

Nhận diện rác thải nhựa

Hợp tác
để giảm thiểu
rác thải nhựa
đại dương.



Support of the
United Nations
Global Compact, United Nations
World Water Assessment Programme
and the United Nations
World Water Forum

Backed by a pledge by
all 100+ signatories



The mark of
responsible forestry



Giải pháp giảm rác thải nhựa



Hợp tác để giảm thiểu rác thải nhựa đại dương.



Support by:
Công ty Cổ phần
Đầu tư và Phát triển Việt Nam
Hàng tiêu dùng Việt Nam (Hàng Việt)

NGHỆ ANH GIẤY
Số 10 Đường Nguyễn Huệ
TP. Hồ Chí Minh





Tác hại của rác thải nhựa



Hợp tác để giảm thiểu rác thải nhựa đại dương.



ỦY BAN QUẢN LÝ VÀ CHĂM SÓC RỪNG MỘT CHẤT LƯỢNG CAO
FSC® C192288







Đội nào đúng nhiều hơn



Người chơi

Tối thiểu 3 đội chơi, tối thiểu 3 người chơi mỗi đội hoặc tùy theo số tổ trong lớp, có thể chơi theo tổ tùy theo năng lực của người điều khiển trò chơi.



Cách chơi

- Kéo 4/5 bàn học làm thành hàng dài tùy theo số đội chơi, mỗi đội một bàn
- Mỗi tổ trao đổi và chọn 3 người tham gia chơi, thành một đội
- Các thành viên tham gia chơi sẽ đứng một phía của dãy bàn, quay mặt về lớp.
- Người điều khiển sẽ xáo trộn các thẻ của 2 chủ đề và úp các mặt thẻ có câu hỏi lên trên sao cho tổng số thẻ chẵn cho các đội chơi
- Các nhóm có 5 phút để suy nghĩ, sau đó nhóm có thứ tự sau sẽ chấm điểm cho đội có thứ tự trước và ghi số câu đúng

Đội nào đúng nhiều hơn



Cách chơi

- Người điều khiển cho các nhóm bắt thăm đội chơi đầu tiên sau đó chỉ quan sát các đội chơi, nhắc nhở cả lớp theo dõi và hỗ trợ các đội chơi khi cần thiết
- Đội bắt được lượt chơi đầu tiên sẽ tự chọn câu trả lời đầu tiên, trả lời xong thì đội đứng kế bên trái sẽ lật mặt sau của thẻ, đọc đáp án và tuyên bố đúng hay sai. Nếu đúng, đội sẽ được chọn câu trả lời tiếp theo. Nếu sai sẽ đến lượt chơi của đội vừa chấm điểm đội đầu tiên. Cách chơi tương tự cho đến khi hết thẻ



**Luật
chơi**



Đội nào lật thẻ xem đáp án trước sẽ bị mất lượt chơi (dù là đội chấm điểm)



Đội nào có nhiều câu trả lời đúng nhất là đội chiến thắng

Nếu có hai đội có cùng số câu trả lời đúng, đội về trước là đội chiến thắng.

Hợp tác để giảm thiểu rác thải nhựa đại dương.





Thẻ hướng dẫn

Ai nhanh hơn?



Người chơi

Có thể cả lớp hoặc ít hơn



Cách chơi

- Cả lớp tham gia trò chơi theo tổ (hoặc ít hơn tùy theo thời gian và mục đích).
- Mỗi tổ trao đổi và chọn 3 người lần lượt tham gia chơi
- Các thành viên của các tổ trong lớp, tham gia chơi ngồi ở dãy bàn đầu tiên.
- Người điều khiển lần lượt đọc từng câu hỏi thuộc chủ đề “Tác hại của rác thải nhựa” và quay mặt thẻ có câu hỏi và ảnh minh họa để học sinh tham gia chơi có thể đọc câu hỏi và xem ảnh. Đếm ngược 5-4-3-2-1, tổ nào muốn trả lời thì đưa tay và được người điều khiển mời mới được trả lời. Lần lượt chơi cho đến khi hết thẻ hoặc hết giờ.

Hợp tác để giảm thiểu rác thải nhựa đại dương.



Support by:
Bộ Tài nguyên và Môi trường
Ministry of Natural Resources and Environment of Vietnam

TRƯỜNG ĐẠI HỌC SƯ PHẠM HÀ NỘI
HÀ NỘI



The mark of responsible forestry

Ai nhanh hơn



Luật chơi



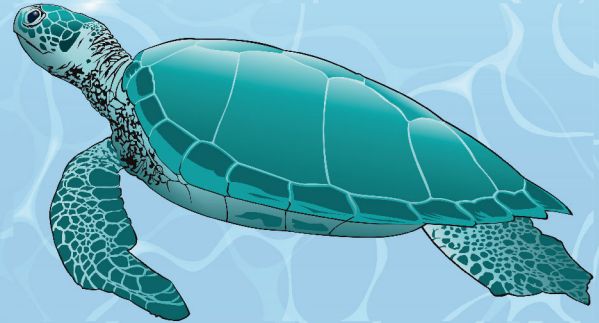
Tổ nào đưa tay trước nhưng sau đó mới suy nghĩ trả lời sẽ mất lượt chơi

3

Mỗi tổ có 3 lượt trợ giúp từ các bạn khác trong tổ



Tổ nào có số câu trả lời đúng nhiều nhất là đội chiến thắng, không phụ thuộc có sử dụng các quyền trợ giúp hay không



Hợp tác để giảm thiểu rác thải nhựa đại dương.



Chương trình
Đổi nhựa lấy quà tặng
Hàng Tháng để giảm thiểu rác thải nhựa đại dương

HOẠT ĐỘNG BỀN VỮNG
BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG VÀ XÃ HỘI



The mark of responsible forestry

Đi tìm kho báu giải pháp giảm rác nhựa



Người chơi

Có thể cả lớp hoặc ít hơn



Cách chơi

- Cả lớp tham gia trò chơi (hoặc ít hơn tùy theo thời gian và mục đích)
- Các thành viên trong tổ ngồi quay mặt lại với nhau
- Người điều khiển lần lượt đọc từng câu hỏi thuộc chủ đề **“Đi tìm kho báu giải pháp giảm rác nhựa”** cho mỗi tổ và đặt mặt thẻ có câu hỏi và ảnh minh họa lên bàn ở vị trí trung tâm của nhóm.
- Người điều khiển đếm ngược 5-4-3-2-1, mời các tổ đưa tay trả lời.
- Sau khi đại diện tổ trả lời xong thì tự lật đáp án và nhận xét nhóm đã trả lời đúng, sai như thế nào.
- Sau khi tất cả các tổ đã trả lời xong lượt, người điều khiển sẽ hỏi tiếp các câu khác với cách chơi như lượt đầu. Lần lượt chơi cho đến khi hết thẻ hoặc hết giờ.



Đi tìm kho báu giải pháp giảm rác nhựa



Luật chơi

Mỗi câu trả lời đúng sẽ được 5 điểm

5

Tổ nào đưa tay trước và trả lời đúng, được cộng thêm 2 điểm

2

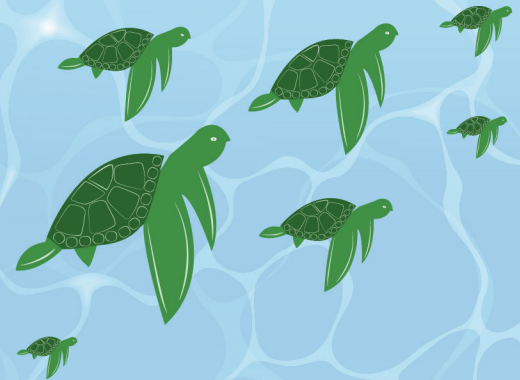
Tổ nào mỗi lần trả lời là một thành viên khác, được cộng thêm 2 điểm

2

Tổ nào có thêm giải pháp đúng mà không có trong đáp án, được cộng 2 điểm

2

Tổ nào có số điểm cao nhất, là tổ chiến thắng



Hợp tác để giảm thiểu rác thải nhựa đại dương.



Ngày 04/04/2021
12/12/2021
12/12/2021
12/12/2021



The world of responsible forestry



Con rắn và cái thang

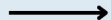


Người chơi Có thể cả lớp hoặc ít hơn



Cách chơi

- Cả lớp tham gia trò chơi và mỗi tổ cử một đại diện chơi, các bạn khác quan sát và hỗ trợ (hoặc từng nhóm học sinh chơi với nhau)
- Bản đồ được gắn lên bảng bằng nam châm hoặc trái trên bàn hoặc đặt dưới đất
- 6 người chơi đứng xung quanh bản đồ và lần lượt đổ xúc xắc để sắp xếp thứ tự lượt chơi.
- Bắt đầu từ ô số 1 (điểm xuất phát), số ô đi tương ứng với số của xúc xắc đổ được, người chơi nào đến ô 36 (điểm đích) trước sẽ là người/tổ chiến thắng
- Sau khi đổ, mặt hột xúc xắc dừng lại có bao nhiêu điểm thì quân cờ được tiến lên bấy nhiêu ô và người chơi sẽ trả lời câu hỏi ở thẻ có số thứ tự cùng với số ô mà quân cờ dừng lại





Con rắn và cái thang

Nếu đi đến ô có chân cái thang sẽ được đến thẳng ô của đầu cái thang

Nếu đi đến ô có đầu con rắn sẽ bị tụt xuống ô có đuôi con rắn

Nếu đi trúng ô đang có quân cờ của người chơi khác, được “đá” quân cờ kia trở về điểm xuất phát



Luật chơi



Thời gian chơi

Từ khi bắt đầu đến khi có nhóm về đích hoặc 20 phút. Khi đến thời gian kết thúc thì người/tổ nào về gần đích nhất sẽ là người/tổ chiến thắng



Người chơi chỉ được nhìn mặt thẻ có câu hỏi để trả lời. Nếu cố tình nhìn vào câu trả lời sẽ bị mất lượt chơi.



Chỉ khi nào người chơi đến được đúng ô 36 thì mới là người chiến thắng



Các vật dụng được làm từ nhựa như hình minh họa được làm từ nguyên liệu nào?

Hợp tác để giảm thiểu rác thải nhựa đại dương.



Supported by:
Federal Ministry for the Environment, Nature Conservation, Nuclear Safety and Consumer Protection
Based on a decision of the German Bundestag



ĐÁP ÁN

Đa số các vật dụng như hình là nhựa được làm từ dầu mỏ, qua nhiều quá trình tổng hợp, và các phản ứng hóa học



Tại sao nhựa lại phổ biến?

Hợp tác để giảm thiểu rác thải nhựa đại dương.



Supported by:
Federal Ministry
for the Environment, Nature Conservation,
Nuclear Safety and Consumer Protection

based on a decision of
the German Bundestag



ĐÁP ÁN

Vì nhựa có nhiều tính chất con người cần mà vật liệu khác không có như **dễ tạo hình, nhẹ, bền chắc, không thấm nước, giá rẻ.**



**Có bao nhiêu loại nhựa thông dụng
trong đời sống hằng ngày?**

Hợp tác
để giảm thiểu
rác thải nhựa
đại dương.



Supported by:
Federal Ministry
for the Environment, Nature Conservation,
Nuclear Safety and Consumer Protection

Based on a decision of
the German Bundestag



ĐÁP ÁN

Hầu hết các sản phẩm phổ biến trong đời sống được làm từ một số loại nhựa thông dụng, có thể phân thành **7 loại** theo mã nhận diện trên sản phẩm, bao gồm





**Chúng ta không nên đựng thức ăn
trong hộp xốp, vì sao?**

Hợp tác
để giảm thiểu
rác thải nhựa
đại dương.



Supported by:
Federal Ministry
for the Environment, Nature Conservation,
Nuclear Safety and Consumer Protection

Based on a decision of
the German Bundestag



ĐÁP ÁN

Không nên. Nếu đựng đồ ăn nóng trên 70 độ C, hoặc đồ ăn nhiều dầu mỡ hoặc có tính axit như giấm, nước chanh, thì hộp xốp sẽ sinh ra chất độc hại. Chất này bám vào thức ăn và có thể gây ung thư nếu đi vào cơ thể.



Những vật dụng nào trong hình, có thể tái sử dụng nhiều lần để đựng thức ăn, nước uống?

Hợp tác để giảm thiểu rác thải nhựa đại dương.



Supported by:
Federal Ministry
for the Environment, Nature Conservation,
Nuclear Safety and Consumer Protection

Based on a decision of
the German Bundestag



ĐÁP ÁN

Hộp nhựa **PP** (ký hiệu số 5) có độ bền cao, chịu được va đập, ít bị trầy xước, chịu được nhiệt độ cao và an toàn cho sức khỏe.





**Loại đồ dùng bằng nhựa nào
trên đây có thể tái chế?**

Hợp tác
để giảm thiểu
rác thải nhựa
đại dương.



Supported by:
Federal Ministry
for the Environment, Nature Conservation,
Nuclear Safety and Consumer Protection

Based on a decision of
the German Bundestag



ĐÁP ÁN

Tùy theo điều kiện của hệ thống thu gom và nhà tái chế. Hiện nay các loại nhựa có tỉ lệ thu gom và tái chế cao bao gồm **nhựa PET** (ký hiệu số 1), **HDPE** (ký hiệu số 2) và **PP** (ký hiệu số 5).



“Đồ nhựa dùng một lần” nghĩa là gì?

Hợp tác để giảm thiểu rác thải nhựa đại dương.



Supported by:
Federal Ministry for the Environment, Nature Conservation, Nuclear Safety and Consumer Protection
Based on a decision of the German Bundestag



ĐÁP ÁN

“Đồ nhựa dùng một lần” là đồ dùng làm bằng loại nhựa được thiết kế và đưa ra thị trường với chủ đích **để sử dụng một lần** trước khi thải bỏ

**Tại sao hộp mì ăn liền “giấy” là
nhựa sử dụng một lần?**

Hợp tác
để giảm thiểu
rác thải nhựa
đại dương.



Supported by:
Federal Ministry
for the Environment, Nature Conservation,
Nuclear Safety and Consumer Protection

Issued on a decision of
the German Bundestag



ĐÁP ÁN

Hộp mì ăn liền “giấy” là nhựa sử dụng một lần vì loại hộp này làm bằng giấy nhưng có **tráng một lớp nhựa bên trong**

cửa hàng tạp hoá



Hãy kể 3 sản phẩm bằng nhựa dùng một lần mà học sinh thường sử dụng?

Hợp tác để giảm thiểu rác thải nhựa đại dương.



Supported by:
Federal Ministry for the Environment, Nature Conservation, Nuclear Safety and Consumer Protection
Based on a decision of the German Bundestag



ĐÁP ÁN

Hộp xốp, ly nhựa mang đi, dao/thìa/dĩa
ăn nhanh dùng 1 lần.



**Những loại vật dụng bằng nhựa trên đây
có được thu mua để tái chế không?**

Hợp tác
để giảm thiểu
rác thải nhựa
đại dương.



Supported by:
Federal Ministry
for the Environment, Nature Conservation,
Nuclear Safety and Consumer Protection

based on a decision of
the German Bundestag



ĐÁP ÁN

Người thu mua rác để tái chế **không** mua những loại rác này, vì rất khó để tái chế



**Phần lớn rác nhựa tại Việt Nam sẽ
đi về đâu sau khi bị thải bỏ?**

Hợp tác
để giảm thiểu
rác thải nhựa
đại dương.



Supported by:
Federal Ministry
for the Environment, Nature Conservation,
Nuclear Safety and Consumer Protection

based on a decision of
the German Bundestag



The mark of
responsible forestry

ĐÁP ÁN

Chỉ có 1 phần nhỏ rác nhựa được phân loại **tại nguồn và tái chế**. Còn phần lớn bị xem như là rác không có giá trị và đưa lên **bãi chôn lấp** hoặc **lò đốt**



**Khi đồ dùng bằng nhựa đã trở thành rác thải,
chúng sẽ đi đâu và trở nên như thế nào?**

Hợp tác
để giảm thiểu
rác thải nhựa
đại dương.



Supported by:
Federal Ministry
for the Environment, Nature Conservation,
Nuclear Safety and Consumer Protection

Based on a decision of
the German Bundestag



ĐÁP ÁN

Khi bị thải bỏ, đồ dùng bằng nhựa đã:

Bị vớt vào thùng rác sinh hoạt, theo xe rác tới bãi chôn lấp hoặc lò đốt.

Được phân loại riêng để bán ve chai và được tái chế thành những sản phẩm mới.

Bị vớt một cách bừa bãi ở các nơi công cộng, bị gió cuốn bay; đến khi mưa xuống, rác thải trôi theo sông ra biển.

Bị vỡ vụn, dưới tác động nắng và gió, thành những mảnh nhựa nhỏ hơn rồi nhỏ hơn, và cuối cùng trở thành vi nhựa trong môi trường tự nhiên.



Các loại nhựa tổng hợp có tác hại gì với sức khỏe?

ĐÁP ÁN

Có nhiều **hóa chất độc hại** cho cơ thể con người từ nhựa tổng hợp, nhất là các loại nhựa làm ra các sản phẩm dùng một lần: Bisphenol A, Bisphenol S (gọi tắt là các BPA), các Phthalate, các Dioxin: khi tiếp xúc nhiệt độ cao hay khi đốt và các chất hữu cơ bền gây ô nhiễm (POPs)



Dưới tác động của ánh sáng mặt trời, nhiệt độ và độ ẩm, hộp xốp và ly nhựa sẽ phân hủy như thế nào?

Hợp tác để giảm thiểu rác thải nhựa đại dương.



Supported by:
Federal Ministry
for the Environment, Nature Conservation,
Nuclear Safety and Consumer Protection

Based on a decision of
the German Bundestag



ĐÁP ÁN

Phân rã thành **hạt vi nhựa**

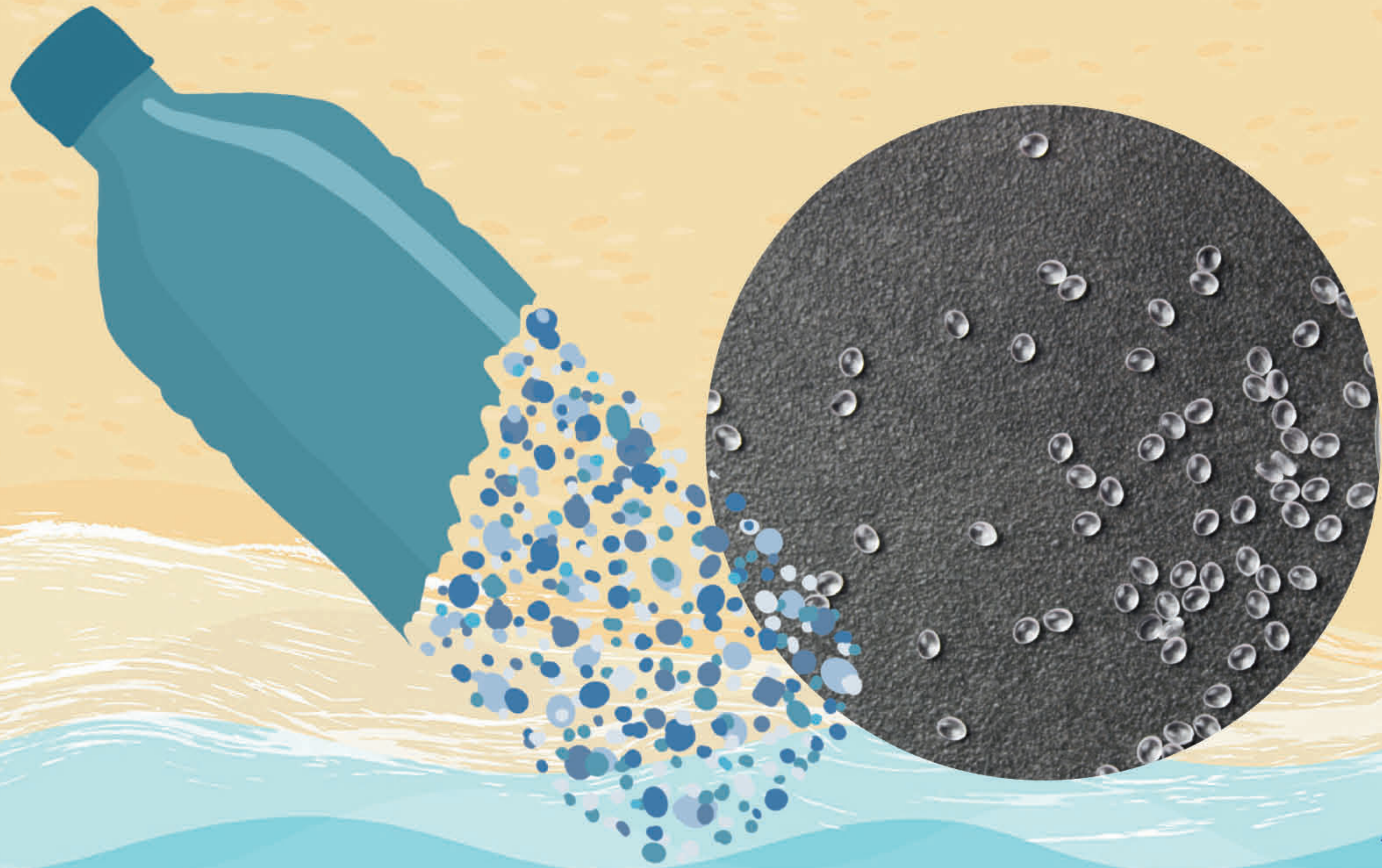
Hợp tác để giảm thiểu rác thải nhựa đại dương.



Supported by:
Federal Ministry
for the Environment, Nature Conservation,
Nuclear Safety and Consumer Protection

Based on a decision of
the German Bundestag





Vi nhựa là gì?

ĐÁP ÁN

Vi nhựa là các hạt hoặc mảnh vụn ở kích thước nhỏ, **dưới 5mm.**



Vi nhựa có thể vào cơ thể con người như thế nào?

ĐÁP ÁN

Vi nhựa **bay lơ lửng** trong không khí có thể vào cơ thể **khi chúng ta thở**. Vi nhựa thường bám trên bề mặt các vật dụng đựng đồ ăn thức uống bán mang đi, có thể **theo thức ăn vào cơ thể** con người.



Vì sao nên cẩn trọng khi thải bỏ rác nhựa?

Hợp tác để giảm thiểu rác thải nhựa đại dương.



Supported by:
Federal Ministry
for the Environment, Nature Conservation,
Nuclear Safety and Consumer Protection

Based on a decision of
the German Bundestag



ĐÁP ÁN

Nhựa nhẹ, dễ bị gió cuốn bay. Nếu nhựa rơi xuống cống rãnh, rác thải nhựa sẽ trôi ra sông, ra biển gây hại tới môi trường và sinh vật khác.



Kể tên 3 con đường chính mà nhựa có thể ảnh hưởng đến sức khỏe của chúng ta

Hợp tác để giảm thiểu rác thải nhựa đại dương.



Supported by:
Federal Ministry
for the Environment, Nature Conservation,
Nuclear Safety and Consumer Protection

Based on a decision of
the German Bundestag



ĐÁP ÁN

Qua thức ăn
Qua nước uống
Qua không khí

Hợp tác để giảm thiểu rác thải nhựa đại dương.



Supported by:
Federal Ministry
for the Environment, Nature Conservation,
Nuclear Safety and Consumer Protection

Based on a decision of
the German Bundestag





Hãy kể 3 tác hại khi đốt rác thải nhựa?

ĐÁP ÁN

Khi rác nhựa được đốt sẽ

- 1) Thải ra khí độc hại: như Dioxin, Furan, Benzen;
- 2) Ô nhiễm không khí: do khói và bụi mịn;
- 3) Biến đổi khí hậu: do khí như CO₂ và Methane;
- 4) Ô nhiễm đất và nước: từ các chất cặn từ quá trình đốt nhựa;
- 5) Tác động đến sinh thái hệ: như sự suy giảm đa dạng sinh học và gây hại cho các loài sống trong môi trường ô nhiễm.



Kể tên 3 tác hại khi thải rác nhựa ra môi trường?

ĐÁP ÁN

Làm **sinh vật biển bị chết**, làm **nguồn nước ô nhiễm**,
làm **ảnh hưởng xấu đến môi trường đất**,
làm **không khí bị ô nhiễm**



Kể tên 3 tác hại của rác nhựa đối với hệ sinh thái biển?

ĐÁP ÁN

Rác nhựa làm **bị thương** hoặc **làm chết** sinh vật biển;
Phá vỡ chuỗi thức ăn của động vật biển;
Hủy hoại môi trường sống của sinh vật biển;
Ô nhiễm đại dương



**Hãy kể 3 tác hại của rác nhựa đến
biến đổi khí hậu?**

Hợp tác
để giảm thiểu
rác thải nhựa
đại dương.



Supported by:
Federal Ministry
for the Environment, Nature Conservation,
Nuclear Safety and Consumer Protection

Based on a decision of
the German Bundestag



ĐÁP ÁN

Khi phân huỷ, rác thải nhựa tạo ra khí methane (một khí gây hiệu ứng nhà kính mạnh hơn CO₂ nhiều lần); giảm khả năng lưu trữ và hấp thụ carbon của hệ sinh thái biển dẫn đến làm **tăng phát thải CO₂** ra môi trường.



4T để giảm rác thải nhựa trong trường học là gì?

Hợp tác để giảm thiểu rác thải nhựa đại dương.



Supported by:
Federal Ministry
for the Environment, Nature Conservation,
Nuclear Safety and Consumer Protection

Issued on a decision of
the German Bundestag



ĐÁP ÁN

Từ chối - Tiết giảm - Tái sử dụng
Tái chế và bỏ rác đúng chỗ

Hợp tác để giảm thiểu rác thải nhựa đại dương.



Supported by:
Federal Ministry
for the Environment, Nature Conservation,
Nuclear Safety and Consumer Protection

Based on a decision of
the German Bundestag





**Đâu là giải pháp ưu tiên để giảm rác
thải nhựa?**

Hợp tác để giảm thiểu rác thải nhựa đại dương.



Supported by:
Federal Ministry
for the Environment, Nature Conservation,
Nuclear Safety and Consumer Protection
Based on a decision of
the German Bundestag



ĐÁP ÁN

Từ chối - Tiết giảm

Hợp tác để giảm thiểu rác thải nhựa đại dương.



Supported by:
Federal Ministry
for the Environment, Nature Conservation,
Nuclear Safety and Consumer Protection

Based on a decision of
the German Bundestag





“Một đồ vật được phép sử dụng nhiều lần mà an toàn với sức khỏe” được gọi là gì?

Hợp tác để giảm thiểu rác thải nhựa đại dương.



Supported by:
Federal Ministry
for the Environment, Nature Conservation,
Nuclear Safety and Consumer Protection

Based on a decision of
the German Bundestag



ĐÁP ÁN

Đồ dùng có thể tái sử dụng

Hợp tác để giảm thiểu rác thải nhựa đại dương.



Supported by:
Federal Ministry
for the Environment, Nature Conservation,
Nuclear Safety and Consumer Protection

Based on a decision of
the German Bundestag





Hãy kể ít nhất 3 lợi ích khi sử dụng những đồ dùng có thể tái sử dụng?

Hợp tác để giảm thiểu rác thải nhựa đại dương.



Supported by:
Federal Ministry
for the Environment, Nature Conservation,
Nuclear Safety and Consumer Protection

Issued on a decision of
the German Bundestag



ĐÁP ÁN

Giảm rác thải; Tiết kiệm tài nguyên; Giảm khí thải và ô nhiễm; Giảm ảnh hưởng xấu đến sức khỏe con người; Tăng nhận thức về bảo vệ môi trường



Bạn có thể giảm lượng rác đã phát sinh ra môi trường như ảnh bên trên bằng cách gì?

Hợp tác để giảm thiểu rác thải nhựa đại dương.



Supported by:
Federal Ministry
for the Environment, Nature Conservation,
Nuclear Safety and Consumer Protection

Based on a decision of
the German Bundestag



ĐÁP ÁN

Để riêng các loại rác nhựa có thể tái chế
để bán cho người thu mua

Hợp tác
để giảm thiểu
rác thải nhựa
đại dương.



Supported by:
Federal Ministry
for the Environment, Nature Conservation,
Nuclear Safety and Consumer Protection

Based on a decision of
the German Bundestag

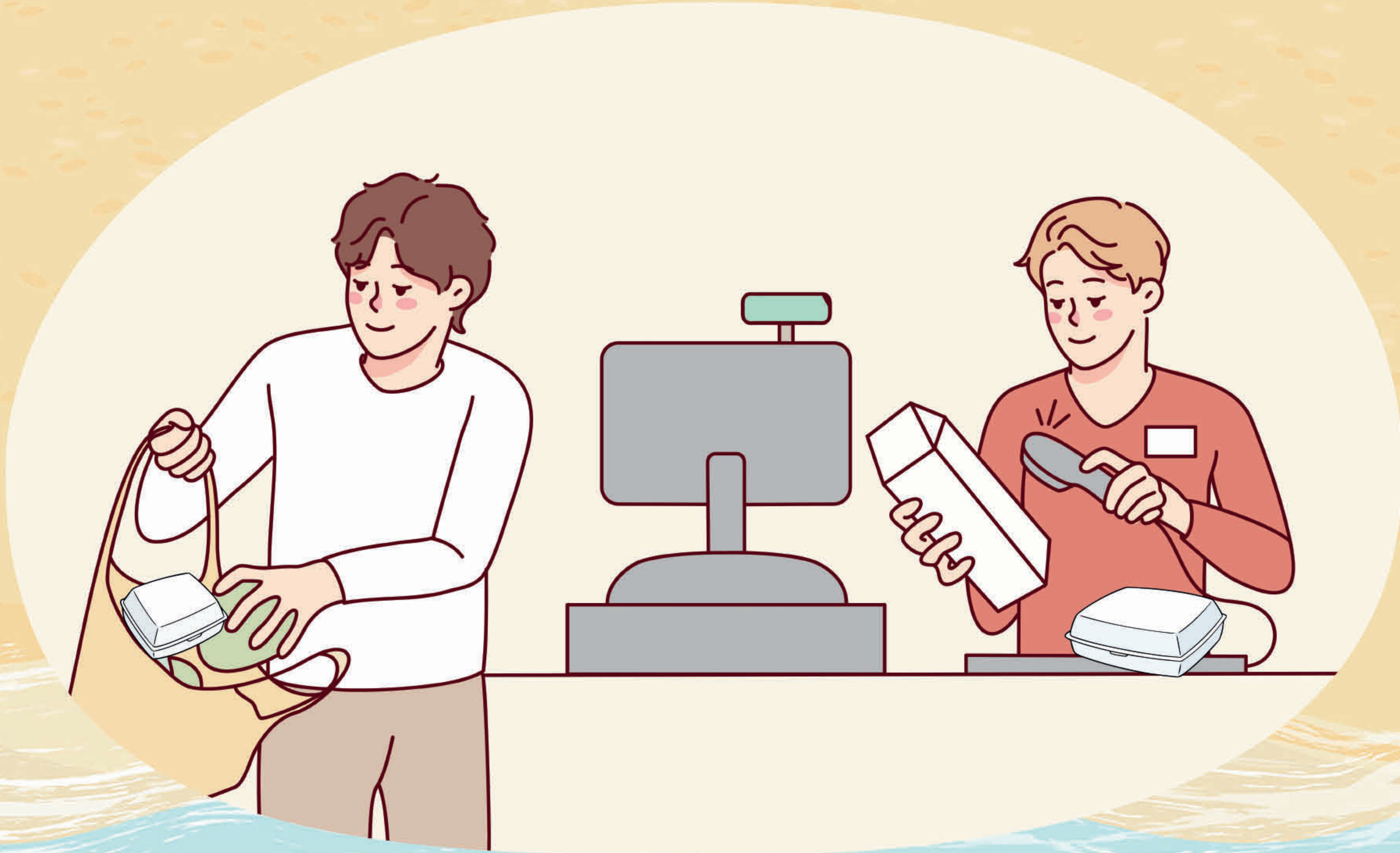




Tại sao cần phân loại rác?

ĐÁP ÁN

Tăng khả năng xử lý được từng loại rác hiệu quả, giảm chi phí vận chuyển thu gom và giảm lượng rác vẫn có giá trị nhưng bị chôn lấp lãng phí.



Hãy kể 3 hành động thải ra nhiều rác thải nhựa?

ĐÁP ÁN

Sử dụng túi ni lông khi đi mua sắm; sử dụng hộp xốp đựng đồ ăn; sử dụng ly nhựa, ống hút



Khi gặp bạn bè hoặc người thân đang sử dụng đồ nhựa dùng một lần, bạn nên làm gì?

Hợp tác để giảm thiểu rác thải nhựa đại dương.



Supported by:
Federal Ministry for the Environment, Nature Conservation, Nuclear Safety and Consumer Protection
Based on a decision of the German Bundestag



ĐÁP ÁN

Thuyết phục bạn bè hoặc người thân không sử dụng đồ nhựa dùng một lần, giải thích các tác hại khi sử dụng chúng



Hành động nào trên đây là hành động ưu tiên để giảm rác nhựa?

ĐÁP ÁN

Mang bình nước cá nhân đựng nước uống

Hợp tác để giảm thiểu rác thải nhựa đại dương.



Supported by:
Federal Ministry
for the Environment, Nature Conservation,
Nuclear Safety and Consumer Protection

Based on a decision of
the German Bundestag





Khi đi mua sắm, cần làm gì để không tạo ra rác thải nhựa?

ĐÁP ÁN

Sử dụng túi vải, không lấy túi ni lông

Hợp tác để giảm thiểu rác thải nhựa đại dương.



Supported by:
Federal Ministry
for the Environment, Nature Conservation,
Nuclear Safety and Consumer Protection

Based on a decision of
the German Bundestag





**Khi đi mua đồ uống, cần làm gì để không
tạo ra rác thải nhựa?**

Hợp tác
để giảm thiểu
rác thải nhựa
đại dương.



Supported by:
Federal Ministry
for the Environment, Nature Conservation,
Nuclear Safety and Consumer Protection

based on a decision of
the German Bundestag



ĐÁP ÁN

Mang theo bình nước cá nhân, không sử dụng ống hút, muỗng nhựa, ly nhựa

Hợp tác để giảm thiểu rác thải nhựa đại dương.



Supported by:
Federal Ministry
for the Environment, Nature Conservation,
Nuclear Safety and Consumer Protection

Based on a decision of
the German Bundestag





Vì sao không nên lấy rác nhựa để làm đồ thời trang?

Hợp tác để giảm thiểu rác thải nhựa đại dương.



Supported by:
Federal Ministry
for the Environment, Nature Conservation,
Nuclear Safety and Consumer Protection

Based on a decision of
the German Bundestag



The mark of
responsible forestry

ĐÁP ÁN

Không nên vì sau đó không sử dụng nên lại
thải bỏ ra môi trường

Hợp tác
để giảm thiểu
rác thải nhựa
đại dương.



Supported by:
Federal Ministry
for the Environment, Nature Conservation,
Nuclear Safety and Consumer Protection

Based on a decision of
the German Bundestag





**Đồ ăn vặt thường được đựng trong bao gói ni-lông,
cần làm gì để không góp phần thải ra rác nhựa?**

Hợp tác
để giảm thiểu
rác thải nhựa
đại dương.



Supported by:
Federal Ministry
for the Environment, Nature Conservation,
Nuclear Safety and Consumer Protection

based on a decision of
the German Bundestag



The mark of
responsible forestry

ĐÁP ÁN

Lựa chọn các món ăn vặt không bao gói trong ni-lông.
Nếu không có lựa chọn nào khác, hãy chọn loại dùng ít
ni-lông nhất



Để giảm rác nhựa từ đồ dùng học tập, học sinh cần làm gì?

ĐÁP ÁN

Lựa chọn mua đồ dùng học tập **càng ít nhựa càng tốt** hoặc không được bao gói trong ni-lông. Thay thế ruột bút bi chứ không bỏ luôn chỉ sau một lần sử dụng.