

مرشحاً ضمن المرحلة الأخيرة لاختيار رواد الفضاء الجُد 14





طلبات التحاق بزيادة 7 بالمئة مقارنة بالدفعة الأولى 4305
لجنة التقييم أجرت اختبارات مكثفة لاختيار رائدي الفضاء الجدد

دبي - الخليج

أعلن مركز محمد بن راشد للفضاء عن تأهل 14 مرشحاً إلى المرحلة الاخيرة للدفعة الثانية من برنامج الإمارات لرواد

الفضاء، الهادف إلى تدريب وإعداد فريق من الإماراتيين لإرسالهم إلى الفضاء لمهام علمية مختلفة، ضمن برنامج الإمارات الوطني للفضاء، بينما سيخضع المتأهلون لعملية تقييم المرحلة الأخيرة على أيدي لجنة مكونة من نخبة من المتخصصين في مركز محمد بن راشد للفضاء، من بينهم رائدا الفضاء الإماراتيان هزاع المنصوري وسلطان النيادي، بجانب رائدي الفضاء من وكالة الفضاء الأمريكية ناسا آن ماكلين، وجيسيكا ماير.

وضمن المرحلة الأولى التي تضمنت اختبارات الذكاء والشخصية والقدرات العلمية والتقنية، تلقى برنامج الإمارات لرواد الفضاء 4305 طلبات للاحاق بالدفعة الثانية من البرنامج، بزيادة قدرها 7% عن طلبات الدفعة الأولى، وتم تصفيتهما إلى 2099 طلباً بناءً على معايير برنامج الإمارات لرواد الفضاء التي اعتمدت في تقييمها على الخلفيات الأكاديمية والعلمية، فيما خضع المتقدمون لتقييمات أخرى تضمنت اختبار الذكاء العالمي، والمهارات الشخصية، والتقييمات المتخصصة، تم من خلالها اختيار أفضل 1000 متقدم.

وضمن المرحلة الثانية، جرت عملية تقييم للمرشحين الألف، حيث استقرت لجنة التقييم في مركز محمد بن راشد للفضاء على ترشيح 122 متقدماً بعد عمليات التقييم، لإخضاعهم للمقابلات الافتراضية الشخصية، والتي تم من خلالها فرز هؤلاء المرشحين عبر إخضاعهم لاختبارات تقلصت بنهاية هذه المرحلة بناءً على نتائج المقابلات الافتراضية الشخصية، ومن ثم اختيار المرشحين الأنسب بينهم، الذين تم تصفيتهم إلى 61 مرشحاً.

وفي المرحلة الثالثة، أجرى مركز محمد بن راشد للفضاء الفحوصات الطبية المتقدمة للمرشحين الـ61 للمرحلة قبل النهائية، التي تضمنت فحوصات طبية أولية وفحوصات متقدمة، ليتم تصفيتهم إلى 30 مرشحاً انتقلوا إلى المرحلة الأخيرة لاختيار منتسبي الدفعة الثانية من برنامج الإمارات لرواد الفضاء، والتي بدأ المركز فيها عمليات فرز تم فيها إخضاع المتقدمين الـ30 إلى مقابلات أولية ونهائية، وتم اختيار 14 مرشحاً منهم بعد اجتيازهم المقابلات الأولية ضمن المرحلة الأخيرة.

تقييم نهائي

وأعلن المركز - ضمن تقييمات هذه المرحلة - أنه قيد الانتهاء من إجراءات المقابلات النهائية مع المرشحين الحاليين، بينما سيخضع المتأهلون الذين اجتازوا مرحلة المقابلات النهائية من بين 14 لعملية تقييم نهائية عبر إجراء مقابلات من قبل لجنة المتخصصين في مركز محمد بن راشد للفضاء، بهدف اختيار اثنين من المرشحين للدفعة الثانية، للانضمام إلى فريق رواد الفضاء الإماراتي.

وقال يوسف حمد الشيباني، مدير عام لمركز محمد بن راشد للفضاء: "وصلنا إلى مرحلة مهمة في مسيرة البرنامج لاختيار الدفعة الثانية من رواد الفضاء الإماراتيين، الذين سيشاركون في مهام علمية استكشافية في الفضاء بالشراكة مع رواد فضاء عالميين، وهو ما يخدم تطلعات دولة الإمارات للمشاركة في الاستكشافات العلمية وفق أعلى المستويات العالمية"

وأضاف: "تتميز المرحلة الأخيرة بعمليات تقييم على مستوى آخر، حيث يتم تقييم المرشحين من قبل رواد الفضاء الإماراتيين هزاع المنصوري وسلطان النيادي بجانب رائدي فضاء من وكالة الفضاء الأمريكية ناسا. وهو ما يُضيف بعداً آخر يرفع من كفاءة عملية التقييم الاختيار، إذ نعمل دائماً على تعزيز الشراكات الاستراتيجية مع الخبرات العالمية لما تحمله من كم معارف ترفع من كفاءة رواد الفضاء الإماراتيين، في الوقت الذي يبرز فيه دور المركز في توثيق صلاته بالكيانات الدولية المتخصصة مثل "ناسا"، ومد جسور التعاون المشترك بينه وبين قادة المنظمات والوكالات الفضائية العالمية."

ويشمل المرشحون الـ14 في المرحلة الحالية عدد 9 ذكور و5 إناث. وسجلت نسبة متوسط أعمار المرشحين 31 سنة. فيما بلغت نسبة الإناث 36% من بين المرشحين، و64% للرجال. وبلغ أصغرهم سناً 24 عاماً، وأكبرهم 38 عاماً. وقد أظهرت الدرجات العلمية للمرشحين الـ14 كفاءات علمية متنوعة، حيث بلغ عدد المتقدمين من الحاصلين على شهادة

البكالوريوس 9 مرشحين إماراتيين، والحاصلين على درجة الماجستير 4 مرشحين، ومرشح حاصل على شهادة الدكتوراه. وعلى مستوى جهات العمل، أفرزت بيانات المتقدمين خلفيات علمية وأكاديمية متنوعة، حيث بلغ عدد المرشحين من قطاع الطيران 4 مرشحين، و9 مرشحين من المهندسين، ومرشح متخصص في علم القياس. من جانبه، قال المهندس سالم المري، مساعد مدير عام مركز محمد بن راشد للفضاء للشؤون العلمية والتقنية، مدير برنامج الإمارات لرواد الفضاء: "يسعى مركز محمد بن راشد للفضاء لإعداد كوادر وطنية تسهم في رفد المعارف لقطاع الفضاء مدعوم بعناصر مدربة وخبيرة، تفتح فرصاً جديدة أمام إرسال المزيد من المهام الاستكشافية الى الفضاء".

"حقوق النشر محفوظة لصحيفة الخليج. © 2024."