

## **BAN GIÁM HIỆU GẶP MẶT ĐỘNG VIÊN HỌC SINH THAM DỰ CUỘC THI TOÁN QUỐC TẾ TIMO VÀ ASMO VÒNG 2 NĂM 2023**

Chiều ngày 8/12/2023, BGH trường THCS Phúc Lợi đã tổ chức buổi gặp mặt nhằm động viên tinh thần học sinh trước khi tham dự cuộc thi Toán quốc tế TIMO và ASMO vòng 2 năm 2023. Buổi gặp mặt động viên được diễn ra tại phòng Hội đồng nhà trường với sự có mặt của thầy hiệu trưởng Nguyễn Ngọc Sơn, cô Hiệu phó Đặng Thị Tuyết Nhung, giáo viên chủ nhiệm và giáo viên dạy bộ môn Toán cùng các em học sinh tham gia cuộc thi



### *BGH và CD nhà trường gặp mặt động viên học sinh*

Cuộc thi Toán học quốc tế TIMO được tổ chức hàng năm bởi Trung tâm Giáo dục Vô địch Olympiad Hong Kong hợp tác cùng Tổ chức Du lịch Thái Lan (Tourism Authority of Thailand). Đây là sân chơi trí tuệ bổ ích dành cho các học sinh yêu thích và đam mê Toán học, nhằm nuôi dưỡng niềm yêu thích toán học của học sinh, tăng cường khả năng tư duy sáng tạo, đồng thời mở rộng mối quan hệ giao lưu văn hóa quốc tế. Năm học 2023 - 2024, cuộc thi TIMO được tổ chức lần thứ mười trên thế giới và tổ chức lần thứ năm tại Việt Nam. Cuộc thi Toán học quốc tế TIMO cũng là một trong số các kì thi quốc tế mà trường THCS Phúc Lợi khuyến khích học sinh tham gia trong nhiều năm gần đây.

Phát biểu tại buổi gặp mặt, thầy hiệu trưởng Nguyễn Ngọc Sơn đã có lời chia sẻ và động viên tinh thần các em học sinh trước cuộc thi. Cùng với lời động viên, dặn dò ân cần, thầy nhắc nhở các em hãy bình tĩnh, làm bài cẩn thận và cố

gắng hết sức mình để đạt được kết quả tốt nhất, mang thành tích về cho nhà trường.



*Thầy Nguyễn Ngọc Sơn – Hiệu trưởng nhà trường phát biểu động viên học sinh*

Tuy diễn ra trong thời gian ngắn nhưng buổi gặp mặt đồng viên đã thể hiện được sự quan tâm, tin tưởng của Ban giám hiệu đối với các em học sinh. Chúc cho các em học sinh tham dự cuộc thi Toán quốc tế TIMO, ASMO vòng 2 năm 2023 của trường THCS Phúc Lợi sẽ đạt được nhiều thành tích cao.



*Thầy hiệu trưởng chúc học sinh tự tin, làm bài đạt kết quả tốt*



*BGH chụp ảnh lưu niệm cùng các thí sinh dự thi*