



14804

الرقم
التاريخ
الموافق

مساعد الامين العام
مدير مديرية

ارجو العلم ان الوزارة اطلقت مسابقة تصميم اجمل حديقة ، وحسب التفاصيل والشروط المرفقة ، على الراغبين بالمشاركة الاطلاع على المرفق والتقديم من خلال الايميل eyad.afaneh@moa.gov.jo او من خلال CD يتم تسليمه لقسم التدريب والبعثات / مديرية تنمية وادارة الموارد البشرية وبموعد اقصاه اسبوعين من تاريخ الاعلان ، علما انه تم تخصيص مكافاة للفائز بالمسابقة بقيمة ٥٠٠ دينار .

واقبلوا احترامي

وزير الزراعة
المهندس خالد الحنيفات

مساعد مدير مديرية تنمية
وادارة الموارد البشرية
إياد رفيق عفانه

مسابقة اجمل تصميم حديقة

أسس المسابقة:

1. الأهداف العامة:

- تعزيز الانتماء لوزارة الزراعة لدى موظفي الوزارة.
- تحسين البيئة والمساهمة في تجميل المساحات المنحدرة.
- تحفيز الابتكار في أساليب الزراعة التجميلية المناسبة للتضاريس المختلفة

2. الإطار الزمني:

- فترة الاشتراك في المسابقة وتقديم التصاميم خلال اسبوعين من الاعلان
- فترة تنفيذ المشروع ٤ اسابيع من تاريخ اعلان النتيجة

3. الفئات المستهدفة:

- تقتصر المشاركة على موظفي وزارة الزراعة.
- يمكن المشاركة بشكل فردي أو فرق صغيرة تتكون من ٢-٥ أشخاص.

شروط المسابقة:

1. نوع الزراعة:

- يشترط استخدام نباتات محلية أو مناسبة للتضاريس والمناخ المحلي.
 - يفضل استخدام نباتات احتياجاتها المائية قليلة ويفضل ان يكون التصميم (حدائق الندرية المائية
- Xeriscape .**
- يفضل ان يكون التصميم من ضمن الحدائق التي ال تحتاج صيانة دورية باستمرار
- maintenance Low**
- ان يقدم خدمة المتابعة و الصيانة بشكل دوري (اسبوعي) لمدة ٦ اشهر لضمان نجاح التصميم.
 - يفضل استخدام تقنيات الزراعة المستدامة والمواد العضوية.

2. التخطيط والتصميم:

- على المشتركين تقديم خطة مفصلة للزراعة تشمل

- ✓ نوع النباتات المستخدمة و اعدادها للمنحدرات
- ✓ طرق الري المناسبة (خصوصاً 3
- ✓ وسائل تثبيت التربة لمنع الانجراف
- ✓ تقديم رسم توضيحي للتصميم المقترح و يفضل ان يكون اوتوكاد مع **Real Time**

المعايير البيئية:

- الابتكار و الابداع في تصميم الزراعة .
- التأثير البيئي الايجابي
- فعالية الحلول المقدمة لمواجهة التحديات المناخية و التضاريس المختلفة
- مدى ملائمة النباتات للبيئة المحلية.

3. الجوائز : تقدم جائزة مالية للفائز (٥٠٠ دينار)

4. معايير اختيار الفائزين:

- الابتكار : مدى ابتكار التصميم واعتماده على أفكار جديدة ومبتكرة.
- الملائمة للموقع: مدى ملائمة التصميم للموقع المحدد، مع الاخذ في الاعتبار الظروف المناخية والتربة والمساحة

المتاحة.

- التكامل مع البيئة المحيطة: مدى تكامل التصميم مع المباني المجاورة والبيئة الطبيعية المحيطة.
- كفاءة استخدام الموارد: مدى كفاءة التصميم في استخدام الموارد الطبيعية والمالية، مثل المياه والطاقة.
- سهولة الصيانة: مدى سهولة صيانة الحديقة على المدى الطويل.
- استدامة المشروع وتأثيره الايجابي طويل الامد .
- جودة الجماليات والنتيجة النهائية للمشروع