

**জনসংযোগ, অসম**  
**মুখ্যমন্ত্রীর জনসম্পর্কবন্ধী কোষ, দিছপুর**  
**প্রেছ বার্তা**

নং : ৮৫১/২০২০

**হার্ছি মহাবিদ্যালয়ৰ নতুন শ্ৰেণীকোঠা ভৱনৰ আধাৰশিলা স্থাপন কৰিবলৈ মুখ্যমন্ত্রীয়ে**

**শিক্ষা, কৃীড়া আৰু সংস্কৃতিৰ জৰিয়তে নিজকে সৱল ৰূপত গঢ়  
দিবলৈ ছাত্ৰ-ছাত্ৰীসকলৰ প্ৰতি মুখ্যমন্ত্রীৰ আহুন**

**দিছপুৰ, ২৪ ডিচেম্বৰ :** মুখ্যমন্ত্রী সৰ্বানন্দ সোণোৱালে আজি ঢকুৰাখনাৰ হার্ছি মহাবিদ্যালয়ৰ নতুন শ্ৰেণীকোঠা ভৱনৰ আধাৰশিলা স্থাপন কৰে। এই উপলক্ষে বিদ্যালয়ৰ ছাত্ৰ-ছাত্ৰীসকলৰ সৈতে মত-বিনিময় কৰাৰ সময়ত মুখ্যমন্ত্রীয়ে ছাত্ৰ-ছাত্ৰীসকলক জীৱনত সফলতা লাভ কৰিবলৈ হ'লৈ মুখ্যমন্ত্রীয়ে শিক্ষাৰ লগতে কঠোৰ পৰিশ্ৰম কৰাৰ বাবে আহুন জনায়। কৃীড়া আৰু সাংস্কৃতিক ক্ষেত্ৰতো বিকশি উঠাৰ বাবে প্ৰয়াস চলাবলৈ কয়। তেওঁ কয় যে শৈক্ষিক কাৰ্য্যকলাপে বৌদ্ধিক দিশত উন্নয়ন সাধন কৰে, কৃীড়াই মানসিক আৰু শাৰীৰিক শক্তিবৰ্দ্ধন কৰে আৰু সংস্কৃতিয়ে জীৱনৰ বাবে প্ৰয়োজনীয় বিষয়বস্তুক উপলক্ষি কৰিবলৈ শিকোৱাৰ লগতে শিপাৰ লগত শক্তিশালীভাৱে সম্পৰ্ক আটুট ৰাখিবলৈ শিকায়।

ধেমাজি আৰু লখিমপুৰ জিলাৰ ছাত্ৰ-ছাত্ৰীয়ে শিক্ষাৰ ক্ষেত্ৰত দেখুৱাই অহা সফলতাৰ কথা উল্লেখ কৰি মুখ্যমন্ত্রীয়ে কয় যে প্ৰতিবছৰে এই দুয়োখন জিলা বানৰ দ্বাৰা প্ৰভাৱিত হোৱা স্বত্বেও শৃংখলাৰদ্ব জীৱন যাপন, উৎকৰ্ষিত মনোভাৱ, ধৈৰ্য আৰু নিষ্ঠাবে নিয়োজিত হোৱাৰ ফলত শৈক্ষিক দিশত এই সফলতা আহৰণ কৰিবলৈ সক্ষম হৈছে। তেওঁ এই সফলতাৰ ধাৰা ভৱিষ্যতেলৈও অব্যাহত ৰখাৰ বাবে আহুন জনায় যাতে এই দুয়োখন জিলাৰ ছাত্ৰ-ছাত্ৰীসকলে ৰাজ্যৰ বিকাশৰ প্ৰক্ৰিয়াটো ত্ৰাণিত কৰাত অৰ্থৱৰহ অবিহণা যোগাবলৈ সক্ষম হয়।

মুখ্যমন্ত্রীয়ে জীৱনৰ মূল্যবোধ আহৰণ কৰাৰ ওপৰত গুৰুত্ব আৰোপ কৰি প্ৰাক্তন ৰাষ্ট্ৰপতি ড° এপিজে আবুল কালামৰ উদ্বৃতি দি কয় যে সূৰ্যৰ দৰে জিলিকি উঠিবলৈ হ'লৈ জীৱনত কঠোৰ পৰিশ্ৰম কৰিব লাগিব। ৰাজ্যখনৰ শৈক্ষিক বাতাবৰণ শক্তিশালী কৰাৰ বাবে ৰাজ্য চৰকাৰ দায়ৱদ্ব আৰু ছাত্ৰ-ছাত্ৰীসকলৰ বিকাশৰ ধাৰা ত্ৰাণিত কৰাৰ বাবে চৰকাৰখনে পদক্ষেপ গ্ৰহণ কৰি আহিছে। মুখ্যমন্ত্রীয়ে এই মহাবিদ্যালয়খনে শৈক্ষিক দিশত সুনাম কঢ়িয়াই আনিবলৈ সক্ষম হোৱা বাবে অধ্যক্ষগৰাকীক ধন্যবাদ জ্ঞাপন কৰে।

আজিৰ এই অনুষ্ঠানত পঞ্চায়ত আৰু গ্রামোন্নয়ন মন্ত্ৰী নৰ কুমাৰ দলে, সাংসদ প্ৰদান বৰুৱা, বিধায়ক ডাঃ ৰণেজ পেণ্ট আৰু অন্যান্য গণ্য-মান্য ব্যক্তিসকল উপস্থিত আছিল।

সুংদৰ:  
২৪/১২/২০২০