


দৈনিক জনমভূমি

portal : www.dainikjanambhumi.com // e-paper : www.dainikjanambhumi.co.in //  [Dainik.Janambhumi](https://www.facebook.com/Dainik.Janambhumi)

শ্ৰীমত বহুৰ, সংখ্যা ৩৩১ • গুৰুব্বাৰ • ২৪ শাওণ ১৯৪৬ শক RNI No. ASSASS/2006/16737 DAINIK JANAMBHUMI Tinsukia Friday August 9, 2024 • ১৪ পৃষ্ঠা • তিনিচুকীয়া, যোৰহাট আৰু গুৱাহাটীৰ পৰা

কানৈ মহাবিদ্যালয়ত ৰাষ্ট্ৰীয় মহাকাশ দিবস

ডিব্ৰুগড় ৪ : স্টাফ ৰিপ'ৰ্টাৰ, ৮ আগষ্ট ৪ : কানৈ মহাবিদ্যালয়ে ভাৰতীয় মহাকাশ গৱেষণা সংস্থাৰ (ইছৰো) সহযোগত ৰাষ্ট্ৰীয় মহাকাশ দিবসৰ দৰে গুৰুত্বপূৰ্ণ কাৰ্যসূচী গ্ৰহণ কৰি অসমত এক ব্যতিক্ৰমী চিন্তাৰ বাট মুকলি কৰিলে।

ডিব্ৰুগড় বিশ্ববিদ্যালয়ৰ উপাচার্য ড° জিতেন হাজৰিকাই ঐতিহ্যপূৰ্ণ ডি এইচ এই কানৈ মহাবিদ্যালয়ত ভাৰতীয় মহাকাশ গৱেষণা সংস্থাৰ (ইছৰো) উদ্যোগত অনুষ্ঠিত 'ৰাষ্ট্ৰীয় মহাকাশ দিবস-২০২৪' ত মুখ্য অতিথি হিচাপে উপস্থিত থাকি আজি এইদৰে কয়। কানৈ মহাবিদ্যালয়ে বহুত ভাল কাম কৰি থকা বুলি উল্লেখ কৰি এনে ব্যতিক্ৰমী চিন্তাৰে পোনপ্ৰথমবাৰৰ বাবে এনে অনুষ্ঠান আয়োজন কৰাৰ বাবে তেওঁ কানৈ মহাবিদ্যালয়ক ভূয়সী প্ৰশংসা কৰে। মহাবিদ্যালয়খনৰ এনে চিন্তাই মহাকাশ গৱেষণা, অধ্যয়ন কৰিব খোজা ছাত্ৰ-ছাত্ৰীসকলক অনুপ্ৰেৰণা যোগোৱাত সহায় কৰিব বুলি উল্লেখ কৰি তেওঁ কয় যে মহাকাশ গৱেষণাক শিক্ষার্থীসকলৰ মাজত গৱেষণা, অধ্যয়ন আদি চৰ্চাৰ বিকাশত এনে অনুষ্ঠানে সহায় কৰিব। উপাচার্যগৰাকীয়ে ছাত্ৰী-ছাত্ৰীসকলক মহাকাশ গৱেষণাক কেৰিয়াৰ হিচাপে গ্ৰহণ কৰিবলৈ, আহ্বান জনাই কয় যে মহাকাশ গৱেষণাও এক সুন্দৰ কেৰিয়াৰ হ'ব পাৰে আৰু ইয়াৰ অধ্যয়নৰ পৰিসৰ অসীম। কেৱল সাধাৰণ বিজ্ঞানৰ বিষয়সমূহৰ বাহিৰেও আনুষংগিক

বিষয়বোৰৰ পৰাও ছাত্ৰ-ছাত্ৰীসকলে মহাকাশ বিজ্ঞানত কেৰিয়াৰ গঢ়িব পাৰে। অধ্যাপিকা ড° তুষা দুৱৰা কলিতাই আঁত ধৰা অনুষ্ঠানটোত আদৰ্শী ভাষণ আগবঢ়ায় ডি এইচ এই কানৈ মহাবিদ্যালয়ৰ অধ্যক্ষ ড° শশীকান্ত শইকীয়াই। আদৰ্শী ভাষণত অধ্যক্ষ ড° শইকীয়াই কয় যে নিষ্ঠাৰে পঢ়া-শুনা, অধ্যয়ন কৰি আঙুৰাইগ'লে কোনো জান, এতিয়া মোৰ সম্মুখত বহি থকা শিক্ষার্থীসকলৰ মাজৰ পৰাই এদিন দুৰসাহসিক মহাকাশ অভিযানৰ বৰণ্য বিজ্ঞানী, গৱেষক সৃষ্টি হৈ ভৱিষ্যতে যুগান্তকাৰী মহাকাশ অভিযানৰ এক চালিকা শক্তি হ'ব পাৰে বুলি উল্লেখ কৰি বাংগালুৰস্থিত ইছৰো আৰু মেঘালয়স্থিত নেছকে ডি এই এই কানৈ মহাবিদ্যালয়ক এনে এটি অনুষ্ঠান অনুষ্ঠিত কৰাৰ সুবিধা প্ৰদান কৰাৰ বাবে ধন্যবাদ জ্ঞাপন কৰে। বাংগালুৰস্থিত ইছৰো, মেঘালয়স্থিত নৰ্থ-ইষ্টাৰ্ন স্পেচ এপ্লিকেশ্বনছ (নেছক) আৰু ডি এইচ এই কানৈ মহাবিদ্যালয়ৰ যুটীয়া উদ্যোগত অনুষ্ঠিত 'ৰাষ্ট্ৰীয় মহাকাশ দিবস-২০২৪'-ত পি পি ই জি, নেছকৰ মুৰব্বী ড° বিজয় কৃষ্ণ সন্দিকৈয়ে 'ৰাষ্ট্ৰীয় মহাকাশ দিবস-২০২৪'-ৰ আঁৰৰ বিষয়বস্তু অৱগত কৰাৰ উপৰি অনুষ্ঠানটোত মহাকাশ প্ৰযুক্তি আৰু সমাজত ইয়াৰ প্ৰয়োগৰ বিষয়ে এক বিশদ আলোচনা আগবঢ়ায়। অনুষ্ঠানটোত ডিব্ৰুগড় বিশ্ববিদ্যালয়ৰ প্ৰাক্তন প্ৰাধ্যাপক পি কে ভূঞাই মহাকাশ বিজ্ঞানৰ

বহুখিনি তত্ত্বগুৰু সমলৰ বিষয়ে অৱগত কৰে। ৰাষ্ট্ৰীয় মহাকাশ দিবস-২০২৪ৰ লগত সংগতি ৰাখি অনুষ্ঠিত কৰা প্ৰদৰ্শনীৰ দ্বাৰা মুকলি কৰে অধ্যাপক পৰমানন্দ মহন্তই। অধ্যাপক গোপাল হাজৰিকাই স্পেচ অন ছ্ৰীল শীৰ্ষক তথ্য প্ৰযুক্তি সম্পন্ন এখন অত্যাধুনিক প্ৰদৰ্শনমূলক বাছৰ দ্বাৰা মুকলি কৰে। অনুষ্ঠানটোত ইছৰোৰ বিশিষ্ট বিজ্ঞানী আদিত্য আৰয়ে চন্দ্ৰায়ন-৩ ৰ সফল অভিযানৰ লগত জড়িত সকলো বিষয়বস্তু সামৰি বৰ্ণনা আগবঢ়ায়। প্ৰথম পৰ্যায়ৰ অনুষ্ঠানটোত শলাগ জ্ঞাপন কৰে নৰ্থ-ইষ্টাৰ্ন স্পেচ এপ্লিকেশ্বনছ চেণ্টাৰৰ বিশিষ্ট বিজ্ঞানী ড° অৰূপ বৰগোহাঁয়ে। অনুষ্ঠানটোৰ লগত সংগতি ৰাখি আবেলিৰ পৰা ছাত্ৰ-ছাত্ৰীসকলৰ মাজত এখন কুইজ প্ৰতিযোগিতাও অনুষ্ঠিত হয়। কুইজ প্ৰতিযোগিতাখনত কুইজ মাস্টাৰ অভিযোগিতাখনত পৰিচালনা কৰে নেছকৰ ফ্ৰান্সিছ দত্ত আৰু হিচাপে প্ৰতিযোগিতাখন ডিব্ৰুগড় বিশ্ববিদ্যালয়ৰ ড° জিতুৰঞ্জন চেতিয়াই। প্ৰতিযোগিতাখনত সৰ্বশ্ৰেষ্ঠ প্ৰতিযোগিতাখনত ডিব্ৰুগড় বিশ্ববিদ্যালয়ৰ ড° জিতুৰঞ্জন চেতিয়াই। প্ৰতিযোগিতাখনত সৰ্বশ্ৰেষ্ঠ প্ৰতিযোগিতাখনত ডিব্ৰুগড় বিশ্ববিদ্যালয়ৰ ড° জিতুৰঞ্জন চেতিয়াই। প্ৰতিযোগিতাখনত সৰ্বশ্ৰেষ্ঠ প্ৰতিযোগিতাখনত ডিব্ৰুগড় বিশ্ববিদ্যালয়ৰ ড° জিতুৰঞ্জন চেতিয়াই। প্ৰতিযোগিতাখনত সৰ্বশ্ৰেষ্ঠ প্ৰতিযোগিতাখনত ডিব্ৰুগড় বিশ্ববিদ্যালয়ৰ ড° জিতুৰঞ্জন চেতিয়াই।

মুক
ব্যা
ক্ৰী
সে
পৰি
গে
মা
সা
শে
ফা
এ
প
বু
হে
ক
অ
প
দাঁ