

كون بطلًا لإعادة التدوير معًا... لحفظ البيئة

تساهم إعادة تدوير المخلفات
الإلكترونية في حماية البيئة وتقليل التلوث

كل خطوة صغيرة تحدث فرقًا!



www.meetmed.org



نشر ممارسات إعادة التدوير

■ إعادة استعمال الأجهزة الإلكترونية:



- حافظ على أجهزة الكمبيوتر والهواتف من خلال الصيانة الدورية والتحديثات.



- فكر في إصلاح الأجهزة بدلاً من شراء جديدة.

■ شارك في حملات إعادة تدوير النفايات الإلكترونية:



- عدم الإلقاء العشوائي للنفايات الإلكترونية والتقليل من التلوث.



- إفضل النفايات الإلكترونية المستعملة عن باقي النفايات.



- لنضع النفايات الإلكترونية في الصناديق المخصصة لها حتى نضمن بيئة سليمة للأجيال القادمة ونقل من التلوث.



■ يساهم مشروع ميت ميد

- من خلال هذه الحملة برفع الوعي بأهمية الجمع الآمن للمخلفات الإلكترونية وإعادة تدويرها بنشر مجموعة من "صناديق جمع المخلفات الإلكترونية" في عدد من المؤسسات التعليمية في بعض الدول المستفيدة من المشروع بالإضافة إلى عدد من حملات نشر الوعي الميدانية بهذه المؤسسات وذلك بالتعاون الشركاء الاستراتيجيين في كل دولة.

تعريف النفايات الإلكترونية



هي معدات كهربائية او الكترونية تالفة وانتهي عمرها التشغيلي ولا يمكن تجديدها او إصلاحها او إعادة استخدامها وبها مواد سامة تضر البيئة وصحة الإنسان

قلل، أعد الاستخدام ، وأعد التدوير
لتحافظ على البيئة وتقلل من التلوث

شراء
عدة أجهزة كهربائية وإلكترونية

تخزين
الأجهزة الكهربائية والكترونية القديمة التالفة

إعادة تدوير
الأجهزة الكهربائية والإلكترونية

مخاطر النفايات الكهربائية والإلكترونية

احمي نفسك ومجتمعك من مخاطر التخلص غير السليم للنفايات الكهربائية والإلكترونية. هذه النفايات تحتوي على مواد خطيرة يمكن أن تؤثر سلباً على صحتنا وبيئتنا.

خطر

التخلص غير السليم من النفايات
الكهربائية والإلكترونية على الأطفال



أهمية إعادة تدوير النفايات الكهربائية والإلكترونية

إعادة التدوير واحدة من الخيارات الأكثر صداقة للبيئة للتخلص من هذه النفايات



لا تخلص من نفاياتك الإلكترونية و الكهربائية
بشكل خاطئ ولا تدعها تصبح إرثك التكنولوجي!



التخلص غير السليم من هذه النفايات يضر
باليبيئة والصحة العامة بسبب المواد السامة

