

অসম অদিত্য

০২ শাওণ, ১৯৪৫ শক ■ শুকুৰবাৰ, ১৮ আগষ্ট, ২০২৩ ■ Asom Aditya, Dibrugarh, Friday, August 18, 2023 ■ Price Rs. 7 ■ ডিব্ৰুগড় আৰু গুৱাহাটী

কানৈত কেকেএইচএছকেইউৰ নামভৰ্তি সজাগতা সভা



ডিব্ৰুগড়, ১৭ আগষ্ট : কৃষকসকল সন্দিকৈ ৰাজ্যিক মুক্ত বিশ্ববিদ্যালয়ৰ ডিব্ৰুগড় হনুমানবন সুৰজমল কানৈ মহাবিদ্যালয়ৰ অধ্যয়ন কেন্দ্ৰত আজি ২০২৩-২৪ বৰ্ষৰ বাবে নামভৰ্তি সজাগতা সভা অনুষ্ঠিত হয়। সভাত কৃষকসকল সন্দিকৈ ৰাজ্যিক

মুক্ত বিশ্ববিদ্যালয়ৰ অধ্যাপিকা চয়নিকা সেনাপতি, অধ্যাপিকা অৰুণিমা বৰা, অধ্যাপক অপূৰ্ব বৰা আৰু অধ্যাপক ড° প্ৰাণজিৎ বৰাই সমলবাজি হিচাপে অংশগ্ৰহণ কৰে। কানৈ মহাবিদ্যালয়ৰ উপাধ্যক্ষ তথা কৃষকসকল সন্দিকৈ ৰাজ্যিক মুক্ত বিশ্ববিদ্যালয়

অধ্যয়ন কেন্দ্ৰৰ সমন্বয়ক ড° প্ৰিয়দেৱ গোস্বামীয়ে আঁত ধৰা সভাখনত মহাবিদ্যালয়ৰ অধ্যক্ষ ড° শশীকান্ত শইকীয়াই আদৰণী ভাষণ প্ৰদান কৰে। আদৰণী ভাষণত অধ্যক্ষগৰাকীয়ে কয়— বৰ্তমান সময়ত দুৰশিক্ষাৰ প্ৰাসংগিকতা ক্ষীণগতিত বৃদ্ধি পাইছে আৰু এই শিক্ষা লাভ কৰি বহুতো ব্যক্তিয়ে সমাজৰ বিভিন্ন ক্ষেত্ৰত প্ৰতিষ্ঠা লাভ কৰিবলৈ সক্ষম হৈছে। নিয়মীয়া আৰু দুৰশিক্ষাৰ ব্যৱধান আজিৰ যুগত শূন্য হৈ পৰিল বুলিও তেওঁ মত প্ৰকাশ কৰে। অনুষ্ঠানত কৃষকসকল সন্দিকৈ ৰাজ্যিক মুক্ত বিশ্ববিদ্যালয়ৰ অধ্যাপক ড° প্ৰাণজিৎ বৰাই বিশ্ববিদ্যালয়ৰ বিভিন্ন পাঠ্যক্ৰমৰ বিষয়ে উপস্থিতসকলক বিতংভাৱে বৰ্ণনা কৰে। ৰাষ্ট্ৰীয় শিক্ষানীতি-২০২০ৰ প্ৰসংগ উল্লেখ কৰি অধ্যাপক ড° বৰাই ৰাষ্ট্ৰীয় শিক্ষানীতিৰ এক অন্যতম উদ্দেশ্য মুঠ নামভৰ্তিৰ অনুপাত ৫০ শতাংশ আহৰণৰ লক্ষ্য দুৰশিক্ষাৰ জড়িততে

সম্ভৱ বুলি মত ব্যক্ত কৰে। কৃষকসকল সন্দিকৈ ৰাজ্যিক মুক্ত বিশ্ববিদ্যালয়ৰ অধ্যাপিকা চয়নিকা সেনাপতি, অধ্যাপিকা অৰুণিমা বৰা, অধ্যাপক অপূৰ্ব বৰাই মুক্ত বিশ্ববিদ্যালয়ৰ বিভিন্ন দিশ সন্দৰ্ভত বিস্তৃতভাৱে আলোকপাত কৰি শিক্ষাৰ ক্ষেত্ৰখনত বিশ্ববিদ্যালয়খনে সমাজলৈ আগবঢ়োৱা অতুতপূৰ্ব অৱদানৰ কথা উল্লেখ কৰে। ডিব্ৰুগড় আৰু তিনিচুকীয়া জিলাৰ অধ্যয়ন কেন্দ্ৰসমূহৰ ভালেকেইগৰাকী অধ্যক্ষ আৰু সমন্বয়কসকল উপস্থিত থকা উক্ত সভাত মাৰ্ঘেৰিটা মহাবিদ্যালয়ৰ অধ্যক্ষ ড° অতনু কাকতিয়েও এক সাৱলীল বক্তব্য প্ৰদান কৰে। মহাবিদ্যালয়ৰ ভালেসংখ্যক অধ্যাপক-অধ্যাপিকা, কৰ্মচাৰীকে ধৰি শতাধিক ছাত্ৰ-ছাত্ৰী আৰু শিক্ষানুৰাগী উপস্থিত থকা সভাখনত ছাত্ৰ-ছাত্ৰীসকলে বিশ্ববিদ্যালয়ৰ পৰা অহা প্ৰতিনিধিকেইগৰাকীৰ লগত এক মত-বিনিময় অনুষ্ঠানত মিলিত হয়।