

«أرقام إماراتية قياسية في الغوص الحر ببطولة «آبنية بايرتس أيدا 2023»



جولتها الثالثة بنجاح (Apnea Pirates AIDA Cup 2023) اختتمت بطولة «آبنية بايرتس أيدا 2023» للغوص الحر كبير، حيث شهدت مشاركة مجتمع حماسي من محبي رياضة الغوص الحر من 12 دولة حول العالم، حطموا خلالها 19 رقماً قياسياً جديداً على الصعيد الوطني، منها 3 أرقام قياسية لدولة الإمارات



أحمد المنصور

باعتماد (Freediving UAE) أجريت الجولة التي استمرت لأربعة أيام، والتي نظمتها مدرسة الإمارات للغوص الحر في دولة الإمارات ومجلس دبي الرياضي، في أبرز مواقع (AIDA) «من كل من الرابطة الدولية للغوص الحر «أيدا الرياضات المائية في دبي، بما في ذلك مجمع حمدان الرياضي الذي أقيمت فيه منافسات «فئة المسابح»، وأعمق «لمنافسات «فئة الأعماق» (Deep Dive Dubai) «حوض للغوص في العالم «ديب دايف دبي

محمد الجنيبي يحمل رقمه القياسي الجديد

وفي ما يلي أسماء الرياضيين الحاصلين على الأرقام القياسية

(فئة كتم النفس: أوس لفته (العراق)، فراس فياض (فلسطين).

(فئة الغوص الحر في المسبح مع زعانف: أوس لفته (العراق)، فراس فياض (فلسطين).

(فئة الغوص الحر في المسبح مع زعانف ثنائية: أوس لفته (العراق).

(فئة الغوص الحر في المسبح بدون زعانف: محمد الجنيبي (الإمارات)، بوكس خورانا (الهند).

فئة الغوص الحر بالأعماق بوزن ثابت مع زعانف: أحمد المنصور (الإمارات)، أحمد عبدالله (البحرين)، أوس لفته (العراق)، فراس فياض (فلسطين)، سياوش رازمجو (إيران).

فئة الغوص الحر بالأعماق بوزن ثابت مع زعانف ثنائية: سياوش رازمجو (إيران)، زيببا موبن (الهند)، أوس لفته (العراق)، فراس فياض (فلسطين).

(فئة الغوص الحر بالأعماق بوزن ثابت بدون زعانف: فراس فياض (فلسطين).

(فئة الغوص الحر بالأعماق عن طريق شد الحبل: ياسمين باقر (الإمارات)، أوس لفته (العراق).

في رابطة «أيدا» ومالك مدرسة الإمارات للغوص الحر B وقال يوري راخماتولين، مدرب غوص حر وحكم مستوى تمثل كل جولة من جولات بطولة (آبنية بايرتس أيدا 2023) للغوص الحر استكشافاً جديداً: «(Freediving UAE) لانضباط وقدرة الرياضيين على التحمل. التفاني والشغف الذي يظهره الرياضيون هو إشادة بروعة هذه الرياضة المثيرة، ونحن فخورون بتقديم بطولات كهذه وتمكين الرياضيين من عرض قدراتهم الاستثنائية. نتقدم بالشكر لجميع الرياضيين والشركاء والحكام والمتطوعين والمشاهدين الذين ساهموا في نجاح هذا الحدث».