

## الجمعية الملكية لحماية الطبيعة

تقرير عن التدريب على نظام قواعد بيانات التنوع الحيوي بـ

### Biodiversity Information Management System

2 -3/5/2018



## أجندة التدريب

### اليوم الأول :

- ..... عرض تقديمي عن مواقع المشروع الثلاثة
- ..... مقدمة عن نظام قواعد بيانات التنوع الحيوي وأهدافه
- ..... أهداف التدريب على النظام
- ..... تصفح النظام " الصفحة الرئيسية " ومعرفة المهام عليها
- ..... شرح تفصيلي : تحديث الصفحات المتعلقة بالمواقع الثلاثة
- ..... كيفية البحث للمستخدم عن التقارير والفيديو ، كيفية البحث عن الأنواع النباتية والحيوانية

### اليوم الثاني :

- ..... تصفح النظام " صفحة المشرف وادخال البيانات "
- ..... أهمية الخرائط الجغرافية في نظام قواعد البيانات وكيفية توزيعها
- ..... شرح تفصيلي : اذخال التقارير والفيديو مع التطبيق العملي للمتدربين
- ..... شرح تفصيلي : اذخال الأنواع النباتية والحيوانية مع الصور لكل نوع وآلية الحفظ والبحث عنها
- ..... عمل المشرف على صفحات الموقع والأمور المسؤول عنها لإدارة النظام
- ..... نقاش عام وملاحظات ختامية

## **مقدمة:**

قامت الجمعية الملكية لحماية الطبيعة بالتعاون مع برنامج الأمم المتحدة الإنمائي بعقد تدريب على نظام قواعد بيانات التنوع الحيوي ، وذلك يومين الأربعاء والخميس الموافق 2 و 2018/5/3 في فندق جنيفا - عمان .

حيث جاء هذا التدريب ضمن احتياجات المشروع الخاص بتطوير النظام الوطني لإدارة بيانات التنوع الحيوي و برامج المراقبة . يعتبر مشروع نظام قواعد إدارة معلومات التنوع الحيوي ( BIMS ) مكون صغير من مشروع النظام الأكبر "دمج مفهوم التنوع الحيوي في قطاع السياحة" (BITS) وتعتبر نظم إدارة المعلومات (MIS) عاملاً رئيسياً في التواصل الصحيح وهو تشريع موحد في وثائق وبروتوكولات الاتصال ، مما يسمح بالاتصال بين الجهات المختلفة التي لديها اهتمام مشترك في المحافظة على هذه المعلومات ، تمكن MIS من تحليل ومقارنة بيانات الحفظ ، وتبسيط الضوء على الاتجاهات في الوقت الحقيقي وتوصيلها إلى كل من خطط الإدارة الداخلية وأصحاب المصلحة الخارجيين ، مما يؤدي بالتالي إلى الرصد والتقييم المناسبين إذا تم تحديثها باستمرار. يعتبر هذا النظام بالغ الأهمية لتتبع نمو الأنواع ، وتنظيم إدارة المناطق المحمية. وعلى المستوى الوطني ، أدى عدم وجود نظام لإدارة المعلومات إلى إضعاف مستخدمي بيانات التنوع الحيوي ، في جميع الأنشطة ذات الصلة مثل تقييم الأثر البيئي ، وتخطيط استخدام الأراضي ، والأبحاث العامة والأكاديمية ، وصناعة السياحة البيئية ، وما إلى ذلك. ، تم تحديد هذا النقص في الوصول إلى البيانات باعتبارها واحدة من القضايا الرئيسية التي تم تحديدها على المستوى الوطني والمؤسسي. بما في ذلك من مصلحة للجمعية الملكية لحماية الطبيعة في بناء قواعد بيانات، حيث التقت أولويات المشروع لكل من GEF / UNDP بعنوان: "التنوع الحيوي في قطاع السياحة" تحت الناتج 2.1: " إدارة نظام معلومات التنوع الحيوي - BIMS، التي تأسست على المسوح البيئية الأولية بمثابة منصة لاتخاذ القرارات، ومصدر ليصل لتاريخ المعرفة في مجال التنوع الحيوي.

## **الهدف الرئيسي:**

تدريب ضباط الارتباط في مواقع المشروع على آلية عمل النظام لتسهيل عملهم ولحاجتهم للمعلومات الموجودة على النظام .

### قائمة المشاركين

- السيد مد الله رجا النجدات – محمية وادي رم
- م. عبدالله ناصر الصويلحين – محمية وادي رم
- م. ناهد الخلايف – مديرية البيئه / البتراء
- م. اريج الفرجات - مديرية النظم المعلوماتيه / البتراء
- السيد سعد القف - برنامج الأمم المتحدة الإنمائي - UNDP
- الآنسة وعد العجارمة - برنامج الأمم المتحدة الإنمائي - UNDP
- السيد محمد فوزي – مسؤول تكنولوجيا المعلومات – الجمعية الملكية لحماية الطبيعة
- السيدة ليا ماجد – فني نظم معلومات جغرافية – الجمعية الملكية لحماية الطبيعة
- الآنسة آلاء عبده – محلل نظم معلومات ادارية – الجمعية الملكية لحماية الطبيعة.

### الحضور:

تم ابلغ الحضور من خلال مدير المشروع م. ماجد حسنا من برنامج الأمم المتحدة الإنمائي.

### منسقين الورشة :

الآنسة آلاء عبده / الجمعية الملكية لحماية الطبيعة.

السيد محمد فوزي / الجمعية الملكية لحماية الطبيعة.

### اعتذر عن الحضور :

1. ضباط الارتباط في منطقة دبين .

الجهة المعنية	الوقت	النشاط
آلاء عبده – محلل نظم معلومات ادارية	9:00 - 9:30	-تسجيل الحضور -التعريف بالمشاركين -التعريف بالبرنامج التدريبي و أهداف التدريب . -معرفة تطلعات المشاركين من هذا التدريب
آلاء عبده – محلل نظم معلومات ادارية	9:30-10:30	-عرض تقديمي عن مواقع المشروع الثلاثة
آلاء عبده – محلل نظم معلومات ادارية	11:00-11:30	-مقدمة عن نظام ادارة التنوع الحيوي وأهميته.
آلاء عبده – محلل نظم معلومات ادارية	11:30 - 12:00	-تصفح النظام " الصفحة الرئيسية "
آلاء عبده – محلل نظم معلومات ادارية	12:00 – 12:30	-شرح تفصيلي عن الصفحة الخاصة بالتقارير العلمية الخطط الادارية والفيديو .
آلاء عبده – محلل نظم معلومات ادارية	12:30 - 1:30	تطبيق عملي : -البحث عن التقارير والخطط الإدارية.

		-كيفية البحث وحفظ التقارير. - كيفية البحث وحفظ الفيديوهات الوثائقية.
اليوم الثاني 2018/5/3		
الجهة المعنية	الوقت	النشاط
آلاء عبده – محلل نظم معلومات ادارية محمد فوزي – مسؤول وحدة تكنولوجيا المعلومات	9:30 - 9:00	-مراجعة سريعة لليوم السابق . -تجهيز كل مشارك ليقوم بالدخول على رابط النظام .
آلاء عبده – محلل نظم معلومات ادارية ليا ماجد – فني نظم معلومات جغرافية	10:30-9:30	- الشرح عن صفحة الأنواع النباتية والحيوانية ومكوناتها. - تطبيق عملي : البحث عن النوع المطلوب
ليا ماجد – فني نظم معلومات جغرافية	11:30-11:00	- الشرح عن توزيع الأنواع حسب الخرائط الجغرافية .
آلاء عبده – محلل نظم معلومات ادارية	12:30 - 11:30	توضيح عمل المشرف على النظام : -ادخال المعلومات المتعلقة بالأنواع -كيفية التواصل معه من عدة جهات -الأمور الفنية التي يقوم بها .
	1:00-12:30	-ختام اليوم الثاني وتوزيع نموذج تقييم لليوم الثاني

### **تقييم ورشة العمل :**

تم تنفيذ التدريب كما هو مخطط له من حيث الفئات المستهدفة والحضور والتركيز على آلية عمل النظام والهدف منه وتجربة عمله من خلال تجربة كل متدرب ، كما وضع كل جهة من المشاركين دور كل جهة وأخذ بالتوصيات بعين الاعتبار ليتم العمل عليها .

### **التوصيات:**

ارسال الرابط الخاص بنظام قواعد بيانات التنوع الحيوي لجميع المتدربين وذلك ليتم تجربة النظام خلال المدة 5/6 الى 2018/5/10 كما تم الاتفاق وإرسال الملاحظات ليتم عمل اللازم والمستطاع من قبل الجمعية الملكية لحماية الطبيعة وذلك قبل أن يتم رفع النظام ليكون متاح لجميع المستخدمين عامة .

**بعض الصور الملتقطة أثناء ورشة العمل :**

