

مستخلص اطروحة الدكتوراه

الكلية : التربية البدنية و علوم الرياضة

اسم الطالب : فاطمه حسن حسون محمد العلاوي

القسم : الدراسات العليا

اسم المسرف : أ.د فراس حسن / أ.م.د منتظر مجيد

التخصص : تعلم حركي / جمناستك

الشهادة : دكتوراه

عنوان الاطروحة (تأثير منهج مقترح وفق تفضيل النمذجة الحسية في تطوير اهم القدرات التوافقية و مستوى الاداء المهاري على بساط الحركات الارضية و المتوازي في الجمناستك الفني)

المستخلص

هدف البحث الى تصميم أستبانة تفضيل النمذجة الحسية لتعلم المهارات الحركية في الجمناستك وبناء برنامج تعليمي لتعليم الحركات قيد البحث متوافقاً مع انواع النمذجة الحسية و التعرف على تأثير البرنامج التعليمي وفق أساليب تفضيل النمذجة الحسية (البصرية والسمعية و الحس- الحركية) للمجموعات التجريبية الثلاثة في تعليم الحركات المهارية قيد البحث وتطور بعض القدرات التوافقية لأفراد عينة البحث .و التعرف على افضل المجموعات التجريبية (البصرية والسمعية والحس الحركية) في تعلم وإتقان الحركات المهارية قيد البحث وتطور بعض القدرات التوافقية لأفراد عينة البحث .و المقارنة بين المجموعات التجريبية الثلاثة و المجموعة الضابطة في الحركات المهارية و تطور القدرات التوافقية . استنتجت الباحثة ان البرنامج التعليمي الذي اقترحتة الباحثة كان فعالاً في تحسين مستوى الحركات المهارية والقدرات التوافقية للمجموعات التجريبية الثلاثة (البصرية والسمعية والحس حركية).وان طريقة عرض النموذج بأساليب متنوعه للمهارات ساهم بشكل كبير في تعلم المجموعة البصرية لان رؤية المتعلم للمهارة تساعد على معرفة مسار الحركة والاحساس الصحيح بالمهارة والتعلم على وفق النمذجة الحسية أفضل من الطريقة الاعتيادية في تعليم الحركات المهارية و القدرات التوافقية

Dr. thesis extract

College: Physical Education and Sports Science

Section: graduate student's name: Fatma Hassan Mohammed Hassoun Al-Alawi

Specialization: Learn kinesthetic / dictated by FIG wasteful Name: Prof. Dr. Firas Hassan / Prof. Dr.

.Degree: Ph.D awaited glorious

Thesis title (the effect of a proposed curriculum according to the preference of the sensory modeling in the development of the most important interoperability capabilities and the level of performance (skills in floor and parallel movements in the artistic gymnastics

Abstract

The research aims to design a questionnaire preference sensual modeling to learn motor skills in gymnastics and build an educational program to teach the movements in question is compatible with the types of sensory modeling and identify the impact of the educational program in accordance with the preference sensory modeling methods (visual, auditory and Al_hus- kinetic) experimental groups three in the education of movements technique under research and development of some harmonic capacity of the sample individuals Portal to identify the best experimental groups (visual, auditory and the sense of kinetic) to learn and master the footwork movements under research and development of some harmonic capacity of the sample individuals. and the comparison between the three experimental groups and the control group in the footwork movements and the development of interoperability capabilities. It concluded the researcher that the educational program proposed by the researcher was effective in improving the level of skill movements and capabilities harmonic experimental groups of three (visual and auditory sense kinetics).oan view model a variety of ways for skills contributed greatly to learn visual group because the vision of the learner's skill helps .