أمكانية إعتماد أسلوب سيجما ستة (Six Sigma) كنموذج لتحسين الترويح الرياضي المكانية إعتماد أسلوب سيجما ستة (

إعداد

د / محمد محمود النجار

مستخلص:

أستهدف البحث إلى:

يهدف البحث الى مدى أمكانية أعتماد أسلوب سيجما ستة (Six Sigma) كنموذج لتحسين الترويح الرياضي بالمؤسسات الرياضية من خلال التعرف على :-

- ١- متطلبات تطبيق أسلوب سيجما ستة لتحسين الترويح الرياضي.
- ٢- مدى استعداد القائمين بالترويح الرياضي في المؤسسات الرياضية للعمل وفق تطبيق سيجما ستة.
 - ٣- معوقات تطبيق أسلوب سيجما ستة في الترويح الرياضى بالمؤسسات الرياضية.

أستخدم الباحث:

استخدم الباحث المنيج الوصفي التحليلي القائم على تحليل المعطيات الواقعية الميدانية، وتم اختيار عينه البحث بالطريقه العمدية من مجتمع البحث التي بلغ حجمها (١٢٥) أخصائي، وبلغ حجم العينة الأساسية (٢٥) أخصائي.

أهم النتائج:

١ - توجد متطلبات مهمة جدا لتطبيق أسلوب سجما ستة في الترويح الرياضي بالمؤسسات الرياضية.

٢- يعتبر أسلوب سيجما سته تطبيق صعب التنفيذ كونه يتطلب الدقة من اجل الجودة.

يوصي الباحث:

- ١- أعتماد تطبيق أسلوب سيجما ستة في أنشطة الترويح الرياضي بالمؤسسات الرياضية.
 - ٢- الاستعانة بخبراء واستشاريين ومدربين في مجال أسلوب سيجما ستة.
 - ٣- التركيز على التحسين المستمر الأنشطة الترويح الرياضي 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 (1 $^{\circ}$) specialists, and the size of the basic sample reached (1 $^{\circ}$) specialists, while the size of the exploratory sample reached (1 $^{\circ}$) specialists.

The most important results

- There are very important requirements for the application of the Yigma Six method in sports recreation in sports institutions.
- - ^τThe 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.