

تقرير مشاركة المجتمع في الحفل الختامي للألكسو - الأسبوع  
العربي للبرمجة في دورته الرابعة

تونس - ١٩ فبراير ٢٠٢٥ م

## قائمة المحتويات

١	التعريف بالفعالية
٢	مقدمة
٣	برنامج الحفل
٤	الاجتماعات الثنائية
٥	دور المجمع
٦	التغطية الإعلامية
٧	التوصيات



وقع مجمع الملك سلمان العالمي للغة العربية يوم الأحد ٢٨/١/٢٠٢٤ م اتفاقيةً مع المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم (الألكسو)، في مجال (الحوسبة اللغوية)؛ لتنفيذ الدورة الجديدة لمشروع (الأسبوع العربي للبرمجة) لعام ٢٠٢٤ م، وذلك لمساعدة أبناء الوطن العربي من الفئة العمرية (٦ - ١٨ سنة)، وذوي الإعاقة، وكل المهتمين بعلوم البرمجة في: إبراز طاقاتهم، وتنمية قدراتهم في مجال البرمجة والتقنيات، وتوفير بيئة تعليمية بأسلوب ممتع يساهم في تعليم أساسيات البرمجة للناشئين.

#### أهدافه:

- نشر ثقافة البرمجة للجميع
- مساعدة المعلمين والطلاب على تعزيز قدرتهم في التقنيات الحديثة والبرمجة الالكترونية.
- تعزيز التفاعل اللغوي بدعم تطبيقات تساهم في تحسين التفاعل والتواصل بطرق فعالة ومبتكرة
- تعزيز الثقافة والتراث من خلال محتوى ذكي وتجارب فعالة
- تعزيز الاستدامة تشجيع تطوير تطبيقات قائمة على اللغة العربية تساهم في حل التحديات
- تعزيز التطور التكنولوجي وتطوير التطبيقات بأحدث التقنيات لتعزيز استخدام اللغة العربية
- تعزيز التعلم الآلي مستجيب لاحتياجات المستخدمين الناطقين باللغة العربية

## مسابقة الأسبوع العربي للبرمجة في دورته الرابعة

الأسبوع العربي للبرمجة في الدورات السابقة كان مقتصرًا على بناء التطبيقات، وفي الدورة الحالية استحدث المجمع مسار الذكاء الاصطناعي في حوسبة اللغة العربية والذي تضمن مسابقتين:

### ١. المسابقة الأولى (مسار المعجم):

مرتبطة بمعجم الرياض، وتمحورت فكرتها حول إنشاء صور من كلمات المعجم بهدف إنشاء معجم مصور. يقوم الطالب في البداية بالبحث في كلمات معجم الرياض حتى يجد الكلمة المناسبة، وبعدها يستطيع توليد مجموعة من الصور (حتى ٥ صور) ويختار الأنسب منها لاعتمادها.

### ٢. المسابقة الثانية (مسار القصص المصورة):

غير مرتبطة بمعجم الرياض. وتمحورت فكرتها حول إنشاء قصة مصورة من مخيلة الطالب، بحيث يكتب الطالب نبذة بسيطة عن القصة ويقوم النمذج اللغوي بتوليد قصة مكتملة الأركان. بعدها يتاح للطالب إمكانية التنقيح والتعديل على القصة المولدة ويتاح له بعد ذلك إنشاء قصة مصورة.

### آلية التحكيم في المسابقة:

شارك المجمع في التحكيم النهائي كطرف مراقب، وكانت المشروعات تعرض وتقيم من قبل المحكمين في لقاء عن بعد.

## الإجراءات العامة للتنفيذ

- التدريبات : شهر أبريل ٢٠٢٤ م
- الأسبوع العربي للبرمجة: ١-٧ مايو ٢٠٢٤ م
- انطلاق المسابقة وتسجيل المشاركين: شهر مايو – يونيو ٢٠٢٤ م
- تجميع الأعمال والمشاركات المستوفية للشروط آلياً عبر المنصة وتحضير لجان التحكيم: شهر يوليو ٢٠٢٤ م
- انطلاق عملية التحكيم على المستوى الوطني: شهر أغسطس ٢٠٢٤ م
- الإعلان عن النتائج الوطنية على المواقع الالكترونية ومنصات التواصل الاجتماعي: شهر سبتمبر ٢٠٢٤ م
- مراسلة اللجان الوطنية بالنتائج والبدء بالتحكيم على المستوى العربي بإجراء المقابلات مع الفائزين: شهر أكتوبر ٢٠٢٤ م
- الإعلان عن النتائج النهائية على المستوى العربي من خلال المواقع الالكترونية ومنصات التواصل الاجتماعي ومراسلة اللجان الوطنية: شهر نوفمبر ٢٠٢٤ م
- الحفل الختامي: شهر فبراير ٢٠٢٥ م

## أسماء الفائزين

مسابقة المدرسة الذهبية	المديرة: أماني حسن شعاعه المدير: خالد أحمد المهدي المديرة: فرال عويد الشخوت
مسابقة المري الذهبي	المعلمة: سميرة الجعيد المعلمة: عبير محمود سعيد المعلمة: شرين عبدالكريم إبراهيم
مسابقة الفريق الذهبي	أقل من ١٢ سنة: المعلمة: سنية بن فائزة الطالبة: الإء عبدالباسط علي الطالبة: ياسمين المعلوي من ١٥-١٢ سنة : المعلمة: حنان نجم الطالبة: إسراء محمد من ١٥-١٨ سنة : المعلم: حسان بهاداف الطالب: علي محمد الطالبة: عليين امعرف ذوي الإعاقة : الطالبة: فاطمة البرحي المعلمة: فاطمة فبيد
مسابقة البرمجة لليافعين	الطالب: محمد العاطي الطالب: فارس المعلم الطالب: مالك القصبي

## برنامج الحفل الختامي للأسبوع العربي للبرمجة في دورته الرابعة

برنامج الحفل	
الوقت	التسجيل واستقبال الحضور
٩:٣٠ - ٩:٥٥	حفل الافتتاح
٩:٥٥ - ١٠:٣٠	<ul style="list-style-type: none"> <li>تلاوة ما تيسر من القرآن الكريم</li> <li>كلمة ترحيبية بأصحاب المصاحب المعالي والسعادة الوزراء وسفراء الدول (للقها أ.د محمد الجمفي مدير إدارة تكنولوجيا المعلومات والاتصال و المدير التنفيذي لتظاهرة الأسبوع العربي للبرمجة)</li> </ul>
الكلمات الافتتاحية	
١٠:٤٠ - ٩:٥٥	<p>كلمة معالي السيد نور الدين النوري - وزير التربية والتعليم العالي بالجمهورية التونسية</p> <p>كلمة معالي الأستاذ الدكتور محمد ولد أعمور - مدير عام المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم</p> <p>كلمة سعادة الأستاذ الدكتور إبراهيم ابانمي - نائب الأمين العام لمجمع الملك سلمان العالمي للغة العربية</p> <p>كلمة سعادة الأستاذة وود الرزقي - رئيسة الجمعية التونسية للمبادرات التربوية</p>
١١:٠٠ - ١٠:٤٠	عرض موسيقي وتنشيطي
١١:٢٠ - ١١:٠٠	تبادل الدروع للسادة الوزراء والشركاء
١١:٢٠ - ١١:٥٥	استراحة
١٣:٣٠ - ١١:٥٥	عرض ملخص لفعاليات واحصائيات الأسبوع العربي للبرمجة
	عرض مرئي لمجمع الملك سلمان
	تسليم الجوائز للفائزين
١٤:٠٠ - ١٣:٣٠	الختام

أقيم الحفل الختامي لمسابقة الأسبوع العربي للبرمجة في نسخته الرابعة تحت شعار "الذكاء الاصطناعي في خدمة اللغة العربية" يوم الأربعاء ١٩ فبراير ٢٠٢٥، وذلك في مقر المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم (الألكسو) بالجمهورية التونسية. شهدت هذه النسخة مشاركة واسعة، حيث تنافس نحو ٣ ملايين متسابق من مختلف الدول العربية، مما يعكس الاهتمام المتزايد بتوظيف التكنولوجيا الحديثة للغة العربية وتعزيز الابتكار الرقمي في مجالات المعالجة اللغوية.

ويأتي هذا الحدث ضمن فعاليات الأسبوع العربي للبرمجة، التي تهدف إلى دمج التقنيات الحديثة في تطوير اللغة العربية، وتعزيز مكانتها في الفضاء الرقمي، ودعم قدرات الشباب العربي في مجالات البرمجة والذكاء الاصطناعي. وشهد الحفل حضور عدد من أصحاب المعالي والسعادة، من بينهم وزير التربية التونسي الأستاذ نور الدين النوري، ووزير التربية والتعليم الليبي الدكتور موسى محمد المقرنف، إلى جانب عدد من السفراء وأعضاء السلك الدبلوماسي المعتمدين في الجمهورية التونسية، ما يؤكد الاهتمام العربي المشترك بدعم المبادرات التي تسهم في تطوير المهارات الرقمية وتعزيز استخدام اللغة العربية في المجال التقني.

وأعرب معالي مدير عام المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم، الأستاذ الدكتور محمد ولد أعمار، عن سعاداته بتنظيم هذا الحدث البارز، مشيداً بمحور هذه الدورة "التطبيقات الذكية للغة العربية"، الذي يعكس الالتزام الجماعي بتعزيز حضور اللغة العربية في الفضاء الرقمي. كما ثمن الجهود الكبيرة التي بذلها شركاء الألكسو لإنجاح هذه النسخة، وعلى رأسهم الشرك الرئيس، مجمع الملك سلمان العالمي للغة العربية، الذي قدم دعماً كبيراً لهذه الفعالية وأسهم في إبراز أهمية التقنيات الذكية في خدمة اللغة العربية.

وأكد معاليه على ضرورة الاستمرار في إطلاق مشاريع مماثلة تهدف إلى دمج اللغة العربية في المجالات الرقمية والذكاء الاصطناعي، بما يسهم في تحقيق قفزة نوعية في توظيف التكنولوجيا لخدمة الثقافة والهوية العربية.



أكد نائب الأمين العام للمجمع، الأستاذ الدكتور إبراهيم بن محمد أباني، خلال كلمته في الحفل، أن هذه المبادرة تأتي في إطار التزام المجمع بدعم الابتكار التقني في خدمة اللغة العربية مشيرًا إلى أن الذكاء الاصطناعي يمثل أحد المجالات الواعدة التي يمكن توظيفها في تطوير المحتوى اللغوي وتعزيز حضور العربية في التطبيقات التقنية الحديثة. وأوضح أن المجمع، من خلال هذه المسابقة، يسعى إلى تمكين الناشئين والمبدعين من استخدام الأدوات الذكية لخدمة لغتهم، وربطها بالتحولات الرقمية المتسارعة، مؤكدًا أن هذه الجهود تعكس رؤية المجمع في تعزيز المحتوى العربي الرقمي وتحفيز الابتكار في مجالات الذكاء الاصطناعي والبرمجة كما أشار إلى أن أحد مسارات المسابقة اعتمد على معجم الرياض، ما أتاح للمشاركين الاستفادة من مصادر لغوية موثوقة في تطوير مشاريعهم، مما يساهم في رفع جودة التطبيقات اللغوية الذكية. وأشار إلى أن المسابقة صُمّمت لتشمل فئات متنوعة، مثل الناشئين، والمبرمجين، والمعلمين، والباحثين، مما يعكس الحرص على دعم جميع الفئات المهتمة بدمج التقنية في خدمة اللغة العربية، وتعزيز استخدامها في الفضاء الرقمي.

وشهد الحفل مشاركة نخبة من الشخصيات الأكاديمية والخبراء في مجالات البرمجة والذكاء الاصطناعي، كما تضمن تكريم الفائزين في مختلف فئات المسابقة، التي شملت مسار المعجم الرقمي ومسار القصص المصورة، حيث نجح المشاركون في توظيف الذكاء الاصطناعي لتطوير حلول لغوية مبتكرة.

واختتم الحفل بتقديم عروض لأفضل المشاريع الفائزة، حيث استعرض المشاركون أبرز ابتكاراتهم، التي جسدت الإمكانيات الواسعة لتوظيف التكنولوجيا في خدمة اللغة العربية، مؤكدين على أهمية مواصلة العمل في هذا المجال لتوسيع نطاق استخدام العربية في التطبيقات التقنية الحديثة.





جرى الاجتماع مع سعادة نائب سفير المملكة في تونس الأستاذ/ إبراهيم الغريب، حيث تم خلاله التعريف بأعمال المجمع واستعراض جهوده في تعزيز حضور اللغة العربية. وأعرب سعادته عن تقديره للدعم المستمر الذي أسهم في إنجاز أعمال المجمع في تونس، مؤكداً على دور المهم السفارة في تسهيل تنفيذ هذه المشاريع النوعية التي يقدمها المجمع.

وأثنى سعادة نائب السفير على الدور البارز للمجمع في تنفيذ المشاريع المشتركة مع المنظمة، مشيراً إلى أهمية استمرارية هذا التعاون لتعزيز اللغة العربية على المستويين الإقليمي والدولي. وناقش سعادته أيضاً الدور الحيوي لمنظمة الألكسو في دعم التعاون الثقافي والعلمي بين الدول العربية، مؤكداً ضرورة توسيع نطاق المشاريع المشتركة التي تهدف إلى تطوير اللغة والثقافة العربية، وتعزيز حضورها في المحافل الدولية.

عقد الاجتماع مع معالي مدير عام منظمة الألكسو، الأستاذ الدكتور محمد ولد أعمار، حيث تم خلاله بحث سبل تعزيز التعاون المشترك بين المنظمة والمجمع. وأعرب معاليه عن شكره وتقديره للجهود الكبيرة التي يبذلها المجمع في مشروع الأسبوع العربي للبرمجة، مشيداً بالدور الفاعل الذي يسهم به في تعزيز حضور اللغة العربية في المجال الرقمي.

وأكد معاليه على أهمية استمرار العمل على مثل هذه المشاريع النوعية التي تدعم اللغة العربية وتعزز استخدامها في مختلف القطاعات العلمية والتكنولوجية. كما شدد على ضرورة توسيع نطاق التعاون من خلال تطوير مشاريع مستقبلية مشتركة بين المجمع والمنظمة، بما يسهم في تحقيق الأهداف الاستراتيجية المشتركة، وتعزيز مكانة اللغة العربية على المستويين الإقليمي والدولي. وأشار إلى أن هذه الجهود تأتي في إطار رؤية منظمة الألكسو لتعزيز التكامل الثقافي والعلمي بين الدول العربية، داعياً إلى استثمار الإمكانيات المتاحة لتحقيق المزيد من الإنجازات في هذا المجال.



دور المجمع في الأسبوع العربي للبرمجة



- مشاركة المجمع باعتباره شريكاً رئيساً وداعماً بالأدوار التالية:
- إنشاء مسار في المسابقة تحت عنوان (تطبيقات اللغة العربية الذكية).
  - بناء منصة حاسوبية لتنافس الطلاب في مسار (تطبيقات اللغة العربية الذكية) مرتبطة بمعجم الرياض وبأحد أنظمة الذكاء الاصطناعي.
  - ترشيح مدربين لتقديم دورات تدريبية للمتسابقين المشاركين في مسارات المسابقة.
  - حضور جلسات التحكيم النهائي للفرق المشاركة في المسابقة.
  - تقديم الجوائز المالية للفائزين في المسابقة.
  - تقديم تذاكر السفر والإقامة للفائزين في المسابقة وذوهم.
  - المشاركة في الحفل الختامي وتكريم الفائزين في المسابقة.
  - تقديم الدعم الإعلامي للترويج للمسابقة في المنصات الإعلامية المختلفة.

التغطية الإعلامية





أداء المنشورات على حسابات التواصل الاجتماعي

أبرز الحسابات المتفاعلة



أداء المنشورات على حسابات التواصل

الاجتماعى



## الأداء

التفاعل	المشاهدات	الظهور	المنشورات
717	2.8 ألف	21 ألف	22

أبرز المنشورات من حيث التفاعل



التفاعل 46  
الظهور 1 ألف



التفاعل 29  
الظهور 914



التفاعل 24  
الظهور 984

أبرز الحسب ————— آيات المتفاعلة





التفاعل

15



التفاعل

1

## أبرز الصحف



ك التفاعل

38



ك التفاعل

1



ك التفاعل

1



التفاعل

3

# أبرز الصحف



التفاعل



التفاعل



التفاعل



التفاعل



التفاعل

## التوصيات:

ديسمبر ٢٠٢٨ م	استمرار التعاون مع المنظمة من خلال تطوير مشاريع مشتركة في مجال الذكاء الاصطناعي والمعالجة اللغوية
يناير ٢٠٢٦ م	تعزيز الثقافة والتراث اللغوي من خلال الذكاء الاصطناعي والتقنيات الحديثة
ديسمبر ٢٠٢٧ م	التوسع في توظيف التكنولوجيا الحديثة لخدمة اللغة العربية وتعزيز الابتكار الرقمي في مجالات المعالجة اللغوية
فبراير ٢٠٢٦ م	تطوير التقنيات الحديثة لدعم اللغة العربية وتعزيز مكانتها رقمياً
أكتوبر ٢٠٢٦ م	التطور والتوسع بنشر ثقافة البرمجة والذكاء الاصطناعي وارتباطه باللغة العربية
ديسمبر ٢٠٢٧ م	التعاون مع المنظمة في إقامة دورات تدريبية في مجال الحوسبة اللغوية
يناير ٢٠٢٨ م	الاستفادة من التقنيات الحديثة في إيصال المعجم اللغوي عالمياً
يناير ٢٠٢٦ م	تعزيز تقنيات الذكاء الاصطناعي في التراث اللغوي والثقافة المعالجة الآلية للغة العربية
مارس ٢٠٢٧ م	الوعي لابتكار وتطوير تطبيقات رقمية ذكية تساهم في الحفاظ على اللغة والثقافة العربية



تذکرہ

