

مسابقة فروسية قفز الحواجز للاولاد في سبرينغ هيلز

نظم نادي سبرينغ هيلز على مرمحه في مار روكز مسابقة في فروسية قفز الحواجز للاولاد برعاية الاتحاد اللبناني للفروسية بمشاركة 68 طفلاً وطفلة عمر اصغرهم سنتين، بحضور رئيس الاتحاد اللبناني للفروسية اللواء سهيل خوري واكثر من 300 مشجع جلهم من الاهالي، وعدد كبير من الاولاد الذين يراهن عليهم الاتحاد لتنشئة اجيال واعدة في اللعبة.

وحل مالك السنيورة على "جيجولو كيد" من نادي سبرينغ هيلز في المركز الاول في الفئة N (ارتفاع الحواجز 75 - 85 سنتمتر) بزمن قدره (29:75 ثانية) وحلت ويندي بريدي على "ايسموت" من المون لا سال في المركز الثاني (30:87 ث) وفي المركز الثالث سيدريك سلامة على "زينيث" من سبرينغ هيلز (35:59 ث) وكلهم من دون أخطاء.

كما نظمت مسابقات قفز بعلو ادنى فحل مالك السنيورة على "كريمسون" اولاً في الفئة ارتفاع (50 - 65 سنتمتر) وتلته جوليا حمود على "مستر دي بوا" من دون خطأ وديفيد هوت على "يو اس بي" بخمسة أخطاء.

وحلت ياسمينا علوش على "ياسمينا" في المركز الاول في فئة ارتفاع (40 - 50 سنتمتر) وخلفها كريم خوري على "ويسبر" وتمارا الحاج على "ويسبر" ايضاً، وجميعهم من دون اي خطأ.

وفي ارتفاع الحواجز (30 - 40 سنتمتر) حل اولاً كريستوفر كلينك على "سبيدي" وخلفه نانور كشمانيان على "ايتي ايت" وادوين جارخيديان على "بيرل" من دون أخطاء.

وحل ميغيل كتوعة على "بيغاس" اولاً في الفئة ارتفاع (20 - 30 سنتمتر) وكيارا بوياسي اوغلو على "بيغاس" في المركز الثاني وهلا تقي الدين على "ويسبر" في المركز الثالث من دون أخطاء.

وفي فئة ارتفاع عشرة سنتمترات حل ابن الخمس سنوات هوفيك خاشمانيان على "تام تام" وخلفه ميغيل ابو عبدو (5 سنوات) على "شوكولا" وفي المركز الثالث ابنة السنتين ميكايل كتوعة على "شوكولا" من دون أخطاء.

وتعتبر الفئات الصغيرة هي تدريبية فقط لتشجيع الاولاد على امتطاء الخيل وكسر حاجز الرهبة والاعتقاد على الركوب امام جمهور والتمرن على سلك المسلك.

رأس لجنة التحكيم الحكم الدولي سمير سوبرة وعاونته ميريام مايتالا ونصبت المسلك كارلا كتوعة وتولت مرمح التحمية مار غريت كتوعة وأمنت وحدة من الصليب الاحمر اللبناني الاسعافات الاولية.

المصدر: فريق موقع Sports-leb.com

القسم: رياضات محلية

الاثنين 15 تشرين الأول 2012، الساعة 17:17 بتوقيت بيروت

<http://www.sports-leb.com/sports/MoreNews.aspx?newsid=245762>