



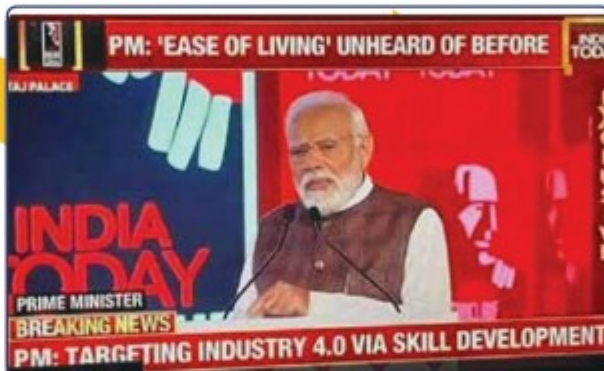
MINISTRY OF DEVELOPMENT OF NORTH EASTERN REGION



উত্তর-পূর্বাঞ্চলের জন্য
প্রধানমন্ত্রীর উন্নয়ন
উদ্যোগ

ইলেক্ট্রনিক মানুষ্যাকচারিং ক্লাস্টার (ইএমসি) এর ডিজিটাল ডিজাইন ও
3D প্রিন্টিং এক্সেলেন্স, গুমাহাটির টেক সিটি তে বহু সরকারি সংস্থার সাথে
এক হয়ে সহযোগিতার হাত বাড়িয়ে দিয়েছে।

একবিংশ শতাব্দীর ভারত শিল্প ৪.০ উন্নয়নের অগ্রভাগে থাকবে বলে আমাদের প্রধানমন্ত্রীর দৃষ্টিভঙ্গির সঙ্গে সামঞ্জস্য রেখে, ভারত সরকারের উত্তর-পূর্বাঞ্চল উন্নয়ন মন্ত্রক (এমডিওএনইআর) উত্তর-পূর্বাঞ্চলীয় কাউন্সিল (এনইসি) এবং অ্যাম্ব্রনের সহযোগিতায় খ্রিডি প্রিন্টিং ইকোসিস্টেমের জন্য ডিজিটাল পাবলিক পরিকাঠামো স্থাপনের যাত্রা শুরু করেছে। এটি পিএম-ডিভাইন বাজেটের আওতায় ১০০% কেন্দ্রীয় অর্থায়নে প্রকল্প হিসাবে উত্তর-পূর্বাঞ্চলের সমস্ত রাজ্যকে অন্তর্ভুক্ত করবে।



মেঘালয় রাজ্যের দুই প্রতিবন্ধী ব্যক্তির জন্য প্রস্তেটিক্সের ডিজিটাল ডিজাইনের উপর শিল্প-এর উত্তর-পূর্ব পরিষদ সচিবালয়ে একটি লাইভ ডেমো দিয়েছিল, ২০২২ সালের ৩০ আগস্ট খ্রিডি প্রিন্টিং নিয়ে উত্তর-পূর্বে প্রথম প্রচেষ্টা শুরু হয়। পরবর্তীকালে তাদের ৩ডি প্রিন্টেড সকেট-কৃতিম পা প্রদান করা হয়, আজ তারা সক্রিয় এবং সক্ষম জীবনযাপন করছেন। প্রতিবন্ধী ব্যক্তিদের "সহজ জীবনযাপন" প্রচারের জন্য এটি একটি উপযুক্ত মডেল।

তাঁরা বলেন, এই প্রকল্পটি উত্তর-পূর্বাঞ্চলের যুবকদের শিল্প ৪.০ সুযোগের সর্বোত্তম সুবিধা নিতে সঠিক দক্ষতা অর্জনে সহায়তা করবে। এর ফলে স্বাস্থ্য পরিষেবা, প্রতিবন্ধীদের চিকিৎসা, তেল ও গ্যাস শিল্প, অতিক্ষুদ্র, ক্ষুদ্র ও মাঝারি শিল্পালয়ের স্টার্ট-আপ/উপজাতি উদ্যোগ, সীমান্ত এলাকা উন্নয়ন এবং প্রতিবেশী দেশগুলিতে খ্রিডি পণ্য ও পরিষেবা রপ্তানির ক্ষেত্রে উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি পাবে। যা ভারতকে বিশ্ব অর্থনৈতিক পরাশক্তি হিসাবে গড়ে তুলতে ও বিকাশিত ভারত @২০৪৭-এ উত্তর-পূর্বাঞ্চলকে প্রথম সারিতে দাঁড় করাতে সক্ষম হবে।





ইন্ডাস্ট্রির ৪.০ কোম্পানিগুলি তাদের পণ্যগুলি উৎপাদন, উন্নত এবং বিতরণ করার পদ্ধতিতে বিপ্লব ঘটাচ্ছে। নির্মাতারা ইন্টারনেট অফ থিংস (আইওটি) থ্রিডি প্রিন্টিং, ক্লাউড কম্পিউটিং এবং অ্যানালিটিক্স এবং কৃত্রিম বুদ্ধিমত্তা (এআই) এবং মেশিন লার্নিং (এমএল) সহ নতুন প্রযুক্তিগুলিকে তাদের উৎপাদন সুবিধাগুলিতে এবং তাদের ক্রিয়াকলাপের সাথে জুড়ে নিচেছেন। শিল্প ৪.০ কম বিলম্বিত এবং ৫জি সক্ষম টেলিযোগাযোগের অন্যান্য সুবিধার দ্বারা পরিপূর্ণ। শিল্প ৪.০-এর সঙ্গে যুক্ত ৩ডি প্রিন্টিং হল উপযুক্ত প্রযুক্তি (উদীয়মান প্রযুক্তির মধ্যে থেকে) যা অসংখ্য অ্যাপ্লিকেশনের সঙ্গে "মেক ইন ইন্ডিয়া"-র প্রচার করতে পারে। এটি আমাদের একবিংশ শতাব্দীর বিশ্ব অর্থনীতিতে প্রতিদ্বন্দ্বিতা করার সুযোগ করে দেবে, যার জন্য আধুনিক উৎপাদন কৌশলগুলিতে প্রশিক্ষিত একটি শক্তিশালী কর্মশক্তি প্রয়োজন হবে। থ্রিডি প্রিন্টিং হল উৎপাদন শিল্পের ভবিষ্যৎ। খুব শীঘ্রই এটি চির প্রচলিত প্রক্রিয়ার আমূল পরিবর্তন ঘটাতে চলেছে।

১ টুলিং হল ৩ডি প্রিন্টিং শিল্পের এক অন্যতম বিশাল বাজার

শিল্প ক্ষেত্রে এমএসএমই টুলিং/অ্যাগ্রি টুলিং/গ্রামীণ ও ক্ষুদ্র শিল্পোদ্যোগকে কাজে লাগানো হবে।

২ স্বাস্থ্য পরিষেবা /চিকিৎসা বিদ্যা

চিকিৎসা শিক্ষা (অ্যানাটমি, ফরেনসিক) প্রি-সার্জারি প্ল্যানিং (জিআই/কার্ডিয়াক/নেফ্রোলজি, নিউরোলজি, অর্থোপেডিক্স ইত্যাদি ক্ষেত্রে থ্রিডি প্রিন্টিং-এর ক্ষেত্রে উল্লেখযোগ্য বৃদ্ধির সুযোগ রয়েছে।) ব্র্যাকিথেরাপি ভিত্তিক ওরাল ক্যান্সার চিকিৎসা, টিএমজে ডিসঅর্ডার চিকিৎসা, ডিজিটাল ডেন্টিস্ট্রি (অ্যালাইনার, ক্রাউন, ইম্প্লান্ট ইত্যাদি।) ট্রোমা সার্জারি এবং সম্পর্কিত চিকিৎসা, পুনর্গঠনমূলক সার্জারি কয়েকটি নাম। একইভাবে, কাস্টমাইজড মেডিকেল ইম্প্লান্ট এবং মেডিকেল ডিভাইসের জন্য একটি উজ্জ্বল ভবিষ্যত রয়েছে।

৩ প্রতি বন্দীদের চিকিৎসা / পুনর্বাসন পরিষেবা

৪ ফ্যাশন এবং শিল্প নকশা প্রস্তুত করন

ফ্যাশন পণ্য এবং আনুষাঙ্গিক, জুতোর নকশা, গয়না নকশা, আসবাবপত্র নকশা, ব্যক্তিগতকৃত উপহার ইত্যাদি।

৫ কারিগরি শিক্ষা

শিল্প প্রশিক্ষণ প্রতিষ্ঠান/পলিটেকনিক, ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ ইত্যাদির মাধ্যমে শিল্প ৪.০-এ শিল্প নকশায় কাজ করার জন্য ভবিষ্যতের জন্য প্রস্তুত জনবলের দক্ষতার উন্নতি ঘটবে।



৬ রিভার্স ইঞ্জিনিয়ারিং

ব্যয়বহুল খুচরা যন্ত্রাংশের রিভার্স ইঞ্জিনিয়ারিং, কাস্টমাইজড হাই এন্ড/হাই পারফরম্যান্স মেশিনের যন্ত্রাংশ তৈরি সেইসব খুচরা যন্ত্রাংশগুলির প্রতিস্থাপনে সক্ষম যার বর্তমানে আর উৎপাদনে নেই।

প্রকল্পের উদ্দেশ্য

- এএমটরোন সহায়ক শিল্পের সাহাজে উত্তর পূর্ব অঞ্চলের যুবকদের মধ্যে মুক্ত কোর্স, কেস ল্যাব ব্যবহার এর দ্বারা কারিগরি দক্ষতার উন্নতি সাধন।
- বর্তমান ও ভবিষ্যতে শিল্পের চাহিদা মেটানোর জন্য যারা ইতিমধ্যেই কাজ করছেন এবং তাদের এই শিল্প কে সেবা দেওয়ার জন্য নতুন করে দক্ষতা অর্জন করতে হবে, তাদের দক্ষ করে তোলার জন্য এই ৪.০ শিল্প কে কাজে লাগানো।
- তড়ি পন্য, বিশেষত স্বাস্থ্য পরিষেবা/ প্রতিবন্দী দের চিকিৎসা, তেল ও গ্যাস শিল্পের জন্য আমদানি হ্রাস ও রপ্তানি বাজার কে আরও চাঙ্গা করতে মেক ইন ইন্ডিয়ার প্রচার করা।
- বিকশিত শিল্প ৪.০ পরিকল্পনার মাধ্যমে ২০৪৭ সালের উত্তর পূর্ব ভারত কে বহু ট্রিলিয়ন ডলারের অর্থনৈতিক চালিকা শক্তি হিসাবে গড়ে তলা। ইন্ডিয়া ভিসন @ ২০৪৭ এর অবদান রাখা।



উত্তর পূর্ব অঞ্চলের উপর এস ডি জি ২০৩০-এর প্রভাব

১ এস ডি জি ৩- সুস্থান্ত্রণ

পরিকল্পিত অ্যাপ্লিকেশনগুলি সহজে সরল জীবনযাপন ও সহজে ব্যবসা করার প্রচার করবে:

- ক. স্বাস্থ্যসেবা-পকেটের ব্যয় হ্রাস করা, চিকিৎসার সামগ্রিক ব্যয় হ্রাস করা, ক্রমাগত চিকিৎসা শিক্ষার মান উন্নত করা।
- খ. দিব্যাঙ্গ-সহজে ব্যবসা করা এবং উন্নত অর্থনৈতিক অংশগ্রহণের মাধ্যমে তাদের স্বাভাবিক জীবনযাপনে সহায়তা করা।

২ এস ডি জি ৪- উচ্চ গুণগত শিক্ষা

উত্তর-পূর্বাঞ্চলের যুব/পেশাদার/উদ্যোক্তাদের উচ্চমানের শিক্ষা প্রদান করা হবে

৩ এস ডি জি ৫ - লিঙ্গ সাম্যতা

শিল্প ৪.০-এ মহিলাদের 3D প্রিন্টিং প্রযুক্তির প্রশিক্ষণ দেওয়া হবে।

৪ এস ডি জি ৯- শিল্প উন্নয়ন ও পরিকাঠামো

নতুন পণ্য ও পরিষেবার জন্য গবেষণা ও উন্নয়ন এবং উত্তর-পূর্বাঞ্চলে ঐতিহ্যবাহী কৃষি/খনি ভিত্তিক শিল্প থেকে বৈচিত্র্য প্রচার করা। এছাড়াও এই অঞ্চলে এমএসএমই, বেসরকারী উদ্যোগগুলিকে সহায়তা করেছে যা ভারতের অন্যান্য অংশের তুলনায় খুব কম।

৫ এস ডি জি ৯ - অসমতা দূরীকরণ

এই প্রকল্পটি ডিজিটাল ডিজাইন এবং থ্রিডি প্রিন্টিং ভিত্তিক ব্যবহারের ক্ষেত্রে উত্তর-পূর্বাঞ্চলের মানুষের কাছে শিক্ষা, স্বাস্থ্যসেবা, উদ্যোক্তা কার্যক্রমের অসম প্রবেশাধিকারের ব্যবধান হ্রাস করবে।

৬ এস ডি জি ১২ - রেস্পন্সিবল কঢ়মশন ও প্রোডাকশন

সাবস্ট্রেটিভ ম্যানুফ্যাকচারিংয়ের তুলনায় উৎপাদন প্রক্রিয়ায় বর্জ্য উৎপাদন হ্রাস করা।



কর্মশালা - উত্তর পূর্ব অঞ্চলের শিক্ষা প্রতিষ্ঠান

- সরথেবাড়ি জাতীয় বিদ্যালয়, সরথেবাড়ি
- সারুখেত্রি হাইস্কুল, সরথেবাড়ি,
- সরথেবাড়ি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়, সরথেবাড়ি, বারপেটা
- শ্মার্ট কম্পিউটার শিক্ষা, সাঠেবাড়ি, বারপেটা
- বাঞ্ছিত চৌধুরী শঙ্করদেব শিশু নিকেতন সরথেবাড়ি, বারপেটা
- সরুখেত্রী জাতীয় বিদ্যালয়, বরকাপালা, বারপেটা
- বাবুজি কলেজ, সরুখেত্রী, বারপেটা
- সরথেবাড়ি এইচ এস . স্কুল, সরথেবাড়ি, বারপেটা
- জ্ঞানদীপ অঞ্চলিক সিনিয়র সেকেন্ডারি স্কুল, বারঘোপা, বারপেটা
- বি আর মিলান উচ্চ বিদ্যালয়, রাউলি, ভিল্ল। ভাকুয়েতাপা, বারপেটা

নালবাড়ি

বারপেটা

সর্বেবাবী
ছেবালী হাইস্কুল
শ্রী ডি প্রিটিঙ্গের
কর্মশালা

প্রতিটি মেৰা, সংৰথণা, ১৭ বাট
১ এক্সেন চিটাগংগাৰ অৱসৰেৰ বাবী। হাইস্কুলৰ
মহানৈতিক প্ৰকল্পৰ মাঝত সংৰথণাৰ
যোগী হাইস্কুলৰ বাবী তি পিতৃৰ
এখন কৰ্মশালাৰ অনুষ্ঠিৎ হ'য়।
কৰ্মশালাৰ সংৰথণাৰ বাবী হোৱালী
হাইস্কুলৰ পৰি অন্তৰ্ভুক্ত ১০ খন
স্কুল, ২৫০ প্ৰাচী ছাত্ৰছাত্ৰী
অশুলোক কৰে। প্ৰতিটি বিদ্যালয়
পৰিবেশৰ বিষয়ে যোৰানোৱাৰ হোৱালী
কৰ্মশালাৰ হোৱালীৰ বাবী তি
পিতৃৰ প্ৰশংসনৰ লোৱা একটুৰো
মুলোৱাৰে।

কামৰূপ মেট্রো



আসাম



১৭. ডিগবয় কলেজ, তিনসুকিয়া

তিনসুকিয়া



- এন আই টি শিলচৰ
- আসাম বিশ্ববিদ্যালয়
- ই টি সি ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ।
শিলচৰ আসাম

চাচাড়

- বলভবন বিদ্যাপীঠ উচ্চ বিদ্যালয়, সরিয়াহতলী, নলবাড়ি
- স্বামী পৰমন্দ বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়, সরিয়াহতলী, নলবাড়ি
- আইটিআই, নালবাড়ি
- প্ৰভাটি বিষ্ণুজ্যোতি স্বনিৰ্ভৰ গোষ্ঠী, মিলনপুৰ, নলবাড়ি

১৫. আইটিআই মহিলা কলেজ, কামৰূপ
মেট্রো, গুয়াহাটী

১৬. গিৰিজানন্দ চৌধুৰী বিশ্ববিদ্যালয়,
কামৰূপ মেট্রো, গুয়াহাটী



২

মিজোরাম



সেরছিপ জেলা

- ১ জেলা শিক্ষা ও প্রশিক্ষণ ইনসিটিউট, সেরছিপ
- ২ সরকারি সেরছিপ কলেজ, সেরছিপ
- ৩ সরকারি সেরছিপ উচ্চ মাধ্যমিক বিদ্যালয়, সেরছিপ
- ৪ একলব্য মডেল আবাসিক বিদ্যালয়, সেরছিপ





মনিপুর

১. ইসফি শিক্ষা কেন্দ্র, চিসারি, চৌয়াইনামাই, সেনাপতি
২. সরদার প্যাটেল উচ্চ বিদ্যালয়, সেনাপতি
৩. সেন্ট জেভিয়ার্স স্কুল, মাখন, সেনাপতি
৪. সেন্ট জোসেফের এইচ আর স্কুল তাড়ুবি, সেনাপতি
৫. মাউন্ট গিবিয়ন উচ্চ মাধ্যমিক বিদ্যালয়, তাড়ুবি, সেনাপতি
৬. নাজারেথ আবাসিক বিদ্যালয়, মাও গেট, সেনাপতি
৭. ওকাই একাডেমি, মাও গেট, সেনাপতি
৮. সেন্ট জোসেফ হাই স্কুল, লোয়ার শাজীবা, তাড়ুবি, সেনাপতি
৯. আসূফি খ্রিস্টান স্কুল, পুনানামেই, মাও গেট, সেনাপতি
১০. ডন বক্স এইচআর। সেক। স্কুল, মাও গেট, সেনাপতি
১১. সোফিয়া ইংলিশ স্কুল, পুনানামেই, মাও, সেনাপতি
১২. আসূফি খ্রিস্টান ইনসিটিউট, পুনানামেই, মাও, সেনাপতি



ইম্ফল

১৩. মনিপুর বিশ্ববিদ্যালয় ও মনিপুর ইনসিটিউট অফ টেকনোলজি
১৪. এনআআইএলআইটি ইম্ফল
১৫. সরকারি পলিটেকনিক, তাকিয়েল ইম্ফল



8

মেঘালয়



রাই-ভৈ



- ১ আলফা ইংরেজি উচ্চ মাধ্যমিক বিদ্যালয়, পাহামসিয়েম, নংপোহ, রি-ভোই
২. সাভিও মাধ্যমিক বিদ্যালয়, নংপোহ, রি-ভোই
৩. নোমিওয়েল মেমোরিয়াল মাধ্যমিক বিদ্যালয়, নংপোহ, রি-ভোই
৪. সাইদেন আরএমএসএ মাধ্যমিক বিদ্যালয়, সাইদেন, রি-ভোই
৫. রি-ভোই প্রেসবিটারিয়ান সিনড ইংলিশ সেকেন্ডারি স্কুল, পাহামলাপং, নংপো, রি-ভোই
৬. উমসিং প্রেসবিটারিয়ান উচ্চ মাধ্যমিক বিদ্যালয়, উমসিং, রি-ভোই
৭. নংথিম্বাই প্রেসবিটারিয়ান সেক। স্কুল, উমসিং, রি-ভোই
৮. গোখা পাঠশালা মাধ্যমিক বিদ্যালয়, উমসিং, রি-ভোই
৯. বালাওয়ান কলেজ, উমসিং, রি-ভোই
১০. সতী রাজা মেমোরিয়াল সেক। স্কুল, উমসিং, রি-ভোই
১১. ইডেন আক্যাডেমি সেকেন্ডারি স্কুল। উমসিং, আর ভই
১২. সেণ্ট মাইকেল হায়ার স্কুল, উমসিং, আর ভই
১৩. উমসিং টাউন দুর্বার সেকেণ্ডারি, উমসিং, আর ভই

(৫)

আরুণাচল প্রদেশ

১. কলেজ অফ এগ্রিকালচার, পাসিঘাট, পূর্ব সিয়াং
২. আরুণাচল প্রদেশ বিশ্ববিদ্যালয়, পাসিঘাট, পূর্ব সিয়াং
৩. সরকারি। এইচআর। সেক। স্কুল, বরগুলি, পূর্ব সিয়াং
৪. আইজিজে সরকার। এইচআর। সেক। স্কুল, পূর্ব সিয়াং
৫. পাসিঘাট সিগমা ইনসিটিউট প্রাইভেট লিমিটেড লিমিটেড, পূর্ব সিয়াং।
৬. সরকারি। এইচআর। সেক। স্কুল এমইবিও, পূর্ব সিয়াং
৭. ডি ই এম. সরকার। এইচআর। সেক। স্কুল, পাসিঘাট, পূর্ব সিয়াং
৮. সরকারি পলিটেকনিক পাসিঘাট, পূর্ব সিয়াং
৯. সরকারি। এইচআর। সেক। স্কুল, রুকসিন, পূর্ব সিয়াং
১০. কলেজ অফ হার্টিকালচার/কলেজ অফ ফরেস্ট্রি, পাসিঘাট, পূর্ব সিয়াং



১১. সরকারি। এইচআর। সেক। স্কুল মারভাং, আপার সিয়াং

১২. সরকারি। এইচ এস. স্কুল, ইংকিওং, আপার সিয়াং

১৩. সরকারি। এইচআর। সেক। স্কুল, বোলেঙ্গসিয়াং



আপার সিয়াং

১৪. সরকারি। এইচআর। সেক। স্কুল, সিল



১৫. নথ ইস্টার্ন রিজিওনাল ইনসিটিউট অফ সাইন্স অ্যান্ড টেকনোলজি (এনইআরআইএসটি), আরুণাচল প্রদেশ



নাগাল্যান্ড

EASTERN MIRROR

Inmmanuel College hosts 3D printing workshop for Education

ASSAM | A two-day 3D printing (3DP) workshop for education was organized by the Assam State Council of Examinations (ASCE) at Immanuel College, Dibrugarh on March 8.

Dr. Shanta Baruah, Head of the Department of Mathematics and Natural Sciences of Immanuel University, Dr. Bal Krishan Laskar, Director, were the resource persons of the methodology and capacity building.

The workshop was attended by students of India Cross (Dr. Am. Barman), Clegg, High School, Nagaland Tool Room and Training Centre, Nagaland State Institute of Technology, Immanuel College, Immanuel HS and Assam HS, Tura.

It offers educational institutions 3DP as a technology involving analysis of 3D objects and creating 3D composite with various basic products, to use manufacturing facilities and provide ease of living.

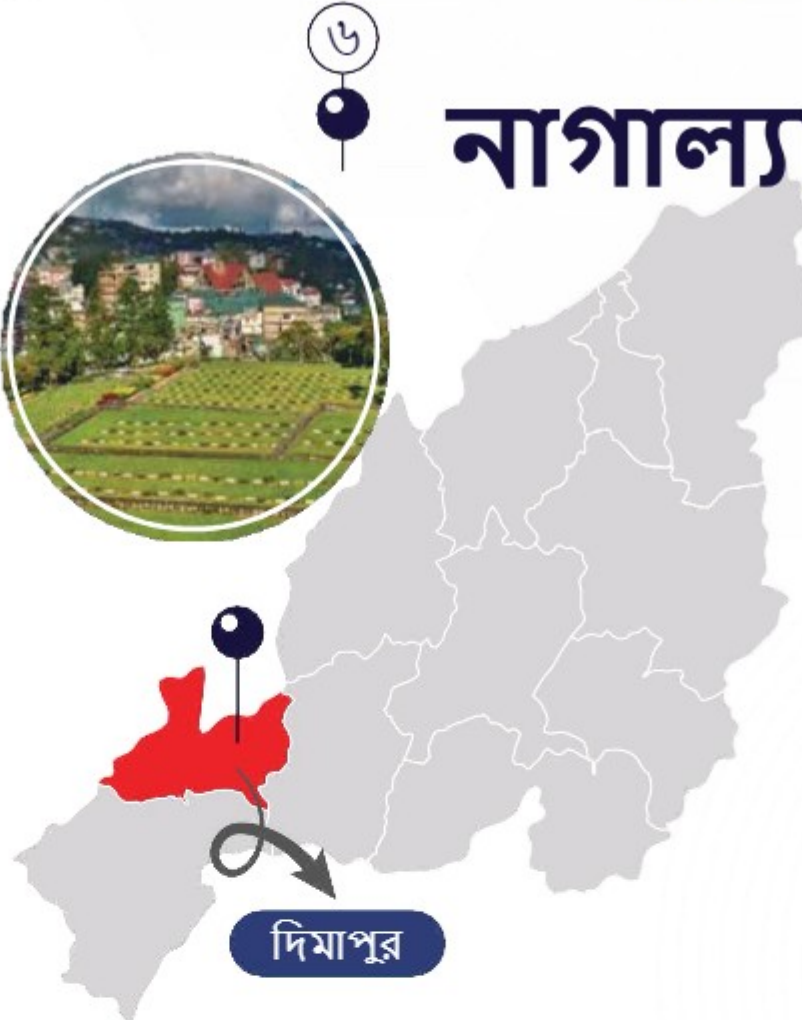
It is a field to explore students, in the physical industries, hospitals and other areas to use 3DP. 3DP is an additive manufacturing that involves the production of geometrically complex shapes, shapes and textures, etc.

It offers new and various traditional manufacturing methods and allows the production of products more easily and at a lower cost. It provides economic value with reduced manufacturing time as raw material can be printed from plastic or another form and can be integrated to manufacture the object in any desired shape. The University itself manufactures its vehicles, premises and school, the classroom, garage, hall, library, etc.

There also placed a short note which says, Right on the Avenue of 3DP (including use of 3DP) unique features of 3D-printed parts of 3D-printed parts are lighter and stronger than their analogous metal counterparts.

All present local 3D-printed parts like kitchen items with their corresponding new industry, dimensions and length etc. to make our family parts in regular times and also some unique parts like cartridges, etc. will be displayed.

The former highlighted that the 3DP project is aligned with the Central objective and NEI's 2019 goals.



১. প্রণবানন্দ মহিলা কলেজ, ডিমাপুর
২. নাগাল্যান্ড টুল রুম ও টিআরজি। কেন্দ্র, ডিমাপুর
৩. হোলি ক্রস এইচআর। সেক। স্কুল, ডিমাপুর
৪. সরকারি উচ্চ বিদ্যালয় লেংরিজান, ডিমাপুর
৫. ইমানুয়েল কলেজ, লেংরিজান, ডিমাপুর
৬. খ্রিস্টান উচ্চতর সেক। স্কুল।

3D printing workshop for education held in Dimapur





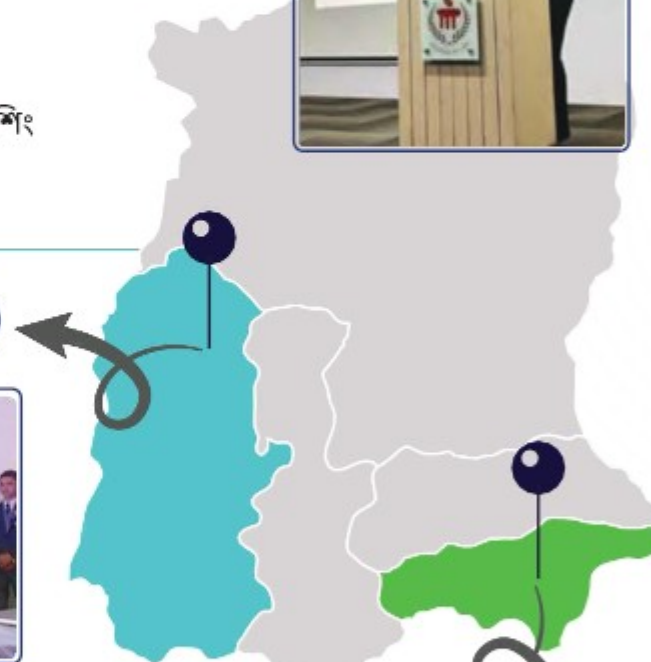
7
●

সিকিম

১. সরকারি। সেক। স্কুল মেলি আচিং, গ্যালশিং, পশ্চিম সিকিম
২. সরকারি ইয়ুকসাম এস. আর. সেক। স্কুল, গ্যালশিং, পশ্চিম সিকিম
৩. ডেন্টাম এসই। সেক। স্কুল।
৪. খেচুপাড়ি সরকার। এস. আর. সেক। স্কুল।
৫. ভোকেশনাল কলেজ ডেন্টাম
৬. সরকারি। জুনিয়র হাই স্কুল চিংথাং
৭. পি আর. লামা। সরকারি। এস. আর. সেক। সেক। স্কুল ইয়াংসুম, পশ্চিম সিকিম
৮. সরকারি। এস. আর. সেক। স্কুল দারাপ, গ্যালশিং
৯. সরকারি। সেক। স্কুল সেন্ট্রাল মার্তাম, গ্যালশিং
১০. সরকারি। জুনিয়র হাই স্কুল, ওংচুং, গ্যালশিং
১১. সরকারি। সেক। স্কুল রিনবিক গ্যাকশিং
১২. সরকারি। এস. আর. সেক। স্কুল পেলিং, গ্যালশিং
১৩. জেলা শিক্ষা ও প্রশিক্ষণ ইনসিটিউট (ডায়েট)
১৪. সরকারি। সেক। স্কুল মিডল-গ্যালশিং
১৫. সরকারি। মহিলা এস. আর. সেক। স্কুল, কিয়ংশা, গ্যালশিং
১৬. সরকারি। এস. আর. সেক। স্কুল লেগশিপ, গ্যালশিং
১৭. শিল্প প্রশিক্ষণ ইনসিটিউট, গ্যালশিং

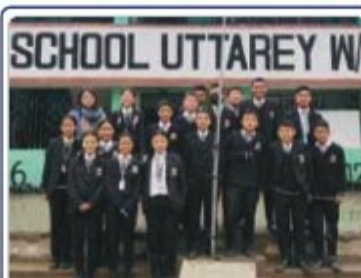


পশ্চিম সিকিম



পেকেয়ং

১৮. সিকিম মণিপাল ইনসিটিউট অফ টেকনোলজি, সিকিম মণিপাল বিশ্ববিদ্যালয়
১৯. গভর্নমেন্ট এস. আর. সেক। বিদ্যালয়, উত্তরা, পশ্চিম সিকিম
২০. সরকারি। সিনিয়র সেকেন্ডারি স্কুল সাকিয়ং, গ্যালশিং





৮

ত্রিপুরা

১. বীর বিক্রম মেমোরিয়াল কলেজ, আগরতলা
২. মহারাজা বীর বিক্রম কলেজ, আগরতলা
৩. মহিলাদের কলেজ, আগরতলা
৪. ভবনের ত্রিপুরা কলেজ অফ সায়েন্স অ্যান্ড টেকনোলজি, আনন্দনগর
৫. ত্রিপুরা বিশ্ববিদ্যালয়, সূর্যমণিনগর
৬. টেকনো কলেজ অফ ইঞ্জিনিয়ারিং, আগরতলা
৭. ভারত ফার্মাসিউটিক্যাল টেকনোলজি, আমটালি, আগরতলা
৮. ন্যাশনাল ইনসিটিউট অফ ইলেক্ট্রনিক্স অ্যান্ড ইনফরমেশন টেকনোলজি, আগরতলা
৯. রামঠাকুর কলেজ, আগরতলা
১০. টি. টি. এ. এ. ডি. সি পয়টেকনিক ইনসিটিউট, খুমুলং



আগরতলা





কর্মশালা - উত্তর-পূর্বাঞ্চলে স্বাস্থ্যসেবা প্রতিষ্ঠান



আসাম

আসাম মেডিক্যাল কলেজ, ডিক্রুগড় প্যারামেডিক্যাল কলেজ আন্ডার
এএমসি, ডিক্রুগড় বি এস সি নার্সিং কলেজ, ডিক্রুগড়



ডিক্রুগড়



কামরূপ মেট্রো

ইন্দ্রাপুর, রিজিওনাল কলেজ অফ নারসিং





মিজোরাম



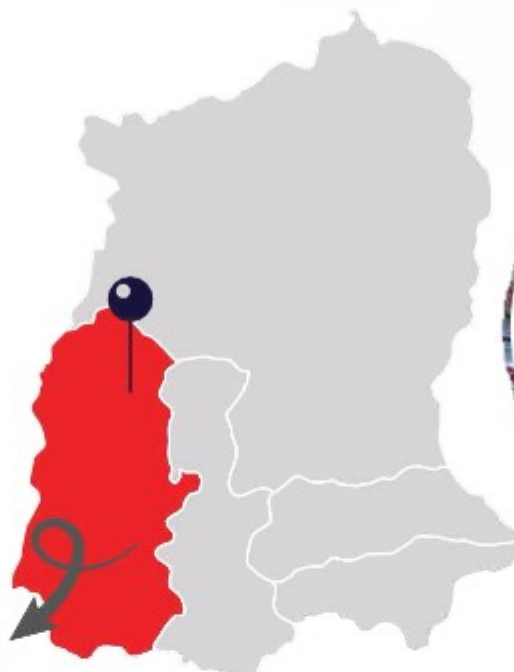
সেরছিপ জেলা

জেলা হাসপাতাল, সেরছিপ





সিকিম



পশ্চিম সিকিম জেলা

জেলা হাসপাতাল, গেলসিং





4

ନାଗଲ୍ୟାନ୍

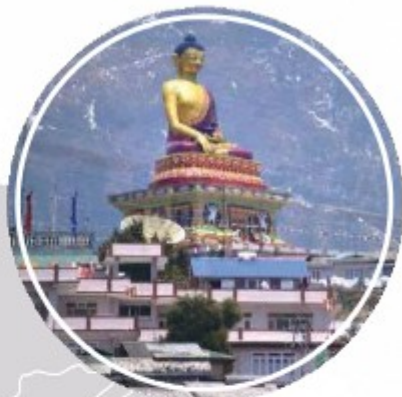


ନାଗା ହସପିଟାଲ ଅଥରିଟି, କହିମା





আরুণাচল প্রদেশ



পাপুম পারে



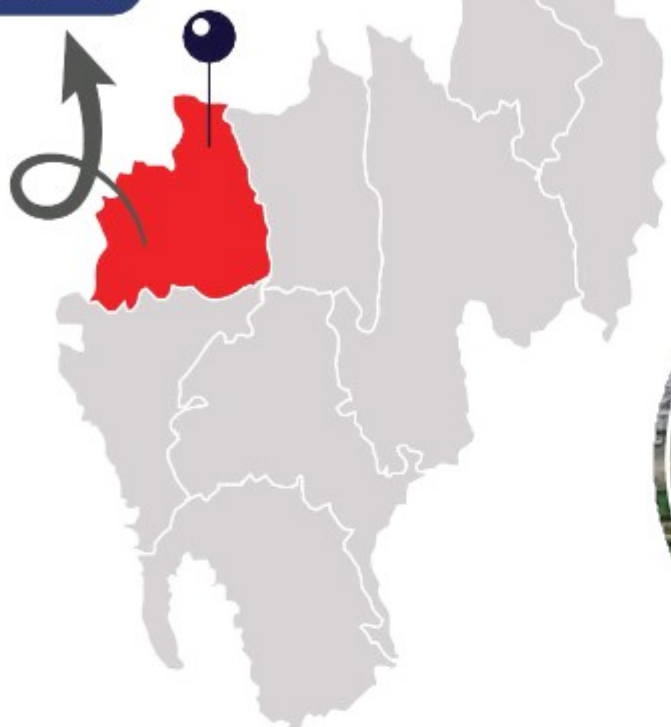
অরুণাচল প্রদেশ রাজ্য ডেন্টাল কাউন্সিলের সদস্যদের সঙ্গে
আবোটানি ডেন্টাল ক্লিনিক, ইটানগর



6

ত্রিপুরা

আগৰ তলা



ত্রিপুরা রাজ্য রেডক্রস সোসাইটি





7

মনিপুর

Workshop organised at RIMS

Department of PMR also graced the workshop.

The workshop commenced with a detailed demonstration of below knee amputation scanning, followed by the conversion of raw images into precise 3D models using advanced software.

Participants actively engaged in post-processing design work, refining 3D models to determine optimal pressure

This modern approach represents a significant improvement in the design of dentures.

recently . . . significant advancements over traditional techniques since the digital design is much faster and the products are more comfortable for beneficiaries

Additionally, all attendees were provided with hands-on experience, allowing them to directly manipulate and interact with the 3D models.

— 100-100-100



পশ্চিম ইম্ফল



ରିଜିଓନଲ ଇନ୍‌ସିଟିଉସ୍ ଅଫ ମେଡିକ୍ୟାଲ ସାଇନ୍ସ, ଇନ୍ଡିଆ





মেঘালয়

পশ্চিম গারো জেলা



বাঘমারা জেলা হাসপাতাল



3D প্রিন্টিং সেন্টার অফ এক্সিলেন্সি,
টেক সিটি,

আসাম ইলেক্ট্রনিক ডেভেলপমেন্ট কর্পোরেশন লিমিটেড (AMTRON),
বনগোরা, গপিনাথ বরদলাই আন্তর্জাতিক বিমান বন্দরের কাছে, জেলা
কামৰূপ - ৭৮১১২, আসাম ইণ্ডিয়া

এমেইল : 3dpcoener@gmail.com