

السادة جامعة الحسين بن طلال المحترمين...

تحية طيبة وبعد...

الموضوع: طلب مشاركة في الأولمبياد العربي للذكاء الاصطناعي

إيماناً من الجمعية العربية للروبوت والذكاء الاصطناعي و مركز STEAM بأهمية تعليم الطلبة العلوم التطبيقية و المشاريع العلمية، و اطلاعهم على ما توصلت إليه التكنولوجيا، و المساهمة في حل المشكلات التي تواجه المجتمع، بما يسمح لهم بتطوير علومهم و معارفهم، فإنه يسر المنظمين دعوتكم لتكون جامعتكم جزءاً من هذا المهرجان العلمي الحافل "الأولمبياد العربي للذكاء الاصطناعي" الذي يقام في المملكة الأردنية الهاشمية بنسخته الأولى على المستوى العربي، بتاريخ 2022/2/22. حيث ستقوم المؤسسات التعليمية بتزويد فرق من الطلبة حيث يتكون الفريق من 5-7 أشخاص مع الزامية وجود مشرف مع كل مجموعة حيث سيقوم المشاركون باختيار مسابقة من مسابقات الأولمبياد ليقوم المتسابق بحل مشكلة مجتمعية تكنولوجياً باستخدام أدوات فروع علوم الذكاء الاصطناعي المتقدمة.

تمثل المسابقة منصة للعرب بجميع فئاتهم العمرية لإطلاق عنانهم ومواهبهم التكنولوجية وتهدف الى:

- تسليط الضوء على قضايا ومشاكل عربية وعالمية حيوية وتشجيع الشباب العربي على الدراسة والبحث والاستقصاء.
- تأكيد أهمية التعليم التكنولوجي الذي هو أساس التقدم والتنمية
- الإسهام في إثراء المحتوى الإلكتروني العربي على شبكة الإنترنت ونشره محلياً وعربياً وعالمياً.
- رفع مستوى الكفاءات العربية في أهم مجالات العصر الحالي.
- غرس مفهوم الذكاء الاصطناعي والتكنولوجيا الحديثة في مختلف بقاع الوطن العربي
- تنمية روح المنافسة بين الفرق المشاركة
- منح شهادات خبرة عملية من خلال المشاركة بالمسابقة
- منح جوائز مادية ومعنوية والعمل على استثمار الشركات بالأفكار المشاركة.

وتعد هذه المسابقة تطبيقاً للعلوم التكنولوجية و تركز على مهارات القرن الحادي والعشرين حيث تهدف الى تدريب الطلبة على إيجاد الفكرة و تحويلها الى نموذج أولي، و تصميم العروض التقديمية و عرضها، لتنفيذ العمل الجماعي، و تعميق مفهوم الفريق الواحد و تقبل الآخر.

واقبلوا فائق الاحترام و التقدير...

مدير عمليات مركز STEAM

ليث الزمر

Liith Zamer



**STEAM
CENTER**

f @steamcenterjo

☎ 00962 79 1000 178

✉ info@steamcenter.co

f @A.Robotics.A

☎ 00962 7 9678 2776

✉ info@arabrobotics.org

ARA
الجمعية العربية للروبوت والذكاء الاصطناعي
Arab Robotics & AI Association