

Số : /QĐ-THCS&THPT

Đức Huệ, ngày 23 tháng 5 năm 2024

QUYẾT ĐỊNH

Khen thưởng học sinh đạt danh hiệu học sinh xuất sắc, học sinh giỏi và học sinh tiên tiến năm học 2023 – 2024

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG THCS VÀ THPT MỸ BÌNH

Căn cứ Thông tư số 32/2020/TT-BGDĐT ngày 15 tháng 9 năm 2020 của Bộ GD&ĐT về Ban hành điều lệ trường trung học cơ sở, trường trung học phổ thông và trường phổ thông có nhiều cấp học;

Căn cứ Thông tư số 58/2011/TT-BGDĐT ngày 12 tháng 12 năm 2011 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục Đào tạo về việc Ban hành Quy chế đánh giá, xếp loại học sinh trung học cơ sở và học sinh trung học phổ thông;

Căn cứ Thông tư số 26/2020/TT-BGDĐT ngày 26 tháng 8 năm 2020 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục Đào tạo về việc sửa đổi, bổ sung một số điều của Quy chế đánh giá, xếp loại học sinh trung học cơ sở và học sinh trung học phổ thông kèm theo Thông tư số 58/2011/TT-BGDĐT ngày 12 tháng 12 năm 2011 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục Đào tạo;

Căn cứ Thông tư số 22/2021/TT-BGDĐT ngày 20 tháng 7 năm 2021 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục Đào tạo về việc Ban hành Quy định đánh giá, xếp loại học sinh trung học cơ sở và học sinh trung học phổ thông;

Căn cứ kết quả học tập và rèn luyện năm học 2023 – 2024 của học sinh và đề nghị của bộ phận chuyên môn trường THCS&THPT Mỹ Bình.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Khen thưởng 20 học sinh đạt danh hiệu học sinh xuất sắc, 158 học sinh đạt danh hiệu học sinh giỏi và 72 học sinh đạt danh hiệu học sinh tiên tiến năm học 2023 – 2024 theo danh sách đính kèm.

Điều 2. Mỗi học sinh đạt danh hiệu học sinh xuất sắc được tặng giấy khen và phần thưởng là 30 quyển tập, học sinh đạt danh hiệu học sinh giỏi được tặng giấy khen và phần thưởng là 20 quyển tập, mỗi học sinh đạt danh hiệu học sinh tiên tiến được tặng giấy khen và phần thưởng là 10 quyển tập.

Kinh phí khen thưởng phát thưởng cho học sinh được trích từ kinh phí hoạt động của trường.

Điều 3. Các học sinh có tên trên điều 1 và các bộ phận có liên quan chịu trách nhiệm thi hành quyết định này./.

Nơi nhận:

1/ Như điều 1;

2/ Công khai(1);

3/ Lưu: VT (1).

HIỆU TRƯỞNG

Lê Văn Lai