

পাচি বিদ্যাতকৈ
এমুঠি সততাৰ
মূল্য বহুত বেছি।
— জৰ্জ হাৰ্বাট

অসম আদিত্য

RNI REGN. No. : ASSAS
epaper.asomaditya
Portal : www.asoma
e-mail : asomaditya

স্বাস্থ্য

মাটি কলহৰ পানীয়ে বো
ক্ষমতা শক্তিশালী কৰে।
পুষ্টিকৰ পদাৰ্থই পানীৰ
পদাৰ্থ হ্রাস কৰাৰ লগতে
জলসঞ্চিত কৰি

বহুৰ ■ সংখ্যা ৬৭ ■ ২৬ ফাল্গুন, ১৯৪৬ শক ■ মঙলবাৰ, ১১ মাৰ্চ, ২০২৫ ■ Asom Aditya, Dibrugarh, Tuesday, March 11, 2025 ■ Price Rs. 7 ■ ডিব্ৰুগড় আৰু গুৱাহাটীৰ পৰা প্ৰকাশিত ■ ডিব্ৰু

কানৈ মহাবিদ্যালয়ত দুদিনীয়া ৰাষ্ট্ৰীয় পৰ্যায়ৰ কৰ্মশালাত 'নীপা'ৰ মুৰব্বী কে শ্ৰীনিবাস

অচিৰে প্ৰযুক্তিৰ নিয়ন্ত্ৰণলৈ যাব মানৱ সমাজ

দৃষ্টি ভংগী

অনুপমজ্যোতি বৰ্মন



অসমৰ পূব প্ৰান্তৰ এখন
মনোৰম তথা বাণিজ্যিক
মহানগৰ হৈছে ডিব্ৰুগড়।
ইয়াৰ প্ৰাকৃতিক তথা
নান্দনিক সৌন্দৰ্যই
সকলোকে আকৃষ্ট কৰি
আহিছে। চাহৰ বাবে
বিখ্যাত ডিব্ৰুগড় জিলা।
ৰাজ্যৰ সৰ্বাধিক চাহ
ৰপ্তানি হয় ডিব্ৰুগড় জিলাৰ পৰাই। জিলাখনৰ
সেউজীয়া চাহ বাগিচাসমূহে প্ৰাকৃতিক সৌন্দৰ্যৰ
এক সুন্দৰ ছবি প্ৰতিফলিত কৰাৰ লগতে এখিনি
মানুহক কৰ্মসংস্থাপন দিছে। চাহ কেন্দ্ৰিক
ব্যৱসায়-বাণিজ্যই ডিব্ৰুগড়ক নতুন প্ৰদান
কৰিবলৈ সক্ষম হৈছে। ইয়াৰ

ষ্টাফ বিপৰ্টাৰ, ১০ মাৰ্চ : সাম্প্ৰতিক সময়ত
শিক্ষিতসকলক শিকোৱা, বুজোৱাতো এক বৃহৎ
প্ৰত্যাহ্বান হিচাপে দেখা দিছে। অধিকাংশ
শিক্ষিতলোকে 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 সাজু
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 শ্ৰীনিবাসে
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 সৈতে
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 'চাট জিপিটি', 'জামিনী',
'ডীপচিক'কে ধৰি অন্যান্য কৃত্ৰিম বুদ্ধিমত্তাই মানুহৰ
চিন্তাশক্তিৰ পৰিৱৰ্তন ঘটাইছে। এখন দেশক আগুৱাই
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
শ্ৰীনিবাসক ধন্যবাদ আৰু কৃতজ্ঞতা জনাই কয় যে
সামান্য এখন পত্ৰৰ ভিত্তিতে দেশৰ শিক্ষানীতি
প্ৰস্তুতৰ সৈতে 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 — ভৱিষ্যতে
অধিক শক্তিশালী ৰূপত এনে উচ্চমানৰ কৰ্মশালা
আয়োজন কৰিব। অধ্যাপক, শিক্ষার্থীক পৰিৱৰ্তীত

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 জনায় বুৰঞ্জী বিভাগৰ
প্ৰাক্তন মুৰব্বী অভিজিত বৰুৱা আৰু অধ্যাপক
জ্যোতিপ্ৰসাদ ফুকনে। এই প্ৰসংগত দুয়োগৰাকী
অধ্যাপকে কয়— কৃত্ৰিম বুদ্ধিমত্তাৰ এই উচ্চমানৰ
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। উল্লেখ্য
যে নীপাৰ দৰে কেন্দ্ৰীয় চৰকাৰৰ অধীনৰ উচ্চ
শিক্ষানুষ্ঠানৰ পৰা প্ৰযুক্তি বিভাগৰ মুৰব্বী এগৰাকী
আহি এনে উচ্চমানৰ কৰ্মশালাত ভাগ লোৱা
কানৈ মহাবিদ্যালয়ৰ ইতিহাসত এয়াই প্ৰথম।

তীৰক জয়ন্তী উপলক্ষে কানৈ কানৈ মহাবিদ্যালয়ৰ উচ্চৰ পৰিচালিত পৰিচালনা