

أمثلة نموذجية (تمة)



اتصال إنترنت سريع عبر الأقمار الصناعية لدعم  
التعلم الذكي لـ 300 طالب في المناطق  
النائية في دولة الإمارات العربية المتحدة.

# دعم

التعليم عن بُعد أثناء الجائحة

## تقنية الأقمار الصناعية. خدمات أساسية في قطاع الاتصالات. مسيرة تقدم تدعم البشرية.

ضمن جهود دولة الإمارات لمعالجة المشاكل الناجمة عن عدم وجود اتصال بالإنترنت في بعض المناطق الريفية في الدولة، والذي كان يحد من توفر مواد التعلم الإلكتروني أثناء الجائحة، قامت وزارة التربية والتعليم بطلب الدعم من الياه سات لتوفير خدمة الاتصال بالإنترنت ليتمكن الطلاب من مواصلة تعليمهم عن بُعد في العام الدراسي 2021-2022.

أدى هذا الحل لربط 74 فيلا بخدمات بيانات عالية السرعة لدعم التعلم الإلكتروني، وأتاح لمؤسسة الإمارات للتعليم المدرسي تقديم خدماتها لـ 300 طالب في مواقع نائية في جميع أنحاء الدولة.

إلى جانب خدمات الإنترنت السريع عبر الأقمار الصناعية الذي وفرته الياه سات، كان برنامج التعلم الذكي من مؤسسة الإمارات للتعليم المدرسي أحد المحركات الأساسية للتعليم الإلكتروني ودعم الأطفال في دولة الإمارات العربية المتحدة منذ بداية الجائحة.

لذلك عملت الياه سات على تزويد الطلاب في المناطق النائية المحرومة بخيارات اتصال توفر إمكانية الوصول السهل والسريع إلى منصات التعلم الذكي التي تقدمها مؤسسة الإمارات للتعليم المدرسي.

وبعد إجراء استطلاع للعائلات حول إمكانية الاتصال بالإنترنت لتحديد عدد الطلاب والمواقع التي تحتاج للمساعدة في رأس الخيمة والفجيرة والشارقة، قدم فريق الياه سات حلاً يقوم على الاستفادة من حزمة الإنترنت الخاصة بياه كليك والمعدات المرتبطة بها (أطباق استقبال من الأقمار الصناعية وأجهزة مودم واي فاي)، مع دعم فني مستمر للعائلات، باستثمار إجمالي يقارب 1.1 مليون درهم في العام الدراسي 2021-2022.



الطلاب المشاركون

300

الاستثمار العام

1.1 مليون درهم