

أمكانية إعتقاد أسلوب سيجما ستة (Six Sigma) كنموذج لتحسين الترويج الرياضى بالمؤسسات الرياضية

إعداد

د / محمد محمود النجار

مستخلص:

أستهدف البحث إلى:

- يهدف البحث الى مدى إمكانية أعتقاد أسلوب سيجما ستة (Six Sigma) كنموذج لتحسين الترويج الرياضى بالمؤسسات الرياضية من خلال التعرف على :-
- 1- متطلبات تطبيق أسلوب سيجما ستة لتحسين الترويج الرياضى.
 - 2- مدى استعداد القائمين بالترويج الرياضى فى المؤسسات الرياضية للعمل وفق تطبيق سيجما ستة.
 - 3- معوقات تطبيق أسلوب سيجما ستة فى الترويج الرياضى بالمؤسسات الرياضية.

أستخدم الباحث:

استخدم الباحث المنهج الوصفى التحليلي القائم على تحليل المعطيات الواقعية الميدانية، وتم اختيار عينه البحث بالطريقة العمدية من مجتمع البحث التى بلغ حجمها (١٢٥) أخصائى، وبلغ حجم العينة الأساسية (١٠٠) أخصائى فى حين بلغ حجم العينة الاستطلاعية (٢٥) أخصائى.

أهم النتائج:

- 1- توجد متطلبات مهمة جدا لتطبيق أسلوب سيجا ستة فى الترويج الرياضى بالمؤسسات الرياضية.
- 2- يعتبر أسلوب سيجما ستة تطبيق صعب التنفيذ كونه يتطلب الدقة من اجل الجودة.

يوصي الباحث:

- 1- أعتقاد تطبيق أسلوب سيجما ستة فى أنشطة الترويج الرياضى بالمؤسسات الرياضية.
- 2- الاستعانة بخبراء واستشاريين ومدربين فى مجال أسلوب سيجما ستة.
- 3- التركيز على التحسين المستمر لأنشطة الترويج الرياضى بالمؤسسات الرياضية.

Abstrac

Research Title:t

The possibility of adopting the Six Sigma method as a model for improving sports recreation in sports institutions

Submitted by: Dr/ Mohamed Mahmoud Al-Nagar

Research aimed to :

The research aims to the extent of the possibility of adopting the Six Sigma method as a model for improving sports recreation in sports institutions by identifying :

- Six sigma application requirements to improve sports recreation.
- The extent of willingness of those in the sports recreation in sports institutions to work according to the Six Sigma implementation.
- Obstacles to applying the Six Sigma method in sports recreation in sports institutions.

The researcher used:

The researcher used the descriptive and analytical method based on analyzing realistic field data, and the research sample was deliberately chosen from the population of the pollutant, so that the size of the sample reached (١٢٥) specialists, and the size of the basic sample reached (١٠٠) specialists, while the size of the exploratory sample reached (٢٥) specialists.

The most important results

- There are very important requirements for the application of the Yigma Six method in sports recreation in sports institutions.
- -٢The Six Sigma method is a difficult application to implement as it requires precision for the sake of quality.

The researcher recommends:

- Adopting the application of the Six Sigma method in sports recreation activities in sports institutions.
- The use of experts, consultants and trainers in the field of Six Sigma method.
- Focusing on the continuous improvement of sports recreation activities in sports institutions.