

الفكرة:

الابتكار في تحقيق جودة حياة الطالبات من خلال:

- الابتكار في تحفيز مواهبهن العلمية والتكنولوجية.
- تقديم جودة تعليم عالية ومساعدتهن في فهم ما يستعصي عليهن من خلال تقديم فيديوهات مسجلة ورفعها على قناتي على اليوتيوب.
- توجيهن لتطبيق مبادئ الهوية الوطنية من خلال الالتزام بالقيم الإيجابية والعمل على تحقيق متطلعات الدولة في بناء جيل واع، مثقف، مُلم بأهداف الدولة في الابتكار والاستدامة والنهضة العلمية.
- رفع مستوى الطالبات الأكاديمي والتقني ومهارات القرن 21 لديهن.

أولاً : الابتكار في تحفيز مواهبهن العلمية والتكنولوجية

بدايةً يتم طرح أهداف المسابقة أو المشروع ومن ثم يتم عقد جلسة عصف ذهني مع أفراد المجموعة للتعرف على أفكارهن وآرائهن ومن ثم اختيار الفكرة الأفضل وبعد ذلك يتم وضع خطة للعمل والتنفيذ.



وكان نتاج ذلك المشاركة في العديد من المسابقات والملتقيات على مستوى الدولة مثل

المشاركة في المسابقات البيئية والتي كان ثمرة المشاركة فيها تأهل الفريق الذي صمم جهاز تحويل الرطوبة في الهواء إلى ماء (Air water generator) للمشاركة في عرض المشاريع الابتكارية في مؤتمر كوب 28.

COP28 اللقاء الدوري لمتابعة المشاريع المتأهلة لمؤتمر Fw:

<Fatima.Mudhafar@ese.gov.ae>; Mina Yacoub Youssef Demian <Mina.Demian@ese.gov.ae>; KHALID KHALIL ISMAIL IBRAHIM ALHOSANI <Khalid.Ibrahim@ese.gov.ae>; Aasem Saeed Ali Alsaum Alzeyoudi <Aasem.Alsaum@ese.gov.ae>; Noor Mohamed Ahmed Sulaiman Abdulqader <Abdulqader.Noor@ese.gov.ae>; Safa Alhadi Mohamed Touati <Safa.Touati@ese.gov.ae>; Rima Aldbiessi <Rima.Aldbiessi@ese.gov.ae>; Dana Kamal Mohd Abdel Jabbar <Dana.Jabbar@ese.gov.ae>; Alya Salem Khalaf Khudoom Aldahmani <Alia.Khadoum@ese.gov.ae>; Aishah Saeed Obaid Alnuaimi <Aishah-SO.Alnuaimi@ese.gov.ae>; Bushra Ali Salim Almarmar Alnaqbi <Bushra.Almarmar@ese.gov.ae>; Hessa Altaniji <hessa.altaniji@ese.gov.ae>; YOUSEF JIRYIS KHALIL HIJAZEEN <Yousef.hijazeen@ese.gov.ae>
 Cc: Okba Alhasan <Okba.ALHasan@ese.gov.ae>; Mohammad Ghassan <Mohammad.Ghassan@ese.gov.ae>; Ahmed Alabdallah <Ahmed.Alabdallah@ese.gov.ae>; Dana Younis <Dana.Younis@ese.gov.ae>; Mohammad Hushki <Mohammad.Hushki@ese.gov.ae>; Amro Abdulaziz <Amro.AbdulAziz@ese.gov.ae>; Khadijaa Alhashimi <khadijaa.alhashimi@ese.gov.ae>; Ibrahim Abushawish <Ibrahim.Abushawish@ese.gov.ae>; Salem Mohammed Al Mansori <Salem.ALmansori@ese.gov.ae>; Alaa Hassan <Alaa.Hassan@ese.gov.ae>; Noura Ahmed Malalla Ali Al Hammadi <Noura-Am.Alhammadi@ese.gov.ae>; Maha Yousuf Shams Mohamed Al Hammadi <Maha.Alhammadi@ese.gov.ae>; Nesa Ahmed Yousef Ahmed Alhammadi <Nesa.Alhammadi@ese.gov.ae>; Amena Ibrahim Mohamed Alhammadi <Amena-Im.Alhammadi@ese.gov.ae>; SABAH MARZOOQ OBAID ALDAHMANI <Sabah.Aldahmani@ese.gov.ae>; AMAL YOUSUF KHALIQ ALRAHMAN ALANSARI <stuF2012036242@ese.gov.ae>; Zainab Mohammad Khalid Alansari <STUF2013009969@ese.gov.ae>; Fatima Mohammed Ali Ahmed <Fatima-MA.Ahmed@ese.gov.ae>; Amal Abdeldafi Mohamed Zubair <Amal.Zubair@ese.gov.ae>; Ghaneya Ahmed Mohammed Hamad Alderei <Ghaneya-Am.Alderei@ese.gov.ae>

Subject: Canceled: اللقاء الدوري لمتابعة المشاريع المتأهلة لمؤتمر COP28

When: Occurs every Tuesday from 1:00 PM to 2:00 PM effective 10/17/2023 until 11/28/2023.

Where: Microsoft Teams Meeting

السادة المتأهلين في مؤتمر COP 28

تحية طيبة وبعد.....

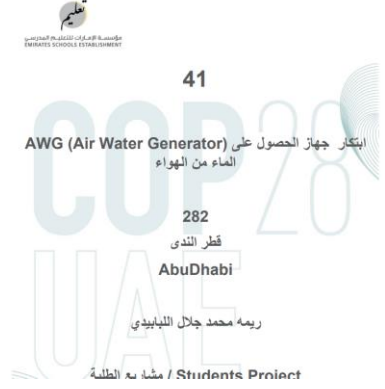
تهديكم مؤسسة الإمارات للتعليم المدرسي أطيب الأمنيات والتحيات.

يسرنا لقاءكم في غدا الثلاثاء الموافق 24 أكتوبر 2023 (يرجى تحويل الدعوة لأعضاء فريقكم)

جدول الاجتماع:

- مناقشة بنود التحسين والتطوير المرسله لكم
- عرض 3 مشاريع في كل لقاء دوري حسب الجدول المحدد أدناه (كل مشروع له 3-5 دقائق)
- مناقشة كل مشروع حول طرق التطوير

مدرسه واسم	bramemathmate	31/10/2023
مدرسة ام المؤمنين ح3 بنات	Hydroponics system	31/10/2023
مدرسة رقية الحلقة الثالثة	edible Cutlery	7/11/2023
مدرسة فاطمة الزهراء	preventing Phosphorus Deficiency	7/11/2023
بعيا للتعليم الأساسي والثانوي	الدولفين الآلي الذكي	7/11/2023
قطر الندى	Hydroponics project - مشروع الزراعة المائية	7/11/2023
قطر الندى للتعليم الثانوي	AWG (Air Water Generator)	14/11/2023
بعيا للتعليم الأساسي والثانوي	ابتكار فسترة	14/11/2023
قطر الندى	البيت البلاستيكي (الزراعة المحمية)	14/11/2023
مدرسة المنبهي	السوق الاخضر منصة	14/11/2023
ح1+ح2+تعليم ثانوي بنات	مدرسي واحة الاستدامة	21/11/2023
قطر الندى	الزراعة المائية للخضراوات في الأوساط المختلفة	21/11/2023
المرقا	Cop gate	21/11/2023
ياس المشتركة	An innovative and safe non-biodegradable plastic waste management	21/11/2023
Al bedaa school		
جمانة بنت أبي طالب	Sand Energy	21/11/2023



عرض المشروع في مبنى المؤسسة الإماراتية في دبي

عرض المشروع في مبنى المؤسسة الإماراتية في أبو ظبي

أعمل على العناية بمهارات الطالبات العلمية، الابتكارية والاجتماعية من خلال حثهن على المشاركة في المسابقات الخارجية مثل المشاركة في المسابقات البيئية والتي كان ثمرة المشاركة فيها تأهل الفريق الذي صمم جهاز تحويل الرطوبة في الهواء إلى ماء (Air water generator) للمشاركة في عرض المشاريع الابتكارية في مؤتمر كوب 28.

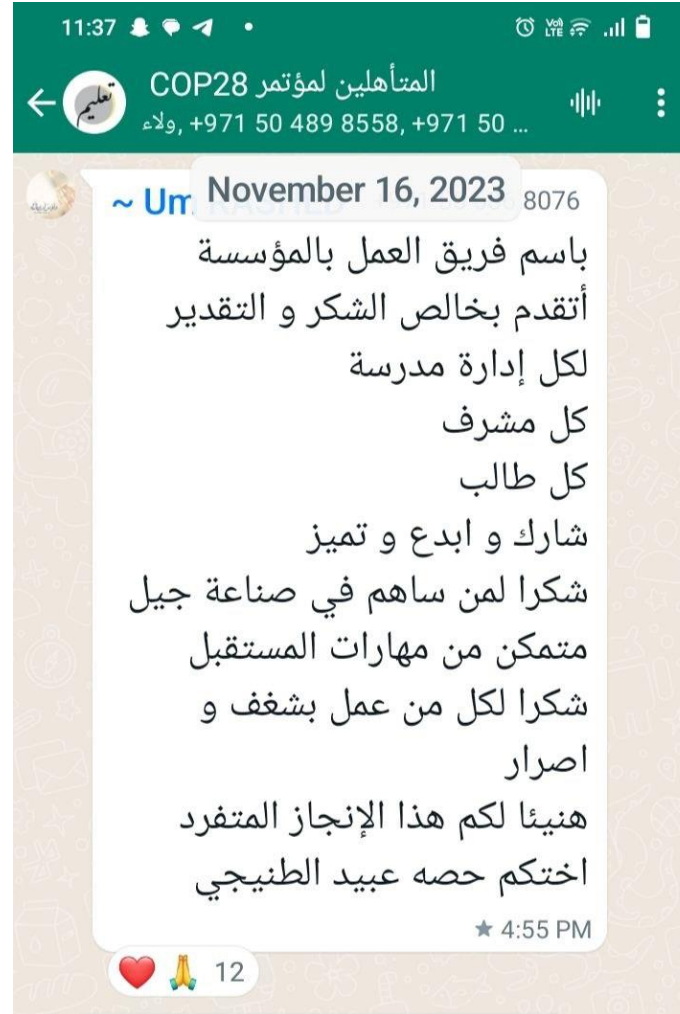


لقمة المصلحون في معرض " Pre COP28 " يوم الخميس الموافق 2023/11/16

أولاً: فئة البحوث و المشاريع العلمية التابعة لمشاريع مؤتمر COP28 - أبوظبي - عدد الطلاب المسموح مشاركتهم 4 طلاب فقط لا غير لكل مشروع

الإمارة / المدينة	الفئة	المشروع	الخصاسي الملتزم
أبوظبي - دبا	مدرسة المصن العلمي	محطة الشحن اللاسلكي للسيارات الكهربائية و الطرق البنية الشحن	Yousef Iyad Khalil Hijazeen
العين	Al Badaa School	An innovative and safe non-biodegradable plastic waste management	HITESH JHAKRAI (DGH)
	ج 2 العين	Manufacture of eco-friendly cosmetic products and candles	Mariam Helal Al Damaki Michelle Tamer Bajjani Shakha Bibi
	حصبة بنت محمد	Recycle meal	نوره الشامي / امه سعيد غالب الهازيه الدري / مروة الشامي نورا الكمي / ندى الدري
الظفرة	بنوية بنين ج 2	التر انتاج مشاريع علمية مرتبطة بالاستدامة والطاقة المتجددة من قبل الطلبة على تنمية مشاريع الاستدامة والطاقة المتجددة لديهم	يحيى الشويخ
	بدع الطاوية	الجمعة الخضراء	مروة محمد أحمد أبوالمخير
	المرقا روضة بوا	إستخدام مستخلص نبات التيم في مكافحة الآفات العضوية لشجرة المندر	فاطمة إمام أحمد علي عفاجه أمنة إبراهيم الجمادي / نساء أحمد الجمادي Elizabeth Marial King فيام عبد الله العويش
	مدرسة المرقا حلقه الثالثة بنات	أشجار الناموس في التوازن بيئية الإمارات العربية المتحدة	خديجة حسن الجمادي / نسرين شعبان سليمان
	مدرسة المرقا حلقه الثالثة بنات	الزراعة المائية للخضراوات في الأوساط اللعظية	نجلاء علي عبد المصم
	بعية للتعليم الأساسي والثانوي	الدولفين الآلي الذكي	نديرة جمعة محمد العويش
	بعية للتعليم الأساسي والثانوي	ابتكار العنزة	نديرة جمعة محمد العويش
	المطر الندى	مشروع الزراعة المائية - Hydroponics project	نجلاء عبد الفتاح عبدالله رانيا محيطني ماجد
	المطر الندى	البيت البلاستيكي (الزراعة العميقة)	أمل عبد الدافع محمد زير / رانيا محيطني عبد الله ماجد / رشا حسن الوهيدى
	المطر الندى	مدرستي واحة الاستدامة	نجلاء ابوز محمد / الهادي النور موسى وات عبد الحمادي
المطر الندى للتعليم الثانوي	AWG(Air Water Generator)	ريمه محمد جلال اللبابيدي Rima M. Jalal Lababidi	

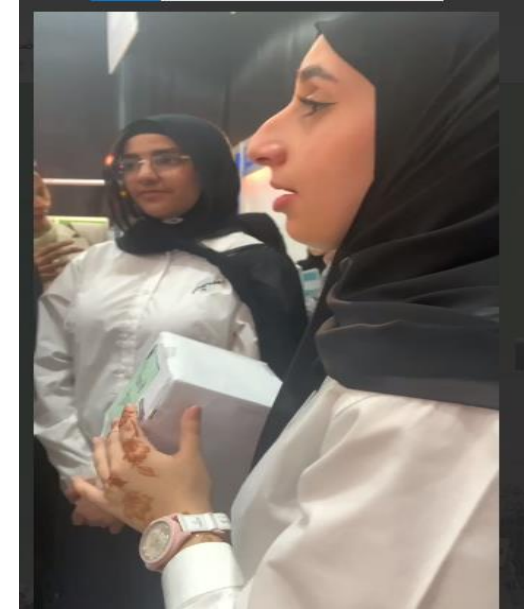
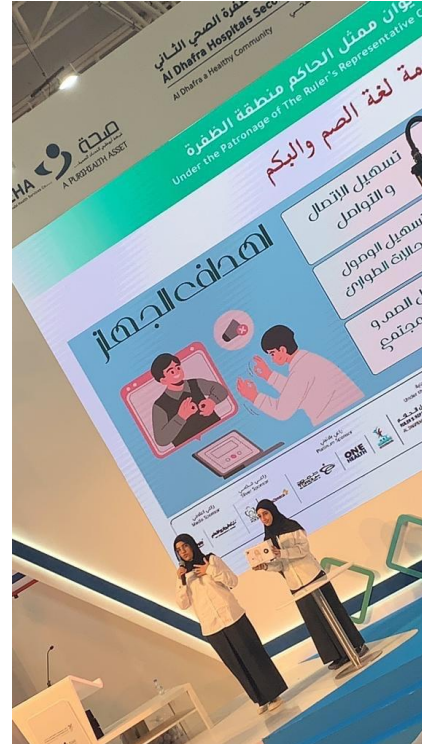
أعمل على العناية بمهارات الطالبات العلمية، الابتكارية والاجتماعية من خلال حثهن على المشاركة في المسابقات الخارجية مثل المشاركة في المسابقات البيئية والتي كان ثمرة المشاركة فيها تأهل الفريق الذي صمم جهاز تحويل الرطوبة في الهواء إلى ماء (Air water generator) للمشاركة في عرض المشاريع الابتكارية في مؤتمر كوب 28.



ریمه محمد جلال اللبابيدي تقديم: Rima M. Jalal Lababidi

المشاركة في الملتقى الصحي الثاني لمستشفيات الظفرة بتاريخ 2024-10-19

تأهل عدة فرق للمشاركة في الملتقى الصحي الثاني لمستشفيات الظفرة و فوز مشروع ترجمة لغة الصم و البكم بالمركز الأول.



Rima M. Jalal Lababidi تقديم: أ. ريمه محمد جلال اللبابيدي

التواصل مع المجتمع المحلي وعرض أعمال الموهوبات ضمن الملتقى الصحي الثاني لمستشفيات الظفرة

عرض الطالبات الموهوبات لمشاريعهن المبتكرة



ضمن جودة حياة الطلبة
والتواصل مع المجتمع
المحلي . عرضت مجموعات
من طالباتي
(الموهوبات و المتفوقات)
ابتكاراتهن ضمن ضمن
الملتقى الصحي الثاني
لمستشفيات الظفرة
(٣١ أكتوبر – ٢ نوفمبر)
٢٠٢٣
في ركن مؤسسة الإمارات
للتعليم

وجّهت طالباتي للمشاركة في ملتقى الظفرة تبتكر الثاني وقد فزن بالمركز الثاني





CERTIFICATE OF APPRECIATION

شهادة شكر وتقدير

تتقدم مدارس المرفأ حلقة ثانية وثالثة ذكور – بخالص الشكر والتقدير إلى

الأستاذة / ريمه محمد جلال اللبابيدي

المدرسة / قطر الندي

لمشاركتها الفاعلة في فعاليات مبادرة (الظفرة تبتكر - الموسم الثاني)
والتي استضافتها المدرسة في شهر الابتكار (فبراير 2024)
" مع أطيب التمنيات بالتوفيق والمشاركة الدائمة "

مدير النطاق
عزيزة الحمادي



مدير المدرسه
يوسف عبدالله الحمادي

AL MARFA SCHOOLS FOR BOYS CYCLE 2&3

توجيه طالباتي للمشاركة بابتكاراتهن تحت إشرافي في ملتقى قادرون في مدرسة قطر الندى

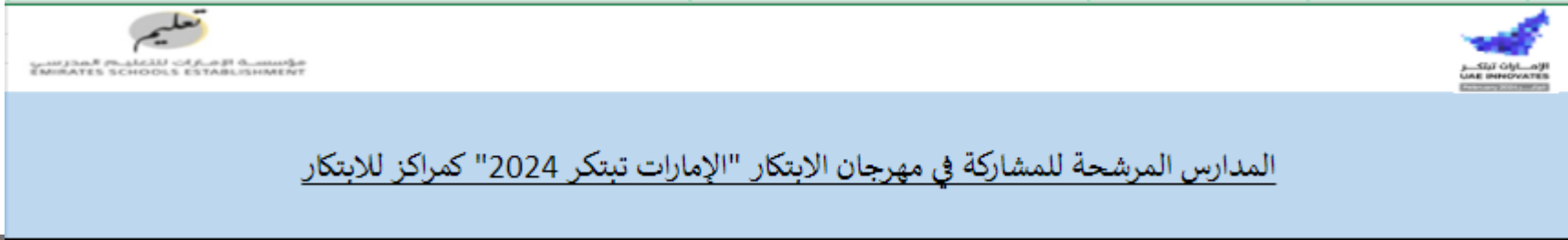


توجيه طالباتي للمشاركة بابتكاراتهن تحت إشرافي معرض أبو ظبي تبتكر في مدرسة قطر الندى



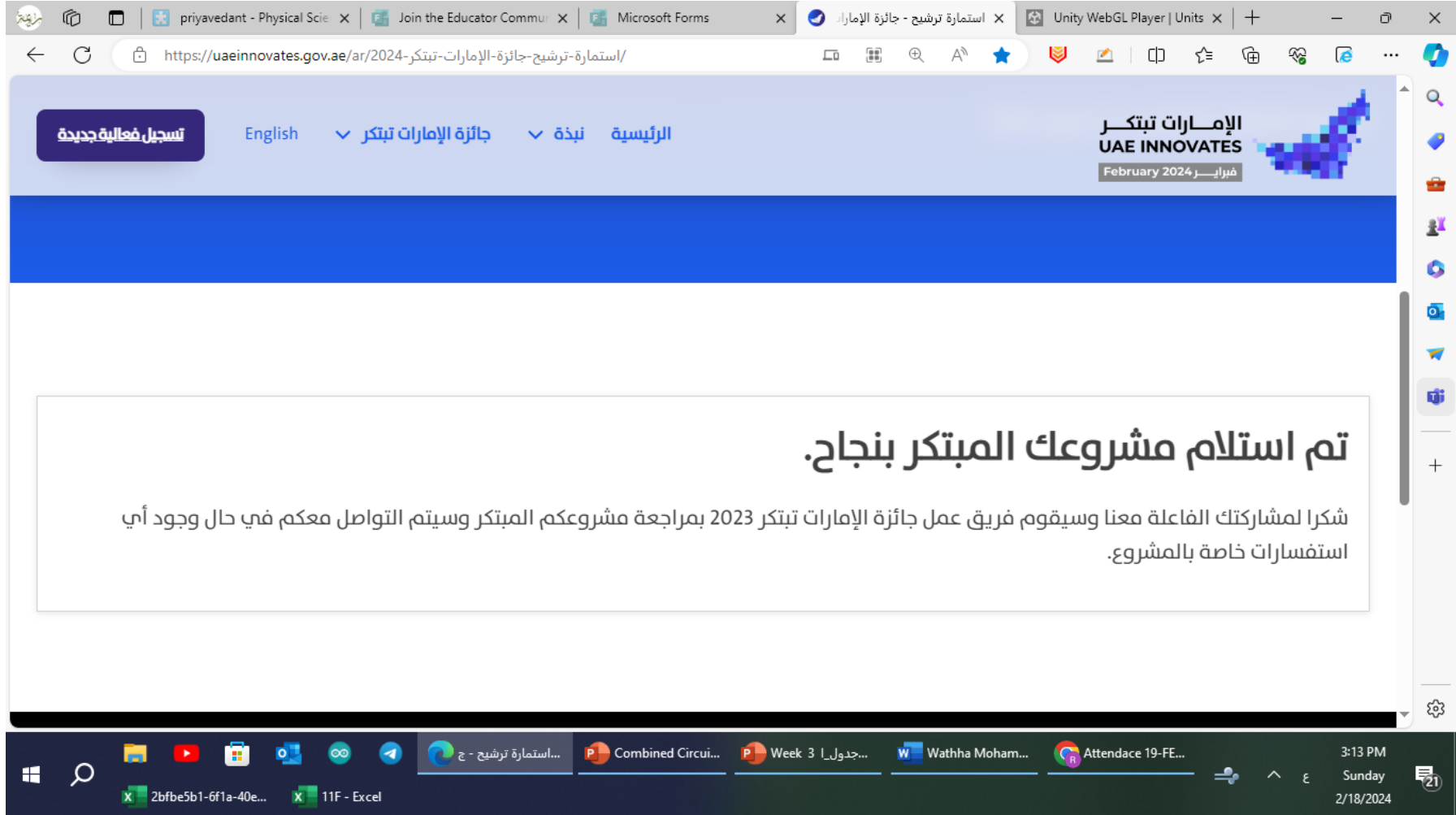
تقديم: أ. ريمه محمد جلال اللبابيدي Rima M. Jalal Lababidi

توجيه طالباتي للمشاركة بابتكاراتهن تحت إشرافي معرض أبو ظبي تبتكر في مدرسة قطر الندى



Names of teachers supervising implementation of the projects أسماء المعلمين المشرفين على تنفيذ المشاريع	The students names of the project أسماء الطلاب المشاركين في المشاريع	the name of the project اسم المشروع المشارك	the participated school المدرسة المشاركة	اسم المدرسة مركز المهرجان school center of innovation
Rima M.Jalal Lababidi	Leen Yasein - Asma El Waleed	Hydroelectric energy	قطر الندى	قطر الندى
Rima M.Jalal Lababidi	Aaya Jamal Al Jamous- HALA MOUNZER TOURKMANI	Sustainable house by using wind energy	قطر الندى	قطر الندى
Rima M.Jalal Lababidi	Hala Mohamad.Elsayed -Noor Elfteh	You hear it, you sense it	قطر الندى	قطر الندى
Rima M.Jalal Lababidi	آية يوسف محمد شحاده - تالية حسام الكسواني - لجين قاسم الرفاعي- روضة جابر الحمادي	ترجمة لغة الصم والبكم	قطر الندى	قطر الندى
Rima M.Jalal Lababidi	جود ابراهيم موسى سنجق	تصميم ملعب مضاء بالطاقة الشمسية	قطر الندى	قطر الندى
Rima M.Jalal Lababidi	Hanin Atef Abdelhafiz Abdelghani Emara- menatallah nage abdelazeem eleiwa- MAHRA SALEM Saeed ALMANSOORI -	Solar Car	قطر الندى	قطر الندى
Rima M.Jalal Lababidi - Rola M Sh Abu About	BYLASAN KASEM MUHAMMAD-HANIN OUF LABABIDI -Yoser Anas Chabouk- Sara Emad Zoukar- MRAM ELTAYEB HUSSEIN MAHMOUD	FAZAA ROPOT	قطر الندى	قطر الندى
Rima M.Jalal Lababidi	BYLASAN KASEM MUHAMMAD-HANIN OUF LABABIDI -Renas Yaser Hatem Anaya- MRAM ELTAYEB HUSSEIN MAHMOUD	AWG(air water generator)	قطر الندى	قطر الندى

شارك في مسابقة الإمارات تبتكر لهذا العام بمشروعين: 1- جهاز تحويل الرطوبة في الهواء إلى ماء - 2 - ترجمة لغة الصم والبكم



The screenshot shows a web browser window displaying the UAE Innovates website. The URL is <https://uaeinnovates.gov.ae/ar/2024-استمارة-ترشيح-جائزة-الإمارات-تبتكر->. The page features a blue header with the text "الإمارات تبتكر UAE INNOVATES فبراير 2024" and a navigation menu with "الرئيسية", "نبذة", "جائزة الإمارات تبتكر", and "English". A prominent message in the center reads "تم استلام مشروعك المبتكر بنجاح." followed by "شكرا لمشاركتك الفاعلة معنا وسيقوم فريق عمل جائزة الإمارات تبتكر 2023 بمراجعة مشروعك المبتكر وسيتم التواصل معكم في حال وجود أي استفسارات خاصة بالمشروع." The Windows taskbar at the bottom shows several open applications, including Microsoft Edge, PowerPoint, and Excel, with the system clock indicating 3:13 PM on Sunday, 2/18/2024.

فوز فريق سأتراك أثر مستدام في مسابقة تحدي أدنوك (صفر انبعاثات كربونية)



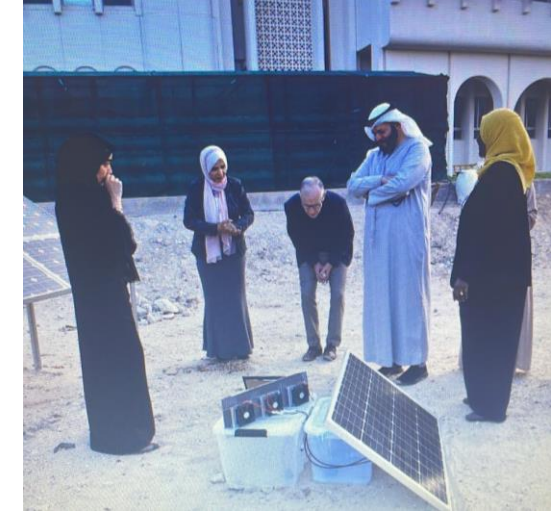


تهانينا للمتأهلين للتصفيات النهائية الخاصة بتحدي "أدنوك STEM FOR LIFE" لتحقيق الحياد المناخي في المدارس!

المرحلة الثانوية (الصف التاسع إلى الصف الثاني عشر)

التأثير الملموس

1. منى محمد الصالح، شجون عبدالله الحمادي، لطيفة طلال الفليطي - مدارس التكنولوجيا التطبيقية
2. أمينة المرزوقي، ميرا مروان محمد صوبح العوضي، روضة جاسم محمد ناصر الحوسني - مدارس التكنولوجيا التطبيقية
3. حمد خالد الحوسني، أحمد يوسف المنصوري، حامد علي الحمادي - ثانوية التكنولوجيا التطبيقية
4. حنين عوف لئابيدي، ريناس ياسر حاتم، سارة عماد - مدرسة قطر للنحس
5. ميثاء الحجاج البلوسني، سارة نايب، ميريان عواد - مدرسة براليتون كوليدج أبوظبي



ولقد فازت الطالبات
بالمركز الثالث على
مستوى المدارس
والمدارس التطبيقية
في الدولة.

CYCLE 3 - REAL-WORLD IMPACT

BRONZE WINNER

I WILL LEAVE A SUSTAINABLE IMPACT

Qatr Al Nada School - Abu Dhabi

TEACHER
RIMA M. JALAL LABABIDI

STUDENTS
HANEEN OUF LABABIDI
RENAS YASER HATEM ANAYA
SARA EMAD ZOUKAR

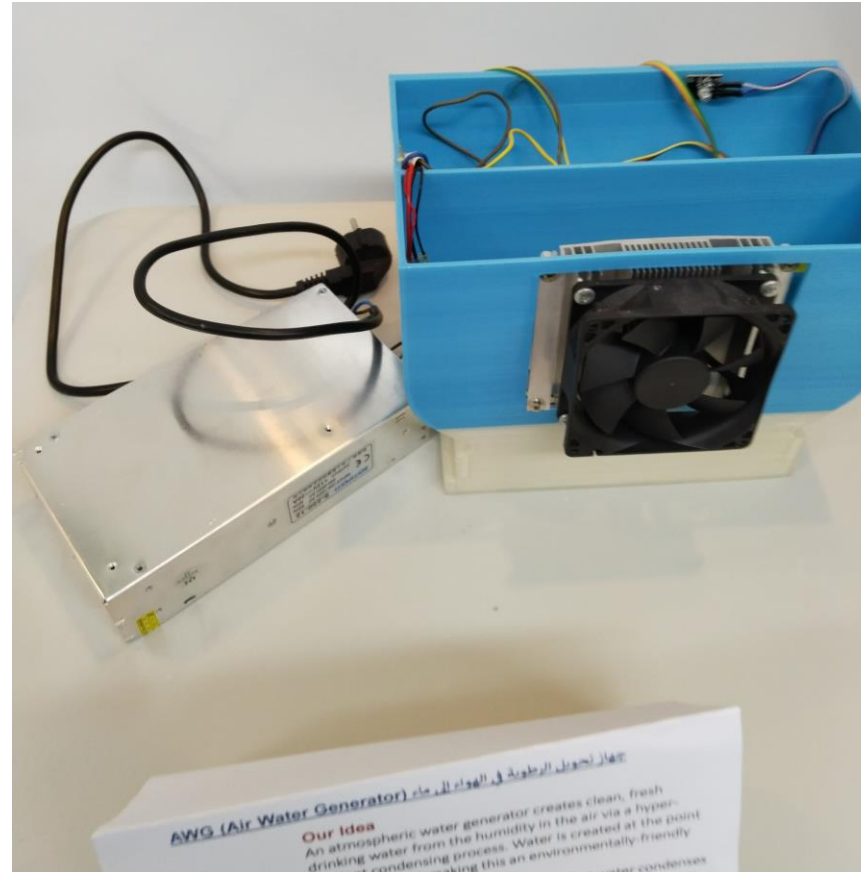
ضمن **جودة حياة الطلبة، شجعتُ**
طالباتي على الاشتراك في
مسابقة تحدي أدنوك
(صفر انبعاثات كربونية).
نتج عن جلسة العصف الذهني
مع الطالبات عزمهن على ابتكار
جهاز لتوليد الماء من الهواء
ووضعه في الحديقة الخلفية
للمدرسة.

وهذه هي مراحل التطبيق

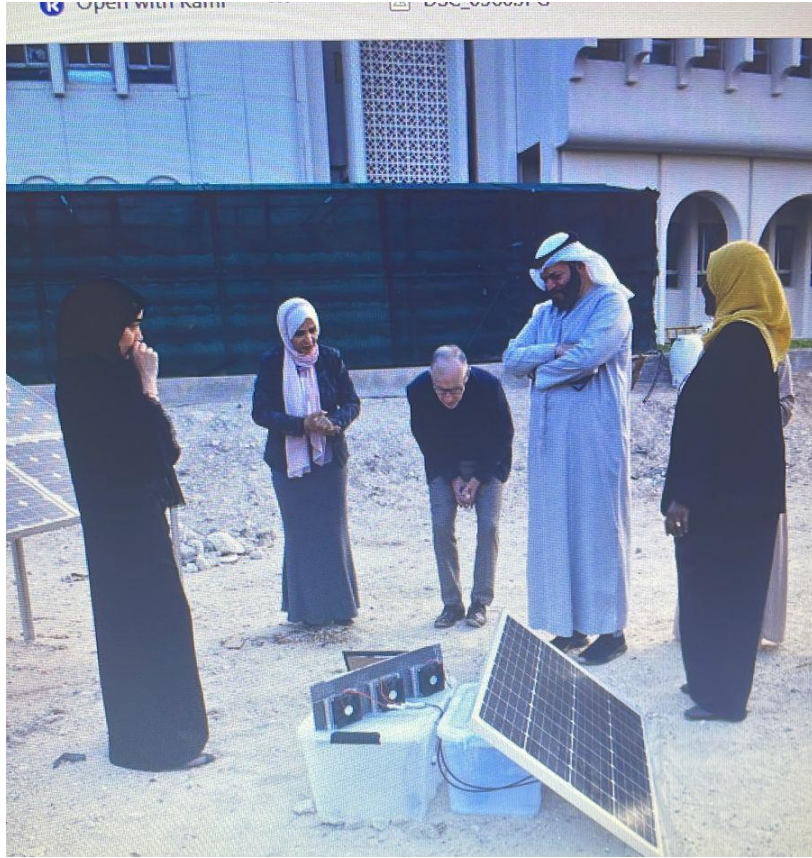
تطبيق الابتكار في المدرسة :

تم ابتكار جهاز أكبر وتم وضعه في الحديقة الخلفية للمدرسة لتحويل الرطوبة في الهواء إلى ماء.

مراحل تطور الجهاز



جهاز تحويل الرطوبة في الهواء إلى ماء في الحديقة الخلفية للمدرسة



و لقد أثنى لجنة EFQM على المشروع عند زيارتها للمدرسة

تقديم: أ. ريمه محمد جلال اللبابيدي Rima M. Jalal Lababidi

شاركت عدة فرق في تحدي أدنوك لهذا العام و ترشح إحداها للتصفيات النهائية

🌟 Your Team is Shortlisted! Join the Net Zero Challenge Finals



ADNOC STEM Support <support@adnocstem.ae>

To: Rima M Jalal Lababidi; Salama Khalfan Obaid Swaikat Al Mazrouei



Wed 3/13/2024 5:39 PM



March_Parent - ADNOC Legal ...

68 KB

Dear Rima,

Congratulations! Your team has made it to the ADNOC STEM for Life Net Zero Schools Challenge finals, a fantastic opportunity for your students to showcase their talents against peers.

We will hold a briefing on Zoom on 18 March at 3.00 - 4.00 pm for teachers supporting finalist teams to provide further details so please ensure you attend: [\[Zoom Link\]](#)

إيميل الاستعداد للعرض النهائي

AS

ADNOC STEM Support <support@adnocstem.ae>



Mon 3/18/2020



Live Finals_Teacher Briefing Pac...
101 KB



March_Parent - ADNOC Legal ...
68 KB

2 attachments (170 KB) Save all to OneDrive - Emirates Schools Establishment Download all

Dear Teachers,

Thank you for joining the event briefing today to prepare your team for the Grand Finals. As a recap, you will find the recording below:

[Recording Link](#)

Password: *FZ8!=m@

Grand Finals Event Details:

Date: Saturday 11 May

Time: 8.30 am - 2.30 pm

Location: ADNOC Business Center, Abu Dhabi

We've attached the information pack with all the details for the event, how to prepare your team and what they will need to bring and present.

Please also ensure you return the signed media consent forms from the parents of those taking part as we'll be filming and taking photos on the day to remember this special event!

We look forward to seeing you in April!

If you have any questions, feel free to reach out at support@adnocstem.ae.

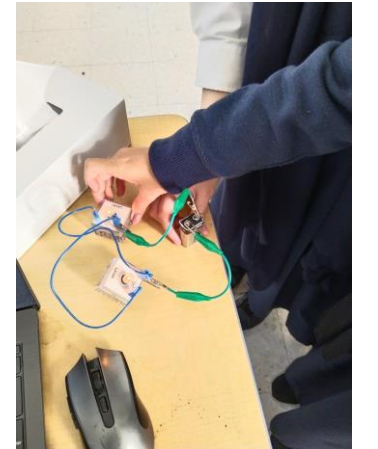
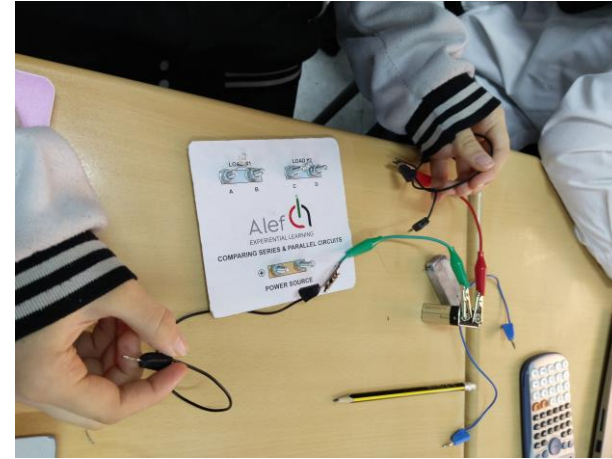
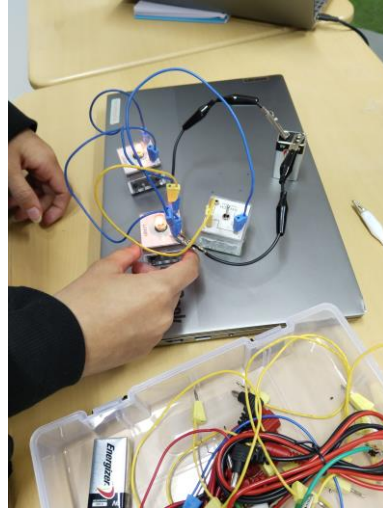
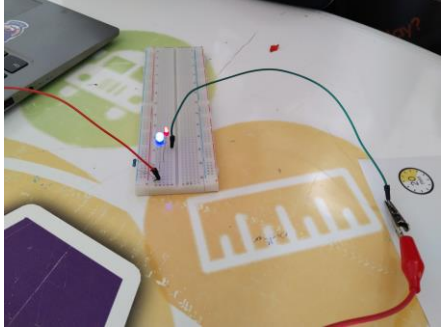
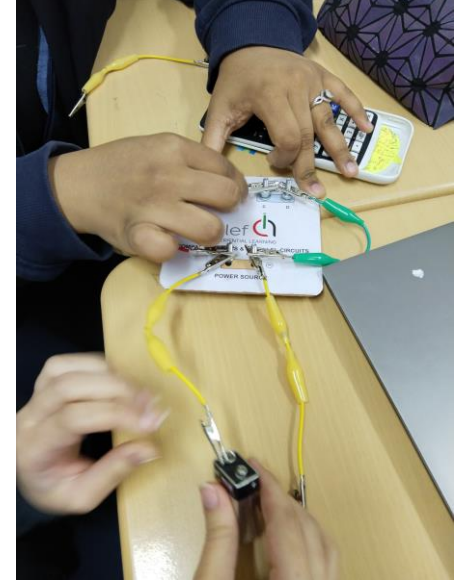
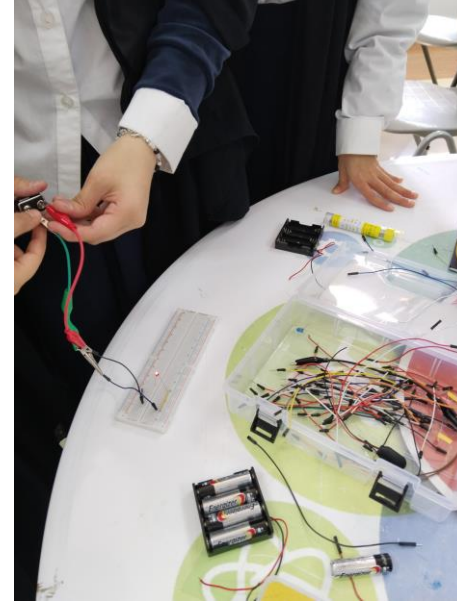
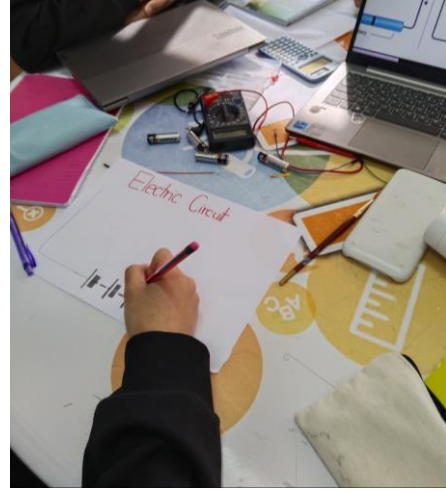
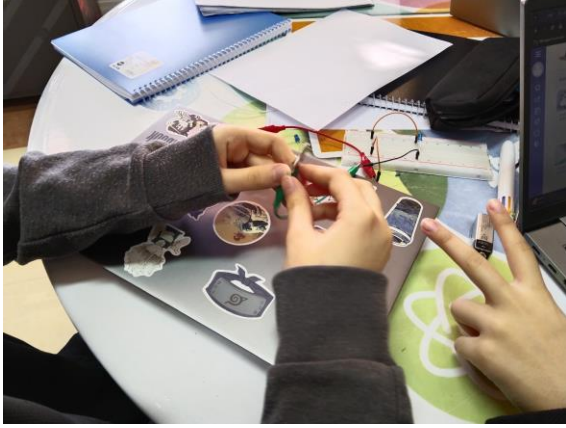
Warmest [congratulations](#),

The ADNOC STEM for Life Team

المشاركة في مسابقة هاكثون الإمارات والمقامة في جامعة أبوظبي و الفوز بالمركز التاسع



أعمل على دعم الطالبات في المهارات التكنولوجية والعملية و مهارات Stream مما يساعدهن في ابتكار وتصميم مشاريعهن



من أعمال الطالبات بعد الالتزام بالمبادئ الأساسية والتعليمات

الإمارات ابتكر UAE INNOVATES

تصميم ملعب يعمل بالطاقة الشمسية

ضمن توجهات القيادة الرشيدة نحو مستقبل مستدام وضمن فعاليات شهر الابتكار، قمنا بتصميم ملعب مستدام يُضاهي بالطاقة الشمسية لتقليل الانبعاثات الكربونية

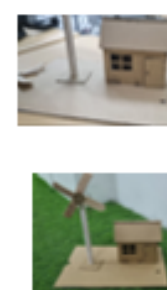


تنفيذ الطالبة : جود ابراهيم


الإمارات ابتكر UAE INNOVATES

Sustainable house by using the Wind turbines

Wind turbines work on a simple principle: instead of using electricity to make wind-like a fan-wind turbines use wind to make electricity. Wind turns the propeller-like blades of a turbine around a rotor, which spins a generator, which creates electricity.



Wind is a form of renewable energy caused by a combination of three concurrent events:
The sun unevenly heating the atmosphere
Irregularities of the earth's surface
The rotation of the earth.



Done By: Sara Imad Zoukar - Yoser Anas Chabouk - Dmmya Nabil Lotfy
Zaynah Mabkhoot - Sara Dum

الإمارات ابتكر UAE INNOVATES

Solar Car

We Designed a prototype solar car by using a recyclable materials and A solar panel, so WE can reduce the use of oil that is not environmentally friendly.



Done by:
مهرة سالم - حنين عاطف - منة الله ناجي - مينة صقر
حنين عوف - يحيى جمعة - حيدر فاروق - راية الكريبي
ريم محمد - ايه جمال ، حلا منذر
باشراق العنمة : ريمه محمد جلال اللجايبدي

أعمل على رفع جودة حياة الطالبات من دعمهن في المهارات التكنولوجية والعملية مما يساعدهن في ابتكار وتصميم مشاريعهن باستخدام أدوات الذكاء الصناعي AI

Qatr AI Nada 282

The project of the students on Canva

https://www.canva.com/design/DAFxCM2PrdQ/fq1Gct_BkRHciyQaU5xqng/edit

School Principal / Salama Al Mazrouei | PLC Teacher's portfolio | PD Team 2024

Qatr AI Nada 282

Student's AI Skills

SUSTAINABILITY

خطوات رائدة نحو تعزيز الاستدامة

احتضان الاستدامة: الطريق إلى مستقبل مزدهر

School Principal / Salama Al Mazrouei | PLC Teacher's portfolio | PD Team 2024

Qatr AI Nada 282

Student's AI Skills

ENERGY

sustainability

UNDERSTANDING SERIES AND PARALLEL CIRCUITS

Potential Difference:

Lulu Bader 10-c

School Principal / Salama Al Mazrouei | PLC Teacher's portfolio | PD Team 2024

Qatr AI Nada 282

RESISTOR IN AN ELECTRIC CIRCUIT

LUIJAIN QASEM ALREFAI

Impulse-momentum theorem

Momentum and Impulse

the role of the resistor in an electric circuit

School Principal / Salama Al Mazrouei | PLC Teacher's portfolio | PD Team 2024

ریمه محمد جلال اللبابیدی Rima M. Jalal Lababidi تقديم: أ.

أعمل على رفع جودة حياة الطالبات من دعمهن في المهارات التكنولوجية والعملية مما يساعدهن في ابتكار وتصميم فيديوهات باستخدام أدوات الذكاء الصناعي

AI



Physics in our life



Shadow teacher
2



Shadow teacher



Starter of
Shadow teacher



Sustainable
Energy
Solutions_
Promoting ...



Unraveling the
Physics of
Everyday Life
Copy_SARA AH...



video_2024-04-23
_23-20-50



video_2024-05-23
_14-49-26



أدنوك ستيم



إذاعة عن الاستدامة



الترحيب بالطالبات
في بداية العام الدرا
سي



التوعية بالسلامة ال
رقمية



تالية - الاستدامة



تالية حسام - الاس
تدامة



تجربة في بداية الح
صة



تشكيل فريق سفراء
البيئة



تطبيق مبادئ الف
يزياء في حياتنا



جودة الحياة- حصة
في النادي البيئي ا
لخارجي



سارة أحمد مطر- ا
ستخدامات الفيزياء
E



فيديو الفيزياء



قاعدة اليد اليمنى
شرح أريمه



لجين أمير_ كيف ت
طبق_ الاستدامة_ ف
ي_ حياتك_ اليومية؟



لجين قاسم - الاس
تدامة



لوجين هاني - أهم
ية مبادئ الفيزياء
في حياتنا و تطبيقا
تها



محاضرة التذکر ال
سريع و الحفظ الم
تقن في بداية العام
الدراسي



نور الفاتح- الاستدا
مة

حث الطالبات على المشاركة في مسابقة البحوث والابتكارية العلمية

ملفات مسابقة البحوث والابتكارات العلمية



Lujain Qasem Muhammad Alrefai

To: Eman Alnaqbi; Rima M Jalal Lababidi



Wed 2/28/2024 10:

الملف النهائي لمدينة الأمل.pdf
127 KB

الملف النهائي لمدينة الأمل.pdf
127 KB

Creating an Inclusive City for A...
197 KB

Creating an Inclusive City for A...
17 MB

4 attachments (17 MB) Save all to OneDrive - Emirates Schools Establishment Download all

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته
هذه هي جميع مرفقات المسابقة المطلوبة وشكرا

هام وعاجل - تغيير رابط تسليم ملفات مسابقة البحوث والابتكارات العلمية 2024

EA

Eman Alnaqbi

To: Ammar Ahmed Kiftaro; Ayat Tawfiq Al Nimer; YEHIA ABDALLA YASIN ALAM; +67 others

Cc: Aisha Taroog; Baheyya Shehab; Aysha Abdullah; Nadia Mohammad



Tue 2/20/2024 8:42 AM

الأخوة والأخوات المحترمين

تحية طيبة وبعد

بالإشارة إلى الموضوع أعلاه، بداية نود أن نشكر لكم جهودكم في المشاركة في مسابقة البحوث والابتكارات العلمية، ونظراً لوجود خلل في الرابط المرفق لكم سابقاً، يرجى التفضل بتعبئة وتحميل الملفات الخاصة بالمسابقة على الرابط الجديد أدناه وذلك للضرورة:

<https://forms.office.com/r/QLkKdkWCek>

شاكرين لكم حسن تعاونكم وتقبلوا منا فائق الاحترام والتقدير

تحياتي

إيمان النقبى

إدارة الإرشاد ومهارات المستقبل

Dear all

Greetings

With reference to the above topic, first we would like to thank you for your efforts in participating in the Scientific Research and Innovations Competition. Due to a defect in the link previously attached to you, please kindly fill out and upload the files for the competition on the new link below as necessary:

Rima M. Jalal Lababidi تقديم: أ. ريمه محمد جلال اللبابيدي

حث الطالبات على المشاركة في مسابقة البحوث و الابتكارية العلمية

إنشاء مدينة شاملة للأفراد ذوي التوحد

تتطلب مدينة صديقة للبيئة تلبية احتياجات الأفراد ذوي التوحد نهجًا مدروسًا وشاملاً من المرافق التعليمية والترفيهية المتخصصة إلى برامج التدريب للأفراد البالغين ذوي التوحد. الهدف هو خلق بيئة تعزز التضامن والفهم والدعم لهذه الجماعة.

المرافق التعليمية المتخصصة

بيئات تعلم تكيفية

تم تجهيز المؤسسات التعليمية في المدينة بفصول دراسية صديقة للحواس وبرامج تعلم مخصصة مصممة خصيصًا لتلبية احتياجات الطلاب ذوي التوحد. تعزز هذه المرافق تجارب التعلم التفاعلية والشيقة.

طاقم تدريس داعم

يتم تدريب المعلمين المؤهلين على تقديم اهتمام ودعم فردي للطلاب ذوي التوحد، مما يخلق بيئة تعليمية شاملة ومغذية. إنهم يستخدمون أساليب تدريس متخصصة لاستيعاب أنماط التعلم المختلفة.

الترفيه والأماكن الترفيهية

الحدائق صديقة الحواس

توفر الحدائق المصممة بشكل جميل مع ملاعب صديقة للحواس ومساحات هادئة وتجارب حواسية مثيرة. بيئة آمنة وممتعة للأفراد ذوي التوحد وعائلاتهم.

فعاليات المجتمع الشاملة

تستضيف المدينة مجموعة من الفعاليات المجتمعية الشاملة، مثل عروض الأفلام صديقة الحواس وورش العمل الفنية والترنات الطبيعية، مما يضمن أن لدى الأفراد ذوي التوحد خيارات ترفيهية معنوية وممتعة.

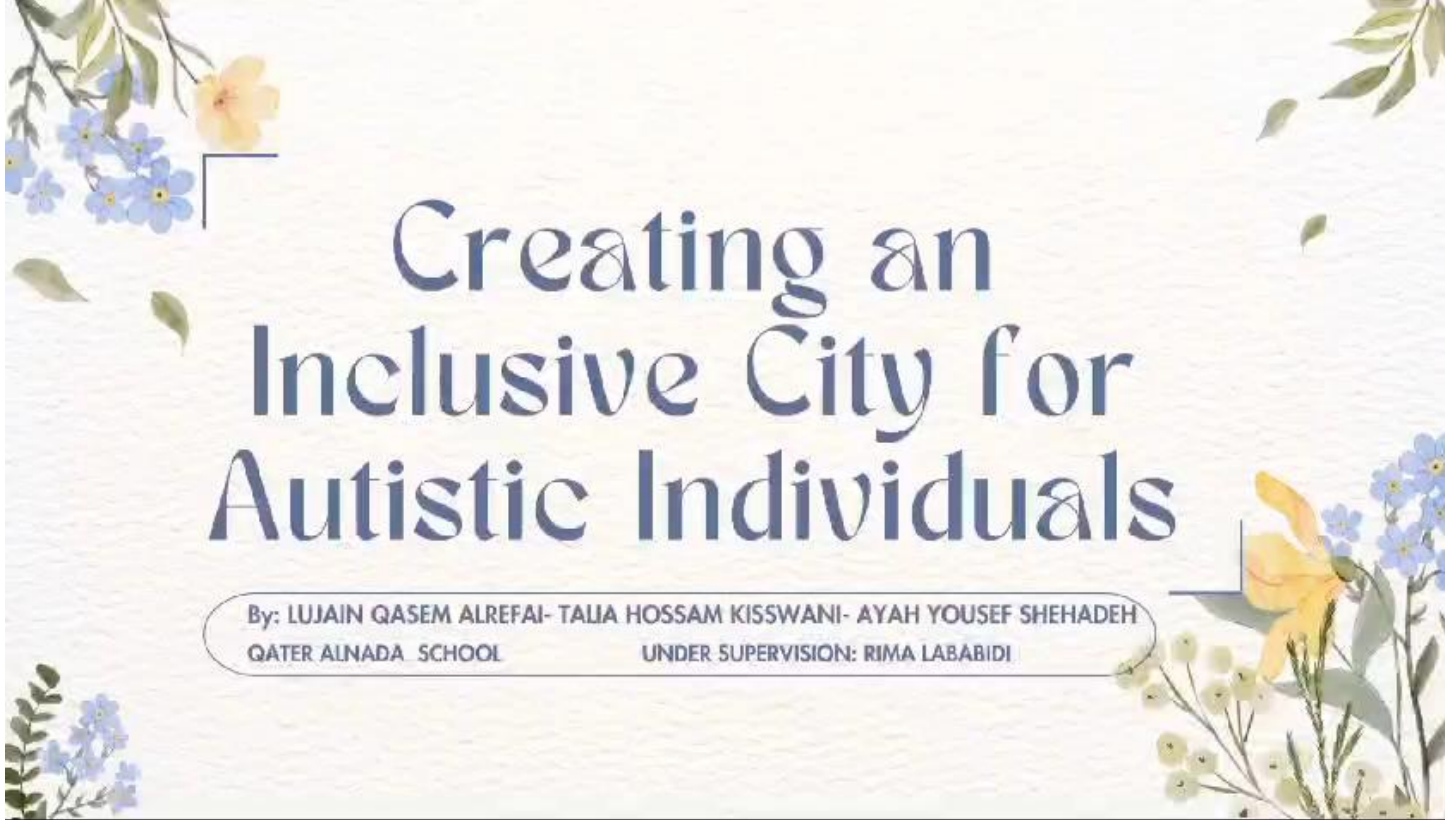
برامج التدريب على العمل

التدريب المهني المتخصص

يحصل البالغون ذوو التوحد على وصول إلى برامج تدريب مهني متخصصة تركز على تطوير مهاراتهم وتأهيلهم لمجموعة من الوظائف في القطاعين الحكومي والخاص.

مساعدة في توظيف الوظائف

تشمل البرامج التدريبية أيضًا خدمات ومبادرات توظيف الوظائف تهدف إلى خلق أماكن عمل شاملة، لضمان أن يتمكن الأفراد ذوو التوحد من التألق في بيئات مهنية متنوعة.



May 15, 2025


تطبيق الاستدامة في حياتنا

Submit to Educator

4 22 13 hours of discussion

Use this space to post anything to our group! You can share... Questions for the group... Your reflections or ideas... Public Service Announcements (PSAs) or other information like this as a space to have fun and get to know one another.

Record



Video response rate: 67%

Avg video length: 2 minutes

Comment rate: 11%

Total engagement: 59 minutes

4 Responses

Share your student videos with a Mixtape!

Actions	Name	Date	Length	Views	Comments
<input type="checkbox"/>	Noor A	5/15/25, 4:04 PM	3:36	5	1
<input type="checkbox"/>	Roda M	5/15/25, 11:48 AM	1:55	2	1
<input type="checkbox"/>	TALIA A	5/19/25, 7:02 PM	3:30	2	1
<input type="checkbox"/>	SARA I	5/19/25, 1:27 PM	3:45	2	1
<input type="checkbox"/>	Lujain A	5/19/25, 1:01 PM	0:51	2	1
<input type="checkbox"/>	H.A.	5/18/25, 9:27 PM	0:29	3	1

Flipgrid Activities

توجيه الطالبات إلى إنشاء فيديوهات توعوية تتعلق بالاستدامة
وبترشيح الاستهلاك ورفعها على المنصة.

<https://flip.com/2fe6796e>

استخدام مبادئ الفيزياء في حياتنا

Submit to Educator

4 17 4 0.3 hours of discussion

مبدأ حياة النباتات : حركة بعض من طينته أثناء كثره و منها استخدام سدى العزاد في حياتنا و العمل على إنتاج تطبيقات تزيد من وسائل الزراعة و تسهيل لنا سائل العمل و التقليل من مكان الآخر
التي الغاية ارفعو حثك عمل فيديو لا تزيد منته عن ١٠ دقائق توضح فيها تلك باستخدام شخصيات و اصوات من الكتات الصدايق
التي يدعي بانها تدعي الي التطبيق
... يمكن ان يكون العمل فردي او جماعي للعبة ٣ دقائق و اكثر في هذه الحالة يجب وضع ٣ اصوات و شخصيات

Show more

Record

Video response rate: 40%

Avg video length: 1 minute

Comment rate: 10%

Total engagement: 18 minutes

4 Responses

Share your student videos with a Mixtape!

Actions	Name	Date	Length	Views	Comments
<input type="checkbox"/>	Mona Sami	5/22/24, 9:46 PM	4	1	
<input type="checkbox"/>	Lujain M	5/19/24, 10:34 PM	4	1	
<input type="checkbox"/>	Hala I	5/19/24, 7:25 PM	1	1	
<input type="checkbox"/>	SARA I	5/19/24, 12:15 PM	8	1	

توجيه الطالبات إلى إنشاء فيديوهات تتعلق بعلم
الفيزياء ورفعها على المنصة.

<https://flip.com/2b0cf4f1>

الاستدامة في حياتنا

Moderated

9 60 7 4.4 hours of discussion

بنتي العذبة

أنتي فيديو ترشمي فيا مشكلة بيئية في محيطنا (مدينة زايد) وإبتكري طريقة لحل هذه المشكلة

Record

9 Responses



Flipgrid Activities

توجيه الطالبات إلى إنشاء فيديوهات تتعلق بالاستدامة وبترشيد الاستهلاك ورفعها على المنصة.

<https://flip.com/876cc9e3>

Physics In Our life

Submit to Educator

Rima L 5 44 4 3.2 hours of discussion

My dear student
create a video to illustrate applications of this theorem in our life.

Record

Impulse - Momentum Theorem

$$Ft = m\Delta v$$

IMPULSE CHANGE IN MOMENTUM

This theorem reveals some interesting relationships such as the INVERSE relationship between FORCE and TIME.

$$F = \frac{m\Delta v}{t}$$

Video response rate: 11%

Avg video length: 3 minutes

Comment rate: 2%

Total engagement: 3 hours

5 Responses

Share your student videos with a Mixtape!

Actions	Name	Date	Length	Views	Comments
<input type="checkbox"/>	LOGIN S	2/29/24, 11:35 PM	2:40	4	1
<input type="checkbox"/>	Roaq M	2/29/24, 1:32 AM	1:56	2	1
<input type="checkbox"/>	Salma A	3/06/23, 8:51 PM	2:05	6	0
<input type="checkbox"/>	Hanin I	3/05/23, 5:27 PM	5:12	13	1
<input type="checkbox"/>	BYLASAN A	3/04/23, 10:10 PM	4:18	39	1

توجيه الطالبات إلى إنشاء فيديوهات تتعلق بعلم الفيزياء ورفعها على المنصة.

<https://flip.com/7b861f9a>

أعمل على رفع مستوى جميع فئات الطلبة من خلال إعداد فيديوهات تعليمية لشرح المفاهيم الفيزيائية بالإضافة إلى إعداد فيديوهات في نهاية الفصل لشرح هيكل الامتحان للصفوف التي أقوم بتدريسها و رفع هذه الفيديوهات على قناتي على اليوتيوب و التي تحمل

اسم الفيزياء للجميع مع MS RIMA.

<https://www.youtube.com/@Remaphysicsteacher/videos>

الفيزياء للجميع مع Ms Rima Physics for All

@Remaphysicsteacher · 57 مشتركًا · 42 فيديو

مزيد من المعلومات حول هذه القناة...المزيد

إدارة الفيديوهات

تخصيص القناة



الصفحة الرئيسية الفيديوهات قوائم التشغيل المنتدى

الأقدم

الرائجة

الأحدث

53. Can you add thermal energy to an object without increasing its temperature? Explain.
When you melt a solid or boil a liquid, you add thermal energy without changing the temperature.

56. Which process occurs at the coils of a running air conditioner inside a house, vaporization or condensation? Explain.
Inside the house, the coolant is evaporating in the coils to absorb energy from the rooms.

Do all of the molecules or atoms in a liquid have the same speed?
No.

1:03:09

مراجعة حسب EOT Revision 11 general
Part 3 recording الهيكل

Subject: Physics/فيزياء
المادة: الفيزياء

EOT- Physics Revision
مراجعة هيكل الفيزياء
10ADV - Term2
الجزء 2

تقديم: أ. ريمه اللبابيدي

2:19:37

2 مراجعة هيكل الفيزياء 10 متقدم الجزء الثاني
Revision 10 Adv Term 2 Part 2

4 Recorded class about EOT 10 Adv
Term 2

1:12:08

4 مسجلة لمراجعة أسئلة الهيكل
Term 2 حصة

1 Tesla equals

10:29

17 مشاهدة • قبل 6 أيام

أعمل على رفع مستوى جميع فئات الطلبة من خلال إعداد فيديوهات تعليمية لشرح المفاهيم الفيزيائية بالإضافة إلى إعداد فيديوهات في نهاية الفصل لشرح هيكل الامتحان للصفوف التي أقوم بتدريسها.



بحث



المتعدى

قوائم التشغيل

الفيديوهات

الصفحة الرئيسية

سيرة

51:04

EOT Revision 11 general **Part 1** recording
مشاهدة - قبل 9 أيام

40:28

EOT Revision 10 general **Part 1** recording
مشاهدة - قبل 9 أيام

1:06:31

EOT Revision 11 general **Part 2** recording
مشاهدة - قبل 9 أيام

1:07:17

EOT Revision 10 general **Part 2** recording
مشاهدة - قبل 8 أيام

5:20

Satellite question
مشاهدة - قبل 3 أشهر

9:53

Components of weight for an object on an incline
مشاهدة - قبل 10 أيام

39:01

Revision 10 **Part 1** Adv Term 2
مشاهدة - قبل 10 أيام

47:41

Revision 10 **Part 3** Adv Term 2
مشاهدة - قبل 10 أيام

- توجيه الطالبات لتطبيق مبادئ الهوية الوطنية من خلال الالتزام بالقيم الإيجابية والعمل على تحقيق متطلعات الدولة في بناء جيل واعٍ، مثقف، مُلم بأهداف الدولة في الابتكار والاستدامة والنهضة العلمية.



Communicate With Physics Teacher Rima

Page · Community

186 likes · 181 followers



صممت هذه الصفحة ليكون التواصل مستمرًا بيني و بين طالباتي وفقهن الله ، و أتمنى أن يكون هذا التواصل فعّ

تعزير الهوية الوطنية لدى الطالبات من خلال حثهن على القيم الإيجابية وجعلت ذلك عنوانًا لصفحة التواصل على الفيس بوك والتي أعرض فيها آخر الأخبار العلمية وروابط لفيديوهات تعليمية قمتُ بتسجيلها.

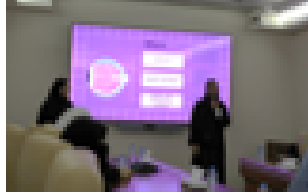


Sense it, hear it
White stick



Our idea

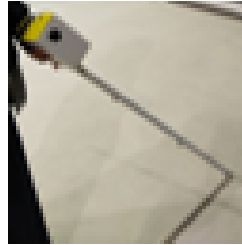
We present an idea which states that we can add sensors to help the blind, it would help them navigate their lives.



Display at the preparatory exhibition for the Second Al Dhafra Health Forum

Our goal

To make it easier for blind/visually impaired individuals to live a more comfortable life.



Done by: Hala Mohamad Elsayed -Noor Elteah
Grade 10

Supervised by: Ms. Rima Lababidi

من القيم الإيجابية مساعدة ذوي الاحتياجات الخاصة ولذلك قامت طالباتي بابتكار عصا ذكية تعمل

على نظام GPS
لتوجيه كفيفي البصر أثناء سيرهم.