

ملاجئ بلد ستيك

● STOP USING PLASTIC ●

لتعزيز الوعي بأهمية الحد من البلاستيك
أحادي الاستخدام و مكافحة التلوث البلاستيكي

حاج بلاستيك

المهارات الشبابية في مخيم البداوي

حاج بلاستيك مبادرة شبابية في مخيم البداوي للجئين الفلسطينيين، شمال لبنان، بتمويل من الوكالة الدانماركية للتنمية الدولية (دانيدا) وبدعم من منظمة أوكسفام وتنفيذ جمعية النجدة الإجتماعية.



لتعزيز الوعي بأهمية الحد من البلاستيك أحادي

الاستخدام ومكافحة التلوث البلاستيكي في مخيم البداوي

يعُد التلوث بالمواد البلاستيكية من المشاكل التي تواجه حياة السكان اليومية في المخيم، في ظل غياب نُظم إدارة النفايات وعدم الوعي الكافي بخطورتها من قبل السكان، فضلاً عن عدم توحيد الجهد بين أفراد المجتمع المحلي والجمعيات الأهلية والجهات المعنية. وتمثل هدف مبادرة حاج بلاستيك في الحد من استخدام المواد البلاستيكية غير الضرورية والتي يمكن تجنبها والتي تسبب مشاكل (بما في ذلك المواد البلاستيكية التي تُستخدم لمرة واحدة).

50 في المائة من البلاستيك الذي نستخدمه هو بلاستيك يستخدم مرة واحدة أو يمكن التخلص منه، والمقصود بها الأكواب والأطباق والمصاصات والملاعق والشوك والسكاكين وعلب الطعام وغيرها.

- التقليل من استخدام الأكياس البلاستيكية، والمواد البلاستيكية التي تُستخدم لمرة واحدة، نظرًا لما تسببه من أضرار كبيرة في البيئة لصعوبة التخلص منها بعد الاستخدام.
- الوعية حول أهمية فرز النفايات وإعادة التدوير. لأن فرز النفايات يجب أن يتحول إلى ثقافة، وإلى نهج حياة بديهي. وهذه مسؤولية الجميع.
- نشر الوعي حول مخاطر البلاستيك وإيجاد بدائل له والدفع بسلوك المجتمع المحلي للبدء بإحداث تغيير.

الوقت الذي تحتاجه بعض منتجات البلاستيك حتى تتحلل



العلب



الأكواب والأطباقة



الأكياس



البالونات



ورق التغليف

البلاستيكية

450 سنة

البلاستيكية

20-10 سنة

البلاستيكية

50 سنة

6 أشهر

البلاستيكي

3 أشهر

بدائل تغني عن البلاستيك في الاستهلاك اليومي

الم المنتج البلاستيكي	البديل
حافظات الطعام البلاستيكية.	استخدام الحافظات المصنوعة من الخزف أو الزجاج.
علبة المياه البلاستيكية المتنقلة.	استبدلها بالغلب المصنوعة من الستانلس ستيل.
الملاعق وعدة الطعام البلاستيكية.	استبدلها بالملاعق المعدنية.
صندوق الغذاء البلاستيكي المتنقل.	اعتماد صندوق الغذاء المصنوع من الستانلس ستيل.
الأطباق البلاستيكية.	استخدام الأطباق المصنوعة من السيليكون، الزجاج.
ألعاب الأطفال البلاستيكية.	اعتماد الألعاب الخشبية أو المصنوعة من السيليكون.

فرز النفايات

تشكل النفايات تهديداً على البيئة، تتعكس تداعياتها على الحياة الاجتماعية والصحية للأفراد، مما يجعل فرز النفايات وإعادة تدويرها مسؤولية الجميع.

فرز النفايات هو فصل أنواع مختلفة من النفايات. عندما يتم فرز النفايات بشكل صحيح، يمكن إنتاج مواد جديدة من مكوناتها (على سبيل المثال، المعدن أو البلاستيك). كما أن الفرز يحافظ على البيئة.

يعتمد **الفرز من المصدر** على تعاون كل الأفراد. وذلك عبر فصل نفاياتهم المنزلية ووضع المواد القابلة لإعادة التدوير بشكل منفصل عن النفايات العضوية في مستوعبات خاصة.

خيارات الفرز من المصدر الممكن اتباعها:

• **الفرز الإفرادي:** يتطلب وضع الورق والزجاج والمعدن والبلاستيك معاً في مستوعب واحد منفصل عن المواد العضوية. يعتبر هذا الفرز سهل التحقيق، حيث لا يحتاج إلى الكثير من الوقت للجمع ويكون عدد المستوعبات المستعملة قليلاً (مستوعبين). في أغلب الأحيان، يعتبر هذا الفرز مدخلاً لمفهوم فرز النفايات من المصدر في المناطق التي لم تفرز نفاياتها من قبل.

• **الفرز المتعدد:** يمكن فرز النفايات في أربعة مستوعبات مخصصة لورق والبلاستيك والمعدن والزجاج، بالإضافة إلى مستوعب مخصص للنفايات العضوية (الرطبة). يتطلب هذا النظاموعياً وتجاوباً كبيراً من المجتمع الأهلي

لإنجاح عملية الفرز

