

ناسا بالعربي في احتفالية Electronics Go بعامها الأول



ناسا بالعربي في احتفالية Electronics Go بعامها الأول
من الصفر إلى الروبوت.. حلم صغير وجهد كبير



www.nasainarabic.net

@NasalnArabic

f NasalnArabic

yt NasalnArabic

ig NasalnArabic

nasalnarabic



من الصفر إلى الروبوت

حضر متطوعون من فريق التكنولوجيا في مبادرة ناسا بالعربي احتفالية لمبادرة **Electronic Go** المبادرة الشبابية التي انطلقت لتساعد طلاب الجامعات على تعلم كل ما يتعلق بالإلكترونيات بدءاً من الصفر وانتهاءً بصنع روبوت عبر سلسلة من الورشات التدريبية العملية التي تعتمد على تطبيق ماي.

انطلقت مبادرة **Electronics Go (E. GO)** في 26 تشرين الثاني/نوفمبر تحت إشراف مركز المهارات والتوجيه المهني في جامعة تشرين، بإشراف وتقديم نخبة من الطلاب والمهندسين والمختصين في مجال عمل الإلكترونيات، تركز على التعريف بالإلكترونيات

واستخداماتها، والمجالات التي تدخل في تطويرها، بشكل عملي ومهني مرتبط بسوق العمل التقني، وذلك من خلال ورشات تعريفية ودورات تدريبية مكثفة، موجهة لجميع المهتمين في العمل التقني، بدءاً من تصميم دارات بسيطة، حتى روبوت كامل.

تهدف المبادرة بشكل أساسي إلى نقل المعرفة العملية في مجال الإلكترونيات إلى كل الطلاب المهتمين في جامعة تشرين وخاصة طلاب كلية الهندسة الميكانيكية والكهربائية، لترميم الفجوة الكبيرة التي يعانيها طلاب الهندسة في تطبيق مشاريعهم العملية، ولتكون منصة لكل الراغبين باكتساب المعلومات الأساسية المتعلقة بالإلكترونيات.



من المبادرة

قدّمت المبادرة خلال فترة عام كامل 17 ورشة تدريبية استفاد منها 350 طالب من مختلف الاختصاصات في كلية الهندسة الميكانيكية والكهربائية في جامعة تشرين. يقول علي العلي أحد مؤسسي المبادرة ومتطوع في مركز المهارات والتوجيه المهني وطالب هندسة الاتصالات والإلكترونيات في جامعة تشرين: "يكتسب المشاركون بالورشات خبرات عملية تتعلق بكيفية قراءة مخططات الدارات

الإلكترونية وطرق توصيلها على لوحة التجارب التدريبية **Test Board** أو على اللوحات المثقبة، بالإضافة إلى مهارات تحليل الدارات وفهم مبدأ عملها"، ويضيف: "يتعلم المشاركون أيضاً في المراحل المتقدمة لحام العناصر الإلكترونية واستخدام البرامج الاختصاصية لتصميم دارات مطبوعة احترافية، وأيضاً كيفية ربط المتحكمات مع الحساسات والمحركات والعناصر الإلكترونية الأخرى وبرمجتهم لتنفيذ مهام معينة".

جهز الفريق أول مختبر روبوت في الجامعة مزود بجميع المعدات والتجهيزات اللازمة كمقاييس الـ **AVO** ولوحات التجارب التدريبية والمحركات ودارات الأردوينو **Arduino** والعناصر الإلكترونية المختلفة الأخرى التي يحتاجها المتدربون أثناء عملهم.



معرض الكلية التطبيقية

شاركت المبادرة بمعرض الكلية التطبيقية الأول المقام في جامعة تشرين، وروى لنا مهتد العبيد أحد مؤسسي المبادرة ومتطوع في مركز المهارات والتوجيه المهني وطالب هندسة الحاسبات والتحكم الآلي في جامعة تشرين تفاصيل مشاركتهم في هذا المعرض: "كان هدفنا الوصول لأكثر عدد من المهتمين بمجال الإلكترونيات من طلاب الجامعة، حيث عرضنا في جناحنا المخصص جزءاً من المشاريع التي يمكن لأي طالب تنفيذها بعد الالتحاق بورشاتنا التدريبية، مثل **Mobile Robot** تطبيق أندرويد للتحكم بحركته".



إحدى الورشات

الورش التي تقدمها المبادرة

• ورشة مدخل إلى الإلكترونيات: وهي المرحلة الأولى للدخول إلى عالم الإلكترونيات، والهدف منها هو تمهيد الطريق أمام المشاركين وتعريفهم بالمبادئ الأساسية البسيطة التي تتعلق بالإلكترونيات مثل الجهد والتيار والاستطاعة، والتعرّف على العناصر الإلكترونية وأنواعها وكيفية التعامل معها وفحصها وقياسها، بالإضافة إلى استخدام برامج المحاكاة لتصميم الدارات الإلكترونية، وتصميم وتنفيذ دارات إلكترونية عملية.

• ورشة تصميم وتصنيع الدارات المطبوعة: وتنفيذها بشكل عملي.

• ورشة لحام الدارات الإلكترونية: وتعلم تصميم دارات مختلفة وتنفيذها باستخدام اللوحات المثقبة ولحام العناصر عليها.

• ورشة نظم التحكم المدمجة باستخدام الأردوينو: للتعرف على المعالجات والمتحكمات وأنواعها واستخداماتها، والتعرف على لوحة التطوير الإلكترونية "أردوينو" وبرمجتها باستخدام لغة الأردوينو C بالإضافة إلى ربطها مع الحساسات والمحركات والملحقات المختلفة.

ورشات تطبيقات الروبوت

تعدّ من الورشات الاحترافية التي تقدمها المبادرة، فتعرّف متبّعها بعلم الروبوت واستخداماته وطرق برمجته، والتعرّف على دارات التحكم والتجهيزات المستخدمة في الروبوتات. كما تمكّن المشاركين من تنفيذ مشاريع روبوت خطوة بخطوة والتحكم به عن طريق الأردوينو أو الحاسوب.



إحدى تطبيقات الورشات لصنع روبوت بسيط

أطلق الفريق موقع المبادرة الخاص الذي يحوي على مقالاتٍ تتعلق بمجالي الإلكترونيات والتحكّم.

كما يمكنك على الموقع مباشرةً تحديد مستوى خبرتك في الإلكترونيات من خلال المشاركة بـ اختبار تحديد المستوى الذي صممه الفريق.

بالإضافة إلى تقديم استشاراتٍ ومساعداتٍ لكل ما يتعلّق بالمتحكّمات والإلكترونيات. ويخطط الفريق إلى جعل الموقع منصةً تعليميةً تحوي على دوراتٍ تعليميةً في مختلف مجالات الإلكترونيات. تحدّث لنا مهتد العبيد عن الأهداف والمخططات التي يسعى الفريق إلى تحقيقها خلال السنة القادمة: "هدفنا هو الاستمرار في الورشات وتوسيعها لنصل إلى أكثر 1000 مستفيدٍ خلال السنة القادمة، وإطلاق ورشات روبوتٍ هي الأولى من نوعها، كما أننا مستمرّون في تقديم الاستشارات للطلاب ليصبحوا قادرين على العمل في هذا المجال بشكلٍ مستقلٍ".

• التاريخ: 2017-12-05

• التصنيف: ناسا بالعربي على الأرض



المصادر

- زيارة ميدانية

المساهمون

- نشاط على الأرض
 - علي مرعي
- تحرير
 - مريانا حيدر
- تصميم
 - رنيم ديب
- نشر
 - علاء العقاد