

प्रेस विज्ञप्ति

रेलटेल ने असम के सरकारी स्कूलों के लिए आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (AI)आधारित उपस्थिति प्रबंधन प्रणाली क्रियान्वित की इस प्रणाली में सभी 33 जिलों के 48000 स्कूल शामिल हैं

रेलटेल ने असम के सरकारी स्कूलों के लिए की उपस्थिति एवं स्टूडेंट डेटाबेस मैनेजमेंट इंफॉर्मेशन सिस्टम (SDMIS) प्रबंधन करने के लिए आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (AI) आधारित पहचान प्रणाली को स्थापित करने का कार्य पूर्ण कर लिया है।

रेलटेल ने असम के सभी 33 जिलों के सभी प्राथमिक, माध्यमिक और उच्च माध्यमिक विद्यालयों में उपस्थिति दर्ज करने के लिए इस आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (AI) आधारित पहचान प्रणाली को कॉन्फ़िगर, कस्टमाइज्ड और डिप्लाय किया है। रेलटेल के लिए कुल परियोजना मूल्य 19.20 करोड़ रुपये है, जिसमें से 12 करोड़ रु. एक मुश्त कीमत है जिसे इस परियोजना के पूरा होने के बाद जारी किया जा रहा है। परियोजना की अनुरक्षण लागत प्रति वर्ष 3.96 करोड़ रु. है जिसका वार्षिक रखरखाव अनुबंध के वर्तमान स्कोप में 2 वर्ष के लिए है। रेलटेल ने इस परियोजना को 4 महीने में सफलतापूर्वक पूरा किया है।

सूचना और संचार प्रौद्योगिकी (ICT के यूजर फ्रेंडली) टूल के प्रयोग से डिजिटल रिफॉर्म एवं व्यापक अंगीकरण के माध्यम से शिक्षण विभाग के आधुनिकीकरण के लिए एकजोम सर्व शिक्षा अभिजान मिशन, असम (Axom Sarba Shiksha Abhijan Mission, Assam) कई सुधार की पहलों की शुरुआत कर रहा है।

इस परियोजना के बारे में बात करते हुए, श्री पुनीत चावला , सीएमडी /रेलटेल ने कहा, “एक वैश्विक महामारी के साथ हमारे आसपास की दुनिया में तेजी से बदलाव आ रहा है, स्वास्थ्य, शिक्षा जैसे सभी महत्वपूर्ण क्षेत्र अत्याधुनिक डिजिटल तकनीकों के प्रयोग से ‘नए सामान्य’ की ओर अग्रसर हो रहे हैं। रेलटेल ने असम के स्कूलों को यह आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (AI)आधारित सॉल्यूशन उपलब्ध कराया है और सुचारू क्रियान्वयन के लिए अंतिम उपयोगकर्ता के लिए प्रशिक्षण की भी व्यवस्था की है। रेलटेल स्मार्ट क्लासरूम सॉल्यूशन के लिए आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (AI) आधारित क्लाउड प्लेटफॉर्म सॉल्यूशन, लर्निंग मैनेजमेंट सिस्टम आदि जैसी कई प्रौद्योगिकी-आधारित सेवाओं को शुरू करने में भी सक्षम है , जो समय की आवश्यकता है। ”

रेलटेल के बारे में

रेलटेल एक "मिनी रत्न (श्रेणी-I)" केंद्रीय सार्वजनिक क्षेत्र का उद्यम है, जो देश के सबसे बड़े तटस्थ दूरसंचार अवसंरचना प्रदाताओं में से एक है, जिसके पास देश के कई कस्बों एवं शहरों और ग्रामीण क्षेत्रों को कवर करने वाला अखिल भारतीय ऑप्टिक फाइबर नेटवर्क है। ऑप्टिक फाइबर के 60000 से अधिक मार्गकिलोमीटर के



रेलटेल कॉर्पोरेशन ऑफ़ इंडिया लिमिटेड (भारत सरकार का उपक्रम)

RailTel Corporation of India Ltd. (A government of India Enterprise)

www.railtelindia.com

एक मजबूत विश्वसनीय नेटवर्क के साथ, रेलटेल के पास इलैक्ट्रॉनिक एवं सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय में पैनलबद्ध दो टियर III डेटा सेंटर भी हैं। अपने अखिल भारतीय उच्च क्षमता नेटवर्क के साथ, रेलटेल विभिन्न फ्रंटों पर एक नॉलेज सोसाइटी बनाने की दिशा में कार्य कर रही है और इसे दूरसंचार क्षेत्र में भारत सरकार की विभिन्न मिशन-मोड परियोजनाओं के कार्यान्वयन के लिए चुना गया है। रेलटेल एमपीएलएस-वीपीएन, टेलीप्रेजेंस, लीड लाइन, टॉवर को-लोकेशन, डाटा सेंटर सेवाएं आदि जैसी सेवाओं का एक समूह उपलब्ध कराती है। रेलटेल भारतीय रेलों के साथ मिलकर भारत भर में सार्वजनिक वाई-फाई उपलब्ध कराकर रेलवे स्टेशनों को डिजिटल हब में बदलने का कार्य भी कर रही है और कुल 6050 से अधिक स्टेशन रेलटेल के रेलवॉयर वाई-फाई से सज्जित हैं।

अधिक जानकारी के लिए कृपया संपर्क करें-

sucharita@railtelindia.com