

Reducing Plastic Waste in the Mekong River

PROJECT UPDATE & FACTSHEET | SEPTEMBER 2024

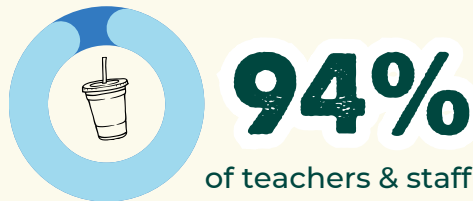


School Ready To Put Environmental Responsibility Into Action

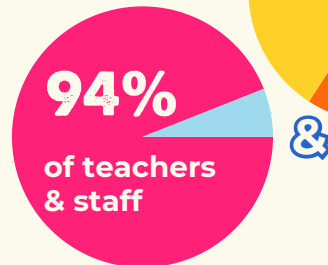
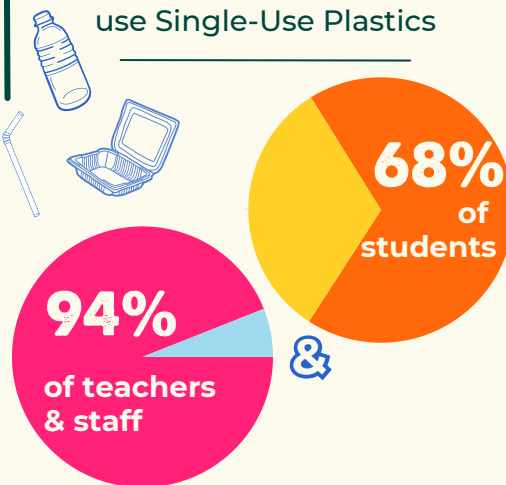
In September 2024 GreenHub conducted a Knowledge-Attitude-Practices survey of students, teachers, staff and board members of To Hien Thanh Primary School, helping us understand current waste management and environmental protection practices and needs.

Our findings will inform future activities, and revealed that students and staff had foundational knowledge of waste and pollution, a strong sense of environmental responsibility and enthusiasm to continue environmental education.

Our survey found:



use Single-Use Plastics



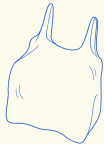
believe that waste affects people through eating, breathing and contact

GreenHub's "Reducing Plastic Waste in the Mekong River" project tackles the health and environmental impacts of waste and pollution in Can Tho city through experiential education and capacity strengthening. Collaborating with To Hien Thanh Primary School students, parents and teachers, we will strengthen community waste management capacities to protect community health and the natural environment, championing youth as a crucial part of the solution to Viet Nam's waste challenges.

This project is part of a wider regional project, "PlasticFlow Mekong Project", funded by the Mekong-Republic of Korea Cooperation Fund and coordinated by the Asian Institute of Technology.

only

25%



of students know that the main source of plastic's raw material is petroleum



74% of teachers didn't accurately understand what 'reduce' referred to in regards to waste



78%

of students know that general waste is classified into three categories



71%

of teachers & staff know domestic solid waste is classified in three types

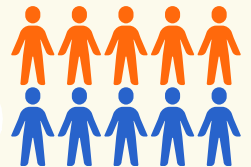


90%

of students believe that everyone is responsible for protecting the environment



53%



of teachers said they are very willing to reduce waste, especially Single-Use Plastic in their life and work

Next steps

We will continue collaborating with the To Hien Thanh Primary School community on experiential environmental education up to May 2026, culminating in a Zero Waste event bringing together learnings and successes. Some of these activities include waste audits, communication events, contests, and specialized environmental education 'training of trainers' sessions for students and teachers.

Giảm thiểu rác thải nhựa ở sông Mê Kông

CẬP NHẬT DỰ ÁN & FACTSHEET | THÁNG 9/2024



CLEAR RIVERS

Trường Tiểu học Tô Hiến Thành

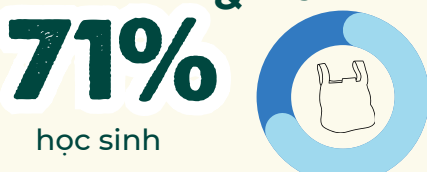
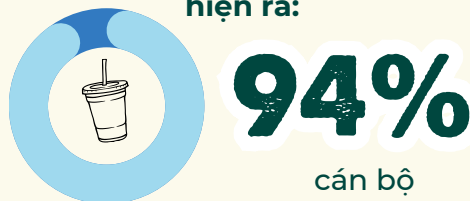


Trường học sẵn sàng thực hiện trách nhiệm bảo vệ môi trường

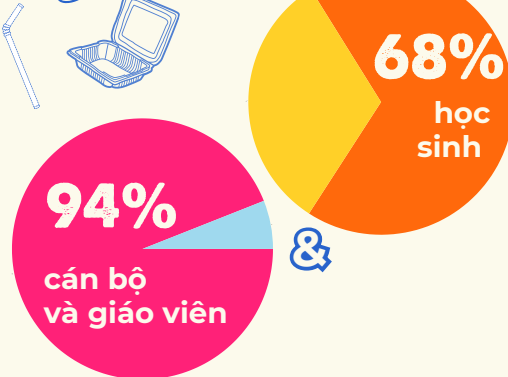
Vào tháng 9 năm 2024, GreenHub đã tiến hành khảo sát Kiến thức-Thái độ-Thực hành đối với học sinh, giáo viên, và cán bộ của Trường Tiểu học Tô Hiến Thành, khảo sát đã giúp chúng tôi hiểu được các hoạt động và nhu cầu quản lý chất thải rắn sinh hoạt và bảo vệ môi trường tại trường học.

Những phát hiện của chúng tôi sẽ cung cấp thông tin cho các hoạt động trong tương lai và cho thấy học sinh và cán bộ, giáo viên có kiến thức cơ bản về chất thải và ô nhiễm, có ý thức mạnh mẽ về trách nhiệm với môi trường và nhiệt tình tiếp tục giáo dục về bảo vệ môi trường.

Khảo sát của chúng tôi phát hiện ra:



sử dụng đồ nhựa dùng một lần



tin rằng chất thải ảnh hưởng đến con người thông qua việc ăn uống, hít thở và tiếp xúc



78%

học sinh biết rằng chất thải rắn sinh hoạt cần được phân loại thành ba loại



71%

giáo viên và nhân viên biết chất thải rắn sinh hoạt cần được phân thành ba loại

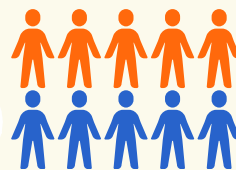


90%

học sinh tin rằng tất cả mọi người đều có trách nhiệm bảo vệ môi trường



53%



giáo viên cho biết họ rất sẵn lòng giảm thiểu rác thải, đặc biệt là nhựa dùng một lần trong cuộc sống và công việc của mình

Bước tiếp theo

Chúng tôi sẽ tiếp tục hợp tác với Trường Tiểu học Tô Hiến Thành về giáo dục môi trường trải nghiệm cho đến tháng 5 năm 2026, kết thúc bằng sự kiện Zero Waste, tập hợp những bài học kinh nghiệm và thành công. Một số hoạt động này bao gồm kiểm toán chất thải, sự kiện truyền thông, cuộc thi và các buổi đào tạo giảng viên về giáo dục môi trường chuyên biệt cho học sinh, sinh viên và giáo viên.

Gói việc “Giảm thiểu chất thải nhựa trên sông Mê Kông” giải quyết các tác động về sức khỏe và môi trường của rác thải tại thành phố Cần Thơ thông qua giáo dục trải nghiệm và tăng cường năng lực. Hợp tác với Trường Tiểu học Tô Hiến Thành, phụ huynh và giáo viên, chúng tôi sẽ tăng cường năng lực quản lý rác thải cho cộng đồng để bảo vệ sức khỏe cộng đồng và môi trường tự nhiên, thúc đẩy thanh thiếu niên là một phần quan trọng trong giải pháp cho các thách thức về chất thải rắn sinh hoạt của Việt Nam.

Dự án này là một phần của dự án lớn hơn, “Dự án Plastic Flow Mekong”, được tài trợ bởi Quỹ hợp tác Mê Kông-Hàn Quốc và được điều phối bởi Viện Công nghệ Châu Á (AIT).

chỉ

25%

học sinh biết rằng nguồn nguyên liệu chính tạo thành nhựa là dầu mỏ



74% giáo viên hiểu chưa chính xác về “thực hành giảm thiểu” trong vấn đề về chất thải