

प्रेस विज्ञप्ति

शिमला 24 फरवरी, 2014 उच्चतर शिक्षा निदेशालय, हिमाचल प्रदेश :- शिक्षा को घर-द्वार पर उपलब्ध करवाने के उद्देश्य से सरकार द्वारा वर्ष 2014 में 130 राजकीय माध्यमिक पाठशालाओं को राजकीय उच्च पाठशाला में स्तरोन्नत किया गया जिसमें जिला बिलासपुर में 09, चम्बा में 08, हमीरपुर में 03, कांगड़ा में 29, कुल्लू में 06, लाहौल स्पीति में 01, मण्डी में 24, शिमला में 19, सिरमौर में 19, सोलन में 05 व जिलाऊना में 07 राजकीय माध्यमिक पाठशालाओं को राजकीय उच्च पाठशाला में स्तरोन्नत किया गया। इन विद्यालयों को सुचारू रूप से चलाने के लिए विभिन्न श्रेणियों के 520 पद सृजित किए गए।

सरकार द्वारा वर्ष 2014 में 122 राजकीय उच्च पाठशालाओं को राजकीय वरिष्ठ माध्यमिक पाठशालाओं में स्तरोन्नत किया गया जिसमें जिला बिलासपुर में 06, चम्बा में 08, हमीरपुर में 05, कांगड़ा में 31, कुल्लू में 08, लाहौल स्पीति में 01, मण्डी में 15, शिमला में 13, सिरमौर में 16, सोलन में 06 व जिलाऊना में 13, राजकीय उच्च पाठशालाओं को राजकीय वरिष्ठ माध्यमिक पाठशालाओं में स्तरोन्नत किया गया। इन विद्यालयों को सुचारू रूप से चलाने के लिए विभिन्न श्रेणियों के 854 पद सृजित किए गए।

सरकार द्वारा उच्च शिक्षा को सहजता से उपलब्ध करवाने के उद्देश्य से राष्ट्रीय उच्चतर शिक्षा अभियान के अर्न्तगत 12 नये महाविद्यालय खोले गये जिसमें जिला कांगड़ा में नगरोटा सूरियां व खुडीयां, जिला मण्डी में रिवाल्सर, लडभडोल, निहरी और संधोल, जिला शिमला में ननखरी, चायल क्रेटी व कुमारसैन, जिला सिरमौर में सराहां, और जिला सोलन में धर्मपुर व दिग्गल में खोले गये है तथा प्रत्येक महाविद्यालय के लिए प्रथम चरण में प्रति महाविद्यालय पांच करोड़ का बजट प्रावधान किया है।

वर्ष 2014 में उच्चतर शिक्षा विभाग ने 35 अधीक्षक ग्रेड-II को अधीक्षक ग्रेड-I के पद पर पदोन्नत किया तथा 10 वरिष्ठ सहायकों को अधीक्षक ग्रेड-II के पद पर पदोन्नत किया। 20 कनिष्ठ प्रवक्ता सहायकों को वरिष्ठ प्रवक्ता सहायक के पद पर पदोन्नत किया गया तथा 70 प्रयोगशाला परिचरों को कनिष्ठ प्रवक्ता सहायक के पद पर पदोन्नत किया गया। विभाग द्वारा 124 कनिष्ठ सहायकों को वरिष्ठ सहायक के पद पर पदोन्नत किया गया तथा करुणामूलक आधार पर लिपिक के पद पर तीन नियुक्तियां प्रदान की गई।

उच्चतर शिक्षा विभाग में रिक्तियों को भरने के उद्देश्य से 23 स्नातकोत्तर प्राध्यापकों को अनुबंध के आधार पर नियुक्ति दी गई और 349 प्रशिक्षित स्नातक अध्यापकों को मुख्यध्यापक के पद पर पदोन्नत किया गया तथा 442 प्रशिक्षित स्नातक अध्यापकों को स्नातकोत्तर प्राध्यापक के पद पर पदोन्नत किया गया।

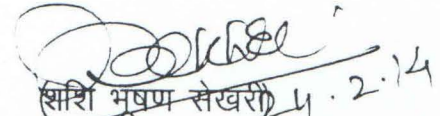
गुणात्मक शिक्षा उपलब्ध करवाने के उद्देश्य से शिक्षा विभाग द्वारा वर्ष 2013-14 में हिमाचल प्रदेश लोक प्रशासन संस्थान फेयरलान, शिमला, हिमाचल प्रदेश राज्य शैक्षणिक अनुसंधान एवम् प्रशिक्षण परिषद् सोलन, राजकीय शिक्षक शिक्षा महाविद्यालय धर्मशाला,

सांस्कृतिक स्रोत एवम् प्रशिक्षण केन्द्र दिल्ली, क्षेत्रीय शिक्षा संस्थान अजमेर व क्षेत्रीय शिक्षा संस्थान चण्डीगढ़ में एक हजार आठ सौ तीन शिक्षक व गैर-शिक्षकों को संबन्धित विषय पर प्रशिक्षण दिया गया।

वर्ष 2013-14 में विभिन्न छात्रवृत्ति योजनाओं के तहत 14,98,95,000/-रूपये की राशि वितरित कर दी गई है। जिसमें से पोस्ट मैट्रिक अनुसूचित जाति योजना के अर्न्तगत 1413 विद्यार्थियों को 878.51 लाख रूपये, पोस्ट मैट्रिक अनुसूचित जन-जाति योजना के अर्न्तगत 635 विद्यार्थियों को 533.70 लाख रूपये, पोस्ट मैट्रिक अन्य पिछड़ा वर्ग के 90 विद्यार्थियों को 44.74 लाख रूपये, तथा मुख्यमंत्री प्रोत्साहन छात्रवृत्ति योजना के अर्न्तगत 56 मेधावी छात्रों को 42,00,000/-रूपये की छात्रवृत्तियां वितरित की गई।

INSPIRE पुरस्कार योजना के अर्न्तगत प्रदेश के एक हजार पांच सौ बाईस विद्यार्थियों को विज्ञान विषय में रुचि उत्पन्न करने के लिए पांच हजार रूपये प्रति छात्र की दर से छिहतर लाख दस हजार रूपये की स्वीकृति प्रदान कर दी गई है।

वर्ष 2014 में सरकार ने सात नए भवनों का निर्माण कार्य पूर्ण करवाकर लोकार्पण किया। जिसमें राजकीय महाविद्यालय धर्मपुर व राजकीय महाविद्यालय सरकाघाट जिला मण्डी में विज्ञान भवन, राजकीय वरिष्ठ माध्यमिक विद्यालय भराडी (सजाओ पिपलु) स्योह, जिला मण्डी और मझेरा जिला कांगड़ा में विज्ञान प्रयोगशाला तथा राजकीय वरिष्ठ माध्यमिक विद्यालय मकौल, जिला कांगड़ा में व राजकीय वरिष्ठ माध्यमिक विद्यालय (बाले) सोलन के अतिरिक्त भवन का निर्माण कार्य पूर्ण किया गया।


(शशि भूषण सेखरो) 11.2.14
निदेशक शिक्षा, (उच्चतर)
हिमाचल प्रदेश

निदेशक, आकावाणी/दूरदर्शन केन्द्र शिमला।

सम्पादक अमर उजाला, दैनिक भास्कर,
दिव्य हिमाचल, पंजाब केसरी, हिन्दुस्तान टाइम्स,
द ट्रिब्यून, दैनिक जागरण, हिमाचल दस्तक,
आपका फ़ैसला।