 2 | Nguyễn Công Toàn | Công ty Cổ phần Giáo dục ISKOOL | Đồng Trưởng ban |
| 3 | Nguyễn Văn Thủy | Công ty Cổ phần Giáo dục ISKOOL | Phó trưởng ban |
| 4 | Hoàng Ngọc Hưng | Công ty Cổ phần Giáo dục ISKOOL | Ủy viên |
| 5 | Nguyễn Thị Thúy | Công ty Cổ phần Giáo dục ISKOOL | Ủy viên |
| 6 | Nguyễn Thùy Dương | Công ty Cổ phần Giáo dục ISKOOL | Ủy viên |
| 7 | Dương Thị Thu Trang | Công ty Cổ phần Giáo dục ISKOOL | Ủy viên |