

## الملخص العربي

### ”تأثير استخدام برنامج تعليمي بأسلوب التعلم التنافسي على مستوى الأداء

### المهارى للمعاقين حركياً في رياضة الرماية بالقوس والسهم”

\*م.د/ أحمد طه محمود علي

استهدف البحث الحالي الى التعرف على تأثير استخدام برنامج تعليمي بأسلوب التعلم التنافسي على مستوى الأداء المهارى للمعاقين حركياً في رياضة الرماية بالقوس والسهم. ولتحقيق هدف البحث استخدم الباحث المنهج التجريبي من خلال التصميم التجريبي الذي يعتمد على القياسين القبلي والبعدي لمجموعة واحدة، وتألفت عينة البحث من المعاقين حركياً الذين يعانون إعاقة بالطرف السفلي على (كراسي متحركة)، والبالغ عددهم (١٢) لاعب، وقد تم اختيار عينة البحث بالطريقة العمدية وعددهم (١٢) لاعب وبلغ قوام عينة البحث (٦) مبتدئين وتم اختيارهم كعينة أساسية، وتم اختيار (٦) مبتدئين كعينة استطلاعية من داخل مجتمع البحث، ولقياس الأداء القبلي والبعدي لمجموعتي البحث استخدم الباحث الاختبارات البدنية استمارة تقييم مستوى الأداء المهارى وكذلك استمارة التسجيل الرقمية، وقد قام الباحث باستخدام أسلوب التعلم التنافسي على افراد عينة البحث من الطلاب، وبعد الانتهاء من جمع البيانات أخضعها الباحث للمعاملات الإحصائية للحصول للنتائج وتوصل الباحث إلى أن أسلوب التعلم التنافسي له تأثير إيجابي دال إحصائياً على مستوى الأداء المهارى للمعاقين حركياً في رياضة الرماية بالقوس والسهم.

---

\* مدرس بقسم نظريات وتطبيقات رياضات المنازلات بكلية التربية الرياضية للبنين جامعة بنها

## **English summary**

**"The effect of using an educational program with competitive learning style on the level of skill performance of the physically handicapped people in the sport of bow and arrow shooting"**

**\*Dr. Ahmed Taha Mahmoud Ali**

The current research aimed to identify the impact of the use of an educational program in a competitive learning style on the level of skillful performance of the physically handicapped people in the sport of bow and arrow shooting.

To achieve the goal of the research, the researcher used the experimental approach through the experimental design that depends on the pre and post measurements of one group. The research sample consisted of the physically handicapped who suffer from disability in the lower limb on (wheelchairs), and the number is (12) players. The research sample was chosen by the method Mayors and their number (12) players. The strength of the research sample reached (6) beginners and they were chosen as a basic sample, (6) beginners were selected as a prospective sample from within the research community, and to measure the pre and post performance of the two research groups, the researcher used physical tests to assess the skill level and the registration form Digital, the researcher has used the competitive learning method on the members of the research sample from students, and after the completion of data collection, the researcher subjected it to statistical transactions to obtain the results and the researcher concluded that the competitive learning method has a statistically significant positive impact on the level of skill performance of the physically handicapped in the sport of bow and arrow shooting.

---

\* Teacher, Department of Theories and Applications Of Fighting Sports,  
Faculty of Physical Education For Boys, University of Benha