

আজিৰ দিনটোতে—

- জাৰিয়াত যুৱ দিবস।
- মৰিছাত ৰাষ্ট্ৰীয় দিবস।
- চাইবাৰ চেঞ্চৰশিপৰ বিৰুদ্ধে বিশ্ব দিবস।
- ১৯৩০ত মহাত্মা গান্ধীৰ ঐতিহাসিক লবণ সত্যাগ্ৰহ আৰম্ভ।
- ১৯৮৪ত জনপ্ৰিয় কণ্ঠশিল্পী শ্ৰেয়া ঘোষালৰ জন্ম।
- ১৯৬৯ত গায়িকা ফাল্গুনী পাঠকৰ জন্ম।

# নিয়ন্ত্ৰীয়া

# বার্তা



শিক্ষিতসকলক শিকোৱাটো এক বৃহৎ প্ৰত্যাহ্বান হৈ পৰিছে : কে শ্ৰীনি

## কানৈ মহাবিদ্যালয়ত ৰাষ্ট্ৰীয় পৰ্যায়ৰ কৰ্মশালাৰ সামৰণি

বিশেষ বার্তা, ডিব্ৰুগড়, ১১ মাৰ্চ : 'সাম্প্ৰতিক সময়ত শিক্ষিতসকলক শিকোৱা, বুজোৱাটো এক বৃহৎ প্ৰত্যাহ্বান হিচাপে দেখা দিছে। অধিকাংশ শিক্ষিত লোকে নতুন নতুন কথা, নতুন নতুন বিষয় শিকিবলৈ, জানিবলৈ, বুজিবলৈ চেষ্টা নকৰে। এনে মানসিকতাই ভৱিষ্যতে মানৱ সমাজত ঋণাত্মক প্ৰভাৱ পেলাব। কিন্তু আহি থকা দিনবোৰত সাংঘাতিক এক পৰিৱৰ্তন দেখা পোৱা যাব। নতুন প্ৰযুক্তি, ছফটৱেৰ আদিয়ে সমগ্ৰ মানৱ সমাজখনকে পৰিৱৰ্তন কৰিব। এই পৰিৱৰ্তনৰ বাবে কিমানজনে খাপ খাবলৈ সাজ হৈছে।' National Institute of Educational Planning and Administration (NIEPA) (Deemed to be University)- ৰ তথ্য প্ৰযুক্তি বিভাগৰ মুৰব্বী আৰু ই-শিক্ষণ প্ৰক্ৰিয়াৰ প্ৰকল্প ব্যৱস্থাপনা গোটৰ সভাপতি প্ৰাধ্যাপক কে

শ্ৰীনিৱাসে দুদিনীয়া কৰ্মশালাৰ সামৰণিৰ পিছত অংশগ্ৰহণকাৰীৰে হোৱা মত বিনিময় অনুষ্ঠানত এইদৰে কয়। তেওঁ কয়- অতি সোনকালে মানৱ সমাজ প্ৰযুক্তিৰ নিয়ন্ত্ৰণলৈ যাব, প্ৰযুক্তিয়ে সকলোতে প্ৰভাৱ বিস্তাৰ কৰিব। ইতিমধ্যে পৃথিৱীত কৃত্ৰিম বুদ্ধিমত্তাৰ যোগেদি দেশৰ প্ৰশাসন ব্যৱস্থা পৰিচালনা কৰিবলৈ সক্ষম হৈছে। এনে পৰিৱেশ আৰু পৰিস্থিতিত কেৱল অধ্যাপক, ছাত্ৰ-ছাত্ৰীয়ে নহয়, সকলোৱে প্ৰযুক্তিৰ জ্ঞানেৰে সমৃদ্ধ হ'ব লাগিব। যিসকল লোকে সাম্প্ৰতিক সময়ৰ প্ৰযুক্তিৰ স'তে সহবাস কৰিবলৈ আগবাঢ়ি নাহে, যিসকল শিক্ষক, শিক্ষার্থীয়ে প্ৰযুক্তিৰ পৰিৱৰ্তন সম্পৰ্কে জ্ঞাত হ'ব নিবিচাৰে সেইসকল মহাবিদ্যালয়, বিশ্ববিদ্যালয়ৰ পৰা উচ্চ শিক্ষাৰে শিক্ষিত হ'লেও তেওঁলোক প্ৰযুক্তি জ্ঞানৰ অভাৱৰ ফলত অশিক্ষিত

বুলি পৰিচিত হৈ পৰিব। প্ৰযুক্তিৰ জ্ঞান অবিহনে পৃথিৱীৰ কোনো এটা দিশতে আগবাঢ়ি যোৱাতো সম্ভৱ নহয় বুলি তেওঁ কয়। তেওঁ কয় যে ইতিমধ্যে 'ছাৰ্ভিজিপিটি', 'জামিনী', 'ডীপচিক কে ধৰি অন্যান্য কৃত্ৰিম বুদ্ধিমত্তাই মানুহৰ চিন্তাশক্তিৰ পৰিৱৰ্তন ঘটাইছে। এখন দেশক আঙুৰাই নিবলৈ হ'লে দেশখনৰ জনসাধাৰণৰ প্ৰযুক্তি জ্ঞান অত্যন্ত প্ৰয়োজন বুলি কয়। তেওঁ কয় যে দেশখনৰ সকলো দিশতে প্ৰভাৱ বিস্তাৰ কৰি থকা শিক্ষক, শিক্ষার্থীৰ বাবে কৃত্ৰিম বুদ্ধিমত্তা, প্ৰযুক্তিৰ জ্ঞান নিতান্তই প্ৰয়োজন। নহ'লে শক্তিশালী দেশে শক্তিহীন, দুৰ্বল দেশসমূহক প্ৰযুক্তিৰ যোগেদিয়ে নিজৰ হাতলৈ নিয়াতো সহজ হৈ পৰিব। এই সম্পৰ্কত কানৈ মহাবিদ্যালয়ৰ অধ্যক্ষ ড° শশীকান্ত শইকীয়াই বিশিষ্ট সমল ব্যক্তি প্ৰাধ্যাপক কে শ্ৰীনিৱাসক

ধন্যবাদ আৰু কৃতজ্ঞতা জনাই কয় যে সামান্য এখন পত্ৰৰ ভিত্তিতে দেশৰ শিক্ষানীতি প্ৰস্তুতৰ স'তে অন্যতম হিচাপে জড়িত হৈ থকা 'নীপা'ৰ প্ৰযুক্তি বিভাগৰ মুৰব্বীগৰাকী কানৈ মহাবিদ্যালয়ত উপস্থিত হৈ শিক্ষক, শিক্ষার্থীক হাতে-কামে প্ৰশিক্ষণ দি নতুন প্ৰযুক্তি, কৃত্ৰিম বুদ্ধিমত্তা সম্পৰ্কত যথেষ্ট জ্ঞান প্ৰদান কৰিলে। সকলো অংশগ্ৰহণকাৰীক ধন্যবাদ দি তেওঁ কয় যে ভৱিষ্যতে অধিক শক্তিশালী ৰূপত এনে উচ্চ মানৱ কৰ্মশালা আয়োজন কৰিব। অধ্যাপক, শিক্ষার্থীক পৰিৱৰ্তিত শিক্ষা সম্পৰ্কত জ্ঞান প্ৰদান কৰিবলৈ অধ্যক্ষ হিচাপে যোগদানৰ দিনাৰ পৰাই পৰিশ্ৰম কৰি অহা বুলি উল্লেখ কৰি কৰ্মশালাখনৰ সফল ৰূপায়ণত জড়িত হৈ থকা সকলো অধ্যাপক-অধ্যাপিকা, কৰ্মচাৰীক অধ্যক্ষগৰাকীয়ে ধন্যবাদ

জ্ঞাপন কৰে। অনুষ্ঠানত সমল ব্যক্তিগৰাকীক কৃতজ্ঞতা জনাই বুৰঞ্জী বিভাগৰ প্ৰাক্তন মুৰব্বী অভিজিত বৰুৱা আৰু অধ্যাপক জ্যোতিপ্ৰসাদ ফুকনে। এই প্ৰসংগত দুয়োগৰাকী অধ্যাপকে কয়- কৃত্ৰিম বুদ্ধিমত্তাৰ এই উচ্চ মানৱ কৰ্মশালাৰ পৰা তেওঁলোকে বহু নজনা কথা জানিবলৈ সক্ষম হ'ল। এনে কৰ্মশালা আৰু অধিক প্ৰয়োজন বুলি তেওঁলোকে কয়। দুয়োগৰাকী অধ্যাপকে কানৈ মহাবিদ্যালয়ত আহি সমল ব্যক্তিগৰাকীয়ে দুটা দিনত যি পৰিশ্ৰম কৰিলে তাৰ বাবেও প্ৰশংসা কৰে। নীপাৰ দৰে কেন্দ্ৰীয় চৰকাৰৰ অধীনৰ উচ্চ শিক্ষানুষ্ঠানৰ পৰা প্ৰযুক্তি বিভাগৰ মুৰব্বী গৰাকী আহি এনে উচ্চ মানৱ কৰ্মশালাত ভাগ লোৱা কানৈ মহাবিদ্যালয়ৰ ইতিহাসত এয়াই প্ৰথম।