

Số: /SGDDĐT-GDCTHSSV
V/v tổ chức cổ động, cổ vũ Vòng chung kết
cuộc thi sáng tạo Robot Việt Nam năm 2023

Nam Định, ngày tháng năm 2023

Kính gửi:

- Hiệu trưởng trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Nam Định;
- Hiệu trưởng các trường THPT.

Thực hiện Thông báo số 101/TB-UBND ngày 5/5/2023 của UBND tỉnh Nam Định về việc thông báo kết luận của đồng chí Trần Lê Đoài - Phó Chủ tịch UBND tỉnh tại cuộc họp triển khai công tác phối hợp tổ chức Vòng Chung kết cuộc thi sáng tạo Robot Việt Nam năm 2023 tại tỉnh Nam Định, Sở Giáo dục và Đào tạo (GDĐT) đề nghị Hiệu trưởng các đơn vị chỉ đạo, triển khai thực hiện các công việc sau:

- Thông báo tới toàn thể cán bộ, giáo viên, nhân viên và học sinh, sinh viên của đơn vị xem và theo dõi Vòng Chung kết cuộc thi Sáng tạo Robot Việt Nam năm 2023 tại tỉnh Nam Định, thời gian và địa điểm cụ thể như sau:

+ Thời gian: truyền hình trực tiếp trên kênh VTV2 6 buổi từ 20h00 các ngày từ 23 đến 28/5/2023.

+ Địa điểm: Cung thể thao tỉnh Nam Định.

- Sở GDĐT trân trọng đề nghị trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Nam Định và yêu cầu các trường THPT trên địa bàn thành phố Nam Định:

+ Cử 01 Lãnh đạo đơn vị làm đầu mối phụ trách, liên hệ.

+ Huy động cán bộ quản lý, giáo viên, học sinh (khối 10, 11), sinh viên tham gia cổ vũ trên khán đài và học sinh tham gia làm cổ động viên cho các đội dự thi, phân công cổ vũ, cổ động chi tiết (*đính kèm*).

+ Xây dựng phương án triển khai việc cổ vũ, cổ động theo đúng kế hoạch và đảm bảo an toàn tuyệt đối cho học sinh. Thông báo cho cha, mẹ học sinh biết lịch cổ vũ trên để đưa đón, quản lý học sinh.

+ Tập trung học sinh, sinh viên tại địa điểm theo đúng thời gian quy định; cử cán bộ, giáo viên phụ trách quản lý học sinh, phối hợp với BTC hướng dẫn học sinh, sinh viên ngồi theo đúng vị trí được BTC phân công.

+ Học sinh, sinh viên tham gia cổ vũ trên khán đài mặc trang phục lịch sự hoặc đồng phục của nhà trường; học sinh tham gia đội cổ động viên cho các đội thi đấu mặc, áo trắng, quần sẫm màu.

+ Học sinh, sinh viên tham gia cổ động, cổ vũ nhiệt tình, văn minh, lành mạnh, thể hiện văn hóa hiếu khách của người Thành Nam.

Sở GDĐT đề nghị Thủ trưởng các đơn vị triển khai thực hiện. Trong thời gian thực hiện, có khó khăn vướng mắc, đơn vị liên hệ đ/c Trần Văn Hiếu, cán bộ phòng GDCTHSSV, Sở GDĐT, SĐT 0911222281 để được giải đáp./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lãnh đạo Sở;
- Các phòng thuộc Sở;
- Lưu: VT, GDCTHSSV.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Nguyễn Văn Thuận

**PHÂN CÔNG CỔ VŨ, CỔ ĐỘNG VIÊN
VÒNG CHUNG KẾT CUỘC THI SÁNG TẠO ROBOT VIỆT NAM NĂM 2023**

1. Phương án cổ động viên

Giao trường Trường THPT Trần Hưng Đạo

- Lựa chọn, giới thiệu học sinh (khối 10, 11) tham gia làm cổ động viên. Mỗi buổi ghi hình cử 200 học sinh làm cổ động viên.

- 14h00, ngày 20/5/2023 triệu tập học sinh tham gia làm cổ động viên làm việc với Đài THVN để được hướng dẫn công tác cổ động.

2. Phương án cổ vũ trên khán đài

* Thời gian tập trung: 19h00

* Số lượng cụ thể:

- Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Nam Định mỗi buổi ghi hình cử 200 sinh viên tham gia cổ vũ.

- Các trường THPT trên địa bàn thành phố:

Ngày	Trường THPT	Học sinh Cổ vũ	Số lượng dự kiến
23/5/2023	Lê Hồng Phong	HS Khối 10	563
	Nguyễn Huệ	HS Khối 10	359
24/5/2023	Nguyễn Huệ	HS Khối 11	338
	Lê Hồng Phong	HS Khối 11	557
25/5/2023	Nguyễn Công Trứ	Toàn bộ HS Khối 10, 11	832
26/5/2023	Ngô Quyền	Toàn bộ HS Khối 10, 11	840
27/5/2023	Trần Hưng Đạo	Toàn bộ HS Khối 10, 11 còn lại	800
28/5/2023	Nguyễn Khuyến	Toàn bộ HS Khối 10, 11	913