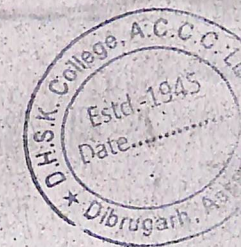


আজিৰ দিনটোতে—

- জাহিৰাত বুৰ দিবস।
- মৰিছাত বাষ্পীয় দিবস।
- চাইবাৰ চেখৰশিপৰ বিকল্পে বিশ্ব দিবস।
- ১৯৩০ত মহারা গাঁথীৰ ঐতিহাসিক লৱণ সত্যাগ্ৰহ আৰম্ভ।
- ১৯৮৪ত জনপ্ৰিয় কঠশিল্পী শ্ৰেষ্ঠা ঘোষালৰ জন্ম।
- ১৯৬৯ত গাঁথীকা কালুনী পাঠকৰ জন্ম।

বৰ্দেশ আৰু স্বজাতৰ সেৱাৰ দৃঢ় সংকল্পৰে

দিব্ৰুগড় বাটা



সংখ্যা ৮ □ বৃদ্ধনাল □ ২৭ ফাৰুন ১৯৪৬ শক □ ১২ মাৰ্চ ২০২৫ চন □ VOL-15 □ NO-8 □ WEDNESDAY 12 MARCH 2025

(ডিব্ৰুগড় সংস্কৰণ/DIBRUGARH EDITION) PA

শিক্ষিতসকলক শিকোৱাটো এক বৃহৎ প্ৰত্যাহান হৈ পৰিছে : কে শ্ৰীনিবাৰ

কামৈ মহাবিদ্যালয়ত বাষ্পীয় পৰ্যায়ৰ কৰ্মশালাৰ সামৰণি

বিশেষ বাৰ্তা, ডিব্ৰুগড়, ১১ মাৰ্চ : 'সাম্প্রতিক সময়ত শিক্ষিতসকলক শিকোৱা, বুজোৱাটো এক বৃহৎ প্ৰত্যাহান হিচাপে দেখা দিছে। অধিকাংশ শিক্ষিত লোকে নতুন নতুন কথা, নতুন নতুন বিষয় শিখিবলৈ, জনিবলৈ, বুজিবলৈ ঢেঢ়া নকৰে। এনে মানসিকতাই ভৱিষ্যতে মানৱ সমাজত খাণাহুক প্ৰভাৱ পেলাৰ। কিন্তু আহি থকা দিনবোৰত সাংঘাতিক এক পৰিৱৰ্তন দেখা পোৱা যাব। নতুন প্ৰযুক্তি, ছফ্টৱেৰে আদিয়ে সমাপ্ত মানৱ সমাজখনকে পৰিৱৰ্তন কৰিব। এই পৰিৱৰ্তনৰ বাবে কিমানজনে খাপ থাবলৈ সাজু হৈছে।' National Institute of Educational Planning and Administration (NIEPA) (Deemed to be University)-ৰ তথ্য প্ৰযুক্তি বিভাগৰ মূৰবী আৰু ই-শিক্ষণ প্ৰক্ৰিয়াৰ প্ৰকল্প ব্যৱিদ্যালয় গোটৰ সভাপতি আধ্যাপক কে

আনিবাসে দুদিনীয়া কৰ্মশালাৰ সামৰণিৰ পিছত অংশগ্ৰহণকাৰীৰে হোৱা মত বিনিয়ম অনুষ্ঠানত এইদৰে কয়। তেওঁ কয়- অতি সোনকালে মানৱ সমাজ প্ৰযুক্তিৰ নিৱাসগৈলৈ যাৰ, প্ৰযুক্তিয়ে সকলোতে প্ৰভাৱ বিস্তাৰ কৰিব। ইতিমধ্যে প্ৰথৰীত কৃতিম বুদ্ধিমত্তাৰ যোগেদি দেশৰ প্ৰশাসন ব্যৱস্থা পৰিচালনা কৰিবলৈ সক্ষম হৈছে। এনে পৰিৱেশ আৰু পৰিস্থিতিত কেৱল আধ্যাপক, ছা-ছাত্ৰীয়ে নহয়, সকলোৱে প্ৰযুক্তিৰ জ্ঞানেৰে সমৃদ্ধ হ'ব লাগিব। যিসকল লোকে সাম্প্রতিক সময়ৰ প্ৰযুক্তিৰ স'তে সহাবাস কৰিবলৈ আগবঢ়া নাহে, যিসকল শিক্ষক, শিক্ষার্থীয়ে প্ৰযুক্তিৰ পৰিৱৰ্তন সম্পর্কে জ্ঞান হ'ব নিবিচাৰে সেইসকল মহাবিদ্যালয়, ব্যৱিদ্যালয়ৰ পৰা উচ্চ শিক্ষাবে শিক্ষিত হ'লৈও তেওঁলোক প্ৰযুক্তি জ্ঞানৰ অভাৱৰ ফলত অশিক্ষিত

বুলি পৰিচিত হৈ পৰিব। প্ৰযুক্তিৰ জ্ঞান আবিহনে পৃথিবীৰ কোনো এটা দিশতে আগবঢ়া যোৱাটো সকল নহয় বুলি তেওঁ কয়। তেওঁ কয় যে ইতিমধ্যে 'ছাটজিপিটি', 'জামিনী', 'ডাইপিক'কে ধৰি অন্যান্য কৃতিম বুদ্ধিমত্তাৰ মানুহৰ চিত্ৰশিক্ষিতৰ পৰিৱৰ্তন ঘটাইছে। এখন দেশক আগুৱাই নিবলৈ হ'লে দেশখনৰ জনসাধাৰণৰ প্ৰযুক্তি জ্ঞান অত্যুক্ত প্ৰয়োজন বুলি কয়। তেওঁ কয় যে দেশখনৰ সকলো

ধন্য বাদ আৰু কৃতজ্ঞতা জনাই কয় যে সামাজিক এখন পত্ৰৰ ভিত্তিতে দেশৰ শিক্ষানীতি প্ৰস্তুতৰ স'তে অন্যতম হিচাপে জড়িত হৈ থকা 'নীপা'ৰ প্ৰযুক্তি বিভাগৰ মূৰবীগৰাকী কৰিবলৈ মহাবিদ্যালয়ত উপস্থিত হৈ শিক্ষক, শিক্ষার্থীক হাতে-কামে প্ৰশিক্ষণ দিন নতুন প্ৰযুক্তি, কৃতিম বুদ্ধিমত্তা সম্পৰ্কত যথেষ্ট জ্ঞান প্ৰদান কৰিবলৈ। সকলো অংশগ্ৰহণকাৰীক ধন্যবাদ দি তেওঁ কয় যে ভৱিষ্যতে অধিক দিশতে প্ৰভাৱ বিস্তাৰ কৰি থকা শিক্ষক, শিক্ষার্থীৰ বাবে কৃতিম বুদ্ধিমত্তা, প্ৰযুক্তিৰ জ্ঞান নিতাত্তী প্ৰয়োজন। নহ'লে শক্তিশালী দেশে শক্তিশীল, দুৰ্বল দেশসমূহক প্ৰযুক্তিৰ যোগেদিয়ে নিজাৰ হাতলৈ নিয়াতো সহজ হৈ পৰিব। এই সম্পৰ্কত কামৈ মহাবিদ্যালয়ৰ অধ্যক্ষ ড° শ্ৰীকান্ত শইকীয়াই বিশিষ্ট সমল ব্যক্তি আধ্যাপকক কে শ্ৰীনিবাসক

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