

كُنْ

في القمة!

بطولة لمدارس الابتدائية

قدرات الذكاء الاصطناعي

قدرات الذكاء الاصطناعي



كُنْ

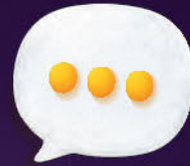
في القمة!

بطولة لمدارس الابتدائية

قدرات الذكاء الاصطناعي

هل تعرفنا؟ بالتأكيد نعم! نريدها أن تكون أفضل في عالمنا، في بيئتنا، أفضل بكثير. ولكن كيف يمكنك إحداث مثل هذا التأثير؟ نحن على يقين من أن هناك طريقة...

فماذا فعلنا؟ لقد بالتشاور مع معلمنا الرائع في مجال العلوم، والتي قدمها لنا وأوصانا بالذهاب في رحلة مشتركة معًا. هل تعرف بينا؟ الذكاء الاصطناعي؟ لا؟ لذا تعال وانضم إلينا في رحلة مليئة بالبطولات، **في الطريق إلى اكتشاف الذكاء الاصطناعي والتعرف عليه.**



كُن

في القمة!

بطولة لمدارس الابتدائية

قدرات الذكاء الاصطناعي

في بطولتنا هناك نوعان من المهام

مهام التحدي

مهام النجم

يمكنك القيام بأي منهما أو كليهما معًا.
هذا هو اختيارك فقط. ومن يختار القيام بالمهمتين
سيحصل على شهادة خاصة تثبت أنه
"بطل قدرات الذكاء!"
اهل أنتم مستعدون لنذهب معاً؟



كُن

في القمة!

بطولة لمدارس الابتدائية

قدرات الذكاء الاصطناعي

مهمات نجوم الذكاء

مرحبا بكم في مهمات نجوم الذكاء. هذه مهام ممتعة ومليئة بالتحديات، حيث ستتعلم مفاهيم مهمة حول الذكاء الاصطناعي.

كل مهمة تحلها ستفتح لك "قوة الذكاء".

إذا أكملت مهمة النجم، فستحصل على شهادة تثبت أنك **"بطل مهمة نجوم الذكاء!"**

المدرسة التي سوف تحل على الأقل 10 مهمات، سوف تحصل على شهادة تثبت أنها **"مدرسة النجوم!"**



كُن

في القمة!

بطولة لمدارس الابتدائية

قدرات الذكاء الاصطناعي

مهمة تحدي الغد

أهلاً وسهلاً بكم في تحدي الغد. هذا تحدي لمجموعة
مكوّنة من 4 طلاب.

هنا سوف تتخيل وتفتح وتنشئ مكاناً مألوفاً لك،
ولكن بشكل آخر - أكثر تحسناً. فكر ماذا ينقصه، وما الذي
يمكن أن يساعده على أن يكون أفضل. كيف ستفعل ذلك؟
مع قدرات الذكاء الاصطناعي.

يمكنك اختيار تقديم الفكرة بأي من الطرق التالية:
في سكراتش، في مشروع روبوتات، في فيديو رسوم متحركة، في
ميكروبيتأو بطريقة إبداعية أخرى.

الطالب الذي قدم مشروعاً في تحدي الغد سيحصل على شهادة
"بطل تحدي الغد!"
سوف يتم فحص كل مشروع، وإذا تم اختياره على أنه متميز،
فيمكن تقديمه في يوم البطولة المميز!



كُن

في القمة!

بطولة لمدارس الابتدائية

قدرات الذكاء الاصطناعي

يرجى ملاحظة!

يمكنك اختيار المشاركة فقط في مهام نجوم الذكاء،
أو في تحدي الغد فقط، أو في كليهما.

على أية حال، أنتم الأبطال - حيث مشيتم
معاً على طول الطريق بالذكاء الاصطناعي!



الأسئلة التي يجب طرحها على كيو

- ✦ ما هي التحديات أو المشاكل في المجال الذي اخترته؟
- ✦ من بين كل التحديات والمشاكل التي ظهرت، ما الذي يمكن أن يحدث تأثيراً كبيراً على البيئة إذا تم حله؟
- ✦ فيما يتعلق باهتماماتي، ما هو التحدي الذي تقترح أن أركز عليه؟

