



HỘI TOÁN HỌC VIỆT NAM
Vietnam Mathematical Society

THÔNG BÁO SỐ 1

Kỳ thi tìm kiếm tài năng toán học trẻ lần thứ 4 (MYTS-2019)

Nhằm phát hiện và cổ vũ các năng khiếu toán học trong lứa tuổi học sinh, nối tiếp sự thành công của MYTS-2016, 2017 và 2018, Hội Toán học Việt Nam phối hợp với Trung tâm Phát triển KHCN & Tài năng trẻ Trung ương Đoàn TNCS Hồ Chí Minh và Hexagon of Maths & Science tiếp tục tổ chức Kỳ thi tìm kiếm tài năng toán học trẻ lần thứ 4 năm 2019 (viết tắt tiếng Anh là MYTS-2019) dành cho học sinh từ lớp 3 tới lớp 9 các trường phổ thông trên phạm vi cả nước vào cuối tháng Ba và tháng Tư năm 2019.

1. Chủ tịch MYTS-2019

PGS.TS Vũ Hoàng LINH, Phó Chủ tịch kiêm Tổng Thư ký Hội Toán học Việt Nam, Phó Hiệu trưởng Trường ĐHKHTN-ĐHQG Hà Nội.

2. Ban Tổ chức

Trưởng ban: GS.TS Nguyễn Hữu DUY, Phó Chủ tịch Hội Toán học Việt Nam.

Phó Trưởng ban: GS.TSKH Phạm Thế LONG, Phó Chủ tịch Hội Toán học Việt Nam; PGS.TS Phan Thị Hà DƯƠNG, Viện Toán Học; TS Kiều Văn HÙNG, Trung tâm Phát triển KHCN và tài năng trẻ TƯ Đoàn; Phạm Văn THUẬN, Hexagon of Maths & Science.

Ủy viên: TS Đào Phương BẮC, ĐHKHTN-ĐHQG Hà Nội; PGS TS Lê Minh HÀ, Viện Nghiên cứu cao cấp về Toán; TS Ngô Hoàng LONG, ĐHSP Hà Nội; TS Đoàn Quang MẠNH, Đại học Hải Phòng; ThS Nguyễn Thanh SƠN, Trường THPT chuyên Lam Sơn, Thanh Hóa; PGS.TS Lê Minh THÁI, Học viện Kỹ thuật Quân sự; TS Phạm Đình TÙNG, ĐHKHTN-ĐHQG Hà Nội; Ngô Sỹ THỦY, Trường THPT chuyên Phan Bội Châu, Nghệ An; TS Nguyễn Hồng VÂN, ĐHKHTN-ĐHQG Hà Nội; TS Nguyễn Chu Gia VƯỢNG, Viện Toán học

3. Ban Khảo thí

Trưởng ban: PGS.TS Trần Văn TẤN, Trường ĐH Sư phạm Hà Nội

P. Trưởng ban: PGS TS Lê Minh HÀ, Viện Nghiên cứu cao cấp về Toán

4. Lịch thi và địa điểm

Kì thi MYTS-2019 sẽ được tổ chức thành hai vòng, trong đó Vòng thi thứ Hai dành cho khoảng 30% thí sinh đạt kết quả cao nhất ở Vòng thi thứ Nhất.

Vòng thi thứ Nhất sẽ được tổ chức vào ngày Chủ nhật 24/03/2019 đồng thời tại 4 địa điểm:

+ Điểm 1: Học viện Kỹ thuật Quân sự, Hà Nội

+ Điểm 2: Trường Đại học Hải Phòng



HỘI TOÁN HỌC VIỆT NAM
Vietnam Mathematical Society

+Điểm 3: Trường THPT chuyên Phan Bội Châu, Nghệ An

+Điểm 4: Trường THPT chuyên Lam Sơn, Thanh Hóa

Vòng thi thứ Hai và Lễ Tổng kết, Trao giải MYTS-2019 dự kiến tổ chức tại ở Hà Nội vào hai ngày Thứ 7 và Chủ nhật 20-21/04/2019. Chi tiết sẽ được nêu trong Thông báo số 2 và trên trang web www.vms.org.vn.

5. Quy định về đề thi

Đề thi được xây dựng riêng cho mỗi khối lớp từ lớp 3 tới lớp 9. Thí sinh đang học lớp nào thi theo đề thi của khối lớp đó.

Vòng thi thứ Nhất: Mỗi đề thi có 24 câu hỏi. Thí sinh chỉ phải viết đáp số vào vị trí mẫu biểu qui định (không yêu cầu diễn giải).

Vòng thi thứ Hai: Mỗi đề thi có 6 câu hỏi dạng tự luận, thí sinh cần trình bày lời giải.

Đề thi mẫu của Kỳ thi sẽ được công bố trên trang web: www.vms.org.vn và www.hexagon.edu.vn/myts.html

6. Giải thưởng

Những thí sinh vào vòng 2 sẽ được nhận giấy Chứng nhận của Hội Toán học Việt Nam.

Thí sinh đạt giải Vàng, Bạc, Đồng vòng thi thứ Hai được nhận một Giấy chứng nhận và Huy chương MYTS của Hội Toán học Việt Nam.

Các thí sinh đạt kết quả xuất sắc tại Vòng thi thứ Hai được lưu hồ sơ cá nhân trong CSDL Tài năng trẻ Việt Nam của Trung ương Đoàn TNCS Hồ Chí Minh (<http://csdl.tainangviet.vn>) và được lựa chọn cử đi dự kỳ thi Olympic Toán Singapore SMO vào cuối tháng 5/2019.

7. Đăng ký dự thi

Đăng ký theo Trường (đoàn do Trường cử đi):

Khuyến khích việc đăng ký theo trường: Các trường tổ chức đội dự thi theo các khối lớp từ lớp 3 tới lớp 9.

Nhà trường gửi công văn đăng ký (trong đó có ghi rõ họ tên, E-mail, số điện thoại liên lạc của Trường đoàn) kèm theo danh sách thí sinh dự thi (Danh sách thí sinh dự thi cần điền vào mẫu tải tại trang web: www.vms.org.vn) và bản sao chứng từ nộp lệ phí dự thi qua ngân hàng.

File mềm Danh sách thí sinh dự thi (theo mẫu tải tại trang web: www.vms.org.vn) và bản scan những giấy tờ trên cần được gửi cho Ban Tổ chức MYTS-2019 qua địa chỉ thư điện tử: MYTS@vms.org.vn.

Đăng ký cá nhân (thí sinh lẻ):

Thí sinh không thuộc danh sách trường cử đi có thể đăng kí trực tiếp qua địa chỉ thư điện tử nêu trên. Nội dung đăng ký cần điền vào mẫu tải tại trang web: www.vms.org.vn kèm theo bản sao chứng từ nộp lệ phí dự thi.



HỘI TOÁN HỌC VIỆT NAM
Vietnam Mathematical Society

8. Lệ phí dự thi: 300.000 đồng/1 thí sinh.

Lệ phí dự thi có thể chuyển theo tài khoản (sẽ thông báo sau) hoặc nộp trực tiếp cho BTC.

- + Đối với thí sinh thuộc đoàn do Trường cử nộp chung theo đoàn, nhà trường chuyển qua tài khoản cho Ban Tổ chức, nội dung chuyển khoản cần ghi như sau: *Lệ phí dự thi MYTS-2019 của trường (tên trường) + quận/huyện + tỉnh;*
- + Đối với thí sinh lẻ nộp lệ phí cho Ban Tổ chức qua tài khoản, nội dung chuyển khoản cần ghi như sau: *Lệ phí dự thi MYTS-2019 của thí sinh (họ tên) + ngày sinh + trường + quận/huyện + tỉnh.*

Lệ phí dự thi có thể nộp trực tiếp tại địa chỉ:

Khoa Toán-Cơ-Tin học, Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG Hà Nội
334 Nguyễn Trãi, Thanh Xuân, Hà Nội.

Danh sách thí sinh dự thi MYTS-2019 được cập nhật hàng tuần trên trang web www.vms.org.vn.

9. Thời hạn đăng kí và nộp lệ phí dự thi: Trước ngày 28/02/2019.

10. Thẻ dự thi

Thí sinh tới phòng thi cần đem theo một trong các giấy tờ sau: Thẻ học sinh có ảnh do nhà trường cấp hoặc Chứng minh nhân dân. Trường hợp không có một trong các giấy tờ trên, thí sinh cần in và điền thông tin Thẻ dự thi theo mẫu tải từ trang web www.vms.org.vn, dán ảnh và xin dấu giáp lai của trường đang theo học.

11. Liên hệ

Mọi thông tin liên quan tới Kỳ thi MYTS-2019 sẽ được cập nhật thường xuyên trên trang web www.vms.org.vn và www.hexagon.edu.vn/myts.html

Đại diện các Sở Giáo dục và Đào tạo, các Trường đoàn, thí sinh có thể liên hệ với Ban Tổ chức qua địa chỉ thư điện tử MYTS@vms.org.vn hoặc trực tiếp với Thư kí Ban Tổ chức:

Trịnh Thị Bích Hiền

Khoa Toán –Cơ-Tin học, Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG Hà Nội

E-mail: hientb82@gmail.com, Điện thoại: 0912066818