

الموضوع:

الإطّلاع على المشاكل البيئية الأساسية المهدّدة لبعض الحيوانات و التي كانت السبب الرئيسي في نقصانها أو انقراضها ممّا أخلّ بالتوازن البيئي و أضرّ بجميع الكائنات الحيّة





اگر وہ افح:



1- انتشار قناديل البحر :



- تشهد السواحل التونسية انتشارا لقناديل البحر أو ما يعرف بالـ "الحريقة" مما سبب قلقا في صفوف

المصطافين و أثر على السياحة التونسية.

في نهاية مارس/ آذار الماضي، حذر الحرس البحري من ظهور نوع من قناديل البحر "الحريقة" ذات سم قاتل على شواطئ تونس، خاصة تلك في نابل (شمال شرق)، بعدما تسللت من المحيط الأطلسي.

يوضح رئيس علوم البحار ومؤسس "جمعية حوتيات" سامي مهني لـ "العربي الجديد" أن "هذا النوع من قناديل البحر ينتمي إلى فصيلة اللاسعات المعروفة بخطورتها في العالم، لأنها تحتوي على سم قد يشل عضلة القلب، ويتسبب في آلام حادة". ويشير إلى أن "السم الذي ينشره هذا النوع من قناديل البحر لا يؤدي إلى موت مباشر، لكن عوارضه قد تقود إلى ذلك، علماً أن سيدة أوروبية توفيت بتأثير هذا السم في التسعينيات".





-2- نفوق الطيور المهاجرة :

تلقت جمعية "أحباء الطيور" في تونس إشعارات متعددة بسقوط عدد هام من العصافير البحرية على الشواطئ التونسية و هو ما يدعو للقلق لما فيه من إخلال للتوازن البيئي و مضرّة تعود لجميع الكائنات الحيّة

- 10:41 13/05/2020

جمعية "أحباء الطيور" في تونس تدعو كافة المواطنين و رواد الشواطئ التونسية إلى مساعدتها على جمع كل المعلومات الخاصة بالموت المفاجئ للطيور البحرية
تونس - دعت جمعية "أحباء الطيور" في تونس كافة المواطنين و رواد الشواطئ التونسية إلى مساعدتها على جمع كل المعلومات الخاصة بالموت المفاجئ للطيور البحرية.



اللهم قدر افق



و افترضه:



تنظيم زيارات افتراضية و ميدانية:

- زيارة افتراضية للمعهد الوطني لعلوم و تكنولوجيا البحار بالمنستير

الهدف: التّعرف إلى نشاط هذا المعهد و الدور الهام الذي يقوم به لحماية السلاحف البحرية باعتبارها حيوانات مهددة



بالانقراض مع التّطرق إلى مختلف الإصابات التي تعرّضت لها و كان الإنسان سببا رئيسيًا فيها .

- زيارة ميدانية لملاحة طينة



الهدف: التّعرف إلى مختلف أنشطة الملاحة و المشاركة في عملية تعداد الطيور المهاجرة و تحديد مختلف خصائصها خاصّة



أن ملاحة طينة منطقة رطبة و تعتبر محطة هامّة تستقطب أنواعا مختلفة منها

مرادى اللفظى:



السكفأة البحرية



الاجتماع الأولي مصافحة أولى مع الأولياء وقع فيها تبادل الأفكار و الاتفاق على طريقة العمل



الورشة الأولى : فتح مجال لتصورات الأطفال حول الحيوانات المهددة بالانقراض







الورشة الثانية : حصة تكوينية حول الأسباب التي تهدد السلاحف البحرية بالانقراض



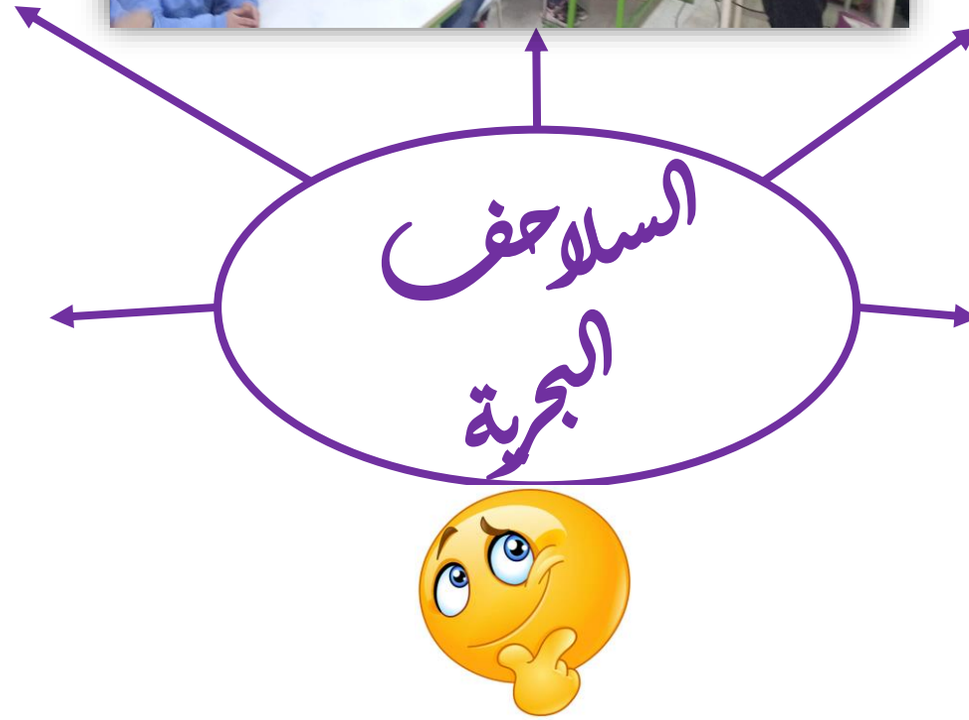
مروى العفاس طالبة بكلية العلوم بصفاقس
و عضو في جمعية تواصل الأجيال



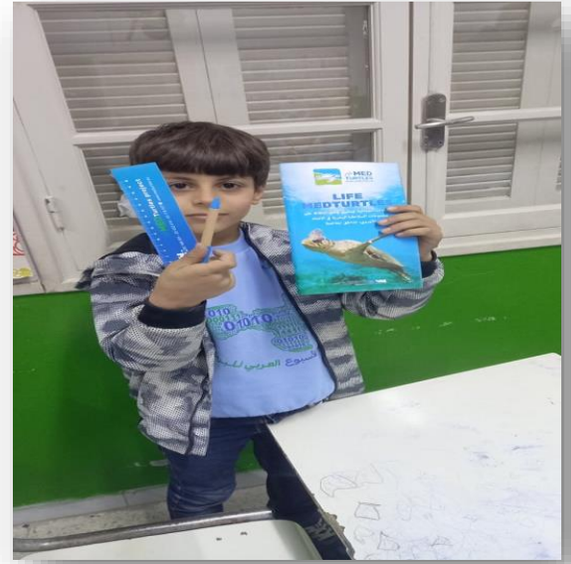
حامد ملاط مختص
و عضو في جمعية تواصل الأجيال



الورشة الثانية : حصة تكوينية حول الأسباب التي تهدد السلاحف البحرية بالانقراض

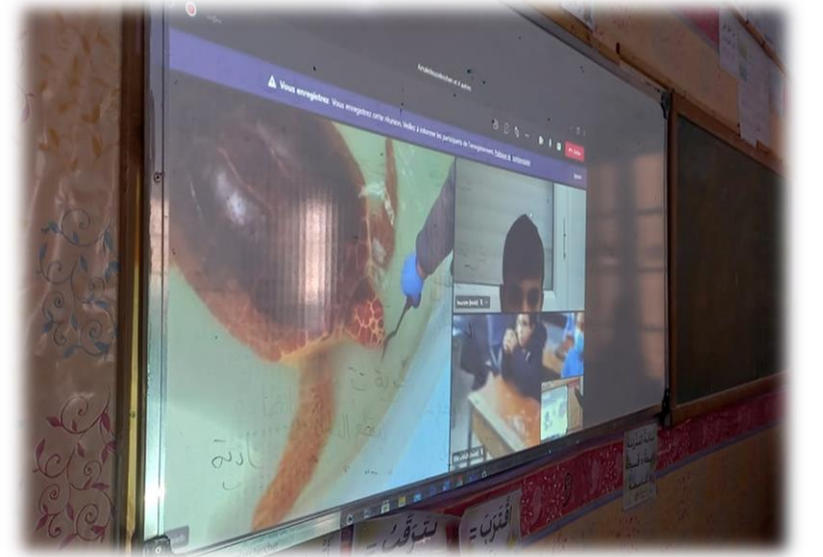




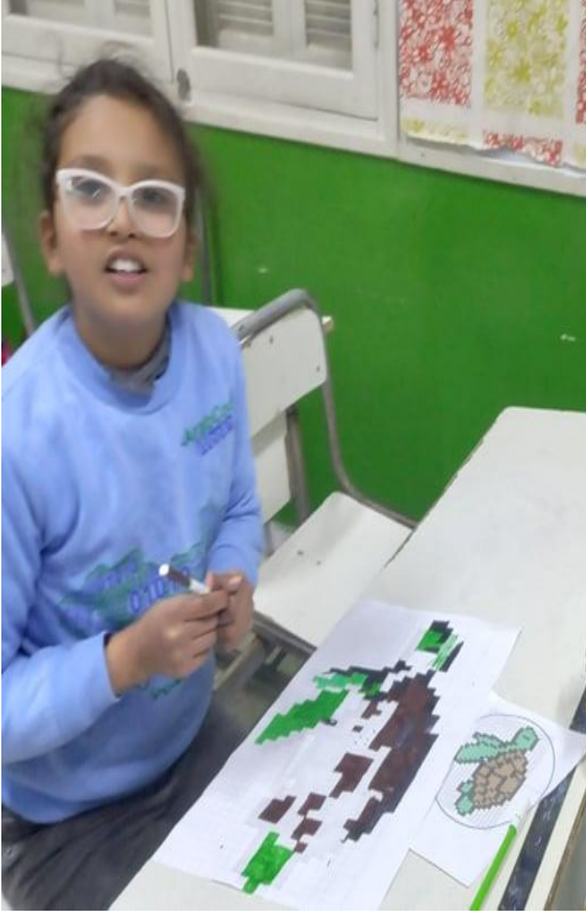




الورشة الثالثة : رحلة افتراضية عبر النات للمعهد الوطني لعلوم و تكنولوجيا البحار بالمنستير



الورشة الرَّابِعة : ترميز لأهمية السلحفاة البحرية باعتماد تقنيات مختلفة



بيكسان يروي:
أقلام لبرية



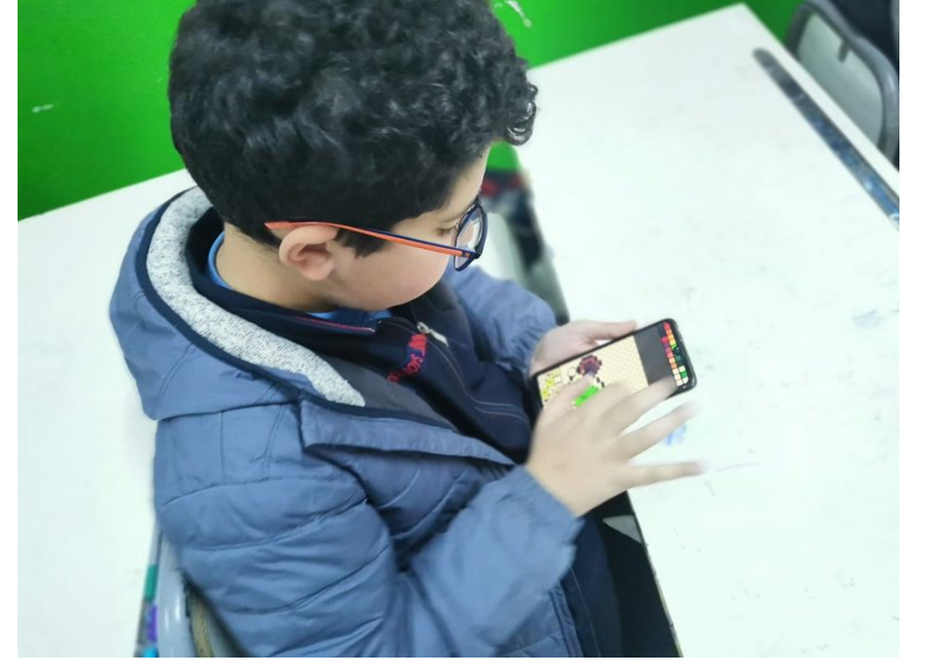


بيكساي يروي:
خيوط التطريز





برمجية
البيكسال



الطيور المهاجرة



الورشة الأولى : زيارة ميدانية لملاحة طينة



التعريف
بالملاحة







رصد الطيور المهاجرة
من قبل الأطفال



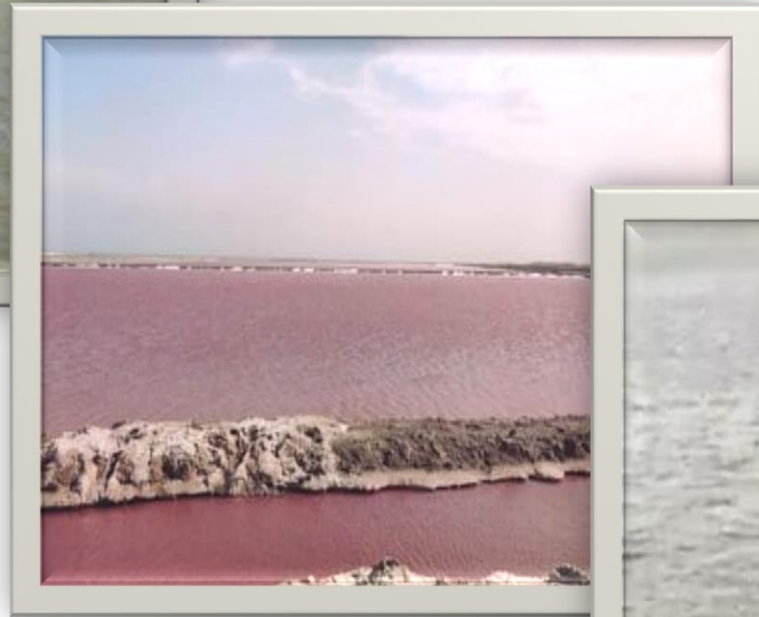
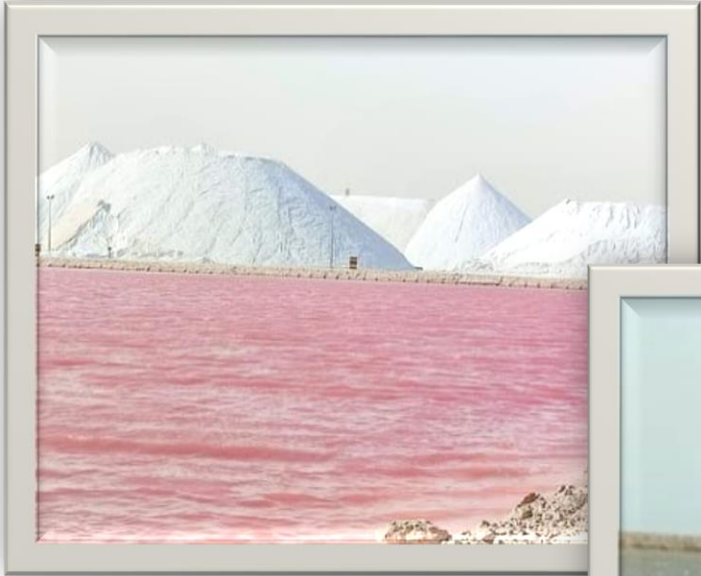




رصد الطيور المهاجرة
من قبل الأولياء







الورشة الثانية : الترميز لأهمية النحام الوردي باعتماد تقنيات مختلفة



بيكسار يروي:
أقلام لبيبة

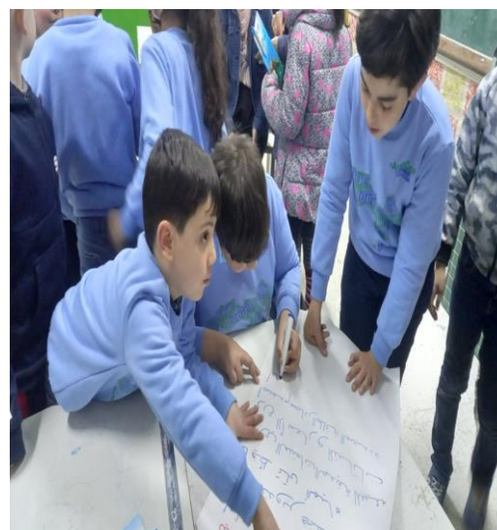
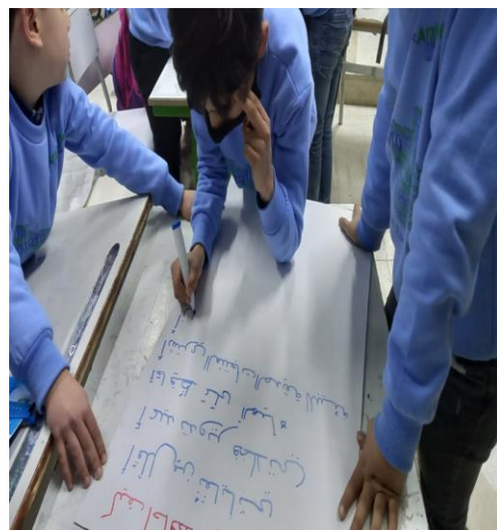
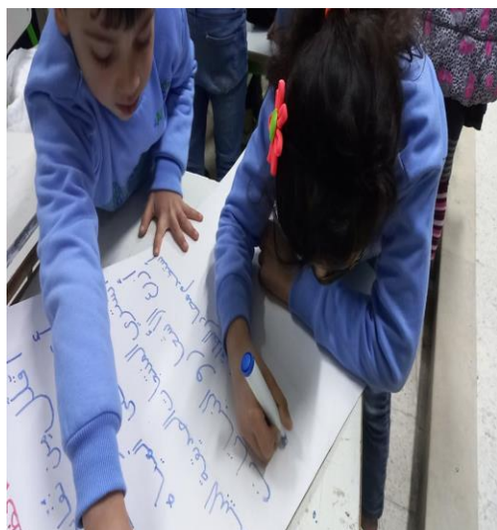




بيكساي يروي:
خيوط التطريز

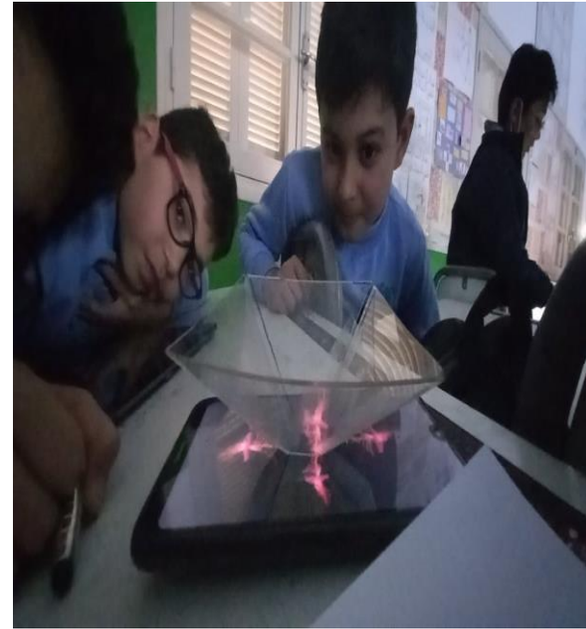


الورشة الثالثة : ميثاق المحافظة على البيئة



الورشة الرَّابِعة: تقنية hologramme





الانتوسع:



أعمال التلاميذ باعتماد برمجيات مختلفة حول الورشات التي قاموا بها

✦ مركز لرعاية السلاحف البحرية باعتماد برمجية المينكرافت



محمية لحماية الحيوانات المهددة بالانقراض ✨



✦ بحوث عن طريق برمجة السكراتش حول السلاحف البحرية و الطيور المهاجرة

عمل مقدم من المبدعة مريومة معلى بمساعدة أخيها يوسف معلى أحسنتما 🍌🍌🍌🍌🍌🍌🍌🍌🍌🍌



Rim + 9 1 commentaire

Amal Ellouze Krichen 5 j. عمل للباحث الصغير 😊 اسماعيل الشلامي أحسنتم 🍌🍌🍌🍌🍌🍌🍌🍌🍌🍌



Mouna Jardak 🍌🍌🍌

عمل للباحث الصغير 😊 اسماعيل الشلامي أحسنتم 🍌🍌🍌🍌🍌🍌🍌🍌🍌🍌



Mouna Jardak 🍌🍌🍌

عمل للباحث الصغير 😊 اسماعيل الشلامي أحسنتم 🍌🍌🍌🍌🍌🍌🍌🍌🍌🍌



Mouna Jardak 🍌🍌🍌

عمل مقدم من المبدعة مريومة معلى بمساعدة أخيها يوسف معلى أحسنتما 🍌🍌🍌🍌🍌🍌🍌🍌🍌🍌



Rim + 9 1 commentaire

عمل للمبدعين ياسمينة و ريان الزواري 😊 تحت إشراف نسمة الزواري كم أنا فخورة بكم 🏆🍌🍌🍌🍌🍌🍌🍌🍌🍌🍌



Hedia Alila 🍌🍌🍌

Amal Ellouze Krichen 6 févr. عمل مقدم من المبدعة مريومة معلى بمساعدة أخيها يوسف معلى أحسنتما 🍌🍌🍌🍌🍌🍌🍌🍌🍌🍌



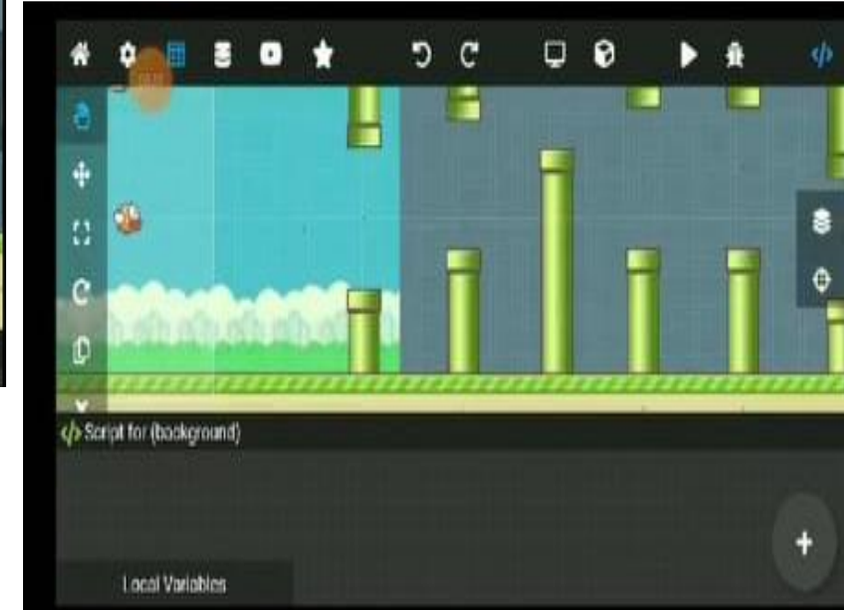
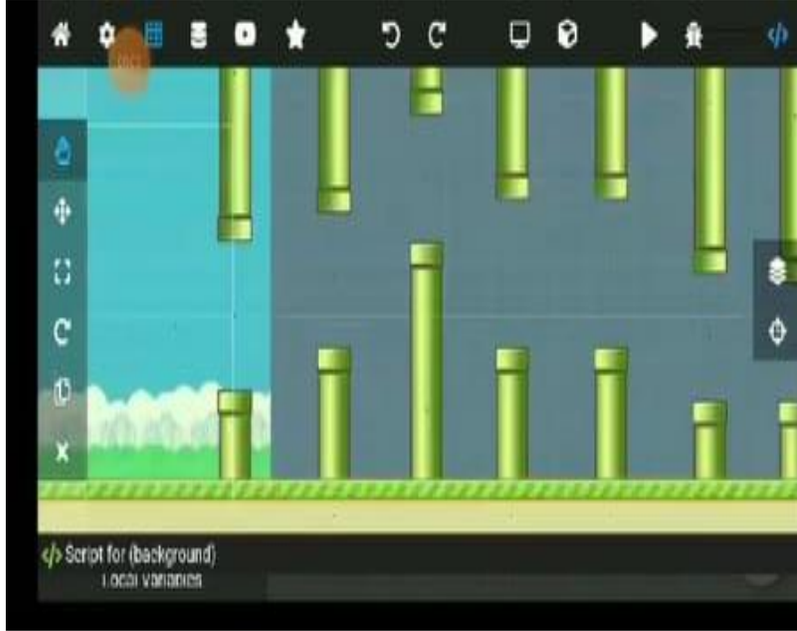
Rim + 9 1 commentaire

عمل مقدم من المبدعة مريومة معلى بمساعدة أخيها يوسف معلى أحسنتما 🍌🍌🍌🍌🍌🍌🍌🍌🍌🍌



Rim + 9 1 commentaire

✦ صنع لعبة موجهة للأطفال شخصيتها الرئيسية طير مهاجر يتنقل من مكان إلى آخر



متابعينا على صفحات التواصل الاجتماعي

Radio Magenta
2 février, 23:45 · 🌐

مواصلة فعاليات تظاهرة الاسبوع العربي للبرمجة ARABCOD WEEK بمدرسة الهادي شاكر في يومها الثاني الاربعاء 2 فيفري 2022 . بالتوفيق لكل الاطار التربوي و لطلبة كلية العلوم بصفاقس ، ولاننسى بالطبع شكر تلاميذ مدرسة الهادي شاكر على حرصهم الدائم للتميز و التفوق و المشاركة في مختلف النشاطات العلمية. تقرير من اعداد الشابة زينب المصفار في راديو واب ماجنتا بدار الشباب ساقية الزيت .

Hamed Mallat est avec Imen Badri et 2 autres personnes ...
Thyna.
3 février, 15:51 · Sfax · 🌐

خلية يخرج ويشوف شعندو في بلادو، خليه يخرج من الأربعة حيوط، يزيه من ضو التليفون والتلفزة وخالي يمتع عينه، شجعوا باش يعرف شمعتها سخة وعصافير وملاحة، كان فما أمل لبيتنا راو عند صغارنا هما المستقبل ولازم نعرفو كفاش نكتبو على صفحاتهم البيضاء.

#اليوم_العالمي_للمناطق_الرطبة

#مدرسة_الهادي_شاكر #ملاحات_طينة #Sfax #Thyna #Saline #Waterbids #Wetlands #c #WWD #الملاحات_طينة #Sfax #Thyna #Saline #Waterbids #اليوم_العالمي_للمناطق_الرطبة #WWD #Wetlands #AAOBirdlife #APAL #IWC2022



Hamed Mallat est avec Imen Badri et 2 autres personnes ...
à Sakiet Ez Zit, Safaqis, Tunisia.
22 février, 15:21 · 🌐

#Turtles4Kids

One of the objectives of the #life_Medturtles project in #Tunisia is the improvement of #environmental_education through workshops dedicated to #schoolchildren to implant the #culture of marine life #conservation in their minds.

Yesterday we were at Hedi Chekr primary school - Sakiet EZZIT, where we spent a wonderful evening with the #children (future sea turtle conservationists) talking about the importance of #sea_turtle conservation in The #Gulf_Of_Gabès.... Voir plus

Voir la traduction



مواكبة راديو ماجنتا لفعاليات
ط مدرسة شارع الهادي شاكر في إطار
الاسبوع العربي للبرمجة
ArabCode Week

