

تحت الرعاية الكريمة للسيدة ا.د/ منال عوض ميخائيل - محافظ دمياط والسيد ا.د/ السيد محمد دعور - رئيس جامعة دمياط ، نظمت إدارة شئون البيئة بديوان عام المحافظة بالتعاون مع جامعة دمياط والمعهد العالي للهندسة بدمياط الجديدة يوم الأربعاء ٢٠١٨/١٠/٣١ ندوة توعوية عن أهمية ترشيد استهلاك المياه بعنوان "المياه نحافظ عليها... بلدنا ننميها" بمكتبة مصر العامة .

حيث تناولت الندوة شرم مفصل عن أهمية ترشيد استهلاك المياه والحفاظ على مصادرها و طرق الترشيد المختلفة وذلك تزامنا مع أسبوع المياه العالمي، كما تخللت الندوة عرض مسرحي لطلبة مدرسة اللغات بدمياط عن ترشيد استهلاك مياه الشرب بهدف غرس هذا السلوك الإيجابي في النشء من مختلف الفئات العمرية.

الفئات المستهدفة:

الشباب والناشئ "طلاب التعليم الجامعي والتعليم قبل الجامعي"

مكان انعقاد الندوة:

قاعة الندوات - الدور الرابع - مكتبة مصر العامة.

الحضور:

عدد كبير من أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة وطلاب كلية الزراعة بالإضافة إلى بعض طلاب المدارس من مراحل التعليم قبل الجامعي وممثلين لقطاع شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة بالجامعة والمحافظة.

برنامج الندوة:

✓ السلام الجمهوري

✓ القرآن الكريم

✓ افتتاحية

✓ كلمة د/ مها فايد مدير ادارة البيئة بالمحافظة

المحاضرون:

- ✚ أ.د/ احمد ونس - عميد كلية الزراعة بدمياط "محاضرة عن تقنيات الزراعة بدون تربة ودورها العظيم في ترشيد استهلاك المياه ومزاياها البيئية والصحية والاقتصادية والمجتمعية"
- ✚ د. رمضان الكاتب - رئيس قسم الكيمياء العضوية بالمعهد العالى للهندسة
- ✚ فاضل فنى عرض مسرحى لمواهب مدرسة اللغات الرسمية
- ✚ د/معنز كمال النمر - الهندسة الزراعية بكلية زراعة دمياط "محاضرة عن ترشيد استهلاك المياه"
- ✚ كلمة ادارة التوعية بشركة مياه الشرب بدمياط

أهداف الندوة:

- ✓ التوعية بأهمية المياه فى حياتنا وأهمية المحافظة على مصادرها.
- ✓ التوعية بالسلوكيات الخاطئة التى تؤدى إلى إهدار المياه.
- ✓ غرس السلوك الإيجابى فى النشء والشباب من مختلف الفئات العمرى للمحافظة على المياه سر الحياة.

التوصيات:

- إقامة الندوة فى أكبر عدد من مؤسسات المجتمع المدنى وتنظيم قوافل توعوية لقرى المحافظة تهدف إلى نشر وغرس السلوكيات الايجابية فى استخدام المياه والمحافظة عليها فى كل فئات المجتمع.

المرفقات:

- ✓ صور لفعاليات الندوة.

عميد الكلية

أ.د/ أحمد لطفى ونس



