

الجامعة المستنصرية

كلية التربية الرياضية

التطور التاريخي الاولمبي للقفز العالي

من الدورة الاولى اثينا ١٨٩٦

الى الدورة السادسة والعشرون اطلنطا ١٩٩٦

بحث تاريخي

م.م. ميادة طة متعب

أ.م.د. عامر فاخر شغاتي

ملخص البحث

التطور التاريخي الاولمبي للقفز العالي من الدورة الاولى اثينا ١٨٩٦ الى الدورة السادسة والعشرون اطلنطا ١٩٩٦ بحث تاريخي

أ. م. د. عامر فاخر شغاتي م. م. ميادة طة متعب

اشتمل البحث على خمسة ابواب الباب الاول احتوى على المقدمة واهمية البحث سميت اللاعب الاولمبية نسبة الى اولمبي . تعددت الآراء في بداية العاب الاولمبية القديمة غير ان البحوث التاريخية التي وجدت في سهل اولمبيا . اما فكرة الدرجات الاولمبية في المانيا . اما مشكلة البحث : افتقار المكتبات الرياضية العراقية الى مصادر تؤرخ نتائج ابطال العالم في القفز العالي . اما اهداف البحث توثيق وتحليل نتائج بعض ابطال العالم الرياضيين من ابطال الدورة الاولى ١٨٩٦ الى الدورة السادسة والعشرون ١٩٩٦ . اما تساؤلات البحث فكانت هل ان توثيق المشاركة لهؤلاء الأبطال ساهمت في تقدم المستوى الرياضي وتحقيق النتائج . اما مجالات البحث شملت على المجال البشري والمجال الزماني والمجال المكاني . اما الباب الثاني : احتوى على مقدمة تاريخية والنظام الأساس واهدافة كذلك فكرة وتأسيس . وقد احتوى الباب الثالث على منهج البحث فقد كان منهج البحث (تاريخي) اما عينة البحث فهم من ابطال العالم من المدة ١٨٩٦ - ١٩٩٦ وعدهم (٦٩) لاعبا . اما الباب الرابع فقد احتوى عرض النتائج وتحليلها ومناقشتها . من الدورة الاولى اثينا ١٨٩٦ ولغاية الدرة السادسة والعشرين اطلنطا ١٩٩٦ . اما الباب الخامس فقد شمل الأستنتاجات والتوصيات . وفي ما يلي ثمة علاقة متبادلة بين الرياضة والسياسة منذ القدم . اما التوصيات فقد اوصا الباحثان ضرورة تشجيع المؤرخين والرياضيين على كتابة التاريخ الرياضي .

Abstract

The historical development of the Olympic high jumper, the first round of the Athens 1896 to Twenty-sixth session 1996 Atlanta Historical research

A. M. D. Amer luxury Cgati m. M. Mayada Taha tired
A search on the first five-door section contains an introduction and the importance of research called the Olympic Games to the Olympic proportion. There were different views at the beginning of the ancient Olympic Games, however, historical research and found in the plain of Olympia. As to the idea Aldarat Olympics in Germany. The research problem: the lack of libraries, sports Iraqi sources to chronicle the results of the World Championship in the high jump. The objectives of the research documenting and analyzing the results of some of the heroes of the world athletes of the heroes of the first round of 1896 to the twenty-sixth session of 1996. The research was Tsoullac Does the documented participation of these heroes have contributed to the progress of the mathematical level and achieve results. The research areas included on the domain and the domain of the human temporal and spatial domain. Part II: contains an introduction to the historical basis and objectives as well as the idea of the establishment. The third section contains the research methodology was the research methodology (historical) The sample of the research to understand the world of the heroes of the period from 1896 to 1996 and counted (69) for a player. Part IV contains a Showing results were analyzed and discussed. The first round of ATHENS 1896 until the twenty-sixth Durra Atlanta 1996. The fifth section was included conclusions and recommendations. The following is a reciprocal relationship between sport and politics since ancient times. The recommendations Aoussa need to encourage researchers, historians and athletes to write history, sports.

الباب الاول

١- التعريف بالبحث ١-١ المقدمة واهمية البحث

الرياضة ظاهرة ايجابية من ظواهر المجتمع المتمدنة وانها تتأثر بشكل او بأخر بالاحداث والتطورات الداخلية والخارجية شأنها شأن بقية الظواهر الاقتصادية والاجتماعية والسياسية في البلد .

وللأهمية هذا الموضوع فقد وجد الباحثان ان في دراسة تاريخ بعض الدورات الاولمبية وتحليل مشاركة اللاعبين في القفز العالي كأحد مسابقات القفز التي تتابع بجاذبية خاصة في برامج العاب القوى ولعل اهم ما يميز مسابقات القفز انها تختبر مدى قدرة اللاعب على الانطلاق والارتقاء من نقطة معينة للطيران في الهواء لاقصى مسافة ممكنة ثم الهبوط ، سميت الالعاب الاولمبية نسبة الى اولمبي اسم (وادي في بلاد اليونان) تقام علي جميع الالعاب الرياضية القديمة ولقد تعددت الاراء في بداية الالعاب الاولمبية القديمة غير ان البحوث التاريخية التي وجدت في سهل اولمبية تثبت ان تلك الالعاب بدأت في منتصف القرن الثالث عشر قبل الميلاد وان الاحتفال بها كان اكثر الاعياد القومية (الاغريقية) اهمية . لقد ولدت فكرة الدورات الاولمبية في الماني بواسطة (جوتس وتس) ١٧٥٩ - ١٨٣٩ مؤسس التمرينات البدنية . كما اقر مؤتمر باريس في المدة من ١٦ - ٢٣ يوليو سنة ١٨٩٤ (ان . المسابقات الرياضية يجب ان تقام كل اربع سنوات على غرار الالعاب الاولمبية القديمة وكل امة يجب ان تدعى لتساهم فيها)^١ لكان من المؤمل ان تقام الدورة الاولى في باريس ولكن لرغبة اليونان فقد اقيمت الدورة الاولى في اليونان في احضان الأولمبيا القديم سنة ١٨٩٦ اعترافا بفضل اليونان على هذه الدورات ومن هنا جاءت اهمية البحث

١-٢ مشكلة البحث

- كون الباحثان احد رياضي ومتابعي الساحة والميدان لوحظ مايلي :-
- عدم وجود دراسات علمية في العراق حول توثيق نتائج بعض ابطال العالم في الوثب العالي في الدورة الاولى اثينا ١٨٩٦ الى الدورة السادسة والعشرون اطلنطا ١٩٩٦ .
 - افتقار الى المكتبات الرياضية العراقية الى مصادر علمية تؤرخ بعض نتائج ابطال العالم في القفز العالي في الدورة الاولى اثينا ١٨٩٦ الى الدورة السادسة والعشرون اطلنطا ١٩٩٦ ومن هنا برزت مشكلة البحث .

١-٣ اهداف البحث

- ١- توثيق نتائج بعض من ابطال العالم في القفز العالي والتعرف على نتائجهم من الدورة الاولى اثينا ١٨٩٦ الى الدورة السادسة والعشرون اطلنطا ١٩٩٦ .
- ٢- تحليل نتائج بعض من ابطال العالم في القفز العالي من الدورة الاولى اثينا ١٨٩٦ الى الدورة السادسة والعشرون اطلنطا ١٩٩٦ .

١-٤ تساؤلات البحث

- ١- هل ان توثيق المشاركة لهؤلاء الابطال سا همت فى تقدم المستوى الرياضي وتحقيق النتائج .

١-٥ مجالات البحث

١ - ٥ - ١ المجال البشري :

- عينة مختارة من نتائج بعض ابطال العالم المشاركين في القفز العالي من الدورة الاولى اثينا ١٨٩٦ الى الدورة السادسة والعشرون اطلنطا ١٩٩٦ .

١ - ٥ - ٢ المجال الزماني :

من ٢٥-١٠-٢٠٠٩ لغاية ١٠-١٢-٢٠٠٩

١ - ٥ - ٣ المجال المكاني :

- مكتبات كليات التربية الرياضية في العراق/ مركز التنمية الاقليمي بالقاهرة .

الباب الثاني

٢ – الدراسات النظرية والسابقة

٢ – ١ الدراسات النظرية

٢-١-١ مقدمة تاريخية والنظام الاساس وأهدافه

تحرص ألعاب القوى على ان تقدم في هذا البحث عن سرد تاريخ بعض من أبطال العالم والأولمبيين ليكونوا نموذجاً واقعياً يحتذى به لأبطالنا الصاعدين
.....

وان مسابقة (القفز) كأحد مسابقات القفز التي تتمتع بجاذبية خاصة في برنامج ألعاب القوى . ولعل أهم ما يميز مسابقات القفز انها تختبر مدى قدرة اللاعب على الانطلاق ولأرتقاء من نقطة معينة للطيران في الهواء لأقصى مسافة ممكنة ثم الهبوط . وقد تكون هذه المسافة افقية كما في الوثب الطويل والثلاثي او عمودية للوصول الى اقصى ارتفاع ممكن كما في القفز العالي والقفز بالزانة (العصا) . وسواء كانت غاية اللاعب هي تحقيق أكبر انجاز في قطع المسافة الافقية او العمودية . فأن هناك مراحل حركية اساسية مشتركة تجمع مسابقة القفز ، وان اختلفت في طبيعة الاداء . من مسابقات لأخرى هذه المراحل الحركية وفقاً لما اتفق عليه خبراء ألعاب القوى :- الأقترب – الأرتقاء – الطيران – الهبوط .

وبعيداً عن الدخول في التفاصيل الفنية لطبيعة الاداء الفني في كل مرحلة من المراحل في جميع المسابقات ، فأن سباق القفز يتميز بالدقة الشديدة التي تحتاج من اللاعب الى تركيز كبير ، وتدريب شاق حتى يتمكن من استيعاب المهارة والتدريب عليها . ومن ثم تحقيق الانجاز المنشود .

وقد يكون من الامور الهامة ان هناك بعض العوامل المؤثرة في اداء اللاعب ، ومدى قدرته على الوصول الى مستوى البطولة في هذه السباقات ومن هذه العوامل

- الاهتمام بتنمية قدرات اللاعب البدنية العامة والخاصة المرتبطة بالمسابقة ، حيث ان الفنون في الأداء الحركي والمهاري يسند بالدرجة الاولى الى قدرات اللاعب اللازمة لاداء الحركي^(١)

- أستيعاب اللاعب للطريقة الصحيحة للاداء الفني للمهارة ، والتدريب عليها حتى يصل الى مرحلة الاتقان ، مع الانتباه الشديد لعدم الوقوع في اخطاء الاداء ، وخاصة الشائع منها تجنباً لاحتمالات استمرار ملازمة هذه الاخطاء للاعب حتى مع وصوله لمستوى البطولة لأنها سوف تكون احد العوامل المؤثرة في عدم امكانية استفادته من جميع قدراته .

(١) ضياء المنشيء ؛ الموسوعة الموجزة للأولمبياد العربية : اللجنة الأولمبية العراقية بغداد ، ١٩٨٤ ؛ ص ٢١

- الاهتمام الشديد بالسلامة الصحية للاعب خاصة بالنسبة لمفاصل راسغ القدم والركبة والخذ والحوض وكذلك العضلات العاملة عليها . حيث ان احتمالات تعرض اللاعب في هذا السباقات للاصابة كبيرة كما ان مرونة المفاصل واطالة العضلات من اهم عوامل حماية اللاعب^(١)

٢-١-٢ فكرة وتأسيس

عرف الأنسان المشي والعدو والقفز والوثب من الأيام الأولى لة على ظهر الأرض . والقفز العالي احد الرياضات التي عشقها الانسان وتبارى بها منذ زمن طويل .

ولاينسى هواة اللعبة يوم ٢٦ سبتمبر ١٨٢٧ فيما اجتمع ستة ابطال في تلك المسابقات للمنافسة الاولى من نوعها على مر العصور للوثب فوق حاجز من الخيط العريض في مدينة بيبيلشير في أسكتلندا وتمكن البريطاني (أدم ويلسون) من اجتياز حاجز ارتفاعه ١٥٧,٥ سم وهو اول رقم قياسي عالمي للقفز العالي في التاريخ .

مرت الأيام . وتطور الارقام لهذه الفعالية . وطبع ثلاثة من الأبطال أسمائهم بحروف من ذهب في سجلات اللاعبين .

فكان السوفيتي (فاليري بروميل) ، الامريكي (ديك فوسبري) ، والكوبي (فافير سوتوماير) وكل واحد من هؤلاء الثلاثة مجد رفيع وفريد في سجلات اللاعبين والبطولات الدولية والاعاب الأولمبية والأرقام العالمية^(١)

الباب الثالث

٣ - منهج البحث واجراءات الميدانية

٣ - ١ منهج البحث

استخدم الباحثان المنهج التاريخي في بحثهما منطلقا في كتابة المنهج كتابة علمية اذ ينبغي عليهم ان يجسد عملهم على مسئلة علمية محددة ، لكي يظفر ببحث علمي اصيل وان اختيار هذا المنهج ينسجم مع موضوع طبيعة البحث وهو استقصاء ناقد عن الحقيقة لغرض معرفة الاحوال والاحداث التي رافقت مسيرة من بعض ابطال العالم في القفز العالي . والبحث التاريخي يضمن البحث التاريخي دراسة وفهم وتفسير الأحداث الماضية ، وغرض التاريخي هو محاولة

(١) ضياء المنشيء ؛ الموسوعة الموجزة للأولمبياد العربية ؛ مصدر سبق ذكره ؛ ص٢٢

(١) علاء صادق ؛ عمالقة الوثب العالي على مر العصور ؛ مجلة علمية ثقافية متخصصة ؛ العدد الثالث والعشرون ؛ ١٩٩٨ ؛ ص٤-

التوصل الى استخلاصات تتعلق بمسببات واتجاهات الاحداث الماضية التي يمكن ان تفسر الاحداث الحالية وبالتالي توقع الاحداث المستقبلية (٢) ولا بد هنا من الاعتراف من اختيار (المنهج التاريخي) لبحثنا هذا هو بحد ذاته خطوة صعبة تبدأ بخطوات بطيئة تحيطها المشكلات وعدم الدقة مع فقدان الوسائل الاساسية في البحث ، وهي الوثائق او التقارير او السجلات المعتمدة خلال مرحلة تاريخية طويلة (١٠٠) عام مع اضافة وجود عوامل غير مشجعة اساسا في متابعة الأحداث التاريخية لكثرة ما أصاب الحركة الرياضية ومؤسساتها من تغير او تلف او فقدان ، وحيث ان خطوات المتتبع التاريخي تبدأ بالشعور بالمشكلة وتحديدها ووضع الفروض وجمع المعلومات اللازمة للوصول الى النتائج

٣ - ٢ عينة البحث

وهم مجموعة من الرياضيين والأبطال وعددهم (٦٩) لاعبا الذي تم أستعراض نتائجهم ومراكزهم وقد تم اختيار العينة بالطريقة العمدية من المدة ١٨٩٦ - ١٩٩٦ .

٣ - ٣ جمع المادة العلمية

أ - المصادر التاريخية والمطبوعات والصحف والمجلات ، ووثائق صادرة من مؤسسات رسمية حول نتائج الرياضيين في القفز العالي .
ب - شبكة الأتصال (الانترنت) وهي المعلومات التي استطاع الباحثان من الحصول عليها عن نتائج الدورات في القفز العالي التي اقيمت في اثينا ، باريس ، لندن ، ستوكهولم ، امستردام ، لوس انجلوس ، برلين ، طوكيو ، روما ، مكسيك ، ميونخ ، موسكو ، اطلنطا .

٣ - ٤ الاجراءات الميدانية

وهي الاجراءات التي قامه بها الباحثان لتعزيز بحثهما ، والحصول على معلومات دقيقة من مصادر مختلفة .

٣ - ٥ المقابلات الشخصية

ومن اجل الوقوف على حقيقة الاحداث ، ومطابقة المعلومات اجراء الباحثان اللقاءات الخاصة مع الرياضيين الرواد او الاداريين لغرض مطابقة المعلومات .

^٢ (١) محمد حسن علاوي واسامة كامل راتب ، البحث العلمي في التربية الرياضية وعلم النفس الرياضي ، القاهرة ، دار الفكر العربي ، ١٩٩٩ ، ص ١٠١

الباب الرابع

٤ - عرض النتائج وتحليلها ومناقشتها :- الدورات الأولمبية من الدورة الأولى اثينا ١٨٩٦ لغاية الدورة السادسة والعشرين اطلانطا ١٩٩٦

ظهرت عدد من الاحداث التاريخية خلال هذه المدة ، هناك ستة وعشرين دورة اولمبية من عام ١٨٩٦ وهي كانت الدورة الاولى في اثينا الى غاية الدورة السادسة والعشرين في اطلانطا عام ١٩٩٦ . برز فيها مجموعة من أبطال العالم في القفز العالي الذين لمعت اسمائهم وحصلوا على الميداليات الذهبية والفضية والبرونزية وحققوا اعلى ارتفاع وارقام قياسية لم يستطيع غيرهم من تحقيقها وفيما يلي استعراض لهذه الدورات التاريخية (٣)

٤ - ١ الدورة الاولى اثينا ١٨٩٦

من خلال المعلومات التي تم الحصول عليها شارك (خمس لاعبين) من ثلاثة دول وكان الرقم العالمي (١٩٧ سم) وقد حصلت الأبطال على المراكز المتقدمة هم بحسب التسلسل ما يلي :-

جدول (١)

يبين اسماء الرياضيين وانجازاتهم ومراكزهم

التسلسل	الاسم	الانجاز	المركز
١	اليري كلارك الامريكي	١٨١ سم	الاول
٢	جيمس كونولي الامريكي.	١٦٥ سم	الثاني
٣	روبرت جاريت الامريكي	١٦٥ سم .	الثالث

٤ - ١ - ١ مناقشة الدورة الاولى اثينا ١٨٩٦

تبين من الجدول (١) ان المراكز الثلاثة كانت من نصيب الرياضيين المذكورين في الجدول (١) اما المشاركون (السويدي والالمني) فقد حصلت على كل من السويدي (شيوبرج) رابعا والالمني (هوفمان) خامسا ، ولم يجد (اليري كلارك) الطالب الصغير (٢٢ عام) صعوبة في احراز الذهبية واستفاد من الاجازة التي منحها جامعة هارفارد للمشاركة في الاولمبياد

١ علاء صادق ، عمالقة الوثب العالي على مر العصور (اضواء ابطال الدورات الاولمبية) : القاهرة ، مركز تنمية الاقليمي ، العدد ٢٣ ، ١٩٩٨ ، ص ١١ ، ص ١٧

٤ - ٢ الدورة الثانية باريس ١٩٠٠

من خلال المعلومات التي تم الحصول عليها شارك (١١ لاعبا) من سبعة دول . الرقم العالمى انذاك (١٩٧ سم) والابطال وقد حصل على المراكز المتقدمة هم بحسب التسلسل ما يلي :-

جدول (٢)

يبين اسماء الرياضيين وانجازاتهم ومراكزهم

التسلسل	الاسم	الانجاز	المركز
١	ارفينج باكتر الامريكى	١٩٠ سم	الاول
٢	با تريك ليهى الاير لندى	١٧٨ سم	الثاني
٣	لاجوس جونتري المجرى	١٧٥ سم	الثالث

٤ - ٢ - ١ مناقشة الدورة الثانية باريس ١٩٠٠

من خلال المعلومات التي تم الحصول عليها رفض الامر يكيان (ريمنتجون وكارول) المشاركة في النهائيات لاقامتها ظهر الاحد . وكان (ليهى) الايرلندي الاقوى للفوز فى غيابهما ولكنه عجز عن تسجيل رقمه التقليدي و اكتفى بالمركز الثاني خلف (باكستر) الذى سجل رقما قياسيا جديدا خلال هذه الدورة .

٤ - ٣ الدورة الثالثة سانت لويس ١٩٠٤

من خلال المعلومات القد شارك ستة لاعبين من ثلاثة دول الرقم العالمى (١٩٧ سم) والابطال هم :-

جدول (3)

يبين اسماء الرياضيين وانجازاتهم ومراكزهم

التسلسل	الاسم	الانجاز	المركز
١	صمويل جونز الامريكى	١٨٠ سم	الاول
٢	جارت سريفس الامريكى	١٧٧ سم	الثاني
٣	بول فاين شتاين الالمانى	١٧٧ سم	الثالث

٤ - ٣ - ١ مناقشة الدورة الثالثة سانت لويس ١٩٠٤

من خلال المعلومات التي تم الحصول عليها اخفي مسؤولو البعثة المجرية زجاجات الخمر التي أحضرها البطل والمرشح الاول (لاجوس جونتري). وفشل (جونتري) في تجاوز (١٧٥ سم) وجاء رابعا وبعد ايام قليلة من نهاية الدورة حصل اللاعب على زجاجات الخمر وعاد الى هوايته وشارك في دورة ودية وتجاوز (١٨٩ سم).

٤ - ٤ الدورة الرابعة لندن ١٩٠٨

من خلال المعلومات التي تم الحصول عليها شارك عشرين لاعب من عشرة دول الرقم العالمي (١٩٧ سم) وهؤلاء الأبطال وقد حصلت على المراكز المتقدمة بحسب التسلسل ما يلي :-

جدول (٤)

يبين اسماء الرياضيين وانجازاتهم ومراكزهم

التسلسل	الاسم	الانجاز	المركز
١	هادي بورتز الأمريكي	١٩٠.٥ سم	الاول
٢	جورج اندرية الفرنسي	١٨٨ سم	الثاني
٣	كورنيليوس ليهي الأيرلندي	١٨٨ سم	الثالث

٤ - ٤ - ١ مناقشة الدورة الرابعة لندن ١٩٠٨

من خلال المعلومات لقد سجل (اندرية) رقما قياسيا شخصيا (وفرنسيا جديدا) في الدورة وانتزع الميدالية الفضية في المشاركة الوحيدة لة في القفز العالم وكان رقمة السابق (١٧٩ سم) فقط وشاركة بعدها في مسابقة العشاري في دورة ستوكهولم ١٩١٢ وخاض الحرب العالمية الاولى وأصيب خلالها وتعرض للأسر وحاول الهرب مرارا حتى تمكن من الفرار في محاولة السادسة وعاد الى الحرب ضمن سلاح الطيران وشارك في دورة انتقيرب ١٩٢٠ في مسابقتي (٤٠٠ متر) حواجز (٤*٤٠٠) متر تتابع . والقى قسم اللاعبين في دورة باريس ١٩٢٤ وخاض سباق الحواجز .

٤ - ٥ - الدورة الخامسة.....ستوكهولم ١٩١٢

من خلال المعلومات التي تم الحصول عليها شارك ستة وعشرين لاعبا من تسعة دول الرقم العالمي (٢,٥ م) والأبطال الذي حصلت على مراكز متقدمة بحسب التسلسل مايلي :-

جدول (٥)

يبين اسماء الرياضيين وانجازاتهم ومراكزهم

التسلسل	الاسم	الانجاز	المركز
١	الماريتشاردز الأمريكي	١٩٣ سم .	الاول
٢	هانز ليش الألماني	١٩١ سم .	الثاني
٣	جورج هورين الأمريكي	١٨٩ سم	الثالث

٤ - ٥ - ١ مناقشة الدورة الخامسة.....ستوكهولم ١٩١٢

من خلال المعلومات التي تم الحصول كان (الماريتشاردز) الفتى الاضحوكة في البعثة الأمريكية في الاولمبياد بسبب طولة الفارع ووجهه الخجول ولم يكن قد تخطى في حياة حاجز (١٩٠ سم) ولكنه فاجأ الجميع بتخطى حاجز (١٩٣ سم) من وثبته الاولى وبفارق يصل الى (سبعة سنتمتر) الى اعلى ولم يتمكن (هانزليش) من التركيز في وثبته التي تعارضت مع عدة سباقات متتالية في المضمار وخسر وعاد (ريشاردز) مع البعثة بطلا قوميا يتطلع الجميع لتنهنته .

٤ - ٦ - ١٩١٦ الدورة السادسة برلين..... ١٩١٦

من خلال المعلومات لقد الغيت هذه الدورة بسبب الحرب

٤ - ٧ - ١٩٢٠ الدورة السابعة انفرس..... ١٩٢٠

من خلال المعلومات التي تم الحصول عليها شارك ٢٣ لاعبا من تسعة دول . الرقم العالمي (٢٠١ سم) والابطال الذي حصلت على المراكز المتقدمة بحسب التسلسل ما يلي :-

جدول (٦)

يبين اسماء الرياضيين وانجازاتهم ومراكزهم

التسلسل	الاسم	الانجاز	المركز
١	ريتشموند لاندون الأمريكي	١٩٠ سم	الاول
٢	هارولد مولر الأمريكي	١٩٣,٥ سم	الثاني
٣	بواكلوند السويدي	١٩٠ سم	الثالث

٤ - ٧ - ١ مناقشة الدورة السابعة انفرس..... ١٩٢٠

من خلال المعلومات التي تم الحصول لقد شهدت المسابقة حادثة نادرة في المحاولة الثالثة والأخيرة للسويدي (بواكلوند) لاجتياز ارتفاع ١٩٣,٥ سم . وكان (إداري أمريكي) قد دخل فجأة الى ممر العدو لياخذ العلاقة الخاصة باللاعب (ريتشموند لاندون) في اللحظة التي اندفع فيها (بواكلوند) نحو العارضة ولم يتمكن السويدي من التوقف ولكنه فقد تركيزه وتوازنه واصطدمت رأسه بالعارضة وخسر وجاء ثالثاً.

٤ - ٨ الدورة الثامنة باريس ١٩٢٤

من خلال المعلومات التي تم الحصول عليها شارك ٢١ متسابقاً من خمسة عشر دولة دولة . الرقم العالمي (٢٠٣ سم) والابطال الذي حصل على المراكز المتقدمة بحسب التسلسل ما يلي :-

جدول (٧)

يبين اسماء الرياضيين وانجازاتهم ومراكزهم

التسلسل	الاسم	الانجاز	المركز
١	هارولد اوسبون الأمريكي	١٩٨ سم	الاول
٢	ليروى بروان الأمريكي	١٩٥ سم	الثاني
٣	بيير ليودين الفرنسي	١٩٢ سم	الثالث

٤ - ٨ - ١ مناقشة الدورة الثامنة باريس ١٩٢٤

من خلال المعلومات التي تم الحصول لقد اجتاز (اوسبون) كل الارتفاعات من المحاولة الاولى ونال الذهبية بسهولة ولم يحاول تحطيم الرقم العالمي رغم ازدياد فرصته في تحطيمه .. وبعد خمسة أيام فقط فاز بميدالية ذهبية اخرى في مسابقة العشاري .

٤ - ٩ الدورة التاسعة أمستردام ١٩٢٨

من خلال المعلومات التي تم الحصول عليها شارك ٢٥ متسابقاً من سبعة عشر دولة . وكان الرقم العالمي ٢٠٣ سم والابطال الذي حصل على المراكز المتقدمة بحسب التسلسل ما يلي :-

جدول (٨)

يبين اسماء الرياضيين وانجازاتهم ومراكزهم

التسلسل	الاسم	الانجاز	المركز
١	روبرت كينج الأمريكي	١٩٤ سم	الاول
٢	بنيامين هيدجز الأمريكي	١٩١ سم	الثاني
٣	كلود مينار الفرنسي	١٩١ سم	الثالث

٤ - ٩ - ١ مناقشة الدورة التاسعة أمستردام ١٩٢٨

من خلال المعلومات التي تم الحصول تساوى اربعة لاعبين عند ارتفاع (١٩١ سم) وهم (هيدجز ومينار) ومعهم (توريبيو) من الفيلبين و(هارولد اسبورن) حامل اللقب في دورة باريس . وحسم الموقف في المحاولات الاضافية في النهاية المتسابقين المبين في الجدول اعلى.

٤ - ١٠ الدورة العاشرة لوس انجليس ١٩٣٢
من خلال المعلومات التي تم الحصول عليها شارك ١٤٥ متسابقاً من عشرة دول .
الرقم العالمي (٢٠٣ سم) والابطال الذي حصل على المراكز المتقدمة بحسب
التسلسل ما يلي :-

جدول (٩)

يبين اسماء الرياضيين وانجازاتهم مراكزهم

التسلسل	الاسم	الانجاز	المركز
١	دونكان ماكنوجتون الكندي	١٩٧ سم	الاول
٢	روبرت فان اوسدل الأمريكي	١٩٧ سم	الثاني
٣	سيميون توريبينو الفلبيني	١٩٧ سم	الثالث

٤ - ١٠ - ١ مناقشة الدورة العاشرة لوس انجليس ١٩٣٢
من خلال المعلومات التي تم الحصول لم ينضم (ماكنوجتون) رسمياً الى البعثة
الكندية إلا بعد وصولها إلى لوس انجليس .. وكان الاتحاد الكندي لألعاب القوى قد
رفض ضمه مبدئياً .. وكان (ماكنوجتون) و(فان اوسدل) صديقين وطالبيين في جامعة
كاليفورنيا الجنوبية في لوس انجليس ونجح الصديقان و(توريبينو) والأمريكي
الصغير (جونسون - ١٨ عاما) من اجتياز ارتفاع (١٩٧ سم) ولكنهم عجزوا جميعاً
عن اجتياز الارتفاع الأعلى . بحسب المعلومات التي اشترت اليها المعلومات تشير لو
كانت القواعد الحالية سارية في الوقت السابق بشأن احتساب عدد المحاولات الخاطئة
لفائزين (فان اوسدل) بالذهبية ومواطنة (كورنليوس جونسون) بالفضية
و(ماكنوجتون) بالبرونزية .
ولكن القواعد وقتئذ نصت على استمرار المسابقة برفع العارضة وخفضها لحين
تحديد الترتيب .. وحرص (فان اوسدل) بروح رياضية ممتازة على نص زميله
ومنافسة الكندي في كل مرة حتى تمكن (ماكنوجتون) من احراز الذهبية ونال (فان
اوسدل) الفضية ومعها احترام الجميع وكانت المرة الاولى التي تفقد فيها الولايات
المتحدة الذهبية الاولمبية للقفز العالمي .

٤ - ١١ الدورة الحادية عشرة برلين ١٩٣٦

من خلال المعلومات التي تم الحصول عليها شارك أربعين متسابق من اربعة
وعشرين دولة . الرقم العالمي ٢٠٧ سم والابطال الذي حصل على المراكز المتقدمة
بحسب التسلسل ما يلي :-

جدول (١٠)

يبين اسماء الرياضيين وانجازاتهم ومراكزهم

التسلسل	الاسم	الانجاز	المركز
١	كورنيليوس جونسون الأمريكي	٢٠٣ سم	الاول
٢	ديفيد البريتون الأمريكي	٢٠٠ سم	الثاني
٣	ديلوس توربر الأمريكي	٢٠٠ سم	الثالث

٤ - ١١ - ١ مناقشة الدورة الحادية عشرة برلين ١٩٦٣

من خلال المعلومات التي تم الحصول عليها لم يخفق (جونسون) في أي محاولة حتى نال الذهبية .. ولم ينزع بدلة التدريب إلا عند ارتفاع (٢٠٠ سم) .. وتحددت المراكز من الثاني إلى الرابع بمحاولة إضافية لتساوى (كاليفي كوتكاس) الفنلندي في ارتفاع (٢٠٠ سم) . ورغم حرص الزعيم الألماني (أدولف هتلر) على التواجد في الملعب وتسليم الميداليات للفائزين إلا انه اكتفى بالمتسابقين الأول والثاني . الفائزون من ألمانيا وفنلندا – وغادر الملعب قبل مراسم تسليم القفز العالي وتتويج الأمريكيين الثلاثة وبينهم الزنجان (جونسون والبريتون) .

٤ - ١٢ - الدورة الثانية عشر طوكيو ١٩٤٠

لقد ألغيت بسبب الحرب العالمية الثانية بسبب المعلومات التي تم الحصول عليه

٤ - ١٣ - الدورة الثالثة عشر لندن ١٩٤٤

ألغيت بسبب الحرب العلمية الثانية

٤ - ١٤ - الدورة الرابعة عشر لندن ١٩٤٨

من خلال المعلومات التي تم الحصول عليها شارك ٢٦ لاعباً من ستة عشر دولة .. الرقم العالمي (٢١١ سم) . والابطال الذي حصل على المراكز المتقدمة بحسب التسلسل ما يلي :-

جدول (١١)

يبين اسماء الرياضيين وانجازاتهم ومراكزهم

التسلسل	الاسم	الانجاز	المركز
١	جون وينتر الاسترالي	١٩٨ سم	الاول
٢	بيون بولسون النرويجي	١٩٥ سم	الثاني
٣	جورج ستانينش الأمريكي	١٩٥ سم	الثالث

٤ - ١٤ - ١ مناقشة الدورة الرابعة عشر لندن ١٩٤٨

من خلال المعلومات التي تم الحصول كان ارتفاع (٢٠٢ سم) هو الحد الأدنى للتأهيل للفريق الأمريكي في الدورة ولكن الأمريكي فشلوا في لندن في اجتياز الارتفاعات بعد (١٩٥ سم) وتركوا الذهبية للاستراي (وينتر) وهو موظف الخزانة في احد البنوك وعمره ٢٣ عاماً فقط .
وتساوى أربع لاعبي في ارتفاع ١٩٥ سم وللمرة الأولى أصبح الترتيب وفقاً لقانون عدد المحاولات الخاطئة الأقل .

٤ - ١٥ - ١٥ الدورة الخامسة عشر اهلسنكي ١٩٥٢

من خلال المعلومات التي تم الحصول عليها شارك ٢٦ لاعباً من اربعة وعشرين دولة .. الرقم العالمي ٢١١ سم . والابطال الذي حصله على المراكز المتقدمة بحسب التسلسل ما يلي :-

جدول (١٢)

يبين اسماء الرياضيين وانجازاتهم ومراكزهم

التسلسل	الاسم	الانجاز	المركز
١	والتر ديفيز الأمريكي	٢٠٤ سم	الاول
٢	كينيث ويسنر الأمريكي	٢٠١ سم	الثاني
٣	خوزيه تيليس داكونسكاو والبرازيل	١٩٨ سم	الثالث

٤ - ١٥ - ١ مناقشة الدورة الخامسة عشر اهلسنكي

١٩٥٢

من خلال المعلومات التي تم الحصول أصيب (ديفيز) بشلل الأطفال وهو في الثامنة من عمره وعولج وعجز عن السير لمدة (٣ أعوام) ثم شفى ومارس كرة السلة وأصبح لاعباً مرموقاً في تكساس قبل التحول إلى القفز العالي والنبوغ الكامل .

٤ - ١٦ - ١٦ الدورة السادسة عشرة ملبورن ١٩٥٦

خلال هذه الدورة شارك ٢٨ متسابقاً من تسعة عشر دولة . الرقم العالمي (٢١٥ سم). والابطال الذي حصله على المراكز المتقدمة بحسب التسلسل ما يلي :-

جدول (١٣)

يبين اسماء الرياضيين وانجازاتهم ومراكزهم

التسلسل	الاسم	الانجاز	المركز
١	تشارلز دوماس الأمريكي	٢١٢ سم	الاول
٢	تشارلز بورتر الاسترالي	٢١٠ سم	الثاني
٣	ايجور كاشكاروف السوفييتي	٢٠٨ سم	الثالث

٤ - ١٦ - ١ مناقشة الدورة السادسة عشرة لمبورن ...

١٩٥٦

من خلال المعلومات التي تم الحصول كان (دوماس) أول إنسان يتخطى حاجز الـ ٧ أقدام (٢١٣ سم) عام ١٩٥٣ في لقاء استعراض .. ولم يتمكن من تكرار انجازه إلا في التجارب الأمريكية لدورة لمبورن عام ١٩٥٦ .. وحظي باستقبال شعبي هائل في استراليا مما دفعه لإهمال المران تماماً واكتفى ببعض تدريبات الإطالة صباحاً .. ورغم ذلك فاز بسهولة بالغة بالميدالية الذهبية بفارق سنتمترين عن النجم المحلي (بورتر) الذي سجل رقماً شخصياً واستراليا جديداً يزيد (٦ سم) عن رقمه السابق .. وجاء الكندي (كينب موني) خامساً قبل أن يتحول إلى عالم فضاء ثم إلى رائد فضاء

٤ - ١٧ - الدورة السابعة عشرة روما ١٩٦٠

من خلال المعلومات التي تم الحصول عليها شارك ٣٢ لاعباً من ثلاثة وعشرين دولة .. الرقم العالمي (٢٢٣ سم) . والابطال الذي حصلت على المراكز المتقدمة بحسب التسلسل ما يلي :-

جدول (١٤)

يبين اسماء الرياضيين وانجازاتهم ومراكزهم

التسلسل	الاسم	الانجاز	المركز
١	روبرت شافلا كادزي السوفييتي	٢١٦ سم	الاول
٢	فاليري بروميل السوفييتي	٢١٦ سم	الثاني
٣	جون توماس الأمريكي	٢١٤ سم	الثالث

٤ - ١٧ - ١ مناقشة الدورة السابعة عشرة روما ١٩٦٠

من خلال المعلومات التي تم الحصول أن ذهبية الدورة مضمونة عن طريق احد النجوم الأمريكيين (جون توماس) صاحب الرقم العالمي والذي تجاوز ٢١٤ سم) (٣٠ مرة) أو النجم (دوماس جوفست) (١٧ عاما) صاحب الطول الفارع . ولكن الإصابة لاحقت (فوست ودوماس) ومنعتهما من مواصلة النجاح بالدورة . وواجه (توماس) ثلاثة من الأبطال السوفييت شافلا كادزي (الجيورجي) وبروميل (الأوكراني) وبولشوف (الروسي) وقفز الرباعي فوق حاجز (٢١٢ سم) بينما فشل الآخرون .. وفي ارتفاع (٢١٤ سم) قفز (شافلا كادزي) من المحاولة الأولى وكانت المرة الأولى في حياته التي يسجل فيها هذا الارتفاع وحقق (توماس) من المحاولة الثانية) وبروميل) من الثالثة ومعه (بولشوف) . ارتفعت العارضة إلى (٢١٦ سم) . ونجح (شافلا كادزي) من المحاولة الأولى .. وكانت المحاولة السابعة له على التوالي بنجاح كامل .. وتجاوزه (بروميل) من الثانية وفشل (توماس وبولشوف) . وكان أعظم يوم في حيات (شافلا كادزي) .. ونال (بروميل) فضبة اولمبية وعمره ١٨ عام . وأصيب (توماس) بإحباط من قسوة النقد الذي ناله من الصحافة الأمريكية واتهامه انه لا يريد سوى الأبطال . وانفتح الباب للتنافس الأمريكي السوفييتي على ذهبية القفز العالي الاولمبية في مليون ١٩٥٦ .

٤ - ١٨ - ١٨ الدورة الثامنة عشر طوكيو ١٩٦٤

من خلال المعلومات التي تم الحصول عليها شارك ٢٩ لاعباً من عشرون دولة .. الرقم العالمي (٢٢٨ سم) . والابطال الذي حصل على المراكز المتقدمة بحسب التسلسل ما يلي :-

جدول (١٥)

يبين اسماء الرياضيين وانجازاتهم ومراكزهم

التسلسل	الاسم	الانجاز	المركز
١	فاليري بروميل السوفييتي	٢١٨ سم	الاول
٢	جون توماس الأمريكي	٢١٨ سم	الثاني
٣	جون رامبو الأمريكي	٢١٦ سم	الثالث

٤ - ١٨ - ١ مناقشة الدورة الثامنة عشر طوكيو ١٩٦٤

كان (بروميل) قد حطم (٦ أرقام) عالميه على مدار ثلاث سنوات .. ولكن مستواه هبط عام ١٩٦٤ وخسر بطولة الاتحاد السوفييتي أمام (شافلا كادزي) . وفشل في اجتياز الرقم المطلوب للصعود للنهائيات ألقى المحاولة الأخيرة . وفي النهائيات اجتاز ارتفاع (٢١٤ سم) من المحاولة الثالثة .. وبعدها أفاق من غفوته واجتاز حاجز (٢١٦ سم) ثم (٢١٨ سم) من محاولته الأولى بينما اجتاز (توماس) من الثانية .. ونال (بروميل) ذهبيته بفارق المحاولات .

٤ - ١٩ الدورة التاسعة عشر مكسيكوسيتي.... ١٩٦٨

من خلال المعلومات التي تم الحصول عليها شارك ٣٩ لاعباً من خمسة وعشرون دول .. والرقم العالمي (٢٢٨ سم) والابطال الذي حصله على المراكز المتقدمة بحسب التسلسل ما يلي :-

جدول (١٦)

يبين اسماء الرياضيين وانجازاتهم ومراكزهم

التسلسل	الاسم	الانجاز	المركز
١	ريتشارد فوسبري الأمريكي	٢٢٤ سم	الاول
٢	ادوارد كارتيرز الأمريكي	٢٢٢ سم	الثاني
٣	فالتين جافريلون السوفييتي	٢٢١ سم	الثالث

٤ - ١٩ - ١ مناقشة الدورة التاسعة عشر مكسيكوسيتي....

١٩٦٨

من خلال المعلومات التي تم الحصول اذهل (فوسبري) العالم بوثبته الفريدة بظهره .. وتمكن من اجتياز الارتفاعات تباعاً من المحاولات الأولى باستمرار .. وسجل (فوسبري) رقماً قياسياً شخصياً ونال الذهبية . وبمرور الوقت أصبح كل أبطال العالم يتبعون هذا الأسلوب الذي أعاد الذهبية الاولمبية إلى الولايات المتحدة .

٤ - ٢٠ الدورة العشرون ميونيخ ١٩٧٢

من خلال المعلومات التي تم الحصول عليها شارك ٤٠ لاعباً من تسعة وعشرين دولة .. والرقم العالمي (٢٢٩ سم) والابطال الذي حصله على المراكز المتقدمة بحسب التسلسل ما يلي :-

جدول (١٧)

يبين اسماء الرياضيين وانجازاتهم ومراكزهم

التسلسل	الاسم	الانجاز	المركز
١	يوري تارماك السوفييتي	٢٢٣ سم	الاول
٢	ستيفان جونجي الألماني الشرقي	٢٢١ سم	الثاني
٣	دوايت ستونز الأمريكي	٢٢١ سم	الثالث

٤ - ٢٠ - ١ مناقشة الدورة التاسعة عشر مكسيكوسيتي....

١٩٦٨

من خلال المعلومات التي تم الحصول كان (ستونز) معشوقاً من الجماهير الألمانية في الدورة .. ولم يكن عمره قد تجاوز ١٨ عام وأذهل الجماهير بوسامته .. حزن الجميع لخسارته الذهبية .

٤ - ٢١ - ٢١ الدورة الحادية والعشرون مونتريال ١٩٧٦

من خلال المعلومات التي تم الحصول عليها شارك ٣٦ لاعباً من ثلاثة وعشرين دولة . والرقم العالمي (٢٣١ سم) . والابطال الذي حصل على المراكز المتقدمة بحسب التسلسل ما يلي :-

جدول (١٨)

يبين اسماء الرياضيين وانجازاتهم ومراكزهم

التسلسل	الاسم	الانجاز	المركز
١	جاسيك وزولا البولندي	٢٢٥ سم	الاول
٢	جريجوري جوى الكندي	٢٢٣ سم	الثاني
٣	دوايت ستونز الأمريكي	٢٢١ سم	الثالث

٤ - ٢١ - ١ مناقشة الدورة الحادية والعشرون مونتريال

١٩٧٦

من خلال المعلومات التي تم الحصول كان (ستونز) صاحب الرقم العالمي والمرشح الأول للفوز .. ولكنه اصطدم مع اللجنة المنظمة للدورة بسبب عدم إنهاء أعمال الإستاد وعدم عمل سقف متحرك للملعب للحيلولة دون سقوط الأمطار التي تتركه بسبب سرعته الفائقة عند الاقتراب من العارضة واتخذت الصحافة الكندية موقفاً عدائياً ضده وهو الأمر الذي انتقل إلى الجمهور وتعرض (ستونز) لحملة صفيح هائلة من الجماهير الكندية عند نزوله إلى الملعب أو عند محاولة القفز مما اثر عليه نفسياً .. وعندما حاول مصالحة الجمهور بارتداء فانلة مكتوب عليها (أحب كندا) رفض المنظمون .. وزاد الطين بله سقوط الأمطار بعنف وخسر ستونز واكتفى بالبرونزية .. وذهبت الميدالية الذهبية إلى البولندي الصغير (وزولا) للمرة الأولى في تاريخ بلاده .. وكان تعبيره لطيفاً عندما وجه شكره أولاً إلى السماء لنزول الأمطار .

٤ - ٢٢ - ٢٢ الدورة الثانية والعشرون موسكو ١٩٨٠

من خلال المعلومات التي تم الحصول عليها شارك ٣٠ لاعباً من تسعة عشر دولة .. والرقم العالمي (٢٣٥ سم) . والابطال الذي حصل على المراكز المتقدمة بحسب التسلسل ما يلي :-

جدول (١٩)

يبين اسماء الرياضيين وانجازاتهم ومراكزهم

التسلسل	الاسم	الانجاز	المركز
١	جيرد فيسيج الألماني الشرقي	٢٣٦ سم	الاول
٢	جاسيك وزولا البولندي	٢٣١ سم	الثاني
٣	جورج فريوث الألماني الشرقي	٢٣١ سم	الثالث

٤ - ٢٢ - ١ مناقشة الدورة الثانية والعشرون موسكو ...

١٩٨٠

من خلال المعلومات التي تم الحصول رغم غياب الأمريكيين والرياضيين من الكتلة الغربية لم يتمكن السوفييت وسط جمهورهم من الوصول إلى منصة التتويج .. وكانت المرة الأولى التي تخلو المنصة من الأمريكيين والسوفييت .. ولكن المستولى ارتفع للقمّة وشهدت الدورة تسجيل رقم قياسي عالمي جديد للمرة الأولى منذ ١٨٩٦ .. وتجاوز الفائزون الثلاثة حاجز (الـ ٢٣٠ سم) للمرة الأولى أيضا . وكان (فيسيج - ٢١ سنة) غير مرشح للفوز وانضم أيضا لمنتخب ألمانيا الشرقية قبل أسبوعين من البطولة .. ولكنه فاجأ الجميع وكان أول إنسان يحطم الرقم العالمي في الاولمبياد وأول شخص يتجاوز حاجز أعلى من الحاجز الذي أعطاه الذهبية .

٤ - ٢٣ - الدورة الثالثة والعشرون لوس انجليس ١٩٨٤

من خلال المعلومات التي تم الحصول عليها شارك ٣٠ لاعباً من عشرون دولة . والرقم العالمي (٢٣٩ سم) . والابطال الذي حصلت على المراكز المتقدمة بحسب التسلسل ما يلي :-

جدول (٢٠)

يبين اسماء الرياضيين وانجازاتهم ومراكزهم

التسلسل	الاسم	الانجاز	المركز
١	ديتمار موجنيبرج الألماني الغربي	٢٣٥ سم	الاول
٢	باتريك شيوبرج السويدي	٢٣٣ سم	الثاني
٣	زو جيان هوا الصين	٢٣١ سم	الثالث

٤ - ٢٣ - ١ مناقشة الدورة الثالثة والعشرون لوس انجليس ١٩٨٤

من خلال المعلومات التي تم الحصول غاب الرياضيون السوفييت ومن الكتلة الشرقية .. وفشل (ستونز) الامريكي مجدا بعد (٨ أعوام) من الغياب واخفق أن يكون أول شخص يفوز بميداليتين في القفز العالي بفارق ١٢ عاما .
انحصرت المنافسة بين (موجنبرج وشيوبرج - ١٩ عاما) بعد الفشل الذريع للصيني (جيان) هو حامل الرقم العالمي .. وتمكن (موجنبرج) من تخطي كل الارتفاعات باقتدار من المحاولة الأولى باستمرار .. وللمرة الثانية على التوالي خلت منصة التتويج من أي أمريكي أو سوفييتي .

٤ - ٢٤ - ١ مناقشة الدورة الرابعة والعشرون سيول ١٩٨٨

من خلال المعلومات التي تم الحصول عليها شارك ٢٧ لاعبا من ١٨ دولة . والرقم العالمي (٢٤٢ سم) . والابطال الذي حصة على المراكز المتقدمة بحسب التسلسل ما يلي :-

جدول (٢١)

يبين اسماء الرياضيين وانجازاتهم ومراكزهم

التسلسل	الاسم	الانجاز	المركز
١	هينادي افدينكو السوفييتي	٢٣٨ سم	الاول
٢	هوليس كونواي الامريكي	٢٣٦ سم	الثاني
٣	روولف بوفار نيتسين السوفييتي	٢٣٦ سم	الثالث

٤ - ٢٤ - ١ مناقشة الدورة الرابعة والعشرون سيول ١٩٨٨

من خلال المعلومات التي تم الحصول ضمت قائمة المشاركين خمسة من حاملتي الرقم القياسي العلمي سابقاً .. (موجنبرج) بطل لوس انجليس (وجيان) هو الذي فشل في التصنيفات و(شيوبرج) . واثنان من السوفييت (بوفار نيتسين وباكليين) . وغاب حامل الرقم الفعلي (خافيير سوتوماير) الكوبي بسبب المقاطعة الكوبية .. ولو شارك لفاض بالتأكيد .. ولكن المفاجئة جاءت من لاعبين آخرين والغريب أن (أفدينكو) كاد يخرج مبكراً من التصنيفات .

٤ - ٢٥ الدورة الخامسة والعشرون برشلونة ١٩٩٢

من خلال المعلومات التي تم الحصول عليها شارك ٤٢ لاعباً من سبعة وعشرين دولة . الرقم العلمي (٢٤٤ سم) . والابطال الذي حصله على المراكز المتقدمة بحسب التسلسل ما يلي :-

جدول (٢٢)

يبين اسماء الرياضيين وانجازاتهم ومراكزهم

التسلسل	الاسم	الانجاز	المركز
١	خافير ستوماير الكوبي	٢٣٤ سم	الاول
٢	باتريك شيوبرج السويدي	٢٣٤ سم	الثاني
٣	هوليس كونواي الأمريكي	٢٣٤ سم	الثالث

٤ - ٢٥ - ١ مناقشة الدورة الخامسة والعشرون برشلونة ...

١٩٩٢

من خلال المعلومات التي تم الحصول تساوى خمسة لاعبين في تجاوز حاجز (الـ ٢٣٤ سم) وعجزوا عن تجاوز اي ارتفاع بعده .. وحسبت عدد مرات المحاولات غير الصحيحة الموقف لصالح الفائزين وخسر الاسترالي (فورسيث) والبولندي (بارتيكا) المسابقة ..
والغريب أن الرقم الذي انتهت عنه المسابقة اقل من الدورات الثلاثة السابقة .. وكان المتسابقون قد فشلوا جميعا في آخر (٢٠) محاولة في البطولة .

٥ - ٢٦ الدورة السادسة والعشرون اطلانطا ١٩٩٦

من خلال المعلومات التي تم الحصول عليها والابطال الذي حصله على المراكز المتقدمة بحسب التسلسل ما يلي :-

جدول (٢٣)

يبين اسماء الرياضيين وانجازاتهم ومراكزهم

التسلسل	الاسم	الانجاز	المركز
١	تشارلز اوستين الأمريكي	٢٣٩ سم	الاول
٢	ارتور بارتيكا البولندي	٢٣٧ سم	الثاني
٣	ستيف سميث البريطاني	٢٣٥ سم	الثالث

٤ - ٢٦ - ١ مناقشة الدورة السادسة والعشرون اطلانطا....

١٩٩٦

فشل (ستوماير) في تخطي حاجز (الـ ٢٢٩ سم) بعد ان هاجمته الإصابات طويلا قبل الدورة وقللت من مستواه .

وانحصرت الذهبية بين البولندي (بارتيكا - من اب جزائري - واوستين) الذي حاول إعادة الذهبية إلى الولايات المتحدة بعد (٢٨ عاما) من الغياب .. واعتقد (بارتيكا) أن نال الذهبية عندما نجح في محاولته الأولى عند ارتفاع (٢٣٧ سم) بينما فشل اوستين مرتين .. واختار اوستن أن تكون محاولته الأخيرة عند ارتفاع (٢٣٩ سم) وفاجأ العالم باحتيازه هذا الارتفاع وأحرز الذهبية .

الباب الخامس

٥- ١ الأستنتاجات

ومن خلال ماتوصل الية الباحثان يرى الباحثان ان الدورات الاولمبية تعد مجالا كبيرا لكي تدعم السلام والامان بين الشعوب والتأخي والتعاون كما يعد مجالا تذوب فيه الفوارق اللون والجنس والمذهب والدين ، حتى يتبارى فيها الجميع بروح رياضية . من خلال مشاركة الدول في الدورات وعد المشاركة في قسم منها كما موضح في الأبواب السابقة لهذا البحث فقد تم الأستنتاج بالأمور الأتية :-

١ - ثمة علاقة متبادلة بين الرياضة والسياسة منذ القدم ، وان الأحداث السياسية وتداعياتها كانت محور اساسيا في تأثيرها على الرياضة وعدم خوض بعض الدورات وتداعياتها كانت محور اساسيا في تأثيرها على الرياضة وعدم خوض بعض الدورات بسبب الحروب ومواقف سياسية.

٢ - فقدان التوثيق الرسمي وتسجيل النتائج عن هذه الدورات في فعاليات القفز العالي .

٣ - افتقار المكتبات الرياضية العراقية الى مصادر علمية تؤرخ المسيرة الرياضية لهذة الدورات .

٥ - ٢ التوصيات

- ١ - قيام وزارة الشباب والرياضة بأبرام عقود مع الباحثين من أساتذة التاريخ الرياضي او الرواد او طلبة الدراسات العليا لغرض كتابة المصادر العلمية للتاريخ الاولمبي في كافة الحقول ، والألعاب .
- ٢ - تشجيع الباحثين والمؤرخين الرياضيين على كتابة التاريخ الرياضي لكافة الحقول سواء كان ذلك من خلال البحوث والدراسات العلمية ورسائل واطاريح الماجستير والدكتوراة .
- ٣ - ايجاد مراكز التوثيق الرياضي لجميع نتائج الفرق والأبطال ومشاركاتهم الأولمبية وادخال ذلك في انظمة الحاسوب للجنة الاولمبية .
- ٤ - اعتماد الأسلوب العلمي في جمع ودراسة تطوير الأرقام ومستويات الأنجاز .

المصادر

*محمد حسن علاوي واسامة كامل راتب ؛ البحث العلمي في التربية الرياضية وعلم النفس الرياضي : القاهرة ، دار الفكر العربي ، ١٩٩٩ .

*علاء صادق ؛ عمالقة الوثب العالي على مرور العصور (أعضاء أبطال الدورات الاولمبية) : القاهرة ، مركز التنمية الأقليمي ، العدد ٢٣ ، ١٩٩٨ .

*عامر فاخر شغاتي (واخرون) ؛ موسوعة العاب الساحة والميدان للبنات ؛ بغداد ، دار الكتب والوثائق ، ٢٠٠٩ .

ضياء المنشيء ؛ الموسوعة الموجز للأولمبياد العربية : اللجنة الأولمبية العراقية بغداد ، ١٩٨٤ .