

Report on Speech by Dr. Jitendranath Goswami on Space Exploration: Indian Science

Dr. Jitendranath Goswami, Eminent Indian Scientist, delivered a speech at Bahona College, Jorhat on 16.09.2016 on the occasion of Golden Jubilee Celebration of Bahona College. He spoke about the success story of Chandrayaan-1 and added a line "After successful mission of Chandrayaan-1, Indian Space Science has grown up with confidence and new ideas and innovations are developing among the Indian Space Scientists. The Assam Pride, Dr. Goswami motivated the students by saying "successful mission of Chandrayaan-1 has set up an example to all that nothing is impossible if you desire to do so. Dr. Goswami remembered about the contribution of Indian Space Scientist Vikram Sarabhai and told that successful mission of Chandrayaan-1 would fulfil his dreams to some extent. He also poignantly pointed out that after first launching of satellite "Aryabhata" on 19th April, 1975, India has launched 11 satellites from 1995 to 2005 alone and 9 satellites with the help of other countries. He also pointed out that Indian Space organization "ISRO" has launched 31 satellites since 2005 and yearly 6 satellites have been launched already.

The speech was attended by around 45 faculties and 160 students from Bahona College and neighbourhood schools. This was followed by an attractive interaction session with faculties and students. Dr. Gopal Hazarika, Associate Professor of Dept. of Physics, Bahona College, offered vote of thanks at the end of the program.

১৯ ছেপ্টেম্বৰ ২০১৬ সোমবাৰ, যোৰহাট

আমাৰ অমৰা

www.amarasom.gpublications.in

বাহনা মহাবিদ্যালয়ৰ সোণালী জয়ন্তীৰ বক্তৃতানুষ্ঠান
দেশত মহাকাশ বিজ্ঞানৰ ক্ষেত্ৰত নতুন ধৰণৰ
চিন্তা-চৰ্চা আৰম্ভ হৈছে : ড° জিতেন্দ্ৰনাথ গোস্বামী

বাহনাৰ প্ৰতিবেদক, ১৮ ছেপ্টেম্বৰ ১৯৬৬ চনত প্ৰথমবাৰৰ পিছত দেশত মহাকাশ বিজ্ঞানৰ আমাৰ ভয় ভাগিন্স আৰু অন্য দেশেও আমাক এই ক্ষেত্ৰত সহায় কৰা হ'ল। বৰ্তমান আমাৰ দেশত মহাকাশ বিজ্ঞানৰ ক্ষেত্ৰত নতুন ধৰণৰ চিন্তা-চৰ্চা আৰম্ভ হৈছে।—যোৰহাটৰ বাহনা মহাবিদ্যালয়ৰ সোণালী জয়ন্তীৰ সন্মুখী অনুষ্ঠানৰ লগত সংগতি বান্ধি অনুষ্ঠিত এক বক্তৃতানুষ্ঠানত দেশৰ বিশিষ্ট মহাকাশ বিজ্ঞানী ড° জিতেন্দ্ৰনাথ গোস্বামীয়ে এইদৰে কয়। অসম বৌদ্ধ বিজ্ঞানীজনে ছাত্ৰ-ছাত্ৰীসকলক উৎসাহ, প্ৰদান কৰা ভাষণত কয় এটা কবিৰ পৰিচয় পুৰণি ভাষাৰ খালিকৈ কানটো কৰাত বাৰা আৰে বুলি কয়। অসমত নতুন নতুন অভিযানে এই ক্ষেত্ৰত এটা ভাল বেকথ্ৰাউণ্ড সৈ কাম কৰাত সহায়ক হৈছে বুলি ব্যক্ত কৰে। ড° গোস্বামীয়ে ভাৰতীয় মহাকাশ বিজ্ঞানৰ ইতিহাস সম্পৰ্কে প্ৰকাশ কৰি ভাৰতীয় মহাকাশ বিজ্ঞানৰ অলম্বিত্ৰম চৰ্য্যাত্ৰিৰ মনৰ আশা কিছু হ'লেও পূৰণ হৈছে বুলি কয়। ১৯৭৫ চনত ভাৰতে প্ৰথমটো উপগ্রহ আৰ্ঘভট্ট উৎক্ষেপণ কৰাৰ পিছত ১৯৯৫ চনৰ পৰা ২০০৫ চনলৈকে ভাৰতে নিজাকৈ ১১ টা আৰু আন দেশৰ সহযোগে ৯ টা উপগ্রহ উৎক্ষেপণ কৰিবলৈ সক্ষম হয় বুলি প্ৰকাশ কৰে। ২০০৫ চনৰ পৰা ভাৰতীয় মহাকাশ গৱেষণা প্ৰতিষ্ঠান ইছৰো ৩১ টা উপগ্রহ উৎক্ষেপণ কৰে আৰু বৰ্তমান বছৰি ৬ টাকৈ উপগ্রহ উৎক্ষেপণ কৰা হ'ল বুলি তেওঁ ব্যক্ত কৰে। অঞ্চলটোৰ কেৱাৰনো বিদ্যালয়ৰ ছাত্ৰ-ছাত্ৰী, শিক্ষক-শিক্ষয়িত্ৰী আৰু বাহিৰে দেশে গ্ৰহণ কৰা অনুষ্ঠানত দৃশ্য-শ্ৰাব্য মাধ্যমেৰে বক্তৃতা প্ৰদান কৰা দেশৰ বিশিষ্ট বিজ্ঞানীজনে ছাত্ৰ-ছাত্ৰীসকলৰ প্ৰগতি মাত্ৰ বিনিয়োগ কৰে। মহাবিদ্যালয়ৰ, বয়ান, বিভাগৰ অসমৰ আৰু অসমৰ প্ৰতি বৰদৰ্শন সন্ধানাত গঢ়াৰ আৰু আমাৰ দেশৰ অৰ্থনীতিৰ উন্নতিৰ বাবে বক্তৃতানুষ্ঠানত অংশগ্ৰহণ কৰাৰ বাবে আমাৰ দেশৰ অসমৰ প্ৰদান কৰে।



[Signature]

Coordinator
IQAC
Bahona College, Jorhat
Pin-785101