

كلمة تحفيزية لطلاب مسابقة مختبر الشهرة

٥ مارس ٢٠١٦م

على مسرح جامعة حمد بن خليفة- مركز الطلاب

برعاية كل من

- ١- المجلس الثقافي البريطاني.
- ٢- الصندوق القطري لرعاية البحث العلمي .
- ٣- وزارة التربية والتعليم والتعليم العالي.
- ٤- جامعة قطر.
- ٥- جامعة حمد بن خليفة

إعداد وتقديم

الدكتور المخترع / عدنان بن فهد بن راشد الرمزاني النعيمي

بسم الله الرحمن الرحيم
والصلاة والسلام على سيدنا محمد
السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

ألاً أود أن أشكر القائمين على إنجاز هذا الحدث والذي يعد من أحد أكبر مسابقات علوم الاتصال في العالم (في العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات).

- ١- المجلس الثقافي البريطاني
- ٢- الصندوق القطري لرعاية البحث العلمي
- ٣- وزارة التربية والتعليم والتعليم العالي
- ٤- جامعة قطر
- ٥- جامعة حمد بن خليفة

وأود أن أشكر مقدمة الحفل (أسماء الحمادي من تلفزيون قطر) على إدارة الحفل والتقديم الراقى.

وعلى جهود الجميع الجبارة لانجاح هذا الحدث وعلى إستضافتي لأقدم لكم انتم الشباب الذكي الطموح بعض من خبراتي لزاع روح التحدي والمنافسة الشريفة.

وأنا فخور لوجودي معكم في هذا الحدث الكبير والذي بدوره يدعم رؤية قطر الوطنية ٢٠٣٠ ويدعم الدور الايجابي في النمو الاقتصادي والاجتماعي الذان من ركائز رؤية قطر الوطنية ٢٠٣٠.

وتطوير مهارات الطلاب والمعلمين في المدارس والجامعات.

ويسهل ويوفر لكم أنتم العلماء الشباب منبر لعرض وتبادل أفكاركم.

ما الذي زرع عندي روح التحدي والاصرار

توجد عدة أشياء ولاكن الوقت لايسمح لي بعرضها جميعاً واليكم بعض منها:

الوالدة كانت أمية بدأت بتعلم وحفظ القرآن الكريم كاملاً وبعدها التحقت بالمدرسة الابتدائية ومنها الى الأعدادية، وكانت تتحدى بناتنا بأنها سوف تستمر في الدراسة والتخرج من جامعة قطر بمعدل عالي وسوف تتفوق عليهن في التحصيل العلمي.

الوالد الله يرحمه كان أمي والتحق بالمدرسة الى المرحلة الأعدادية وبعدها تعلم القرآن الكريم وحفظ أجزاء كثيرة منه وكان مكنيك سيارات وتعلمت منه إصلاح السيارات.

كان جدي (أبو والدي الله يرحمه) كان حافظ القرآن كاملاً وكان يؤم بنا معظم الصلوات وخاصة صلاة التراويح وكان صاحب مزرعة ومقاول بناء وكان دائماً يجمعنا ونحن صغار وكان يحاول زرع روح التحدي والمنافسة الشريفة بيننا.

كنت أكتب القصة القصيرة للمسرح المدرسي

كل الذي ذكرته يزرع روح التحدي والاصرار على النجاح ويسهل ايجاد الحلول لأي مشكلة واجهتني.

من الدوافع وراء البدء فى التفكير فى الاختراعات

إضافة الى ما ذكرت من الدوافع لزرع روح التحدي ، كنت أعيش بداية حياتي في قرية وكانت في تلك السنوات الماضية تسقط أمطار كثيرة على دولة قطر وكان إرتفاع العشب في تلك السنوات يصل الى مايقارب المتر الواحد في الارتفاع
كان الجمل إذا برك (جلس) لا تكاد ترى الا رس الجمل
لقد أطلق أسم قطر على دولة قطر لكثرة سقوط الامطار في تلك السنوات الماضية.

انتاج الماء من الرطوبة العالقة في الهواء الجوى

وبعد مشكلة التغيير المناخي والجفاف وقلة سقوط الامطار بدأت في سنة ٢٠٠٥م بدأت في التفكير في المساهمة لحل هذه المشكلة العالمية، وفي سنة ٢٠٠٨ وبعد أن تبلورة الفكرة في رأسي بدأت بالدراسة الفعلية للفكرة.

❖ وقد عرضت هذه الفكرة على عدد من المهندسين الذين لاتقل خبراتهم الهندسية عن الخمسة عشر سنة كلهم أكدوا الي إن هذه الفكرة لن تنجح وبعضهم أكد علي فشل هذه الفكرة وطلب من تركها والمحاولة في فكرة اخرى إذا كنت فعلاً جاد لكي لا أضيع وقتي دون جدوى.

❖ وقد طلب من أحد الشباب وكان حديث التخرج من جامعة قطر على أن يعمل دراسة للفكرة بعد أن شرحت له الفكرة وأعطيته الكروكي. والحمدلله عاد بعد فترة قصيرة بجميع الدراسات والاثباتات إن الفكرة ناجحة.

❖ وقد استمررت في الدراسات والبحوث لكي اتأكد بأن الفكرة ناجحه، وفي سنة ٢٠١٠م بدأت في تصنيع جهاز الاختراع وقد واجهت عدة مشاكل في التصنيع وتم التغلب على كل مشاكل التصنيع.

❖ وفي شهر سبتمبر ٢٠١٠م بعد الانتهاء من تصنيع جهاز الاختراع وبدأت في التشغيل النهائي فشل جهاز الاختراع من الانتاج ولاكن مع الاصرار نجح الجهاز وتم انتاج الماء.

البيوت البلاستيكية

- ❖ لقد بدأت الفكرة بعد أن علمت إن البيوت البلاستيكية تعمل فقط مدة ثلاثة الى اربعة أشهر في السنة في بعض المزارع لسبب ارتفاع درجة الحرارة في الصيف، وكانت المشكلة انه ليس لدي أي فكرة عن طريقة تصنيع أو عمل البيوت البلاستيكية.
- ❖ لقد بدأت في البحث في المواقع الالكترونية وبعض المجالات الخاصة بالبيوت البلاستيكية، وبعد أن جمعت بعض المعلومات بدأت في التفكير في تقليل الحرارة داخل البيوت البلاستيكية وجعلها تعمل على مدار العام.
- ❖ فكرت في استخداو الخلايا الشمسية والاستفادة منها في تقليل الحرارة وتوليد الطاقة الكهربائية والاستفادة منها في عمل البيوت البلاستيكية.
- ❖ حينها واجهتني مشكلة كيفية استخدام الخلايا الشمسية وكيفية تركيبها وطريقة توزيعها لضمان تقليل الحرارة ودخول اشعت الشمس للنباتات داخل البيوت البلاستيكية.

توليد الكهرباء من الكهرباء النظيفة

- ❖ جاءت هذه الفكرة بعد دراسة مطولة استمرت عدة سنوات وهي الاستفادة من الغاز المستخدم لتوليد الكهرباء والمحافظة على البيئة من التلوث الجوي والبحري واستخدام هذا الغاز في مصانع البتروكيماويات لزيادة الدخل للدولة.
- ❖ وكان نجاح جهاز انتاج الماء من الرطوبة العالقة في الهواء الجوى والحاجة الى توفير الكهرباء في الأماكن البعيدة عن شبكة توزيع الكهرباء وغلاء أسعار الكهرباء في تلك الأماكن الدافع للاصرار على إيجاد الحل.
- ❖ تأليف كتاب الماء سر الحياة أثبت أن هناك حاجة لتوليد الطاقة في الأماكن البعيدة عن الشبكة ولوجود أعداد كبيرة من البشريعيثون في تلك المناطق.
- ❖ لم تواجهني صعوبات كبيرة تذكر في الدراسة أو في التصنيع لان الدراسة أخذت وقت طويل قبل البدء في التصنيع.
- ❖ لقد استفدت من التجارب السابقة في مجال دراسة وصناعة الاختراعات السابقة.

لقد قمت بتأليف

دليل كيف تكون مخترع جيد

موجود في هذا الموقع

شكراً لحسن إستماعكم