



حاجب بلاستيك

●● STOP USING PLASTIC ●●

لتعزيز الوعي بأهمية الحد من البلاستيك
أحادي الاستخدام ومكافحة التلوث البلاستيكي

#حاجبلاستيك

البيادرات الشبابية في مخيم البداوي



حاج بلاستيك مبادرة شبابية في مخيم البداوي للاجئين 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

يعدُّ التلوث بالمواد البلاستيكية من المشاكل التي تواجه حياة السكان اليومية في المخيم، في ظل غياب نُظُم إدارة النفايات وعدم الوعي الكافي بخطورتها من قبل السكان، فضلاً عن عدم توحيد الجهود 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.
- التوعية 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

البلاستيكية
450 سنة



الأكواب والأطباق

البلاستيكية
50 سنة



الأكياس

البلاستيكية
10-20 سنة



البالونات

6 أشهر



ورق التغليف

البلاستيكي
3 أشهر

بدائل تغني عن البلاستيك في الاستهلاك اليومي

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

فرز النفايات

تشكل النفايات تهديداً على البيئة، تنعكس 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 قليل (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 للورق والبلاستيك والمعدن والزجاج، بالإضافة إلى مستوعب مخصص للنفايات العضوية (الرطبة). يتطلب هذا النظام وعياً وتجاوباً كبيراً من المجتمع الأهلي لإنجاح عملية الفرز.

