

<div>  </div>												
خطه شيكاغو للإجراءات المناخية: ورفه احتساب النقاط لمنسق نشاط "تمويل من اجل مستقبلك"												
المبلغ المتبقي بالدولار	10 فواتير المرافق	9 الثروة	8 محطات توليد الطاقة	7 الطاقة	6 وسائل النقل	5 الطوارئ	4 الوظائف	3 حارات الدراجات	2 الدراجات الهوائية/دراجات التزلج	1 الهواء	المبلغ المتبقي بالدولار	أسماء المشاركين
\$0		\$10	\$20	\$20		\$40				\$10	\$0	مثال: جو بابلك
\$100											\$100	
\$100											\$100	
\$100											\$100	
\$100											\$100	
\$100											\$100	
\$100											\$100	
\$100											\$100	
\$100											\$100	
\$100											\$100	
\$100											\$100	
\$100											\$100	
\$100											\$100	
\$100											\$100	
\$100											\$100	
\$100											\$100	
\$100											\$100	
\$100											\$100	
\$100											\$100	
\$100											\$100	

تعليمات للمنسق

- يُرجى تقديم نشاط "تمويل من أجل مستقبلك" استرشادًا بدليل المنسق وورقة عمل النشاط.
- يتم إدخال أسماء المشاركين في العمود الموجود في أقصى اليسار.
- يقرر المشاركون المبلغ (زيادات قدرها 10 دولارات) الذي سيخصصونه لكل نتيجة من النتائج العشر.
- يتم إدخال المبالغ بالدولار في الأعمدة الموافقة لها الموجودة في الجهة اليمنى.
- إذا أدخل عمود "المبلغ المتبقي بالدولار" على الكمبيوتر، فستحول قيمته إلى \$0 باللون الأخضر عند إنفاق جميع أموال المشارك.
- يُرجى ملء البيانات نيابة عن المشاركين أو شارك جدول البيانات هذا واطلب منهم إكماله في أثناء الاجتماع

الدليل

- 1 جودة هواء أفضل وتلوث أقل
- 2 إتاحة أفضل لدراجات هوائية ودراجات تزلج كهربائية آمنة وموثوقة وميسورة التكلفة توصلي إلى حيث أحتاج
- 3 حارات للدراجات بعلامات أوضح وحماية أكبر واتصال أفضل للحفاظ على سلامة راكبي الدراجات الهوائية ودراجات التزلج الكهربائية خلال تنقلاتهم
- 4 فرص عمل أكثر تساعد في الحفاظ على البيئة أو استعادة للنظام البيئي
- 5 خطط استجابة مجتمعية أفضل في حالات الطوارئ
- 6 إتاحة أفضل لوسائل نقل آمنة وموثوقة وميسورة التكلفة توصلي إلى حيث أحتاج
- 7 إتاحة أفضل لمصادر طاقة متجددة موثوقة وميسورة التكلفة
- 8 إغلاق محطات توليد الطاقة بالوقود الحفري
- 9 تكوين ثروة مجتمعية من خلال اقتصاديات الطاقة الشمسية وتخزين الطاقة في بطاريات
- 10 فواتير مرافق يقيم أكثر انخفاضًا وقدّر أكبر من كفاءة الطاقة والراحة المنزلية