









الملتقى الافتراضي العربي الأول للجمعيات والمنظمات العربية المعنية بالبيئة والتنمية المستدامة



جمعية أصدقاء البيئة الفلسطينية - PEF

الخميس الموافق 1 يوليو 2021 م













التعريف بالجمعية

- هي جمعية غير حكومية تأسست عام 1998م
- تكونت من خلال مجموعة من الخبراء الفلسطينيين بالقضايا البيئية
- تسعى للإسهام في تحسين الأوضاع البيئية في فلسطين المنطقة















رؤية الجمعية

بيئة صحية خضراء لمستقبل جيل واع

Vision

A green healthy environment for the future of a conscious generation













رسالة الجمعية

• رفع مستوى الوعي والثقافة البيئية وحماية المصادر الطبيعية للمجتمع المحلي في فلسطين.

• تحقيق حياة كريمة انسانية ضمن مشاريع تنموية مستدامة في إطار العدالة والشفافية المجتمعية.













مجالات التركيز والاهتمام

• البنية التحتية في مجال البيئة و تنفيذ مشاريع تطبيقية

• التدريب وبناء القدرات والتوعية المجتمعية

• الأبحاث و الدراسات البيئية













مجالات التركيز والاهتمام

البنية التحتية والمشاريع التطبيقية

- معالجة مياه الصرف الصحي
 وإعادة استخدامها في أغراض الري
 الزراعي.
 - إدارة النفايات الصلبة، وإعادة تدويرها، وانتاج الذبال .
 - إدارة جودة مياه الشرب والمحافظة عليها
 - التحكم في مصادر تلوث الهواء والماء والترية.
 - الزراعة الامنة
 - البيئة البحرية

التدريب وبناء القدرات و التوعية

- التوعية الصحية والبيئية في المجتمعات المهمشة
- تدريب الطواقم العاملة في المشاريع ذات العلاقة بأنشطة الجمعية
 - تقديم خدمات استشارية في الأنشطة البيئية

الأبحاث و الدراسات البيئية

- دعم الابحاث والدراسات البيئية
- إجراء فحوصات المياه والتربة في المختبر الخاص بجمعية أصدقاء البيئية













المبادرات و الأنشطة

نفذت الجمعية ما يقارب من 60 مشروع ومبادرة خلال العقدين الاخيرين، توزعت على مجالات بيئية مختلفة.















تأهيل مرافق الصرف الصحى

إدارة النفايات الصلبة





















تحلية مياه الشرب وتوزيعها على المناطق المهمشة

أبحاث ودراسات بيئية و تقديم الخدمات الاستشارات

الصحة العامة والتوعية البيئية والصحية



















دعم الصيد و الثروة السمكية والحد من تلوث البحر

تقليل معدل انبعاث الغازات المسببة للانحباس الحراري

دعم وتطوير القطاع الزراعي













مشاريع طوارئ بسبب الحروب والطقس وكورونا

تقديم المساعدات الإنسانية

المقاومة البيولوجية في مجال الزراعة والصحة العامة















مدى ترابط الرؤية الاستراتيجية مع أجندة التنمية المستدامة 2030



تصب هذه المشاريع في الأهداف و الرؤى الاستراتيجية للتنمية المستدامة 2030













أبرز المبادرات والمشاريع والتقنيات المستخدمة

رسم المشروع/ إزالة الونقاض و طن الباطون وتطوير قطاع النفايات الصلبة وتصنيع الدبال في قطاع غزة

تمويل/ الحكومة اليابانية

قيمة المشروع/ 770,000 وولور



















هرف المشروع / التقليل من كمية النفايات الصلبة التي تُرحل إلى مكب النفايات الأمر الذي سيؤدي إلى تمديد العمر الافتراضي للمكب والوستفادة من المواد العضوية لتصنيع الدبال (السماد العضوي)

















أبرز المبادرات والمشاريع والتقنيات المستخدمة

السم المشروع/ وعم وتحسين كفاءة القطاع العام والقطاع الخاص لتزويد مياه شرب أمنة ومستدامة في قطاع غزة محمويل / الاتحاد الاوروبي بالشراكة مع مؤسرة أوكسفام

قيمة المشروع/ 464,089 يورو

















هرف المشروع / اعرادة تأهميل وتطوليس ل 25 مخطرة تحلية تابعة للقطراع الناص التحسين جمودة مياه الشرب وزيادة كمية الإنساج تطويس وتطبيق نظام مراقبة جمودة مياه الشرب في قطاع غرزة

















أبرز المبادرات والمشاريع والتقنيات المستخدمة

وسم المشروع/ إعادة السخرام المياه العادمة المعالجة للري الزراعي بالمناطق الجنوبية في قطاع غزة معويل / الاتحاد الاوروبي بالشراكة مع مؤسمية أوكسفام

قيمة المشروع/ 1,050,551 يورو

















مرة المشروع / إيجاه مصاهر بريلة للمياه تصلح للزراعة وتخفيف الضغط على المياه الجوفية والحد من ضمخ ميه الصرف الصحي الغيير معالجة أو المعالجة جرئيها وبذل الحد من تلوث البيئة البجرية









100%









مختبر جمعية أصدقاء البيئة الفلسطينية





















أبرز المبادرات والمشاريع والتقنيات المستخدمة

رسم المشروع: تعريز قدرة المجتمعات الضعيفة على الصمود من خلال حلول مياه فعالة ومعالجة تغير المناخ في المنطقة الشرقية لخانيونس بقطاع غزة

تمويل/ اللوتحاد اللوروبي بالشراكة مع مؤسمية أوكسفام

قيمة المشروع/ 820,646 يورو



















فكرة المشروع / المساهمة في تعزير حلول المياه المرنة والفعالة لتحديات تغير المناخ في الأاضي الفلسطينية المحتلة من خلال:

❖ نموذج جديد لإعادة استخدام المياه العادمة المعالجة وتشغيل الري وتوفير مياه ري فعالة للمزار عين المستهدفين من خال آبار الاسترداد حول حوض تسريب المياه العادمة المعالجة في الفخاري.

❖ تشجيع نماذج الزراعة المبتكرة الذكية مناخيا وتقديم المقومات الزراعية للمزارعين المستهدفين

Construct pilot climate-smart greenhouses













المخرج 1.2: تشجيع نماذج الزراعة المبتكرة الذكية مناخيا وتقديم المقومات الزراعية للمزارعين المستحدفين

Construct pilot climate-smart greenhouses

إنشاء وفينات زراعية تجريبية وكية مناخيا

المناخية المناطقة المناطقة المناخ، ورفع وعي واهتمام المزارعين تجاه استخدام المعارف والممارسات الزراعية الذكية المناخية والمرزة.

التغبيرات على البراج التجريبية في شكل مواقع إرشاوية للمزارعين للتعرف على المعارف والتقنيات الجديدة، من خلال مشاهدة وتجربة ومقارنة التغبيرات على المعارف والتقنيات الجديدة، من خلال مشاهدة وتجربة ومقارنة التغبيرات على المونتاج وكميته وكذلك الحد من تأثير صدمات تغير المناخ على الفونتاج.













A.1.2.2 Construct pilot climate-smart greenhouses

فشاط 1.2.2 إنشاء وفيئات زراعية تجريبية وكية مناخيا

















علاقات التعاون والشراكة

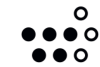
قامت الجمعية بتطوير علاقات متميزة مع الهيئات الإقليمية والدولية.











Wallonie - Bruxelles International.be





Humanitarian Aid and Civil Protection





























مشاريع ومبادرات قادمة

- تطوير مصادر المياه في المجالين الزراعي ومياه الشرب (مثل، إعادة استخدام المياه المعالجة).
 - الإدارة المستدامة لمصادر النفايات الصلبة.
 - تطوير الزراعة البيئية.
 - الإدارة المستدامة لمصادر البيئة البحرية.
 - التوعية المجتمعية في مجال البيئة والصحة العامة.
 - تقديم الخدمات في مجال الأبحاث التطبيقية.
 - تقديم خدمات التحاليل المخبرية لمجالات البيئة والزراعة

نشكركم على حسن استماعكم











