

الجدول الزمن وخطه تطبيق الابتكار:

1. في بداية العام الدراسي أقوم بعمل ورشة عمل حول الأسس الواجب على الطالبات اتباعها أثناء العام الدراسي و
2. عمل استبيان فورم لمعرفة أسماء وأعداد الطالبات الراغبات بالمشاركة عند الإعلان عن المسابقة.
3. عمل مجموعة لهن على الواتس آب لمتابعة العمل وتوجيههن.
4. اللقاء بهن خلال أوقات الفراغ في المدرسة للوقوف على مدى الإنجاز وتصويب الأخطاء.
5. معاينة المنتج النهائي وتدريبهن على العرض
6. كل ذلك خلال المدة المسموحة من قبل اللجنة المنظمة.

نماذج من تسجيل المجموعات

تحدي أدنوك ADNOC Challenge

ابتنى الغالية
أرجو ممن يرغب بالاشتراك في تحدي أدنوك للعام الدراسي (2023-2024) التسجيل في هذا الاستبيان . علماً بأن موضوع التحدي لهذا العام هو
ADNOC Stem For Life Net Zero Schools Challenge.

ADNOC Challenge تحدي أدنوك - Saved

Sync results to Excel for the web automatically and analyze with more detail and flexibility.		Open results in Excel
Results Summary		View results
1. اسم رئيسة الفريق	Latest Responses	
8 Responses	"روان محمد عبدالرحيم" "أروى رمضان" "لحن"	
2. تاريخ التسجيل	Latest Responses	
8 Responses	"2023-11-07" "2023-11-07" "2023-11-07"	
3. الصف	Latest Responses	
8 Responses	"10-B" "10-B" "10B"	
4. أسماء أعضاء الفريق	Latest Responses	
8 Responses	"رقية بوناس وسمس روان محمد عبدالرحيم لحن قاسم الرقاعي" "أروى رمضان حلا عاطف حلا معاذة" "لحن"	

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

محور الطاقة / تشكيل فريق سفراء البيئة 2023/20224

7 Responses 22:08 Average time to complete Active Status

Sync results to Excel for the web automatically and analyze with more detail and flexibility.

Open results in Excel

Results Summary

View results

1. الإسم

More Details

7 Responses

Latest Response
"روان محمد العبدالرحيم"
"لحن يوسف"
"LOGIN AMR MOHAMMED SALAW"

2. الصف

More Details

7 Responses

Latest Response
"10"
"10B"
"10-C"

3. اختاري هل أنت؟

More Details

نعم 7
لا 0
محاولة 0



4. إذا كنت واثقة أمر بما اسم إبتدك و بأي صف

More Details

4 Responses

Latest Response
"أ"

5. ما هي أمثارك لتطبيق مبادئ الاستدامة في مدرستك؟

More Details

7 Responses

Latest Response
"تم المدرسة مع الاهتمام بتوفير المياه الصالحة للشرب، وإقامة المصاحف المدرسية"
"الاهتمام على الطاقة الشمسية في المدرسة"
"Having environmentally friendly events, such as green exhibitions, where st..."

6. ما هي أمثارك في تهيئة مساحة المجتمع المدرسي - في تطبيق الاستدامة في المجتمع المحلي

More Details

7 Responses

Latest Response
"مدرسة، والمحافظة على نظافة الصفوف الدراسية والمصاحف، ووجبات التمر، وإرشاد"
"أكثر النظافات والممارسات الكفيرة عن أهمية الاستدامة"

ADNOC Net Zero Challenge Competetion

AutoSave Off INSERT SCHOOL NAME_ADNOC Net Zero Challenge -D... Search

File Home Insert Page Layout Formulas Data Review View Automate Help

Paste Font Alignment Number

C1 Rima M.Jalal Lababidi

	Teacher Name:	Contact Number:				
	Category:	Email Address:				
	School/University:	Emirate:				
	Student's Name (First and Last)	Student's School Name	Student's Email address	Student Grade	Residency	Gender
1	Rima M.Jalal Lababidi	505810677				
2	Teacher / Mrs	rima.lababidi@ese.gov.ae				
3	Qatr AL Nada School	Abu Dhabi / AL Dhafra				
4	rawdha.yousif.saeed.alhammadi	Qatr AL Nada School	r308956@ese.gov.ae	10E	UAE National / UAE Passport	Female
5	maha.mohammed.hamad.alkarbi	Qatr AL Nada School	r318575@ese.gov.ae	10E	UAE National / UAE Passport	Female
6	fatma.nasser.ahmed.almansoori	Qatr AL Nada School	r319807@ese.gov.ae	10 E	UAE National / UAE Passport	Female
7	ARWA RAMADAN ABOU ELYAZID MAH	Qatr AL Nada School	stuf607195@ese.gov.ae	10 B	UAE Resident / Expat	Female
8	Hala Atef Abdelhafiz Abdelghany Emara	Qatr AL Nada School	r604018@ese.gov.ae	10 B	UAE Resident / Expat	Female
9	hala.mohammad.mousa.maabreh	Qatr AL Nada School	stuf619677@ese.gov.ae	10 B	UAE Resident / Expat	Female
10	Haya Obaid Saif Kenish Mubarak Alham	Qatr AL Nada School	stuf445469@ese.gov.ae	10 B	UAE National / UAE Passport	Female
11	Lujain.Qasem.Muhammad.Alrefai	Qatr AL Nada School	r614412@ese.gov.ae	10 B	UAE Resident / Expat	Female
12	RUQAYAH YOUNUS	Qatr AL Nada School	stuf619385@ese.gov.ae	10 B	UAE Resident / Expat	Female
13	TALIA HOSSAM KHALED Dawoud ALKH	Qatr AL Nada School	stuf2013088008@ese.gov.ae	10 B	UAE Resident / Expat	Female
14	rawan.mohamad.alabdul.rahim	Qatr AL Nada School	r667388@ese.gov.ae	10 C	UAE Resident / Expat	Female
15	LOGIN AMIR MOHAMED AHMED SALAH	Qatr AL Nada School	r546361@ese.gov.ae	10 C	UAE Resident / Expat	Female
16	SARA AHMED ELSAYED ALI ISMAIL GHABN	Qatr AL Nada School	r607211@ese.gov.ae	10 C	UAE Resident / Expat	Female
17	Hala Mohamed Elsayed Ibrahim	Qatr AL Nada School	r546626@ese.gov.ae	10 B	UAE Resident / Expat	Female
18	raja.elkhidir.mohammed.ali	Qatr AL Nada School	r407632@ese.gov.ae	10 B	UAE Resident / Expat	Female
19	NOOR ELFATIH MOHAMED ABDELAZIZ	Qatr AL Nada School	stuf865813@ese.gov.ae	10 B	UAE Resident / Expat	Female

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

مشروع المعرض الصحي
تالية ال- ayayousef756, Talia...

تالية الكسواني Talia
0:08 5:52 PM

November 2, 2023

ألف الحمد لله، الله يرضى عليكم و
يسعدكم حبايب قلبي
9:53 AM ✓

January 12, 2024

السلام عليكم و رحمة الله تعالى و
بركاته
كيف حالكم يا حلوات.
توجد مسابقة للبحوث العلمية و
المشاريع.
هل تودون المشاركة بها .
سأرسل لكم كتيب المسابقة.
يجب التسجيل قبل 15 يناير.
فكروا و أعطوني رأيكم
9:16 PM ✓

ADNOC STEM Grou...
Arwa♥10 أروى, Hala*ع...

السلام عليكم و رحمة الله تعالى و
بركاته
كيف حالكم يا حلوات
بدأت تظهر نتائج التحدي
ادخلن المنصة و ستجدن الشهادة في
قسم certificate
في حال التأهل.
من تجد شهادتها أرجو إرسالها هنا في
الجروب
وفقن الله
8:37 PM ✓

حلا محمد السيد 10B
CERTIFICATE
OF COMPLETION
Advancing Toward Net
Zero Schools Challenge _Ad...
1 page • 744 kB • PDF
8:39 PM

م❤إلإ❤إلشإم❤ لجين قاسم

مشروع المعرض الصحي
تالية ال- ayayousef756, Talia...

ادرس 3:43 PM
السلام عليكم و رحمة الله تعالى و
بركاته
6:59 PM ✓
شو صار معكم حبيباتي
6:59 PM ✓
م❤إلإ❤إلشإم❤ لجين قاسم
و عليكم السلام ورحمة الله
وبركاته
7:21 PM
نحننا هلاً عند أبه
7:21 PM
بتحبي نفتح ميتنج هلاً
7:21 PM
اوك
7:29 PM ✓
السلام عليكم
7:54 PM ✓
نفتح الاجتماع
7:54 PM ✓
You started a call

الملتقى
ayayousef756, lolo~ hany...

العفو حبيبتي
8:19 PM ✓
صالحة سارة أحمد السيد Sara
added 10B member permissions.
October 30, 2023
السلام عليكم و رحمة الله تعالى و
بركاته
4:01 PM ✓
بناتي أرسلوا لي البطاقات التي
أرسلوها لكم على الإيميل
4:03 PM ✓

نور الفاتح Noor Elfatih
e-ticket.pdf
1 page • 352 kB • PDF
4:04 PM

سارة أحمد السيد Sara
Message

ملتقى المدرسة
Talia, Ayayousef756, lolo...

مس شو رأيك في هذا الوجو
9:38 PM
شو رأيك نخط بداخله صورة تعبر عن
هذه الإعاقة
9:42 PM ✓
لوجين هاني hany~ lolo
SPECIAL PERSPECTIVE
Blindness
PEOPLE
9:49 PM
ممتاز، الله يسعدك يا لجين
9:50 PM ✓
لوجين هاني hany~ lolo
شكرا يا مس
9:51 PM
Message

مجموعة المتأهلون لكوپ ...
ريلسان قاسم، ابنتي حبونه

You
يمكن نضيف أيضا المصادر التعليمية المستخدمة في
تنفيذ المشروع
و ممكن إضافة هذه
9:29 PM ✓
جهزوا أنفسكم سيكون عندكم عرض
تجريبي أون لاين (افتراضي) يوم
الثلاثاء 2023-11-14 إن شاء الله
ما بين الساعة (2-1) فتدربن جيذاً ،
وأحدة تعرض جزء محدد . إذا كنت
فاضين يوم الثلاثاء ما بين (2-1)
فممكن تحضروا معي لقاء لتشهدوا
كيف يعرض الناس.
9:33 PM ✓
وفقن الله
9:33 PM ✓
AWG_Air_Water_Gen
erator_Qatr AL Nad...
10 MB • PPTX
9:34 PM ✓
ريلسان قاسم
You
السلام عليكم و رحمة الله تعالى و بركاته
Message

نماذج من صور التواصل مع مجموعات الطالبات

أعمل على العناية بمهارات الطالبات العلمية، الابتكارية والاجتماعية من خلال حثهن على المشاركة في المسابقات مثل المشاركة في المسابقات البيئية والتي كان ثمرتها 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.

Fw: COP28 اللقاء الدوري لمتابعة المشاريع المتأهلة لمؤتمر

<Fatima.Mudhafar@ese.gov.ae>; Mina Yacoub Youssef Demian <Mina.Demian@ese.gov.ae>; KHALID KHALIL ISMAIL IBRAHIM ALHOSANI <Khalid.Ibrahim@ese.gov.ae>; Asem Saeed Ali Alsaum Alzeyoudi <Asem.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 Almarar Alnaqbi <Bushra.Almarar@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.Aldarei@ese.gov.ae>

Subject: Canceled: COP28 اللقاء الدوري لمتابعة المشاريع المتأهلة لمؤتمر

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 غداً 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

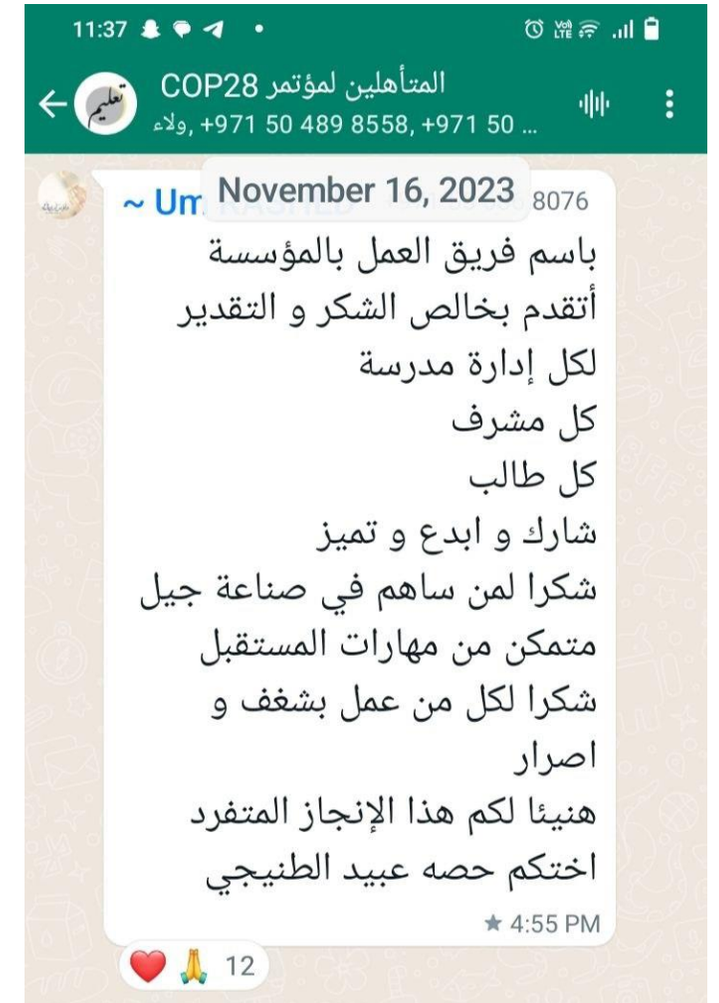
مدرسه واسم	bramemadmiwiate	31/10/2023
مدرسة أم المؤمنين ح3 بنات	Hydroponics system	31/10/2023
مدرسة رقيه الحلقة الثالثة	edible Cutlery	7/11/2023
مدرسة فاطمة الزهراء	preventing Phosphorous Deficiency	7/11/2023
بعيا للتعليم الأساسي والثانوي	الدولفين الآلي الذكي	7/11/2023
قطر الندى	مشروع الزراعة المائية - Hydroponics project	7/11/2023
قطر الندى للتعليم الثانوي	AWG (Air Water Generator)	14/11/2023
بعيا للتعليم الأساسي والثانوي	ابتكار فخره	14/11/2023
قطر الندى	البيت البلاستيكي (الزراعة المحمية)	14/11/2023
مدرسة المنيعي	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
المرفأ	Cop gate	21/11/2023
ياس المشتركة	An innovative and safe non-biodegradable plastic waste management	21/11/2023
Al bedaa school	Sand Energy	21/11/2023
جمانة بنت أبي طالب		

لقائمة المحاضرين في معرض " Pre COP28 " يوم الخميس الموافق 2023/11/16

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

الإقامة / المدينة	الشركة	المشروع	الاحتماسي المختار
أبوظبي - دبا	مدرسة الجيمن العلمية	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 JHAKRAJI JOSHI
	حج العين	Manufacture of eco-friendly cosmetic products and candles	Mariam Helal Al Damuki Michelle Tamer Bajjani Shaikha Bibi
	حصبة بنت محمد	Recycle meal	نوره الشامي / امته سعيد غالب الهازيه الدري / مروة الشامي نريا الكمي / نعيه الدري
	بيتونة بنين ح2	التر انتاج مشاريع علمية مرتبطة بالاستدامة والطاقة المتجددة من قبل الطلبة على تنمية مشاريع الاستدامة والطاقة المتجددة لديهم	نبيل الشويخ
الظفرة	بدرج الطاويمة	البيضة الخضراء	مروة محمد أحمد أبوالمخير
	المرقا روضة روح1	إستخدام مستخلص نبات التيم في مكافحة الآفات العضوية لشهيرة المصدر	فاطمة إمام أحمد علي عفاجه أمنة إبراهيم الجمادي / نساء أحمد الجمادي Elizabeth Marial King فيام عبد الله العوسفي
	مدرسة المرقا حلقه الثالثة بنات	أشجار الناموس في التوازن بيئية الإمارات العربية المتحدة	خديجة حسن الجمادي / نسرين شعبان سليمان
	مدرسة المرقا حلقه الثالثة بنات	التزاعا المائية للمضخرات في الأوساط الحظوظة	نجلاء علي عبد المصم
	بعية للتعليم الأساسي والثانوي	الدولفين الآلي الذكي	بدرية جمعة محمد العوسفي
	بعية للتعليم الأساسي والثانوي	ابتكار العظرة	بدرية جمعة محمد العوسفي
	المطر الدري	مشروع الزراعة المائية - Hydroponics project	نجلاء عبد الفتاح عبد الله رانيا محيطني مابند
	المطر الدري	البيت البلاستيكي (الزراعة للحمية)	أمل عبد الدايق محمد زير / رانيا محيطني عبد الله مابند / رشا حسن العوسفي
	المطر الدري	مدرسي واحة الاستدامة	نجلاء ابون محمد / الهادي النور موسى واتر عبد الهادي
	المطر الدري للتعليم الثانوي	AWG(Air Water Generator)	ريمه محمد جلال اللبابيدي Rima M. Jalal Lababidi

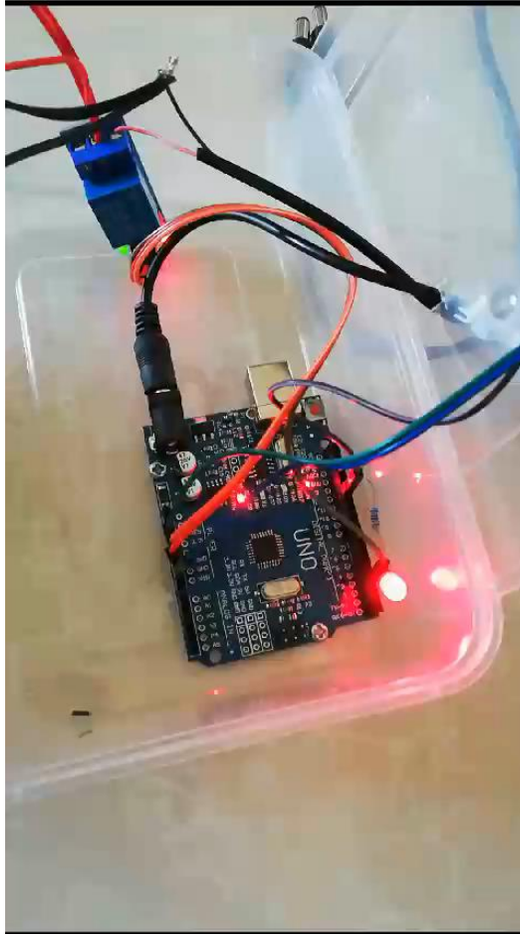
رسالة من المشرفة أ. حصه الطنيجي على المجموعة



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

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.

صور أثناء العمل على المشروع



المشاركة في المسابقات الخارجية

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

متابعة الطالبات أثناء العمل وهذه صور أثناء العمل على المشروع





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

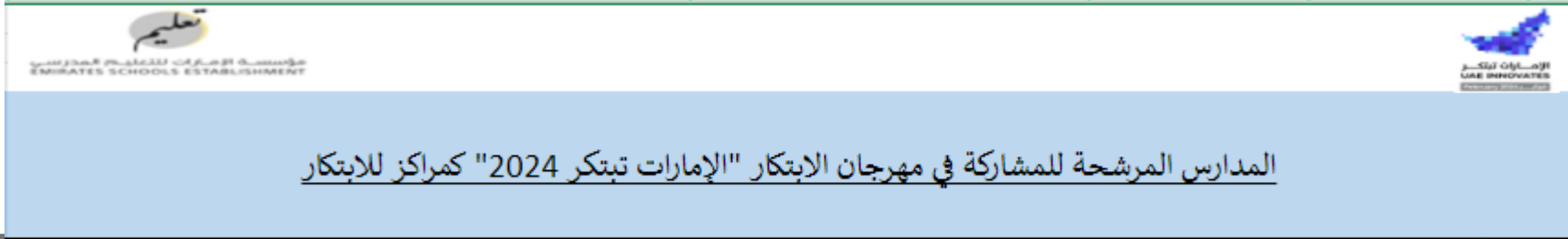


توجيه طالباتي للمشاركة بابتكاراتهن تحت إشرافي معرض أبو ظبي تبتكر في مدرسة قطر الندى



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

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

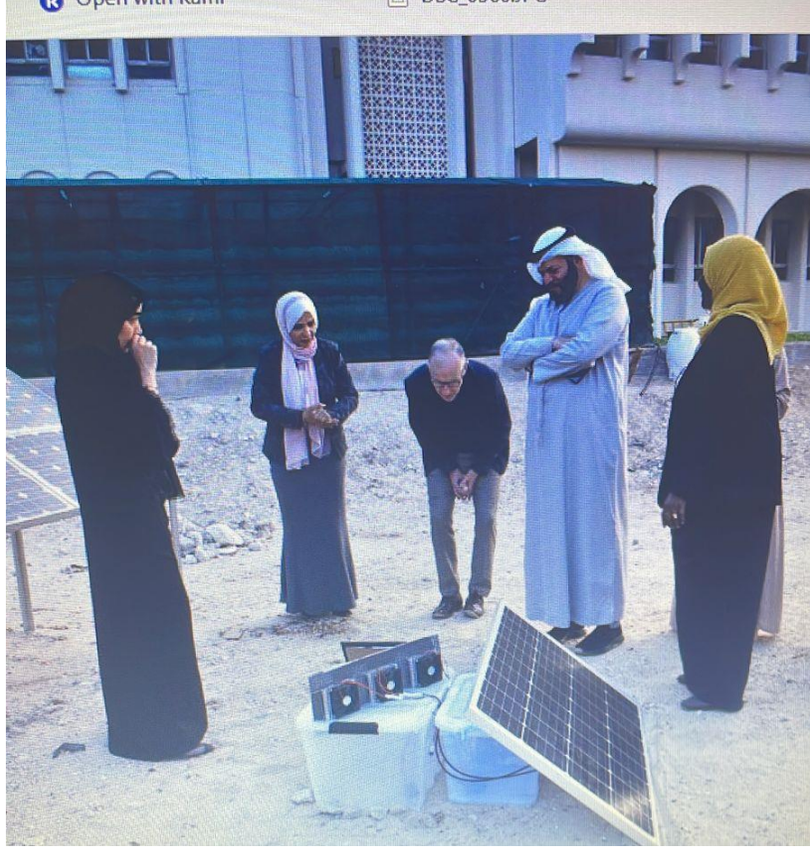


Names of teachers supervising implementation of the projects أسماء المعلمين المشرفين على تنفيذ المشاريع	The students names of the project أسماء الطلاب المشاركين في المشاريع	the name of the project اسم المشروع المشارك	the participated school المدرسة المشاركة	the name of the school center of innovation اسم المدرسة
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

صور أثناء العمل على بعض المشاريع



تم تطوير جهاز تحويل الرطوبة في الهواء إلى ماء إلى مجسم كبير تم وضعه 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



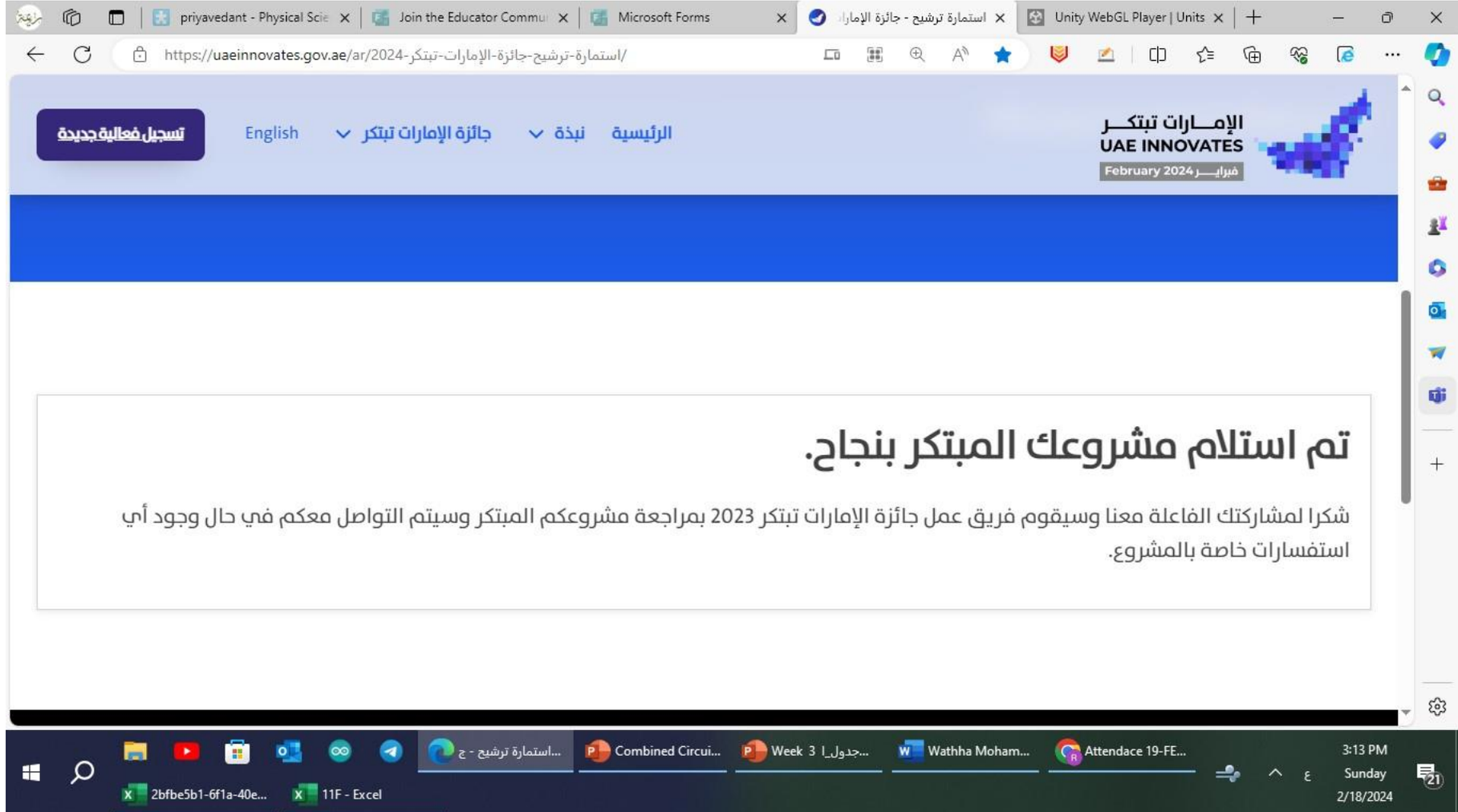
March_Parent - ADNOC Legal ...
68 KB

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](#)

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 UAE Innovates logo and the text "الإمارات تبتكر UAE INNOVATES فبراير 2024". A navigation menu includes "الرئيسية", "نبذة", "جائزة الإمارات تبتكر", and "English". A prominent message in the center reads: "تم استلام مشروعك المبتكر بنجاح. شكرا لمشاركتك الفاعلة معنا وسيقوم فريق عمل جائزة الإمارات تبتكر 2023 بمراجعة مشروعكم المبتكر وسيتم التواصل معكم في حال وجود أي استفسارات خاصة بالمشروع." The Windows taskbar at the bottom shows several open applications, including Microsoft Forms, Microsoft Word, and Microsoft Excel, along with the system clock showing 3:13 PM on Sunday, 2/18/2024.

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.

الفيزياء للجميع مع Ms Rima Physics for All

@Remaphysicsteacher · 57 مشتركاً · 42 فيديو

مزيد من المعلومات حول هذه القناة... المزيد

إدارة الفيديوهات

تخصيص القناة



المنتدى

قوائم التشغيل

الفيديوهات

الصفحة الرئيسية

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?

1:03:09

مراجعة حسب EOT Revision 11 general
Part 3 recording الهيكل

Subject: Physics/Inspire
الفيزياء/الاستدلال

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. A 50 W lamp is connected to a 115 V AC source. What is the current through the lamp?
What is the resistance of the lamp?

1:12:08

4 مسجلة لمراجعة أسئلة الهيكل 10 Adv
Term 2 حصة 4

Which of the following is equivalent to the unit of magnetic field (Tesla) ?

10:29

1 Tesla equals
17 مشاهد · 6 ميل أيام

استبيان حول دروس الفيزياء المسجلة

Search for tools, help, and more (Alt + Q)

Rima M

Home Insert Share Page Layout Formulas Data Review View Automate Help Draw

Comments Catch up Editing

Calibri (Body) 11 B

General \$.00 .00

id	Start time	Completion time	Email	Name	الاسم	الصف	هل استفدت من دروس الفيزياء المسجلة	هل هناك أي ملاحظات تريد إضافتها؟
1	3/24/24 15:08:47	3/24/24 15:09:25	S546361@ese.gov.ae	LOGIN SALAH	لجين أمير	10-C	نعم	لا يوجد، شكرا يا مس
2	3/24/24 15:10:46	3/24/24 15:11:10	stuf528709@ese.gov.ae	salma AlMansoori	سلمى هزيم المنصوري	10E	نعم	لا
3	3/24/24 15:23:24	3/24/24 15:24:05	S546626@ese.gov.ae	Hala Ibrahim	Hala Mohamed	10B	نعم	
4	3/24/24 17:19:24	3/24/24 17:19:49	S540458@ese.gov.ae	Lugein Mohamed	لوجين هاني	10B	نعم	لا شكرا