

كخطام  
الذكاء  
الاصطناعي  
THE YEAR OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE 2026



جمعية السراج  
ALSERAJ SOCIETY



# مشروع السراج كيدز

(دورة المبرمج الصغير)

بناء عقول مبتكرة، خطوة بخطوة.





بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



الرقم : ACTV069266  
التاريخ : 2025-08-16  
المرفقات :



المملكة العربية السعودية  
المركز الوطني لتنمية  
القطاع غير الربحي  
(٠٢٨)

## تصريح المشروع



### خطاب للوافقة الفنية على تنفيذ برنامج

يوضح هذا الخطاب موافقة مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية لـ السراج نوع الكيان (جمعية أهلية) رقم الترخيص (5593) بتنفيذ برنامج (السراج كيدز) من تاريخ (01-10-2025) إلى تاريخ (31-05-2026) حسب الشروط والمواصفات المتفق عليها، مع الأخذ بالإعتبار أخذ موافقة الجهات ذات العلاقة الأخرى لتنفيذ البرنامج حسب الاحتياج، وألا يكون هناك جمع للتبرعات والالتزام بالتعليمات للنظمة لتلك الناشط

تمت الموافقة عليه من قبل:

للمركز الوطني لتنمية القطاع غير الربحي



المملكة العربية السعودية  
المركز الوطني لتنمية  
القطاع غير الربحي  
(٠٢٨)

المركز الوطني لتنمية  
القطاع غير الربحي  
National Center for  
Non-Profit Sector



### شهادة ترخيص ( ترخيص جمع تبرعات - برنامج )

اسم الكيان | السراج  
نوع الكيان | جمعية أهلية  
تاريخ التأسيس | 24-12-2023  
مقرها | منطقة الرياض

بناء على المعلومات المسجلة أعلاه، يصرح للكيان إقامة ترخيص لجمع التبرعات- برنامج، وبموجب موافقة المركز الوطني لتنمية القطاع غير الربحي كجهة مشرفة على هذا الكيان. يتم تطبيق اللوائح والتعليمات والضوابط الخاصة بجمع التبرعات على هذا الترخيص مع أخذ الموافقات من الجهات المعنية وذات العلاقة.



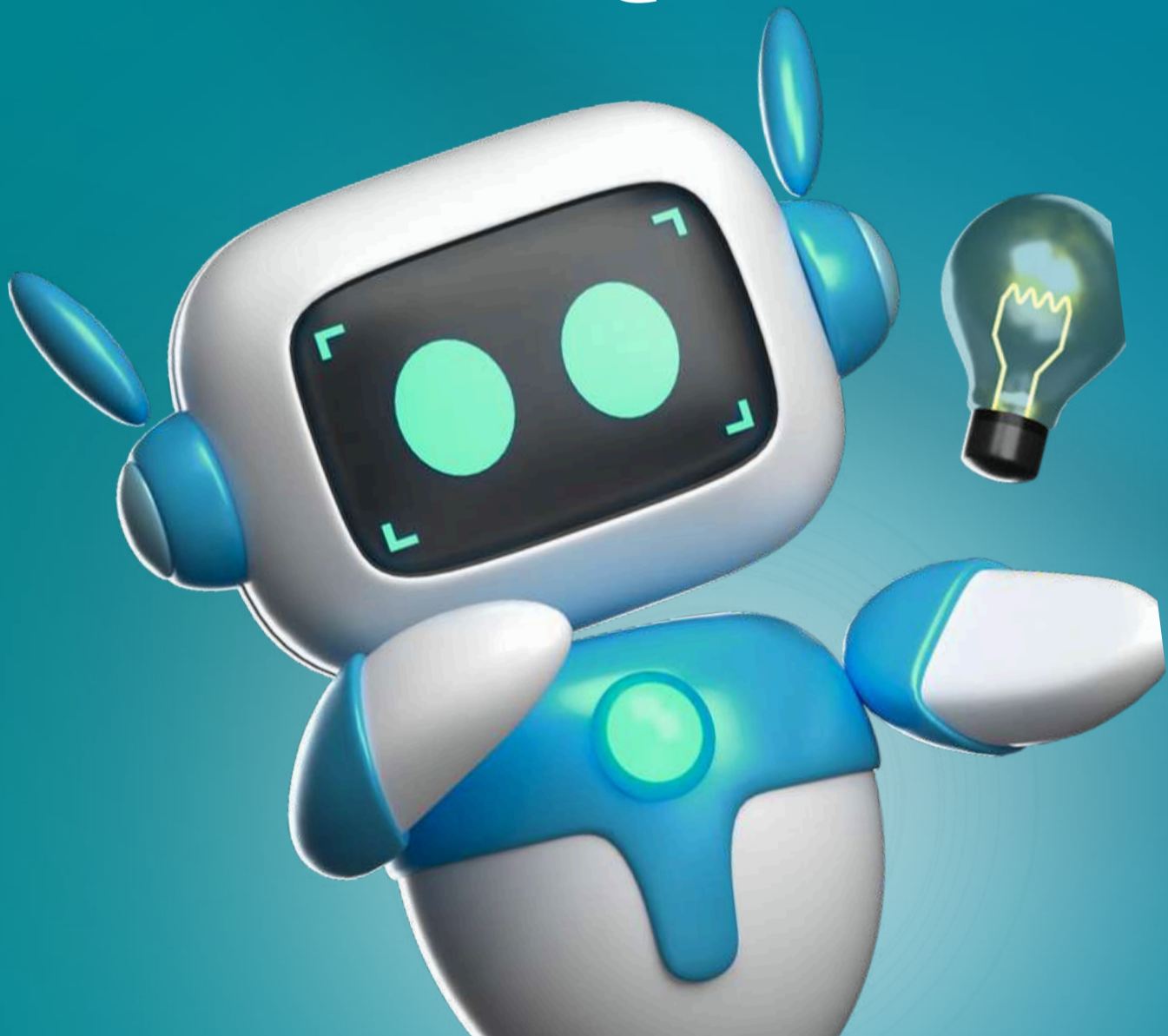
رقم ترخيص الكيان | 5593  
رقم ترخيص التبرعات | 15056  
تاريخ الإصدار | 2025 - 09 - 16  
تاريخ الإنتهاء | 2026 - 09 - 16

## تبرع بأمان



# تعريف بالمشروع

"السراج كيدز" هو مشروع تقني تربوي تفاعلي يهدف إلى تنمية مهارات التفكير الإبداعي والمنطقي وبناء عقول مبتكرة لدى الأطفال واليا فعين، من خلال تقديم دورات تدريبية متخصصة ومواكبة للمستقبل في مجالات البرمجة، والذكاء الاصطناعي، وتصميم وبناء الروبوتات. ويعتمد المشروع في منهجيته على دمج التعليم بالتطبيق العملي والترفيه عبر مسار حضوري ميداني، يتميز بأركانه المتنقلة الذكية والتفاعلية التي تجوب المدارس والمراكز التعليمية لتنفيذ هذه الدورات، مما يساهم في تمكين الجيل الناشئ وتحويلهم من مستهلكين للتكنولوجيا إلى صنّاع لها.



# أهداف المشروع

● تنمية مهارات التفكير الإبداعي والمنطقي وحل المشكلات لدى الأطفال.

● تعزيز ثقافة الابتكار والاهتمام بالتقنية الحديثة في سن مبكر.

● توفير بيئة تفاعلية آمنة تجمع بين الترفيه والتعليم في الأماكن العامة والمدارس.

● دعم الأطفال في اكتساب مهارات البرمجة والذكاء الاصطناعي بأسلوب مبسط وممتع.



المساهمة في سد الفجوة الرقمية  
للأطفال من خلال منصات تعليمية عن بعد.

تنشيط ممارسة العلوم والتقنية

تبني مبادرات تبسيط العلوم للنشء

نشر الوعي بأهمية العلوم وتطبيقاتها،  
وثقافة التعلم والاستكشاف والإبداع



# مخرجات المشروع



تدريب أكثر من 300  
طفل في مجالات  
التقنية والابتكار.



إقامة 10 دورات  
حضورية في  
المدارس والمراكز.



نشر ثقافة التفكير  
الإبداعي والبرمجة  
في المجتمع.



تنمية مهارات  
التفكير العليا لدى  
الأطفال، وتحديداً  
التفكير المنطقي،  
وحل المشكلات  
بأساليب علمية.





توثيق مرئبي  
للفعاليات والتجارب  
الناجحة.



إنشاء قاعدة بيانات  
للمشاركين  
لاستخدامها في  
المشاريع المستقبلية.



# الفئات المستهدفة



2

أولياء الأمور والمعلمين  
والمشاركين في التنظيم



1

الأطفال

# آلية التنفيذ

## المرحلة الأولى: الإعداد والتجهيز

- إعداد الدورات التدريبية لتناسب مع الأطفال.
- استقطاب المدربين ذوي الخبرة في مجال تدريب الأطفال.
- شراء المعدات اللازمة لإقامة الدورات.

## المرحلة الثانية: البرامج التدريبية

تنفيذ دورات تدريبية حضورية أو عن بعد في مجالات:

- البرمجة للأطفال.
- مقدمة في الذكاء الاصطناعي.
- الروبوتات والابتكار التقني.

## المرحلة الثالثة: التقييم والتوثيق

- قياس الأثر التعليمي والتربوي للمشروع.
- توثيق المشاركات وتقديم تقرير نهائي.



# ميزانية الدورة الأولى (شاملة التأسيس لمرة واحدة)



التكلفة (ريال)	العدد	الوصف	البند
19,000	9 حقائب	شراء وتوريد الحقائب التقنية ومستلزمات برمجة وتركيب الروبوتات (تأسيس مستدام لكامل المشروع).	حقائب ومواد الروبوت التعليمية
5,000	2 (مدرب ومشرف)	أجور الطاقم التدريبي والإشرافي (تمت زيادتها في هذه الدورة بسبب التكاليف التأسيسية للمشرفين من جرد وفحص وحصر للحقائب وتنسيق انطلاق المشروع).	مكافآت التدريب والإشراف
2,000	30 طالباً	جوائز وهدايا عينية لتشجيع الطلاب المتميزين أثناء التدريب.	الهدايا وتحفيز الطلاب
2,000	32 (30 شهادة ومصور وممنتج)	طباعة شهادات الاجتياز المعتمدة، الهوية البصرية، والتوثيق الإعلامي الميداني.	المطبوعات والشهادات والتوثيق
28,000	—	مجموع تكاليف التأسيس والتشغيل للدورة الأولى	إجمالي الدورة الأولى

# ميزانية الدورة التشغيلية الموحدة (من الدورة 2 إلى الدورة 10)

التكلفة (ريال)	العدد	الوصف	البند
4,000	2 (مدرّب ومشرف)	أجور الطاقم التدريبي والإشرافي القائم على تنفيذ الدورة الميدانية.	مكافآت التدريب والإشراف
2,000	30 طالباً	جوائز ومكافآت عينية للمجموعات والطلاب المتميزين بالدورة.	الهدايا وتحفيز الطلاب
2,000	32 (30 شهادة ومصور وممنتج)	إصدار وطباعة شهادات الطلاب وتغطية التوثيق الفوتوغرافي والفيديو.	المطبوعات والشهادات والتوثيق
8,000	—	التكلفة الثابتة لكل دورة من الدورات التسعة المتبقية	إجمالي الدورة التشغيلية

- الدورة الأولى (تأسيس حقائب الروبوت + تشغيل) = 28,000 ريال.
- الدورات التسعة المتبقية (تشغيل فقط): 9 دورات × 8,000 ريال = 72,000 ريال.

**المجموع الإجمالي للمشروع = 100,000 ريال**

# الخطة التشغيلية

الأسبوع	البرنامج / الدورات التدريبية	المهام والأنشطة التنفيذية والميدانية
الأسبوع 1	تحديد الاحتياجات الفنية وتأمين الموردين	<ul style="list-style-type: none"><li>• حصر المواصفات الفنية المطلوبة لحقائب ومواد الروبوت التعليمية المخصصة للأطفال.</li><li>• التواصل مع شركات التقنية والموردين المعتمدين لطلب عروض الأسعار وفحص الجودة.</li></ul>
الأسبوع 2	شراء وتوريد حقائب الروبوت المستخدمة	<ul style="list-style-type: none"><li>• شراء وتوريد الحقائب التعليمية والمواد التقنية الأساسية (التكلفة التأسيسية لمرة واحدة).</li></ul>
الأسبوع 3	فحص وتجهيز الأدوات التدريبية	<ul style="list-style-type: none"><li>• تركيب واختبار عينات من حقائب الروبوت هندسياً وتقنياً للتأكد من سلامتها للتعامل مع الأطفال.</li></ul>
الأسبوع 4	تجهيز المناهج وحصر وفحص البرمجيات	<ul style="list-style-type: none"><li>• تحميل برامج ومترجمات الأكواد الخاصة بالروبوتات وتجهيز الحواسيب أو الأجهزة اللوحية المستخدمة.</li><li>• مراجعة الربط الفني بين المنهج التدريبي المعتمد والتطبيق العملي لتركيب الروبوت.</li></ul>
الأسبوع 5	التنسيق الميداني النهائي مع الشركاء	<ul style="list-style-type: none"><li>• التواصل مع المدارس والمراكز التعليمية والتربوية</li><li>• تسليم المدربين والمشرفين عهد ومستلزمات الحقائب التأسيسية.</li></ul>
الأسبوع 6	الانطلاق الفعلي للمشروع والدورات	<ul style="list-style-type: none"><li>• التدشين الرسمي وانطلاق الدورات التدريبية المباشرة (الدورة الأولى) في المدارس والمراكز.</li></ul>

# عدد المستفيدين المتوقعة

بشكل مباشر:

300 طفل/طفلة في الدورات التدريبية

بشكل غير مباشر:

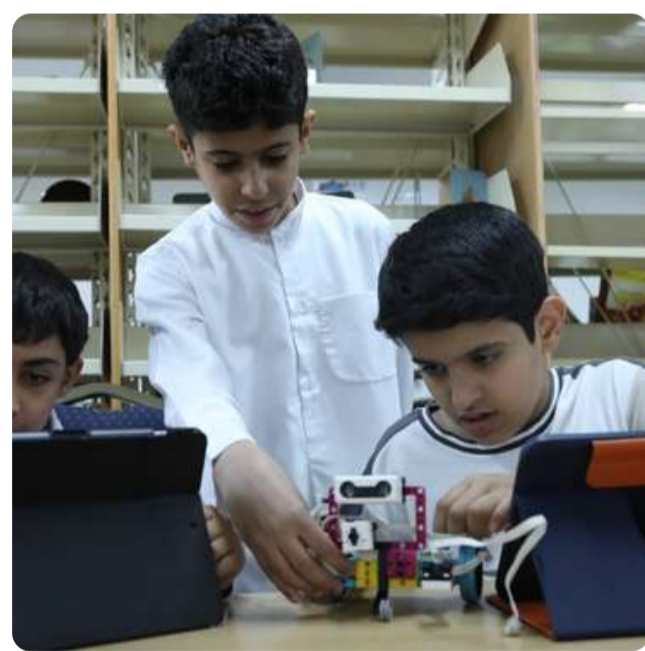
1,000 من أولياء الأمور والمعلمين  
والمشاركين في التنظيم.



جمعية التنمية الاهلية - الرياض



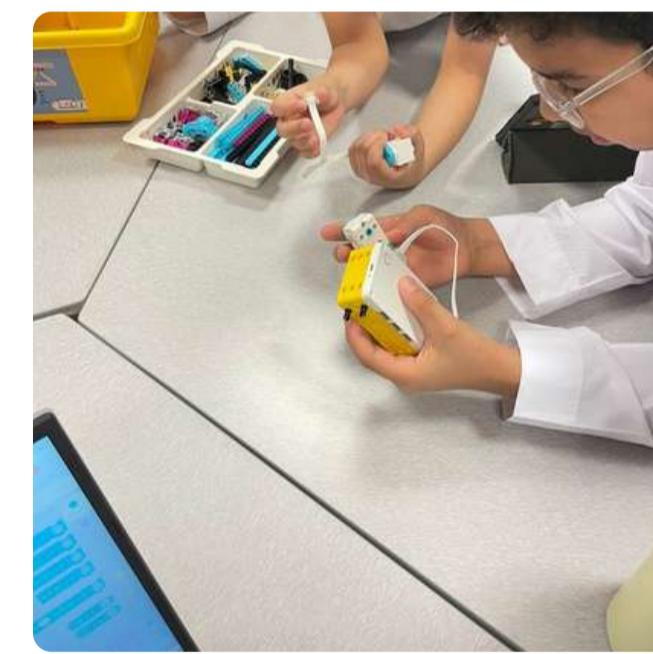
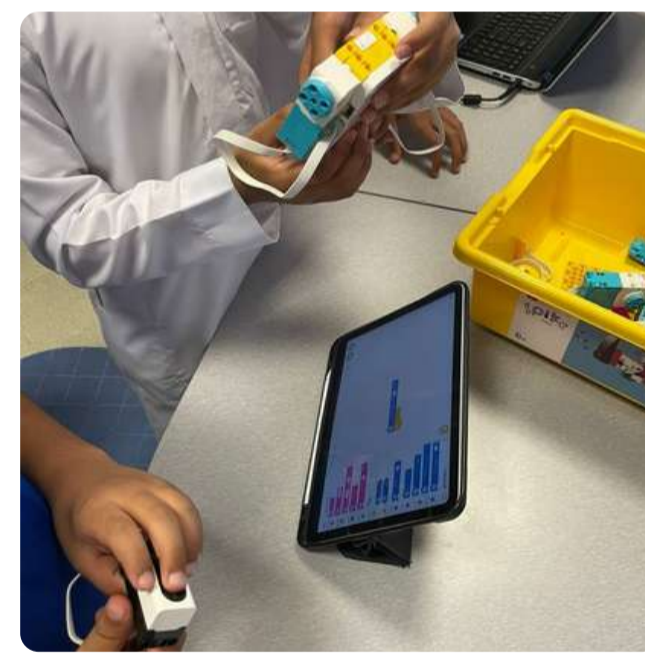
مدرسة الامام حفص لتحفيظ القرآن الكريم الابتدائية - الرياض



20 مستفيد

صور من السراج كيدز  
دورة بناء وبرمجة الروبوت

مدرسة عاصم بن ثابت الابتدائية - الرياض



27 مستفيد

صور من السراج كيدز  
دورة بناء وبرمجة الروبوت

# خطاتمة

يمثل مشروع "السراج كيدز" خطوة لبناء جيل مبدع قادر على مواكبة العصر الرقمي، من خلال دمج التعليم بالترفيه وغرس قيم الابتكار منذ الصغر. إن دعمه استثمار في العقول الناشئة لخدمة مستقبل الوطن وريادته التقنية.

والله ولي التوفيق



جمعية السراج

ALSERAJ SOCIETY

ترخيص رقم: 5593

للاستفسارات والتعاون: يرجى التواصل مع جمعية السراج عبر البريد الإلكتروني أو الهاتف.

+966 53 399 0307

alserajorgsa@gmail.com



حساب الجمعية في مصرف الراجحي

SA2980000454608014648449

www.alseraj.sa

ALSERAJ SOCIETY