

مسابقة تصميم النماذج

مسابقة تصميم المساكن (البيوت)

20

25

مسابقة معمارية



مسابقة معمارية

الفهرس

02	البرنامج والمسابفة
03	متطلبات المشاركة
04	من و أين (الفئة المستهدفة و المواقع المقترحة)
05	لمحة عامة عن المساكن (البيوت)
06	الكلمات الرئيسية المساعدة
07	الإعتبرات و الحلول البيئية الخضراء
09	التكلفة و المرونة و المواد المستخدمة
11	المتطلبات و الاحتياجات للمساكن (البيوت)
15	طريقة التسليم
16	التقييم و الجوائز
17	الجدول الزمني للمسابفة
17	لجنة التحكيم
18	شروط الاشتراك
19	طريقة الاشتراك



البرنامج والمسابقة

عن المنصة

منصة غيث فرصة لكل مُحب للخير ليكون جزءاً من العمل الإنساني ويحدث تغييراً ويترك أثراً طيباً في حياة الناس ويشارك السعادة مع فريق قلبي اطمأن. حيث نسعى إلى توحيد العمل الإنساني وتقديم حلول مبتكرة لتقليل الفقر في العالم تحت مبدأ "الناس للناس".

قلبي اطمأن و غيث بالتعاون مع إعمار يطلقون سلسلة مسابقات معمارية إيماناً بأهمية التصميم المعماري في تحسين جودة الحياة وتعزيز العدالة الاجتماعية، تأتي هذه المسابقة المعمارية، كخطوة أولى نحو تطوير قرية نموذجية توفر حياة كريمة للفقراء وذوي الدخل المحدود، وتساهم في بناء مجتمع أكثر تكافلاً وإنسانية.

تشمل المسابقة في هذا الموسم تصميم المساكن، المراكز الصحية، المساجد، الأكاديمية الرياضية، وحلول المياه، مع التركيز على التكلفة المنخفضة، الاستدامة، واستخدام المواد المتوفرة في الدول الفقيرة، لضمان سهولة التنفيذ وإمكانية تكرارها في مختلف المناطق المحتاجة.

تهدف هذه المسابقة إلى تسليط الضوء على دور مختلف المجالات في بناء المجتمعات من خلال الابتكار والتعاون العالمي. عبر إشراك المجتمع المعماري وتطوير رؤى تصميمية مبتكرة تواجه التحديات البيئية وتدعم الابتكار وتعزز الوعي المجتمعي وتترك أثراً مستداماً

المسابقة ليست مجرد تحدي معماري، بل هي دعوة للعمل المشترك لتحقيق تغيير حقيقي في حياة الناس.



متطلبات المشاركة

ندعو جميع المهتمين بالتصميم المعماري والتخطيط العمراني للمشاركة في هذه المسابقة، والتي تهدف إلى تقديم حلول مبتكرة ومستدامة تساهم في تطوير القرى النموذجية وتحقيق حياة كريمة للفئات الأكثر احتياجًا.

الفئات المستهدفة للمشاركة:

- طلاب الهندسة و المعماريين
- المهندسين المعماريين المحترفون
- مكاتب الاستشارة الهندسية

أنماط المشاركة:

- المشاركة الفردية: يمكن التقديم بشكل فردي.
- المشاركة الجماعية: يمكن التقديم ضمن فريق، على أن يتكون الفريق من شخصين إلى أربعة أشخاص كحد أقصى.
- المشاركة المؤسسية: يمكن التقديم باسم مؤسسة أو مكتب استشاري أو شركة مختصة في المجال.

خيارات المشاركة:

يمكن للمشاركة اختيار التنافس في أكثر من عنصر من عناصر القرية النموذجية أو التخصص في تصميم عنصر واحد من العناصر المعلنة حسب الاختيار ويتطلب هذا تسجيل منفصل لكل عنصر على حدی



حلول
المياه



الأكاديمية
الرياضية



مساجد



مراكز
صحية



مساكن



من و أين؟

الفئة المستهدفة في التصميم :

نسعى من خلال هذه المسابقة إلى توفير حياة كريمة لأكبر عدد من الفقراء والمحتاجين، من خلال منحهم ما يوفر لهم بيئة آمنة وفرصة لحياة أفضل تليق بالإنسان. الهدف هو أن نؤمن لهم مستقبلاً مستقراً وتحقيق رفاهيتهم، مع مراعاة الظروف المعيشية الصعبة التي قد يواجهونها.

من؟

المواقع المقترحة للتصميم :

أما بخصوص الموقع المقترح، فإن هذه النماذج يجب أن تكون مرنة وقابلة للتنقل، مما يعني أنها مصممة لتناسب مختلف البيئات والأماكن. وتتميز التصاميم بجودة عالية وقدرة على التكيف مع التحديات المختلفة مثل التضاريس، المناخ، وموارد البناء المتاحة.

أين؟



لمحة عامة عن المساكن (البيوت)

تصميم المساكن في المدن الفقيرة يتطلب اهتمامًا خاصًا بمجموعة من العوامل الأساسية لضمان توفير بيئات سكنية تحسن من جودة الحياة وتلبي احتياجات الفئات الأكثر احتياجًا. فمن الضروري أن تكون هذه المساكن مستدامة، قابلة للتكرار، وملائمة للبيئات المختلفة.

الأشياء التي يجب أخذها بعين الاعتبار عند تصميم المراكز الصحية في القرى الفقيرة:

01. التكلفة المنخفضة :

في المدن الفقيرة، يجب أن يكون تصميم المسكن مناسبًا من حيث التكلفة لضمان إمكانية بنائه بأقل الموارد المالية. يعتمد ذلك على اختيار تقنيات بناء بسيطة ومواد محلية متوفرة.



02. الاستدامة :

من المهم تصميم المساكن بطريقة مستدامة تساهم في حماية البيئة، وتقلل من استهلاك الموارد الطبيعية. يمكن تحقيق ذلك باستخدام تقنيات بناء منخفضة التأثير البيئي، مثل الطاقة البديلة، ومواد تعزز من كفاءة الطاقة داخل المنازل.



03. توفر المواد :

يجب اختيار مواد البناء المتوفرة بشكل كبير لضمان توفرها بسهولة وبأسعار معقولة. استخدام المواد المستدامة يعزز من قدرة المجتمعات الفقيرة على بناء المساكن دون الحاجة لاستيراد مواد باهظة الثمن.



04. سهولة البناء :

تصميم المساكن يجب أن يكون سهل البناء من قبل العمال المحليين باستخدام الأدوات المتاحة، مما يسهل تنفيذه بسرعة وبتكلفة منخفضة. هذا يتطلب اختيار تقنيات بناء يمكن تعلمها بسهولة.



05. القابلية للتوسع :

يجب أن تكون المساكن قابلة للتوسع مع نمو الأسرة أو المجتمع، بحيث يمكن إضافة غرف أو مرافق جديدة دون الحاجة إلى إعادة بناء المساكن بالكامل.



06. الراحة والخصوصية:

يجب أن توفر المساكن بيئة مريحة وأمنة، بحيث توفر الخصوصية لكل أسرة مع مراعاة المساحات المفتوحة للمجتمع المحلي.





الكلمات الرئيسية المساعدة



سهل البناء



قابل للتكرار



حياة كريمة



قابل للتوسع



طاقة بديلة



تكلفة قليلة



استدامة



حلول مبتكرة



مواد متوفرة



يراعي ذوي
الاحتياجات الخاصة



الاعتبارات و الحلول البيئية الخضراء

ماء المطر



1. جمع مياه المطر: يمكن تصميم أنظمة لجمع مياه المطر من الأسطح، بحيث يتم توجيه المياه إلى خزانات خاصة لتخزينها واستخدامها في الري أو لأغراض منزلية أخرى مثل تنظيف المنزل أو غسل الملابس.

2. إعادة استخدام المياه: يمكن أيضًا تصميم أنظمة لإعادة استخدام مياه الصرف الصحي (بعد معالجتها) لأغراض غير شرب مثل الري أو الحمامات.

3. تصريف مياه الأمطار: يمكن استخدام الحدائق الماطرة أو الأرصفة ذات التربة القابلة للتنقيط لتمكين المياه من التسلسل إلى الأرض، مما يقلل من الفيضانات ويحسن جودة التربة.

الشمس



1. الاستفادة من الطاقة الشمسية: يمكن تركيب ألواح شمسية على أسطح المنازل لتوليد الكهرباء. في المناطق التي تتمتع بكمية كبيرة من أشعة الشمس، يمكن استخدام هذه الألواح لتزويد المنازل بالطاقة، مما يقلل الاعتماد على الكهرباء من الشبكة الوطنية ويخفض التكاليف.

2. التهوية الطبيعية: استخدام النوافذ والفتحات الشمسية لتوجيه ضوء الشمس إلى الأماكن الداخلية، مما يساعد في تقليل الحاجة إلى الإضاءة الكهربائية ويزيد من كفاءة استهلاك الطاقة.

3. الحد من الحرارة الزائدة: يمكن تصميم الأسطح بطريقة تجعلها قابلة للاستخدام كمساحات عاكسة للطاقة الشمسية، مثل تغطية الأسطح بالألوان الفاتحة أو استخدام مواد عاكسة لتقليل امتصاص الحرارة، وبالتالي تقليل الحاجة إلى مكيفات الهواء.



الاعتبارات و الحلول البيئية الخضراء

النبات



1. **الزراعة داخل المنازل:** يمكن استخدام الحدائق الخارجية لزراعة الخضروات والنباتات الصالحة للأكل، مما يساهم في توفير الغذاء وتحسين البيئة المحيطة. النباتات تعمل أيضًا على تحسين جودة الهواء من خلال امتصاص ثاني أكسيد الكربون وتوفير الأوكسجين.

2. **التظليل الطبيعي:** زراعة الأشجار والنباتات على الجدران أو الأسطح يمكن أن توفر التظليل الطبيعي للمنازل، مما يقلل من الحاجة إلى التبريد الصناعي ويزيد من العزل الحراري في الصيف.

الرياح



1. **الطاقة الريحية:** في المناطق التي تشهد حركة رياح قوية، يمكن استخدام التوربينات الريحية الصغيرة لتوليد الطاقة الكهربائية. هذه التقنية تُعد فعالة جدًا في الأماكن الريفية أو التي لا تصل إليها الكهرباء بشكل دائم.

2. **التهوية الطبيعية:** يمكن تصميم المنازل بحيث تكون التهوية الطبيعية جزءًا من النظام المعماري، مثل وضع فتحات التهوية في أماكن استراتيجية لتوجيه الرياح بداخل المنزل، مما يقلل الحاجة إلى أجهزة التكييف ويعزز الراحة الحرارية.

3. **مظلات الرياح:** يمكن استخدام الهياكل المصممة بشكل خاص على الأسطح أو الجدران لاستغلال حركة الرياح الطبيعية لتوليد الطاقة أو تحسين تدفق الهواء في الفضاءات الداخلية.



التكلفة , المرونة , المواد المستخدمة

في قلب مسابقة ”قلبي اطمأن“، نضع التكلفة في المقدمة، لأنها العامل الأساسي الذي يحدد قدرتنا على بناء المزيد من المنازل وخدمة عدد أكبر من العائلات المحتاجة. كل درهم يتم توفيره يعني منزلاً آخر لعائلة تعاني، ومساحة آمنة لأطفال بحاجة إلى الاستقرار.

كيف نجعل التكلفة بسيطة وفعالة ؟

1. استخدام مواد محلية واقتصادية: تجنب المواد المستوردة باهظة الثمن والاعتماد على البدائل المتاحة محلياً لتخفيض التكاليف.
2. تقنيات بناء منخفضة التكلفة : اعتماد أساليب مثل البناء المعياري أو الجاهز، مما يقلل من نفقات العمالة والوقت.
3. إعادة تدوير المواد : استخدام الموارد المستعملة أو الفائضة من المشاريع الأخرى لإعادة توظيفها في البناء



التكلفة

في مسابقة ”قلبي اطمأن“، لا يكفي أن يكون التصميم منخفض التكلفة فحسب، بل يجب أن يكون مرناً ليصلح لأي مكان في العالم. نهدف إلى إنشاء تصميم نموذجي يمكن تنفيذه بسهولة في مختلف الدول ، ليكون الأساس لمشروع المدينة النموذجية.

ما معنى المرونة في التصميم ؟

1. المرونة في التنفيذ : تصميم يمكن بناؤه بسهولة باستخدام تقنيات بناء مختلفة، سواء التقليدية أو الحديثة، لتناسب الإمكانيات المتوفرة في كل دولة.
2. المرونة في المواد : إمكانية استخدام مواد بناء متنوعة حسب المتوفر في كل منطقة، سواء كانت خرسانة، طوب، خشب، أو حتى مواد معاد تدويرها.
3. المرونة في التوسع : تصميم يسمح بإضافة غرف ومساحات جديدة بسهولة، ليتكيف مع نمو العائلات وزيادة عدد الأفراد في المستقبل



المرونة



التكلفة , المرونة , المواد المستخدمة

في مسابقة "قلبي اطمأن"، نعتمد على المواد المحلية المستخدمة لضمان أن يكون التصميم قابلاً للتنفيذ في أي دولة، بأقل تكلفة وأعلى كفاءة. المواد المستخدمة تعني أنها متوفرة في معظم البلدان، صديقة للبيئة، وقابلة لإعادة التدوير، مما يساهم في تقليل البصمة الكربونية للمشروع

لماذا نركز على المواد المحلية المستخدمة ؟

1. التوافر العالمي : اختيار مواد يمكن العثور عليها في أي دولة، مثل الطوب، الطين المضغوط، الأخشاب المحلية، والألواح المعاد تدويرها.
2. التكلفة المنخفضة : استخدام مواد محلية يقلل تكاليف الاستيراد والنقل، مما يجعل البناء أكثر توفيراً وسرعة.
3. دعم الاقتصاد المحلي : شراء المواد من الأسواق المحلية يساهم في تمكين المجتمعات المحلية ويوفر فرص عمل جديدة



المواد المستخدمة



المتطلبات و الاحتياجات المساكن (البيوت)

قابلة للزيادة (من 3 إلى 5 أفراد)

- غرفة معيشة:
- توفر مكاناً مريحاً للعائلة للاجتماع والتفاعل.
- غرفة طعام:
- يمكن دمجها مع غرفة المعيشة لتوفير المساحة.
- مطبخ تحضيري داخلي:
- يحتوي على أماكن لتخزين الطعام والطهي.
- حمام (عدد 1):
- يحتوي على مرحاض ودش مع تهوية جيدة.
- غرف نوم (عدد 2):
- مع غرف نوم للأطفال و غرفة نوم رئيسية.
- مساحة خارجية للشواء والطهي:
- مخصصة للطهي في الهواء الطلق.
- مساحة لزراعة الورقيات:
- مساحة مخصصة لزراعة الخضروات للاستخدام الشخصي.
- مساحة عملية للتمدد:
- يمكن استخدامها لبناء غرف إضافية أو لتوسيع المرافق في المستقبل.



عائلة
صغيرة



المتطلبات و الاحتياجات المساكن (البيوت)

قابلة للزيادة (من 5 إلى 7 أفراد)

- غرفة معيشة:
- مساحة واسعة لتوفير الراحة والتفاعل الاجتماعي
- غرفة طعام:
- يمكن دمجها مع غرفة المعيشة لتوفير المساحة.
- مطبخ تحضيري داخلي:
- يحتوي على أماكن لتخزين الطعام والطهي.
- حمام (عدد 1):
- يحتوي على مرحاض ودش مع تهوية جيدة.
- غرف نوم (عدد 3):
- مع تخصيص غرفة نوم إضافية للأطفال أو الزوار
- مساحة خارجية للشواء والطهي:
- مساحة كافية للطهي في الهواء الطلق
- مساحة لزراعة الورقيات:
- مساحة مخصصة لزراعة الخضروات للاستخدام الشخصي.
- مساحة عملية للتمدد:
- يمكن استخدامها لبناء غرف إضافية أو لتوسيع المرافق في المستقبل.



عائلة
متوسطة



المتطلبات و الاحتياجات المساكن (البيوت)

قابلة للزيادة (من 7 إلى 9 أفراد)

غرفة معيشة:
غرفة معيشة واسعة لتلبية احتياجات العائلة الكبيرة
غرفة طعام:
توفر مساحة كافية لتناول الطعام بشكل مريح
مطبخ تحضيري داخلي:
مع جميع التجهيزات اللازمة لتحضير الطعام بشكل عملي
حمام (عدد 2):
مع توفير حمام إضافي لتلبية احتياجات العائلة الكبيرة
غرف نوم (عدد 4):
مع إمكانية تخصيص غرفة للضيوف أو للأطفال الكبار
مساحة خارجية للشواء والطهي:
مخصصة للطهي في الهواء الطلق.
مساحة لزراعة الورقيات:
مساحة مخصصة لزراعة الخضروات للاستخدام الشخصي.
مساحة عملية للتمدد:
توفير مساحة مرنة يمكن استخدامها للتوسع المستقبلي مثل إضافة غرف
إضافية أو حمام إضافي



عائلة
كبيرة



المتطلبات و الاحتياجات المساكن (البيوت)

1. **حدود المساحة:** يجب أن لا تتجاوز مساحة البناء في أكبر نموذج عن 150 متر مربع.
2. **التوسع المستقبلي:** توفر المساكن مساحات مرنة لتوسيع السكن في المستقبل حسب احتياجات العائلة.
3. **المرونة في الاستخدام:** المساحات مثل غرف الطعام وغرف المعيشة يمكن تصميمها بشكل مفتوح لتوفير المساحة.
4. **عدم تحديد الأرض:** لا يوجد أرض محددة للمشاريع، ويجب أن يتم تصميم المقترحات بشكل عام ليكون قابلاً للتطبيق في مختلف المواقع.
5. **ترابط المخطط العام:** يجب أن تكون المنازل مترابطة بشكل عملي بحيث تخدم المخطط العام للمنطقة. يجب على المتسابقين توظيف هذه المقترحات بشكل مترابط بما يتناسب مع التوسع المستقبلي وإمكانية تكامل المباني مع بعضها البعض.
6. **فصل المراض والتهوية:** يفضل فصل المراض عن باقي الحمام وتوفير تهوية جيدة بسبب عدم توافر الصرف الصحي في العديد من المناطق الفقيرة. هذا يساهم في منع الأمراض والحد من الأضرار الصحية الناجمة عن تلوث المياه والمشاكل الصحية.

ملاحظات
إضافية
يجب
أخذها
بعين
الاعتبار



طريقة التسليم

المتطلبات:

يجب أن تتضمن اللوحات المقدمة لنا المتطلبات التالية

1. شرح كتابي للفكرة العامة للتصميم
2. مخطط معماري مفصل يوضح التقسيمات و ابعاد المساحات
3. مخطط عام يوضح تكرار النماذج وربط المباني بتناغم
4. رسوم تحليلية توضح الأفكار المعمارية و الحلول الخضراء المستخدمة بشكل مبسط
5. صور ثلاثية الابعاد بجودة جيدة
6. توضيح المواد المستخدمة
7. حساب للتكلفة بشكل مبسط



يجب أن لا يتجاوز حجم اللوحة
10 ميغابايت لكل لوحة بصيغة
PDF



يلتزم المشاركون بتحميل عدد
2 لوحات عرض أفقي
مقاس A1

تقدم جميع المشاركات عن طريق خانة سلم هنا في منصة غيث من خلال تحميل الملفات التي تحتوي على رمز المتسابق الخاص بك في جميع اللوحات المقدمة .

يمنع ذكر الاسم في اللوحات المقدمة حرصاً منا بان يكون التحكيم عادل للجميع



التقييم و الجوائز

سيتم تقييم المشاريع بناءً على المعايير التالية:

1. التكلفة الفعالة - مدى قدرة المشروع على تقديم حل منخفض التكلفة يخدم أكبر عدد ممكن من الأسر المحتاجة.
2. المرونة في التصميم - إمكانية تنفيذ المشروع في مختلف البيئات والمناخات، مع قابلية التوسع والتعديل حسب الحاجة.
3. استخدام المواد المستدامة - مدى اعتماد التصميم على مواد متوفرة وصديقة للبيئة.
4. سهولة التنفيذ - إمكانية بناء المشروع بسرعة وكفاءة باستخدام تقنيات بسيطة و مختلفة.
5. الابتكار والتأثير الاجتماعي - مدى إبداع الحلول المقدمة وقدرتها على تحسين حياة المحتاجة.

المركز الثالث

40,000

درهم إماراتي

• شهادة تقدير موقعة من غيث

المركز الثاني

60,000

درهم إماراتي

• شهادة تقدير موقعة من غيث

المركز الأول

100,000

درهم إماراتي

- شهادة تقدير موقعة من غيث
- وسام غيث للعمل الخيري
- الفائز سيشاركنا في تنفيذ المشروع على أرض الواقع الموسم القادم

سيتم منح شهادة مشاركة لجميع المتسابقين الذين لم يحالفهم الحظ.



الجدول الزمني

JULY يوليو

S	M	T	W	T	F	S
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

موعد إعلان الفائزين

الموعد النهائي للتسجيل

آخر يوم للتسجيل في المسابقة والمشاركة بها.
تأكد من تسجيل بياناتك قبل هذا الموعد.

30

أبريل
APRIL

الموعد النهائي للتقديم

آخر يوم لإرسال التصاميم والمشاريع بعد التسجيل.
لن تقبل أي مشاركات بعد هذا التاريخ.

02

يونيو
JUNE

موعد إعلان الفائزين

سيتم الإعلان عن الفائزين في هذا اليوم وتكريمهم بجوائز المسابقة.

15

يوليو
JULY

لجنة التحكيم

سيتم تقييم المشاريع بدقة و مصداقية من قبل لجنة تحكيم من المختصين، يعلن عنها لاحقاً، لضمان أن يكون التحكيم عادل و يلي أهداف المسابقة

يتم الإعلان عن لجنة التحكيم لاحقاً



شروط الاشتراك

- يمكن للمسابق الاشتراك في أكثر من عنصر من عناصر القرية، ولكن لا يمكن للفائز أن يكون مكرراً، أي أن كل فئة سيكون لها فائز مستقل.
- سيتم استبعاد أي تصميم غير مناسب بشكل مباشر إذا لم يلتزم بالمعايير المحددة أو لم يكن قابلاً للتنفيذ في البيئات المستهدفة.
- تبدأ أعمار المتسابقين المسموح لهم بالاشتراك من 18 عام فما فوق.
- يتحمل المشاركون وحدهم مسؤولية مصداقية البيانات المقدمة.
- يقر جميع المشتركين بقبول الإعلان عن الأعمال المقدمة في المسابقة بشكل كامل و في أي وقت.
- يشترط الدقة و المصداقية في بيانات المتسابق عند الاشتراك.
- يمنع استخدام رموز و علامات لتعريف هوية المتسابق، وسيتم إقصاء المتسابق المخالف مباشرة من المسابقة.
- يتوجب تقديم جميع المستندات باللغة الانجليزية.

حقوق الملكية:

من خلال المشاركة في هذه المسابقة، يوافق جميع المتسابقين على أن حقوق الملكية الفكرية للتصاميم الفائزة والمشاركة ستؤول بشكل كامل إلى برنامج "قلبي اطمأن"، وذلك لضمان تنفيذ هذه النماذج وإتاحتها لمن هم في أمس الحاجة إليها. سيتم تعميم النماذج وإتاحتها مجاناً كوقف لجميع الأشخاص والمؤسسات الراغبة في استخدامها بهدف تحقيق أكبر فائدة ممكنة للفئات المحتاجة، مع الاحتفاظ بذكر إسم المصمم أو الفريق المشارك تقديرًا لجهودهم وإبداعهم في تطوير هذه الحلول المعمارية. نؤمن بأن التصميم المعماري يمكن أن يكون أداة قوية لإحداث تغيير حقيقي، ونتطلع إلى رؤية مساهماتكم التي ستساعد في بناء قرى نموذجية مستدامة وقابلة للتكرار في مختلف أنحاء العالم.



طريقة الاشتراك

للمشاركة في المسابقة، يرجى اتباع الخطوات التالية:

1. الدخول إلى منصة غيث عبر الموقع الإلكتروني أو التطبيق الرسمي.
2. الانتقال إلى قسم المسابقات، ثم اختيار المسابقة التي تناسبك من بين الفئات المتاحة (المنازل، المراكز الصحية، المساجد، الأكاديمية الرياضية، حلول المياه، وغيرها).
3. ملئ نموذج التسجيل بإدخال جميع البيانات المطلوبة سواء كنت تشارك كفرد أو كفريق (بحد أقصى أربعة أشخاص) أو باسم مؤسسة أو مكتب استشاري.
4. ستتسلم بريد إلكتروني يحتوي على ملخص تفاصيل المسابقة والمتطلبات الخاصة بها. الرقم التعريفي للفريق، والذي سيتم استخدامه بدلاً من الإسم في جميع لوحات التقديم لضمان المصداقية والعدالة في التقييم.