

جامعة المستنصرية

كلية التربية الرياضية

التطور التاريخي الاولمبي لقفز 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

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 طه متعب

اشتمل البحث على خمسة ابواب الباب الاول احتوى على المقدمة واهمية البحث سميت الالعاب الاولمبية نسبة الى اولمبي . تعددت الآراء في بداية العاب الاولمبية القديمة غير ان البحث التاريخية التي وجدت في سهل اولمبيا . اما فكرة الدراسات 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 الابطال 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 واهدافه 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 وعددهم (٦٩) لاعبا . اما الباب الرابع فقد احتوى عرض النتائج وتحليلها ومناقشتها . من الدورة الاولى اثينا ١٨٩٦ ولغاية الدورة السادسة والعشرين اطلنطا ١٩٩٦ . اما الباب الخامس فقد شمل الاستنتاجات 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 - المقدمة و أهمية البحث

الرياضة ظاهرة ايجابية من ظواهر المجتمع المتmodernة 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 تتبع بجازبية خاصة في برامج العاب القوى ولعل اهم ما يميز مسابقات القفز انها تختبر مدى قدرة اللاعب على الانطلاق والارتفاع من نقطة معينة للطيران في الهواء لاقصى مسافة ممكنة ثم الهبوط ، سميت الالعاب الاولمبية نسبة الى اولمبي اسم (وادي في بلاد اليونان) تقام عليه جميع الالعاب الرياضية القديمة ولقد تعددت الاراء في بداية الالعاب الاولمبية القديمة غير ان البحوث التاريخية التي وجدت في سهل اولمبي تثبت ان تلك الالعاب بدأت في منتصف القرن الثالث عشر قبل الميلاد وان الاحتفال بها كان اكثرا العياد القومية (الاغريقية) اهمية . لقد ولدت فكرة الدورات الاولمبية في الماني بواسطة (جوتس وتس) ١٧٥٩ - ١٨٣٩ مؤسس التمرинيات البدنية . كما اقر مؤتمر باريس في المدة من ٢٣ - ١٦ 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 الاولمبيا القديم سنة ١٨٩٦ اعترافا بفضل اليونان على هذه الدورات ومن هنا جاءت اهمية البحث

٢-١ 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 اثنين 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 اثنين ١٨٩٦ الى الدورة السادسة والعشرون اطلنطا ١٩٩٦ ومن هنا برزت مشكلة البحث .

^١ عامر فاخر شغاتي (واخرون) ، موسوعة العاب الساحة والميدان للبنات ، بغداد ، دار الكتب والوثائق ، ٢٠٠٩ ، ص ٣

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 ساهمت فى تقدم المستوى الرياضي وتحقيق النتائج .

١-٥ مجالات البحث

١ - ٥ - ١ المجال البشري :

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

١ - ٥ - ٢ المجال الزماني :

من ٢٥ - ١٠ - ٢٠٠٩ لغاية ١٢ - ١٠ - 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 العاب القوى على ان تقدم في هذا البحث عن سرد تاريخ بعض من ابطال العالم والأولمبيين ليكونوا نموذجا واقعيا يحتذى به لابطالنا الصاعدين

.....

وان مسابقة (القفز) كأحد مسابقات القفز التي تتمتع بجازبية خاصة في برنامج العاب القوى . ولعل اهم ما يميز مسابقات القفز انها تختبر مدى قدرة اللاعب على الانطلاق ولارتفاع 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 اكبر 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 وفقا لما اتفق عليه خبراء العاب القوى :- الأقتراب - - الأرتفاع - - الطيران - - الهبوط .

وبعيدا 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 الازمة لاداء الحركي^(١)

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

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

- الاهتمام الشديد بالسلامة الصحية للاعب خاصة بالنسبة لمفاصل رسغ القدم والركبة والفخذ والخوض 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 - فكرة وتأسيس

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

ولайнسي هواة اللعبة يوم ٢٦ سبتمبر ١٨٢٧ فيما اجتمع ستة ابطال في تلك المسابقات للمنافسة الاولى من نوعها على مر العصور للوثب فوق حاجز من الخط العريض في مدينة بيلشير في اسكتلندا وتمكن البريطاني (آدم 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 الابطال أسمائهم بحروف من ذهب في سجلات اللاعبين .

فكان السوفيتى (فاليري برومبل) ، الامريكي (ديك فوسبرى) ، والكوبى (فافبير سوتوماير) وكل واحد من هؤلاء الثلاثة مجد رفيع وفريد في سجلات اللاعبين والبطولات الدولية والألعاب الأولمبية والأرقام العالمية^(١)

الباب الثالث

٣ - منهج البحث واجراءاته 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 التارىخي دراسة وفهم وتفسير الأحداث الماضية ، وغرض التارىخي هو محاولة

^(١) ضياء المنشيء ؛ الموسوعة الموجزة للأولمبياد العربية ؛ مصدر سبق ذكره ؛ ص ٢٢

^(١) علاء صادق ؛ عمالقة الوثب العالي على مر العصور ؛ مجلة علمية تقافية متخصصة ؛ العدد الثالث والعشرون ؛ ١٩٩٨ ؛ ص ٤ - ٥

التوصل الى استخلاصات تتعلق بمبنيات واتجاهات الاحداث الماضية التي يمكن ان تقسر الاحداث الحالية وبالتالي توقع الاحداث المستقبلية^(١) ولابد 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 الاحداث التاريخية لكثرة ما أصاب الحركة الرياضية ومؤسساتها من تغير او تلف او فقدان ، وحيث ان خطوات المتبع التاريخي تبدا بالشعور بالمشكلة وتحديدها ووضع الفروض وجمع المعلومات اللازمة للوصول الى النتائج

٣ - ٢ عينة البحث

وهم مجموعة من الرياضيين والبطال وعددتهم (٦٩) لاعبا الذي تم استعراض نتائجهن ومركزهن وقد تم اختيار العينة بالطريقة العدمية من المدة ١٨٩٦ - ١٩٩٦ .

٣ - ٣ جمع المادة العلمية

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

٣ - ٤ الاجراءات الميدانية

وهي الاجراءات التي قام 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 لعرض مطابقة المعلومات .

^(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 . بروز فيها مجموعة من ابطال العالم في القفز العالي الذين لمعت اسمائهم وحصلوا على الميداليات الذهبية والفضية والبرونزية وحققوا اعلى ارتفاع وارقام قياسية لم يستطع غيرهم من تحقيقها وفيما يلي استعراض لهذه الدورات التاريخية (٣)

٤ - ١ الدورة الاولى اثينا ١٨٩٦

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

جدول (١)

يبين اسماء الرياضيين وانجازاتهم ومراكزهم

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

٤ - ١ - ١ مناقشة الدورة الاولى اثينا ١٨٩٦

تبين من الجدول (١) ان المراكز الثلاثة كانت من نصيب الرياضيين المذكورين في الجدول (١) اما المشاركيين (السويدية والالمانية) فقد حصلت على كل من السويدية (شيوبرج) رابعا والالمانية (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 ، عمالة الوثب العالي على مر العصور (اصوات ابطال الدورات الاولمبية) : القاهرة ، مركز اتنمية الأقليمي ، العدد ٢٣ ، ١٩٩٨ ، ص ١١ ، ٢٣

٤ - ٢ الدورة الثانية باريس ١٩٠٠

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

جدول (٢)

يبين اسماء الرياضيين وانجازاتهم ومراكزهم

المركز	الإنجاز	الاسم	الترتيب
الاول	١٩٠ سم	ارفينج باكترا الامريكي	١
الثاني	١٧٨ سم	باتريك ليهى الايرلندي	٢
الثالث	١٧٥ سم	لاجوس جونتزي المجرى	٣

٤ - ٢ - ١ مناقشة الدورة الثانية باريس ١٩٠٠

من خلال المعلومات التي تم الحصول عليها رفض الامر يكيان (Rymington وكارول) المشاركة في النهايات لاقامتها ظهر الاحد . وكان (لبهى) الايرلندي الاقوى للفوز فى غيابهما ولكن عجز عن تسجيل رقمه التقليدى و اكتفى بالمركز الثاني خلف (باكتستر) الذى سجل رقمًا قياسيًا جديدًا خلال هذه الدورة .

٤ - ٣ الدورة الثالثة سانت لويس ١٩٠٤

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

جدول (٣)

يبين اسماء الرياضيين وانجازاتهم ومراكزهم

المركز	الإنجاز	الاسم	الترتيب
الاول	١٨٠ سم	صمويل جونز الامريكي	١
الثاني	١٧٧ سم	جاريت سريفس الامريكي	٢
الثالث	١٧٧ سم	بول فاين شتاين الالماني	٣

٤ - ٣ - ١ مناقشة الدورة الثالثة سانت لويس ١٩٠٤

من خلال المعلومات التي تم الحصول عليها اخفى مسؤولوبعثة المجرية زجاجات الخمر التي أحضرها البطل والمرشح الاول (لاجوس جونتزي). وفشل (جونتزي) في تجاوز (١٧٥ سم) وجاء رابعا وبعد ايام قليلة من نهاية الدورة حصل اللاعب على زجاجات الخمر وعاد الى هوایته 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) و هو لاء الابطال وقد حصلة على المراكز المتقدمة بحسب التسلسل ما يلي :-

جدول (٤)

يبين اسماء الرياضيين وانجازاتهم ومراكزهم

المركز	الإنجاز	الاسم	الترتيب
الاول	١٩٠.٥ سم	هادي بورتز الأمريكي	١
الثاني	١٨٨ سم	جورج اندرية الفرنسي	٢
الثالث	١٨٨ سم	كورنيليوس ليهي الايرلندي	٣

٤ - ٤ - ١ مناقشة الدورة الرابعة لندن ١٩٠٨

من خلال المعلومات لقد سجل (اندرية) رقما قياسيا شخصيا (و فرنسي جديدا) في الدورة وانتزع الميدالية الفضية في المشاركة الوحيدة له في القفز العالى وكان رقمته السابق (١٧٩ سم) فقط وشاركة بعدها في مسابقة العشاري في دورة ستوكهولم ١٩١٢ وخاض الحرب العالمية الاولى وأصيب خلالها و تعرض للأسر وحاول الهرب مرارا حتى تمكن من الفرار في محاولة السادسة وعاد الى الحرب ضمن سلاح الطيران وشارك في دورة انثىيرب ١٩٢٠ في مسابقتها (٤٠٠ متر) حواجز (٤٠٠*) متر تتبع . والقوى 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 (٢٥ م) والأبطال الذي حصلة على مراكز متقدمة بحسب التسلسل ما يلي :-

جدول (٥)

يبين اسماء الرياضيين وانجازاتهم ومراكزهم

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

٤ - ٥ - ١ مناقشة الدورة الخامسة ستوكهولم ١٩١٢

من خلال المعلومات التي تم الحصول على (ماريشاردن) الفتى الأضحوكة في البعثة الأمريكية في الأولمبياد بسبب طولة الفارع ووجهه الخجول ولم يكن قد تخطى في حياة حاجز (١٩٠ سم) ولكنه فأجأ الجميع بتخطي حاجز (١٩٣ سم) من وثبته الأولى وبفارق يصل إلى (سبعة سنتيمتر) إلى أعلى ولم يتمكن (هانزليش) من التركيز في وثبته التي تعرضت مع عدة سباقات متالية في المضمار وخسر وعاد (ريشاردن) مع البعثة بطلًا قوميا يتطلع الجميع لتهنته.

٤ - ٦ الدورة السادسة برلين ١٩١٦

من خلال المعلومات لقد الغيت هذه الدورة بسبب الحرب

٤ - ٧ الدورة السابعة اندرس ١٩٢٠

من خلال المعلومات التي تم الحصول عليها شارك ٢٣ لاعباً من تسعة دول . الرقم العالمي (٢٠١ سم) والبطل الذي حصل على المركز المتقدمة بحسب التسلسل ما يلي :-

جدول (٦)

يبين اسماء الرياضيين وانجازاتهم ومراتزهم

المركز	الإنجاز	الاسم	الترتيب
الأول	١٩٠ سم	ريتشموند لاندون الأمريكي	١
الثاني	١٩٣،٥ سم	هارولد مولر الأمريكي	٢
الثالث	١٩٠ سم	بواكلوند السويدي	٣

٤ - ٧ - ١ مناقشة الدورة السابعة اندرس ١٩٢٠

من خلال المعلومات التي تم الحصول على فقد شهدت المسابقة حادثة نادرة في المحاولة الثالثة والأخيرة للسويد (بواكلوند) لاجتياز ارتفاع ١٩٣،٥ سم . وكان (إداري أمريكي) قد دخل فجأة إلى ممر العدو ليأخذ العلاقة الخاصة باللاعب (ريتشموند لاندرون) 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) والبطل الذي حصل على المراكز المتقدمة بحسب التسلسل ما يلي :-

جدول (٧)

يبين اسماء الرياضيين وانجازاتهم ومراكزهم

المركز	الإنجاز	الاسم	الترتيب
الاول	١٩٨ سم	هارولد اوسبيون الأمريكي	١
الثاني	١٩٥ سم	ليروى بروان الأمريكي	٢
الثالث	١٩٢ سم	بيير ليودين الفرنسي	٣

٤ - ٩ - 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 ازيداد 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 والبطل الذي حصل على المراكز المتقدمة بحسب التسلسل ما يلي :-

جدول (٨)

يبين اسماء الرياضيين وانجازاتهم ومراكزهم

المركز	الإنجاز	الاسم	الترتيب
الاول	١٩٤ سم	روبرت كينج الأمريكي	١
الثاني	١٩١ سم	بنiamين هيدجز الأمريكي	٢
الثالث	١٩١ سم	كلود مينار الفرنسي	٣

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 (توربيبيو) من الفلبين و (هارولد اوسبورن) 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) والبطل الذي حصل على المركز المتقدمة بحسب
 التسلسل ما يلي :-

**جدول (٩)
يبين اسماء الرياضيين وانجازاتهم مراكزهم**

المركز	الإنجاز	الاسم	الترتيب
الاول	١٩٧ سم	دونكان ماكنوجتون الكندي	١
الثاني	١٩٧ سم	روبرت فان اوسدل الأمريكي	٢
الثالث	١٩٧ سم	سيميون توربيبو الفلبيني	٣

٤ - ١٠ - ١ مناقشة الدورة العاشرة لوس انجليس ١٩٣٢
 من خلال المعلومات التي تم الحصول لم ينضم (ماكنوجتون) رسمياً إلى البعثة الكندية إلا بعد وصولها إلى لوس انجليس .. وكان الاتحاد الكندي لألعاب القوى قد رفض ضمه مبدئياً .. وكان (ماكنوجتون) (فان اوسدل) صديقين وطالبين في جامعة كاليفورنيا الجنوبية في لوس انجليس ونجح الصديقان (توربيبو) والأمريكي الصغير (جونسون - ١٨ عاماً) من اجتياز ارتفاع (١٩٧ سم) ولكنهم عجزوا جميعاً عن اجتياز الارتفاع الأعلى . بحسب المعلومات التي أشارت إليها المعلومات تشير لو كانت القواعد الحالية سارية في الوقت السابق بشأن احتساب عدد المحاولات الخاطئة لفائزين (فان اوسدل) بالذهبية ومواطنه (كورنيليوس جونسون) بالفضية و(ماكنوجتون) بالبرونزية .

ولكن القواعد وقتذاك نصت على استمرار المسابقة برفع العارضة وخفضها لحين تحديد الترتيب .. وحرص (فان اوسدل) بروح رياضية ممتازة على نص زميله ومنافسه 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 للفوز العالمي .

٤ - ١١ الدورة الحادية عشرة برلين ١٩٣٦
 من خلال المعلومات التي تم الحصول عليها شارك أربعين متسابقاً من اربعة وعشرين دولة . الرقم العالمي (٢٠٧ سم) والبطل الذي حصل على المركز المتقدمة بحسب التسلسل ما يلي :-

جدول (١٠)

يبين اسماء الرياضيين وانجازاتهم ومراتبهم

المركز	الإنجاز	الاسم	الترتيب
الأول	٢٠٣ سم	كورنيليوس جونسون الأمريكي	١
الثاني	٢٠٠ سم	ديفيد البريتون الأمريكي	٢
الثالث	٢٠٠ سم	ديلوس توربر الأمريكي	٣

٤ - ١١ - ١ مناقشة الدورة الحادية عشرة برلين ١٩٦٣

من خلال المعلومات التي تم الحصول عليها لم يتحقق (جونسون) في أي محاولة حتى نال الذهبية .. ولم ينزع بذلة التدريب إلا عند ارتفاع (٢٠٠ سم) .. وتحددت المراكز من الثاني إلى الرابع بمحاولة إضافية لتساوي (كاليفي كوتاكاس) الفنلندي في ارتفاع (٢٠٠ سم). ورغم حرص الزعيم الألماني (أدولف هتلر) على التواجد في الملعب وتسليم الميداليات للفائزين إلا أنه اكتفى بالمتسابقين الأول والثاني . الفائزون من ألمانيا وفنلندا - وغادر الملعب قبل مراسم تسليم القفز العالي وتتويج الأميركيين الثلاثة وبينهم الزنجييان (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 ٤

ألغيت بسبب الحرب العالمية 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) . والبطل الذي حصل على المراكز المتقدمة بحسب الترتيب ما يلي :-

جدول (١١)

يبين اسماء الرياضيين وانجازاتهم ومراتبهم

المركز	الإنجاز	الاسم	الترتيب
الأول	١٩٨ سم	جون وينتر الاسترالي	١
الثاني	١٩٥ سم	بيون بولسون النرويجي	٢
الثالث	١٩٥ سم	جورج ستانيثش الأمريكي	٣

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 للاسترالي (وينتر) وهو موظف الخزانة في احد البنوك وعمره ٢٣ عاما فقط

وتساوى أربع لاعبي في ارتفاع ١٩٥ سم وللمرة الأولى أصبح الترتيب وفقاً لقانون عدد المحاولات الخاطئة الأقل.

٤ - ١٥ الدورة الخامسة عشر اهلسنكي ١٩٥٢

من خلال المعلومات التي تم الحصول عليها شارك ٢٦ لاعبًا من أربعة وعشرين دولة .. الرقم العالمي ٢١١ سم . والبطل الذي حصل على المراكز المتقدمة بحسب التسلسل ما يلى :-

جدول (١٢)

يبين اسماء الرياضيين وانجازاتهم ومراكزهم

المركز	الإنجاز	الاسم	الترتيب
الاول	٢٠٤ سم	والتر ديفيز الأمريكي	١
الثاني	٢٠١ سم	كينيث ويسنر الأمريكي	٢
الثالث	١٩٨ سم	خوزيه تيليس داكونسيكاو والبرازيل	٣

٤ - ١٥ - ١ مناقشة الدورة الخامسة عشر اهلسنكي

۱۹۵۲

من خلال المعلومات التي تم الحصول أصيّب (ديفينز) 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 الفقز العالى والنبوغ الكامل .

٤- الدورة السادسة عشرة ملبورن ١٩٥٦

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

جدول (١٣)

يبين اسماء الرياضيين وانجازاتهم ومراتزهم

المركز	الإنجاز	الاسم	الترتيب
الأول	٢١٢ سم	تشارلز دوماس الأمريكي	١
الثاني	٢١٠ سم	تشارلز بورتر الاسترالي	٢
الثالث	٢٠٨ سم	ايغور كاشكاروف السوفييتي	٣

٤ - ١٦ - ١ مناقشة الدورة السادسة عشرة ملبورن ... ١٩٥٦

من خلال المعلومات التي تم الحصول على (دوماس) أول إنسان يتحطى حاجز الـ ٧ أقدام (٢١٣ سم) عام ١٩٥٣ في لقاء استعراض .. ولم يتمكن من تكرار انجازه إلا في التجارب الأمريكية لدوره ملبورن عام ١٩٥٦ .. وحظي باستقبال شعبي هائل في استراليا مما دفعه لإهمال المران تماماً واكتفى ببعض تدريبات الإطالة صباحاً .. ورغم ذلك فاز بسهولة باللغة بالميدالية الذهبية بفارق سنتمترين عن النجم المطلي (بورتر) الذي سجل رقمًا شخصياً واستراليا جديداً يزيد (٦ سم) عن رقمه السابق .. وجاء الكندي (كينب مونى) خامساً قبل أن يتتحول 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) . والبطل الذي حصل على المراكز المتقدمة بحسب التسلسل ما يلي :-

جدول (١٤)

يبين اسماء الرياضيين وانجازاتهم ومراتزهم

المركز	الإنجاز	الاسم	الترتيب
الأول	٢١٦ سم	روبرت شافلا كادزي السوفييتي	١
الثاني	٢١٦ سم	فاليري برومبل السوفييتي	٢
الثالث	٢١٤ سم	جون توماس الأمريكي	٣

٤ - ١٧ - ١ مناقشة الدورة السابعة عشرة روما ١٩٦٠

من خلال المعلومات التي تم الحصول أن ذهبية الدورة مضمونة عن طريق احد النجوم الأميركيين (جون توماس) صاحب الرقم العالمي والذي تجاوز ٢١٤ سم (٣٠ مرة) أو النجم (دوماس جوفست) (١٧ عاماً) صاحب الطول الفارع . ولكن الإصابة لاحقت (جوفست و دوماس) ومنعهما من مواصلة النجاح بالدوره . وواجهه (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 (بروميل) (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 حياته (شافلا كادزي) .. ونال (بروميل) فضبة أولمبية 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 الدورة الثامنة عشر طوكيو ١٩٦٤

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

جدول (١٥)

يبين اسماء الرياضيين وانجازاتهم ومراكزهم

المركز	الإنجاز	الاسم	الترتيب
الاول	٢١٨ سم	فاليري برومبل السوفييتي	١
الثاني	٢١٨ سم	جون توماس الأميركي	٢
الثالث	٢١٦ سم	جون رامبو الأميركي	٣

٤ - ١٨ - ١ مناقشة الدورة الثامنة عشر طوكيو ١٩٦٤

كان (بروميل) قد حطم (٦ أرقام) عالميه على مدار ثلاث سنوات .. ولكن مستوى هبط عام ١٩٦٤ وخسر بطولة الاتحاد السوفييتي أمام (شافلا كادزي) . وفشل في اجتياز الرقم المطلوب للصعود للنهائيات إلا في 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 مكسيكوسيني..... ١٩٦٨

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

جدول (١٦)

يبين اسماء الرياضيين وانجازاتهم ومراكزهم

المركز	الإنجاز	الاسم	الترتيب
الاول	٢٢٤ سم	ريتشارد فوسبرى الأمريكى	١
الثاني	٢٢٢ سم	ادوارد كارتيز الأمريكى	٢
الثالث	٢٢١ سم	فالنتين جافريلون السوفيتى	٣

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

١٩٦٨

من خلال المعلومات التي تم الحصول أذهل (فوسبرى) العالم بوثبته الفريدة بظهره .. وتمكن من اجتياز الارتفاعات تباعاً من المحاولات الأولى باستمرار .. وسجل (فوسبرى) رقمًا قياسيًا شخصياً ونال الذهبية . وبمرور الوقت أصبح كل أبطال العالم يتبعون هذا الأسلوب الذي أعاد الذهبية الأولمبية 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) والبطل الذي حصل على المراكز المتقدمة بحسب التسلسل ما يلي :-

جدول (١٧)

يبين اسماء الرياضيين وانجازاتهم ومراكزهم

المركز	الإنجاز	الاسم	الترتيب
الاول	٢٢٣ سم	يوري تارماك السوفيتى	١
الثاني	٢٢١ سم	ستيفان جونجي الألماني الشرقي	٢
الثالث	٢٢١ سم	دوايت ستونز الأمريكي	٣

٤ - ٢٠ - ١ مناقشة الدورة التاسعة عشر مكسيكو سيتي..... 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 الدورة الحادية والعشرون مونتريال ١٩٧٦
من خلال المعلومات التي تم الحصول عليها شارك ٣٦ لاعباً من ثلاثة وعشرين دولة . والرقم العالمي (٢٣١ سم) . والبطل الذي حصل على المراكز المتقدمة بحسب التسلسل ما يلي :-

جدول (١٨)

يبين اسماء الرياضيين وانجازاتهم ومراكزهم

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

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 إنتهاء أعمال الإستاد وعدم عمل سقف متحرك للملعب للحيلولة دون سقوط الأمطار التي تربكه بسبب سرعته الفائقة عند الاقتراب من العارضة واتخذت الصحافة الكندية موقفاً عدائياً ضده وهو الأمر الذي انتقل إلى الجمهور وتعرض (ستونز) لحملة صفير هائلة من الجماهير الكندية عند نزوله إلى الملعب أو عند محاولة القفز مما أثر 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 الدورة الثانية والعشرون موسكو ١٩٨٠
من خلال المعلومات التي تم الحصول عليها شارك ٣٠ لاعباً من تسعة عشر دولة .. والرقم العالمي (٢٣٥ سم) . والبطل الذي حصل على المراكز المتقدمة بحسب التسلسل ما يلي :-

جدول (١٩)

يبين اسماء الرياضيين وانجازاتهم ومراتبهم

المركز	الإنجاز	الاسم	الترتيب
الأول	٢٣٦ سم	جييرد فيسيج الألماني الشرقي	١
الثاني	٢٣١ سم	جاسيك وزولا البولندي	٢
الثالث	٢٣١ سم	جورج فريوث الألماني الشرقي	٣

٤ - ٢٢ - ١ مناقشة الدورة الثانية والعشرون موسكو ... ١٩٨٠

من خلال المعلومات التي تم الحصول رغم غياب الأميركيين والرياضيين من الكتلة الغربية لم يتمكن السوفيت وسط جمهورهم من الوصول إلى منصة التتويج .. وكانت المرة الأولى التي تخلو المنصة من الأميركيين والسوفيت .. ولكن المستولى ارتفع للقمة 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 الأولمبياد وأول شخص يتتجاوز 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) . والبطل الذي حصل على المراتب المتقدمة بحسب التسلسل ما يلي :-

جدول (٢٠)

يبين اسماء الرياضيين وانجازاتهم ومراتبهم

المركز	الإنجاز	الاسم	الترتيب
الأول	٢٣٥ سم	ديتمار موجنيرج الألماني الغربي	١
الثاني	٢٣٣ سم	باتريك شيبورج السويدي	٢
الثالث	٢٣١ سم	زو جيان هو الصين	٣

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

من خلال المعلومات التي تم الحصول غاب الرياضيون السوفيت ومن الكتلة الشرقية .. وفشل (ستونز) الامريكي مجدا بعد (٨ أعوام) من الغياب وافق أن يكون أول شخص يفوز بميداليتين في القفز العالي بفارق ١٢ عاما .

انحصرت المنافسة بين (موجنبرج وشيوبرج - ١٩ عاما) بعد الفشل الذريع للصيني (جييان) 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 الدورة الرابعة والعشرون س يول ١٩٨٨

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

جدول (٢١)

يبين اسماء الرياضيين وانجازاتهم ومراتزهم

المركز	الإنجاز	الاسم	الترتيب
الأول	سم ٢٣٨	هينادي افدينكو السوفييتي	١
الثاني	سم ٢٣٦	هوليس كونواي الامريكي	٢
الثالث	سم ٢٣٦	روولف بوفار نيتسين السوفييتي	٣

٤ - ٢٤ - ١ مناقشة الدورة الرابعة والعشرون س يول ١٩٨٨

من خلال المعلومات التي تم الحصول ضمت قائمة المشاركون خمسة من حاملي الرقم القياسي العلمي سابقا .. (موجنبرج) بطلا لوس انجليس (وجيان) هو الذي فشل في التصفيات (شيوبرج). واثنان من السوفييت (بوفار نيتسين وباكلين). وغاب حامل الرقم الفعلي (خافيير سوتوماير) الكوبي بسبب المقاطعة الكوبية .. ولو شارك لفاز بالتأكيد .. ولكن المفاجئة جاءت من لاعبين آخرين والغريب أن (أفينيكو) كاد يخرج مبكراً من التصفيات .

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) . والبطل الذي حصلة على المراكز المتقدمة بحسب التسلسل ما يلي :-

جدول (٢٢)

يبين اسماء الرياضيين وانجازاتهم ومراكزهم

المركز	الإنجاز	الاسم	الترتيب
الاول	٢٣٤ سم	خافير ستوماير الكوبي	١
الثاني	٢٣٤ سم	باتريك شيبورج السويدي	٢
الثالث	٢٣٤ سم	هوليس كونواي الأمريكي	٣

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 .. وحسمت 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 جميعاً في آخر (٢٠) محاولة في البطولة .

٥ - ٢٦ الدورة السادسة والعشرون اطلانتا ١٩٩٦

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

جدول (٢٣)

يبين اسماء الرياضيين وانجازاتهم ومراكزهم

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

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 مستوى .

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 بإنجازه هذا الارتفاع وأحرز الذهبية .

الباب الخامس

١ الأستنتاجات

ومن خلال ما توصل إليه الباحثان يرى الباحثان ان الدورات الاولمبية تعد مجالا كبيرا لكي تدعم السلام والامان بين الشعوب والتآخي والتعاون كما يعد مجالا تذوق 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 الآتية :-

١ - ثمة علاقة متبادلة بين الرياضة والسياسة منذ القدم ، وان الأحداث السياسية وتداعياتها كانت محور اساسي في تأثيرها على الرياضة وعدم خوض بعض الدورات وتداعياتها كانت محور اساسي في تأثيرها على الرياضة وعدم خوض بعض الدورات بسبب الحروب وموافق 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 لهذه 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 واطار تاريخ الماجستير والدكتوراة .
- ٣ - ايجاد مراكز التوثيق الرياضي لجميع نتائج الفرق والأبطال ومشاركتهم 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 (أضواء ابطال الدورات الاولمبية) : القاهرة ، مركز التنمية الأقليمي ، العدد ٢٣ ، ١٩٩٨ .

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

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