

Tân Bình, ngày 7 tháng 4 năm 2021

KẾ HOẠCH

Tổ chức chương trình “Quà tặng bạn” năm 2020 – 2021

- Căn cứ vào kế hoạch số 08 – KH/HĐĐ quận Tân Bình, ngày 05 tháng 04 năm 2021.
- Thực hiện chương trình công tác đội và phong trào thiếu nhi quận Tân Bình năm học 2020 – 2021 với chủ đề “Thiếu nhi thành phố Hồ Chí Minh tự hào truyền thống, tiến bước lên Đoàn”; căn cứ kế hoạch phối hợp của Hội đồng Đội Thành phố với báo khăn quàng đỏ - Hội đồng Đội quận Tân Bình, về việc tổ chức chương trình “Quà tặng bạn” năm học 2020 – 2021.
- Nay Liên đội trường THCS Trần Văn Đăng xây dựng kế hoạch tổ chức chương trình “Quà tặng bạn” với nội dung sau.

I. MỤC ĐÍCH – YÊU CẦU

1. Mục đích

- Tuyên truyền, giáo dục cho các em đội viên, học sinh tích cực tham gia phong trào | “Nói lời hay, làm việc tốt”, ý thức tiết kiệm chia sẻ với bạn bè có hoàn cảnh khó khăn.
- Tiếp tục thực hiện hoạt động “Vì người bạn ngoại thành”, tăng cường hoạt động giao lưu, hỗ trợ các liên đội hoạt động còn nhiều khó khăn trên địa bàn quận Tân Bình.

2. Yêu cầu.

- Đẩy mạnh công tác tuyên truyền sâu rộng, thu hút học sinh tham gia
- Đảm bảo hiệu quả, tuyên truyền sâu rộng, ý nghĩa của chương trình

II. THỜI GIAN – ĐỊA ĐIỂM – ĐỐI TƯỢNG

1. - Thời gian: Bắt đầu từ ngày 12/4/2021 - 19/4/2021
2. - Địa điểm : Trường THCS Trần Văn Đăng - Phòng Đoàn Đội.
3. - Đối tượng : Hs khối 6;7;8;9.

III. NỘI DUNG THỰC HIỆN .

1. Hình thức đóng góp :

- Quà tặng bạn là tập vở trắng . Truyện đã qua sử dụng

2. Đối tượng nhận quà .

- Học sinh có hoàn cảnh khó khăn , vượt khó học giỏi ở 5 huyện ngoại thành, các tỉnh thành phố bị thiên tai, lũ lụt .

IV. TIẾN ĐỘ THỰC HIỆN

- Ngày 8 tháng 4/2021, gửi kế hoạch ban giám hiệu
- Ngày 12/4/2021, triển khai kế hoạch tới giáo viên chủ nhiệm tổ chức
- Ngày 13/4/2021. Tổng phụ trách bắt đầu hội thu
- Ngày 20/4/2021. Gửi hội đồng Đội quận Tân Bình.

Trên đây là kế hoạch tổ chức chương trình quà tặng bạn năm học. Liên đội trường THCS Trần Văn Đăng năm học 2020 – 2021 .

HIỆU TRƯỞNG

TỔNG PHỤ TRÁCH

Dương Tấn Phước

Nguyễn Thị Phương