



GEO
جمعية الطاقة الخضراء
GREEN ENERGY ORGANIZATION

تقرير مبادرة طاقتنا بيئتنا

شتاء 2023 | النسخة الأولى





جمعية الطاقة الخضراء
GREEN ENERGY ORGANIZATION



مسارات المبادرة	12	مقدمة	01
نسبة الأهمية (%)	13	أهمية المبادرة	02
جدول البرنامج اليومي	14	الفكرة العامة للمبادرة	03
رسم بياني لنتائج المبادرة	15	عن برنامج المبادرة	04
المكان	16	الهدف العام	05
جانب من الفعاليات	17	الاهداف الخاصة للمبادرة	06
نتائج المبادرة	18	الخطة التفصيلية للمبادرة	07
التوصيات	19	أعداد المشاركين	08
النقاط المستفادة	20	مشاركة مختلف الجنسيات	09
الختام	21	تفاصيل المبادرة	10
		الجهات المشاركة	11





GEO
جمعية الطاقة الخضراء
GREEN ENERGY ORGANIZATION

تم تنظيم مبادرة "طاقتنا بيئتنا" في نسختها الاولى تحقيقا لأهداف ومستهدفات رؤية المملكة 2030 في مجال تمكين حياة عامرة وصحية ، وتمكين المسؤولة الاجتماعية منطلقين من المحاور الثلاثة مجتمع حيوي ووطن طموح واقتصاد مزدهر . بالتعاون القائم بين جمعية الطاقة الخضراء وفريق سهيل التطوعي، وبمشاركة عدد من الجهات الحكومية والأهلية والقطاع الثالث. تمت المبادرة في روضة الحجاز الصغرى بمحافظة المزاحمية في منطقة الرياض، في الفترة من 27 إلى 28 أكتوبر 2023م، بهدف تعزيز أهمية الطاقة الخضراء والطبيعة، والمساهمة في المبادرات المستدامة عن طريق توعية واشراك المجتمع في تنمية الغطاء النباتي في بيئتنا الغالية.



01.

مقدمة



GEO
جمعية الطاقة الخضراء
GREEN ENERGY ORGANIZATION



02.

أهمية المبادرة

تأتي مبادرة "طاقتنا بيئتنا" كمبادرة مهمة :

تهدف إلى تعزيز الوعي بأهمية الطاقة الخضراء والحفاظ على البيئة.

تعتبر الطاقة الخضراء من الأسس الأساسية لتحقيق التنمية المستدامة والحفاظ على مواردنا الطبيعية.

تساهم في تحسين جودة الحياة وتقليل التلوث البيئي.

الفكرة العامة للمبادرة

انطلاقاً من أهمية الطاقة الخضراء والتي تركز على برامج مستدامة تتنامى مع تعاقب الاجيال تسعى جمعية الطاقة الخضراء بإتاحة مساهمة أكبر للمواطنين والمقيمين على أرضنا الحبيبة وذلك من خلال هذه المبادرة التي تقوم على مسارين متتاليين :

الأول: تهيئة البيئة بالتخلص من المخلفات المضررة الغير متحللة ومن ثم زراعة البذور والشتلات بما يناسب المكان والمناخ .

الثاني: التوعية بأهمية الطاقة الخضراء طاقة الشمس والرياح والاستدامة البيئية .



03.



GEO
جمعية الطاقة الخضراء
GREEN ENERGY ORGANIZATION

مبادرة تشجع المواطنين والمقيمين للمساهمة في احياء الارض التي يعيشون عليها وذلك من شعورهم بأهمية التبادلية المنفعية بين الانسان والغطاء النباتي وفيما يلي وصف تفصيلي لعمق فكرة المبادرة وفوائدها:

قام المشاركون بالمسار الأول بتهيئة البيئة من خلال تنظيفها مما سيزرع بداخل كل مشارك أهمية الحفاظ على نظافة البيئة وبالتالي يشعرون بحجم وسوء تلويث البيئة، مما يجعلنا نجني عدة اهداف في نشاط واحد.

ثم ومن خلال الزراعة ينمو بداخل المشاركين شعور الشكر والامتنان بعملهم وردهم لبعض الجميل الذي ندين به لهذه الارض المعطاءة.

توعية المشاركين بأهمية الطاقة الخضراء وبدائل الطاقة من الطبيعة والاستدامة البيئية وترشيد الاستهلاك.

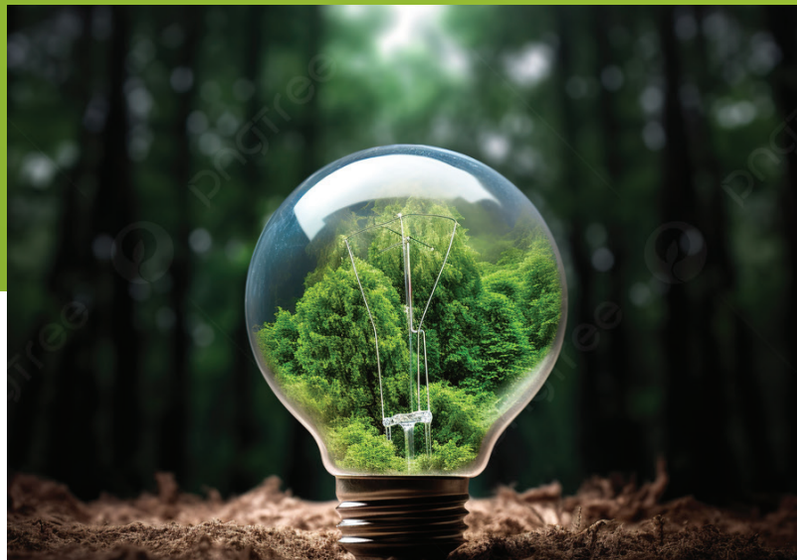


04

عن برنامج المبادرة

الهدف العام

05.



تعزيز أهمية الطاقة الخضراء والطبيعة بالمساهمة في المبادرات المستدامة من خلال توعية واشراك عناصر المجتمع المتطوعين من مواطنين ومقيمين في تنمية الغطاء النباتي في بيئتنا الغالية.



GEO
جمعية الطاقة الخضراء
GREEN ENERGY ORGANIZATION



06.



الاهداف الخاصة للمبادرة

تحددت أهداف مبادرة "طاقتنا بيئتنا"

1. تشجيع التشجير البيئي بزراعة الأشجار والشجيرات البرية في مواقعها الطبيعية من خلال استخدام البذور والشتلات.
2. تشجيع عدم تلويث البيئة بالمخلفات.
3. نشر ثقافة الطاقة الخضراء بين أفراد المجتمع وتوعيتهم بأهمية استخدام الطاقة المتجددة والمحافظة على البيئة.
4. جذب 150 متطوعاً للمشاركة في المبادرة على مدى يومين.
5. التوعية بأهمية الطاقة الشمسية وطاقة الرياح كبداية للطاقة التقليدية.
6. تعزيز المسؤولية المجتمعية لجمعية الطاقة الخضراء وتعزيز دورها في تحقيق التنمية المستدامة.
7. اختيار موقع يعمل بالطاقة الشمسية وصادق للبيئة .

07.

الخطة التفصيلية للمبادرة

قام فريق سهيل التطوعي في توفير كافة الخدمات اللوجستية وتجهيز الموقع للمشاركين وتنظيم وإدارة اللقاء وتحديد مسارات المبادرة وتقديم كافة المعلومات والارشادات والمساعدة وأنشطة والترفيه المصاحبة للمبادرة



زراعة البذور الطينية



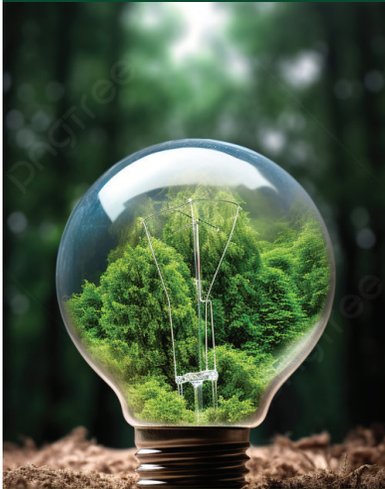
مشاهدة النجوم



التزلج على الرمال



اكتشاف مناطق جديدة



اسئلة عن الطاقة



الطبخ الجماعي



الرمية بالسهم



ركوب الجمال



08.

أعداد المشاركين



GEO
جمعية الطاقة الخضراء
GREEN ENERGY ORGANIZATION

عدد ساعات التطوع

8

ساعات
لليوم الواحد

أعمار المشاركين

6



30



75



إجمالي عدد المشاركين

186

مشارك

107

إناث

79

ذكور

09.

مشاركة مختلف الجنسيات



GEO
جمعية الطاقة الخضراء
GREEN ENERGY ORGANIZATION

10.

تفاصيل المبادرة

فترة التنفيذ



يومين

ساعات التطوع



8

ساعات باليوم لكل مشترك

بإجمالي 1488 ساعة

عدد المتطوعين



186

متطوع و متطوعة

86 اليوم الأول
102 اليوم الثاني

المواقع



موقع المزارحية ,
بالقرب من روضة
الحجايز

11.

الجهات المشاركة



مسارات المبادرة



12.



مسار التوعية والترشيد في الطاقة
الخضراء والاستدامة البيئية



مسار تهيئة الأرض وزراعتها



GEO
جمعية الطاقة الخضراء
GREEN ENERGY ORGANIZATION

13.

نسبة
الأهمية



منخفضة



متوسطة



عالي



منخفضة



متوسطة



عالي

نسبة
الفائدة



GEO
جمعية الطاقة الخضراء
GREEN ENERGY ORGANIZATION

14.

جدول البرنامج اليومي

البرنامج	الوقت
التواجد في نقطة التجمع	2:00 pm
الوصول لموقع المبادرة و الاستقبال بالضيافة السعودية	3:00 pm
مسار تهيئة الأرض وزراعتها	4:30 pm
مسار التوعية بالطاقة الخضراء والاستدامة البيئية	5:30 pm
حوار ونقاش عن الطاقة والبيئة	7:00 pm
فلكلور سعودي	8:00 pm
مسابقة والعباب تشاركية تفاعلية وأسئلة عن الطاقة	9:00 pm
وجبة العشاء	10:00 pm
نهاية البرنامج	11:00 pm





رسم بياني لنتائج المبادرة



- 300 شتله سمر .
- 200 شتله طلح نجدي .
- 100 رغل .
- 100 طلح ملحي .
- 186 مشارك ومشاركة .
- اليوم الأول 82 مشارك ومشاركة .
- اليوم الثاني 104 مشارك ومشاركة .
- عدد الشتلات المزروعة في اليوم الأول 300 شتله .
- الشتلات المزروعة في اليوم الثاني 400 شتله .

15.



GEO
جمعية الطاقة الخضراء
GREEN ENERGY ORGANIZATION



محافظة المزاحمية (روضة الحجايز الصغرى)

المساحة التي قامت
بتغطيتها المبادرة

4000 m²

16.



جانب من الفعاليات

17.



GEO
جمعية الطاقة الخضراء
GREEN ENERGY ORGANIZATION

جانب

من الفعاليات



GEO
جمعية الطاقة الخضراء
GREEN ENERGY ORGANIZATION

جانب

من الفعاليات



GEO
جمعية الطاقة الخضراء
GREEN ENERGY ORGANIZATION

جانب

من الفعاليات



GEO
جمعية الطاقة الخضراء
GREEN ENERGY ORGANIZATION

جانب

من الفعاليات



GEO
جمعية الطاقة الخضراء
GREEN ENERGY ORGANIZATION

جانب

من الفعاليات



GEO
جمعية الطاقة الخضراء
GREEN ENERGY ORGANIZATION

جانب

من الفعاليات



GEO
جمعية الطاقة الخضراء
GREEN ENERGY ORGANIZATION

جانب

من الفعاليات



GEO
جمعية الطاقة الخضراء
GREEN ENERGY ORGANIZATION

جانب

من الفعاليات



GEO
جمعية الطاقة الخضراء
GREEN ENERGY ORGANIZATION

جانب

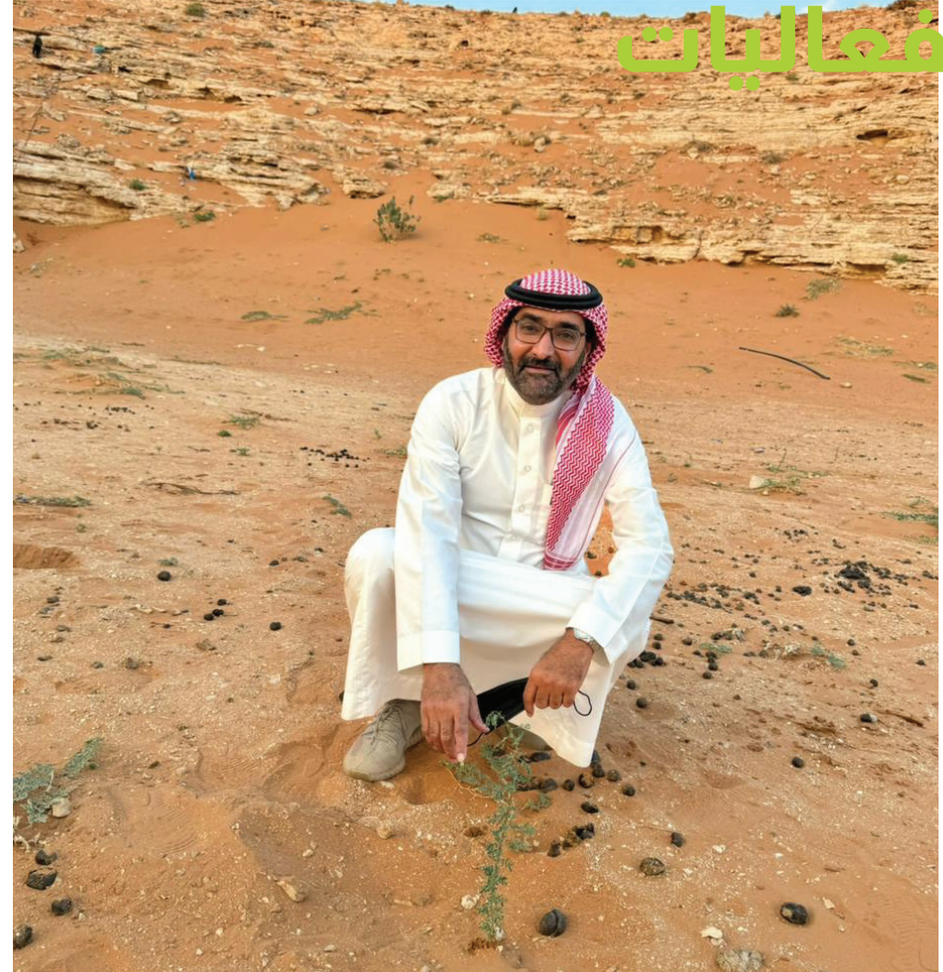
من الفعاليات



GEO
جمعية الطاقة الخضراء
GREEN ENERGY ORGANIZATION

جانب

من الفعاليات



GEO
جمعية الطاقة الخضراء
GREEN ENERGY ORGANIZATION

جانب

من الفعاليات



GEO
جمعية الطاقة الخضراء
GREEN ENERGY ORGANIZATION



نتائج المبادرة

حققت العديد من النتائج الإيجابية ومن أبرزها:

- زيادة الوعي البيئي والمعرفي لدى المشاركين وأفراد المجتمع المستهدف بأهمية الطاقة الخضراء والحفاظ على البيئة.
- تعزيز التعاون والشراكة بين الجهات الحكومية والأهلية والقطاع الثالث في تحقيق التنمية المستدامة.
- زيادة عدد المساحات الخضراء والمساهمة في تحسين البيئة المحيطة.
- خفض نسبة التلوث البيئي.
- تشجيع المشاركين على استخدام الطاقة المتجددة وتبني مبادرات مستدامة في حياتهم اليومية.
- أشراك دار الايتام بالرَبوة في المبادرة ورعايتهم.



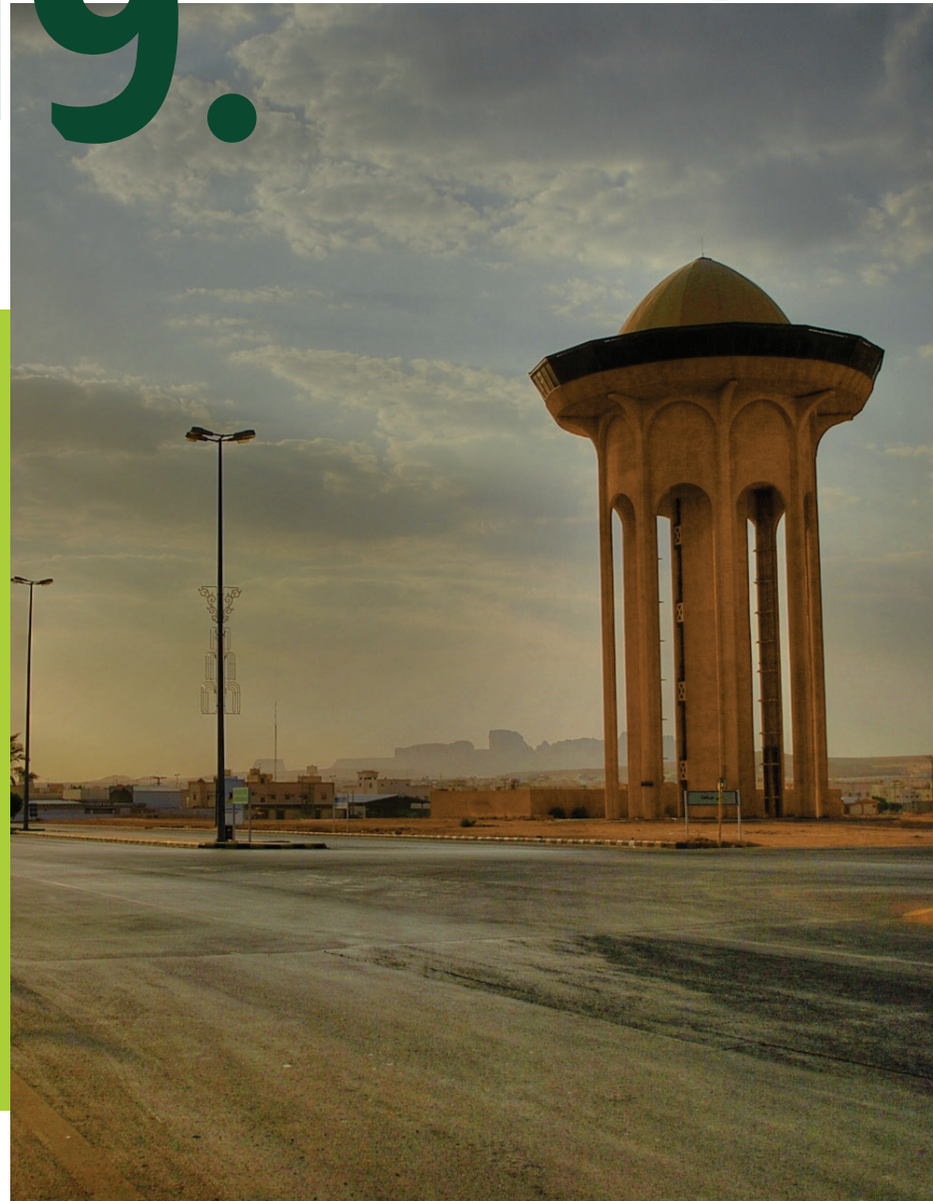
18.



19.

التوصيات

- بناءً على تجربة مبادرة "طاقتنا بيئتنا"، يتم تقديم بعض التوصيات التالية:
- ضرورة تنظيم مبادرات مماثلة بشكل دوري لزيادة الوعي البيئي وتعزيز الاستدامة.
- توسيع نطاق المشاركة وجذب مزيد من الجهات الحكومية والأهلية والشركات للمساهمة في مبادرات الطاقة الخضراء.
- تعزيز التعاون والتنسيق بين الجهات المشاركة لتحقيق أهداف مشتركة في مجال الطاقة الخضراء والحفاظ على البيئة.
- توفير المزيد من الدعم المالي والتقني للمبادرات البيئية والمستدامة.
- توسيع نطاق التوعية والتدريب في مجال الطاقة الخضراء والزراعة المستدامة للمزيد من الفئات العمرية والمجتمعات.





النقاط المستفادة

توفرت العديد من النقاط المستفادة من مبادرة
(طاقتنا بيتنا) ومن أبرزها

- زيادة الوعي بأهمية الطاقة الخضراء.
- الحفاظ على البيئة المحيطة .
- تعزيز المشاركة المجتمعية وتوعية النشء
- مشاركة العديد من المقيمين بجنسيات مختلفة



20.

21.

الختام

في نهاية التقرير نكون قد اوضحنا خارطة تنفيذ مبادرة (بيئتنا طاقتنا) ونجد كل التفاصيل كاملة وواضحة ونامل اتخاذ القرارات المناسبة من خلال الاخذ بالتوصيات ونتمنى أن ينال التقرير اهتمامكم وتفضلوا بقبول فائق الاحترام.





GEO 
جمعية الطاقة الخضراء
GREEN ENERGY ORGANIZATION

الرياض - حي الملقا، طريق أنس بن مالك
المملكة العربية السعودية
+966 50 088 1117
info@geo.org.sa
fayzamas@gmail.com
www.geo.org.sa