

2021 के शिक्षा क्षेत्र बजट पर एमबीडी समूह की प्रबंध निदेशक, मोनिका मल्होत्रा कंधारी की प्रतिक्रिया

लुधियाना-ढल्ल केंद्रीय बजट 2021-22 पेश करते हुए, एफएम ने घोषणा की कि राष्ट्रीय शिक्षा नीति के सभी घटकों को शामिल करने

रूप में काम करेंगे। विदेशी उच्च शिक्षा संस्थान के साथ अकादमिक सहयोग बढ़ाने और दोहरी डिग्री, संयुक्त डिग्री



और ट्विनिंग के लिए एक नियामक तंत्र स्थापित करने और स्कूलों में प्रस्तावित स्वदेशी खिलाँना-आधारित

सीखने के प्रस्ताव से देश में उच्च शिक्षा और स्कूली शिक्षा को बदलने की क्षमता है। गैर सरकारी संगठनों और निजी संगठनों के सहयोग से 100 नए सैनिक स्कूलों की स्थापना की घोषणा, उच्च शिक्षा संस्थानों में बेहतर तालमेल के लिए उच्च शिक्षा आयोग की स्थापना, लेह में एक केंद्रीय विश्वविद्यालय की स्थापना सरकार द्वारा पहल को और मजबूत बनाने के लिए स्वागत योग्य पहल हैं। भारत में शिक्षा क्षेत्र। इसके अलावा, जनजातीय क्षेत्रों में प्रस्तावित 750 एकलव्य आवासीय विद्यालय, डिप्लोमा इन इंजीनियरिंग एंड रिसर्च एंड डेवलपमेंट के छात्रों के लिए कौशल विकास के लिए आवंटित फंड कुशल जनशक्ति का एक बड़ा पूल बनाने में मदद करेगा। केंद्रीय बजट ने राष्ट्रीय डिजिटल शैक्षिक वास्तुकला का भी प्रस्ताव किया है जो केंद्र और राज्यों / केंद्र शासित प्रदेशों के शिक्षण

और शिक्षण गतिविधियों, शैक्षिक योजना, शासन और प्रशासनिक गतिविधियों का समर्थन करेगा। इसके साथ ही, होलीस्टिक एडवांसमेंट के लिए स्कूल प्रमुखों और शिक्षकों के लिए राष्ट्रीय पहल, 2021-22 में 56 लाख स्कूल शिक्षकों को डिजिटल रूप से प्रशिक्षित करेगी, यह एक आशाजनक कदम है जिससे कक्षा शिक्षण को अगले स्तर पर ले जाने की उम्मीद है। साथ ही, भारत और जापान के बीच और प्रशिक्षण अंतर प्रशिक्षण कार्यक्रम के साथ भागीदारी से कार्यबल, तकनीकों और ज्ञान के कौशल स्तरों में वृद्धि होगी। इस वर्ष के बजट में निहित एक और उल्लेखनीय प्रस्ताव शिक्षा के बाद के शिक्षुता प्रदान करने और उसी के लिए 3000 करोड़ से अधिक के आवंटन के लिए मौजूदा राष्ट्रीय शिक्षुता प्रशिक्षण योजना की प्राप्ति है।

दैनिक

लास्ट
लाईन
न्यूज़

97175-46063

के लिए 15,000 से अधिक स्कूलों को गुणात्मक रूप से मजबूत किया जाना चाहिए। यह एनईपी के प्रभावी कार्यान्वयन के लिए सरकार द्वारा वास्तव में एक सराहनीय कदम है क्योंकि ये स्कूल देश भर में नीति कार्यान्वयन के लिए एक मॉडल के