

# Парафія в Макаду проводить благодійні акції

Спільнота парафії Святої Марії, що у Макаду, продовжує вести соціальне життя та розвивати благодійність. У березні відбулись дві благодійні акції: перша була скерована для підтримки безхатченків та потребуючих, а друга – участь у загальноміській акції по збору коштів для дослідження раку.



Під час першої акції протягом дня парафіяни готували та роздавали суп для потребуючих. Роздача відбувалась на свіжому повітрі, щоб залишатись дотримуватися карантинних обмежень. Інформація про захід була розміщена у соціальних мережах та на плакатах, прикріплених на місцевих дошках оголошень, а також біля пошти та пральні. Волонтерами парафії, які організували роздачу їжі, були: Джулі Меренда, Ромайн Поступак, Джим Догерті та отець Джордж Ворощак, а також інші парафіяни, які готували супи. Ця подія отримала подячні відгуки у соціальних мережах. Також хочемо пригадати, що раніше збирались продукти, які

не псуються, для пожертв у притулки та комори, як і для прихожан, які цього потребували. На думку активного парафіянина Джо Крушинського, таке творче мислення допомагає громаді залишатися разом.



Метою другої акції було зібрати кошти на дослідження раку. Саме тому громада вирішила готувати та продавати на вулиці В. Рідж одну з етнічних страв – деруни. У 2020 році – критичному році для Американського онкологічного товариства – через пандемію багато заходів щодо збору коштів було скасовано. Отже, ця акція була великою підмогою та виявом доброї волі у непростий час. «Сьогодні ми отримали велику допомогу від людей з української католицької церкви Святої Марії в Макаду. В серпні у них є власний пікнік зі збору коштів та дивовижне меню», – сказала Ліза Хої, співробітниця Американського онкологічного товариства. Деруни коштували 1 долар за штуку. Багато прихильників юрмилися на узбіччях Ленсфорда. Боб Річик, волонтер із парафії святої Марії, разом із Джо Крушинським цілий день смажили

деруни. Остаточний підсумок за день склав близько 1300 доларів.

Підготувала Галина Василиця