

CUỘC THI
“ Ý TƯỞNG XANH VÌ THÀNH PHỐ AN LÀNH”

Họ và tên: Trần Minh Phú – Năm sinh 1996.

Đơn vị công tác: Trường Mầm non Phường 9 Quận 10

Địa chỉ: 490/8 Nguyễn Tri Phương, Phường 9 Quận 10.

Chức vụ: Giáo viên

Email: tranminhphu1611@gmail.com

Số điện thoại: 0397301918

1. Tên sáng kiến: **ỐNG HÚT TỪ THIÊN NHIÊN**
2. Thời gian thực hiện: Từ năm 2020 đến năm 2025
3. Địa điểm thực hiện: Thực hiện trên địa bàn Quận 10
4. Thông tin tham khảo:

<https://www.youtube.com/watch?v=7-pR7Pr68Gw>

https://www.youtube.com/watch?time_continue=78&v=Imz8xvdvgZw&feature=emb_logo

I. ĐẶT VẤN ĐỀ



Đã từ lâu, việc phát động Môi trường xanh – sạch – đẹp – an toàn là chủ trương của Thành phố, Quận nói chung đã đi vào nề nếp hàng năm. Việc tuyên truyền người dân thực hiện xây dựng môi trường sống trong lành, không rác thải đã được thực hiện đi vào đời sống của mỗi người dân không xả rác bừa bãi, hạn chế sử dụng túi nilon, nhựa,...rác thải khó phân hủy. Tuy nhiên, việc người dân thực hiện theo công tác tuyên truyền hiện nay vẫn chưa triệt để. Theo nhu cầu của một số đông giới trẻ hiện nay, xu hướng sử dụng ống hút giấy trong những món ăn, thức uống đã được thực hiện theo công tác tuyên truyền nhưng bên cạnh đó vẫn còn tồn tại

không ít ở một số nơi, một số người vẫn còn sử dụng những vật dụng túi nhựa, ống hút nhựa, chai nhựa,... để phục vụ nhu cầu trong cuộc sống của mình. Chính vì vậy, việc bảo vệ môi trường là việc không thể xem thường và trì hoãn, nên bản thân tôi đã suy nghĩ và tôi quyết định đưa ra sáng kiến với tên gọi: “Ống hút từ thiên nhiên”.

II. PHẦN NỘI DUNG

1. MỤC ĐÍCH SÁNG KIẾN:

Đưa chất lượng cuộc sống của người dân được tốt đẹp, hướng tới xây dựng môi trường xanh-sạch-đẹp, không rác thải trong tương lai.

Góp phần xây dựng đất nước văn minh hiện đại.

Tạo công ăn, việc làm, kiếm thêm tiền thu nhập cá nhân cho một số nơi cần khai thác nguyên vật liệu ống hút từ cây tre, cỏ sậy, cỏ bàng,...

2. CÁCH THỨC THỰC HIỆN:

Ống hút được làm từ cây tre, cỏ sậy, cỏ bàng là loại vật liệu có sẵn từ thiên nhiên ban tặng cho chúng ta, là loại vật liệu hữu cơ nên khi sử dụng chúng, chúng sẽ dễ bị phân hủy trong thời gian nhanh. Là nguyên vật liệu dễ tìm, chi phí lại thấp, dễ sử dụng nên có thể sử dụng chúng để thay thế từ những ống hút nhựa khó phân hủy. Xu hướng của mọi giới trẻ hiện nay, từ trẻ nhỏ cho đến người lớn đều cần đến nhu cầu ăn uống như những món thức uống: trà sữa, nước ngọt,... đều cần đến ống hút để sử dụng. Nên đưa loại ống hút hữu cơ này vào sản xuất để mọi người dân có thể sử dụng rộng rãi, đưa chất lượng cuộc sống được nâng cao, môi trường ít bị ô nhiễm, sạch đẹp hơn.

3. ĐỐI TƯỢNG THAM GIA:

Từ sáng kiến tôi đã đưa ra này, không chỉ người lớn được sử dụng mà tất cả trẻ em, thanh thiếu niên,... những người có nhu cầu sử dụng đều có thể sử dụng được.

4. ĐIỂM THÀNH CÔNG:

- Ưu điểm:
- + Dễ tìm, có sẵn trong thiên nhiên, chi phí thấp.
- + Dễ sử dụng và dễ dàng bị phân hủy.
- + Đã được một số nơi sử dụng và được ưa chuộng.
- + Phong cách mới lạ, kích thích người dùng.
- + Hạn chế được rác thải khó phân hủy, ảnh hưởng đến môi trường sống xung quanh con người.

- + Công nghệ khoa học tiên tiến, công nghệ thông tin phát triển nhanh.
- + Tăng thêm nguồn thu nhập cho một số gia đình đang gặp khó khăn về tài chính, việc làm.
- Khuyết điểm:
 - + Chỉ một số nơi đã sử dụng, vẫn chưa được sử dụng rộng rãi.
 - + Người dân cập nhật công nghệ thông tin chưa nhanh.
 - + Thời gian bảo quản ống hút ngắn.
- + Con người hoàn toàn có khả năng chinh phục được thiên nhiên. Đặc biệt khi khoa học kỹ thuật, công nghệ thông tin phát triển thì đời sống xã hội được phát triển theo.
- + Người người, nhà nhà nói không với rác thải thì một xã hội sẽ xanh- sạch- đẹp- an toàn.

5. HÌNH ẢNH MINH HỌA:



Ống hút nhựa



Ống hút bằng cỏ Sậy



Ống hút bằng cỏ Bàng

