



تنمية 21 TENMYA

الجمعية المتحصلة على الجائزة الكبرى لرئيس الجمهورية في حماية الطبيعة والبيئة لسنة 2007
Grand Award of President of Republic for Environment Protection 2007

تقرير

اسبوع تنشيطي مع نوادي البيئة حول موضوع اليوم العالمي للماء

المقدمة:

تعد المدرسة مؤسسة اجتماعية تربوية تقوم بمهمة التربية فهي تلعب دورا كبيرا في تكوين القيم البيئية و أنماط السلوك البيئي السليم لدى التلاميذ حيث أنهم يتأثرون بالأنشطة والممارسات التي تجري داخل المؤسسة و في إطار الاحتفال باليوم العالمي للماء يوم 22 مارس من كل سنة والذي يأتي هذا العام تحت شعار "مياه نظيفة لعالم سليم" نظمت جمعية التنمية 21 بالتعاون مع المندوبية الجهوية للتربية و الشركة الوطنية لاستغلال و توزيع المياه ، أسبوع تنشيطي و تحسيسي شمل العديد من المدارس الشريكة وكان الهدف الرئيسي لهذا الأسبوع هو المساهمة في تطوير عقليات و سلوكيات الأجيال الحالية و القادمة تجاه مختلف المسائل المتعلقة بالبيئة و بصفة اخص الماء و كيفية المحافظة عليه باعتباره نادر و قليل.

شارك في هذا اليوم التنشيطي 79 تلميذ يمثلون 05 نوادي بيئية للمدارس التالية:

- المدرسة الابتدائية حي النور،
- المدرسة الابتدائية حي التعمير الخامس
- المدرسة الابتدائية حي الصحة بسكرة،
- المدرسة الإعدادية المنزه الخامس،
- المدرسة الابتدائية جعفر 1.

وتضمن البرنامج ثلاث ورشات:

1. ورشة تفاعلية:



نادي البيئة بمدرسة التعمير الخامس اثناء تقديم عمل الورشات



نادي البيئة بمدرسة حي الصحة يناقشون حول موضوع الماء صحبة مدير المدرسة.



تنمية 21 TENMYA

الجمعية المتحصلة على الجائزة الكبرى لرئيس الجمهورية في حماية الطبيعة والبيئة لسنة 2007
Grand Award of President of Republic for Environment Protection 2007

انقسمت هذه الورشة إلى العديد من الأجزاء: في البداية تمت عملية تقسيم التلاميذ إلى 04 فرق :
الجزء الأول: عملية البحث عن المعلومات.
الجزء الثاني: تقديم عمل الفرق.
الجزء الثالث: مناقشة عمل الفرق.
هذا وتمت مناقشة المواضيع التالية:

✓ حالات الماء في الطبيعة (سائل، مجمد، بخار)

✓ نسبة الماء في الطبيعة فالماء يمثل 71 % من كوكب الأرض لذلك يسمى الكوكب الأزرق، وجزء كبير من هذه النسبة لا يمكن للإنسان أن يستغلها فـ 97 % منه مالح ويتوزع في البحار والمحيطات و 2 % مجمد في القطبين الجنوبي والشمالي ويبقى 1 % فقط ماء عذب صالح للشرب في الأنهار والعيون والآبار والسدود.

✓ الدورة المائية: والتي تمر بالعديد من المراحل و هي

1. تبخر مياه البحار و البحيرات و الأودية
2. تصاعد البخار إلى الجو على شكل بخار مائي
3. التكاثف الذي يكون سحب
4. تساقط الماء على شكل مطر أو ثلج
5. سيلان الماء أو التسرب داخل التربة

✓ مصادره: مياه جوفية و أخرى سطحية

✓ ثم مصادر تلوثه : و هي متنوعة مثل الإفرازات المنزلية و الصناعية و الفلاحية و ما تحتويه من مواد كيميائية و سامة تلوث الطبقة المائية.

✓ وكيفية ترشيد استهلاكه : و ذلك بتحسيسهم بأهمية الماء من خلال تقديم العديد من النصائح مثل إغلاق الحنفية جيدا، استعمال الدش بدل المغطس لأنه يستهلك الكثير من الماء، كاس ماء يكفي لغسل الأسنان.....



تلامذة نادي البيئة بمدرسة حي النور يتابعون باهتمام الحصة التفاعلية



تلامذة نادي البيئة بمدرسة حي التعمير أثناء عملية البحث عن المعلومات من الوثائق التي وفرتها الشركة التونسية لاستغلال وتوزيع المياه



تنمية 21 TENMYA

الجمعية المتحصلة على الجائزة الكبرى لرئيس الجمهورية في حماية الطبيعة والبيئة لسنة 2007
Grand Award of President of Republic for Environment Protection 2007

2. ورشة رسم: حول موضوع ترشيد استهلاك الماء



نادي البيئة حي النور



نادي البيئة حي الصحة



نادي البيئة بالمدرسة الإعدادية المنزه 5

Visa n° 1252 du 8 Avril 1996

Matricule Fiscal

000 N N 790432/R

المعرف الجبائي

تأشيرة ع21252 دد بتاريخ 8 أبريل 1996

Adresse Postale : BP 328, Publiposte Ave Taieb M'Hiri 2080 Ariana

العنوان البريدي: ص.ب 328- المركز العمومي للبريد شارع الطيب المهيري- 2080 أريانة

Adresse Bureau : Résidence SEMIRAMIS - Imm. ZAZIA - App. R4 - Ave Chotrana - 2073 Bortj Louzir - Ariana

عنوان المقر: إقامة سميراميس- عمارة الزاوية شقة 4 - شارع شطرانة - 2073 برج الوزير- أريانة

www.EnviroAssociations.org.tn

www.tenmya21.org.tn

مواقع الواب:

tenmya21@tenmya21.org.tn

البريد الإلكتروني:

الهاتف والفاكس: (+216) 70 698 350

الحساب البريدي الجاري: RIP: 17 001 000 000 0999837 14



تنمية 21 TENMYA

الجمعية المتحصلة على الجائزة الكبرى لرئيس الجمهورية في حماية الطبيعة والبيئة لسنة 2007
Grand Award of President of Republic for Environment Protection 2007

3. ورشة تطبيقية:

❖ استعمال صابون سائل عوض الماء :

في كيفية المحافظة على استهلاك الماء وذلك باقتراح صابون سائل ضد البكتيريا للأطفال « Dettol ». يقوم هذا السائل المنظف بتعويض الماء وبالتالي ضمان عدم تبذير الماء خاصة من قبل التلاميذ الذين يتركون في اغلب الأحيان الحنفيات مفتوحة .



نادي البيئة بمدرسة حي النور



نادي البيئة بمدرسة حي الصحة



تنمية 21 TENMYA

الجمعية المتحصلة على الجائزة الكبرى لرئيس الجمهورية في حماية الطبيعة والبيئة لسنة 2007
Grand Award of President of Republic for Environment Protection 2007

❖ استعمال تقنية جديدة في الري : تتمثل هذه التقنية في مجسم مصغر لعملية الري قطرة قطرة وذلك بواسطة قارورة ماء مقلوبة بها ثقب صغير يسمح بمرور قطرة واحدة توضع بجانب النبتة وتتمثل أهمية هذه العملية

في وجود مناخ رطب يضمن استمرار نمو النبتة.



الخلاصة :

سجلت الحصص التحسيسية تفاعلا كبيرا من قبل التلاميذ وخاصة مع منتج « Dettol » حيث تمتع الأطفال بحماس كبير دل على الروح الوطنية لديهم كما أكد إطارات التعليم على ضرورة إعادة مثل هذه التجربة في المستقبل نظرا لأهدافها القائمة على غرس الحس البيئي لدى التلاميذ و توثيق العلاقة بين الطفل و محيطه كما عبر إطارات التعليم عن إعجابهم بجمعيتنا التي تعد من أنشط الجمعيات.

إيمان بن رجب