

শ্বহীদ পিয়লি ফুকন

কলেজত আলোচনা-চক্ৰ

প্ৰতিবেদক, নামতি, ৫ মে' ৩ নামতিৰ শ্বহীদ পিয়লি ফুকন মহাবিদ্যালয়ৰ ইনষ্টিটিউশ্যন ইন'ভেশ্যন কাউঞ্চিলৰ উদ্যোগত ভাৰত চৰকাৰৰ শিক্ষা মন্ত্ৰ্যালয়ৰ উদ্ভাৱন সংসদৰ কাৰ্যকৰী আঁচনিৰ জৰিয়তে উদ্ভাৱন বিষয়ক এক শৈক্ষিক আলোচনা-চক্ৰ সম্পন্ন হয়। ৩ মে'ত মহাবিদ্যালয়ৰ আলোচনা কক্ষত অনুষ্ঠিত হোৱা দিনজোৰা কাৰ্যসূচীৰ শুভ উদ্বোধন কৰে মহাবিদ্যালয়ৰ অধ্যক্ষ ড° প্ৰব্ৰজ্যোতি নাথে। ভাষণ ৮ পৃষ্ঠাত

শ্বহীদ পিয়লি ফুকন কলেজত

প্ৰসংগত তেওঁ কয়— ভাৰত চৰকাৰৰ মানৱ সম্পদ উন্নয়ন মন্ত্ৰালয়ৰ উদ্ভাৱনী কোষৰ অধীনত ২০২০ চনতে শ্বহীদ পিয়লি ফুকন মহাবিদ্যালয়ত ইনষ্টিটিউশ্যন ইন'ভেশ্যন কাউঞ্চিল স্থাপিত হয় আৰু শিৱসাগৰ জিলাৰ ভিতৰত একমাত্ৰ শ্বহীদ পিয়লি ফুকন কলেজ ভাৰত চৰকাৰৰ শিক্ষা মন্ত্ৰালয়ৰ উদ্ভাৱন সংসদৰ কাৰ্যকৰী আঁচনিৰ অন্তৰ্ভুক্তি হয়। এইক্ষেত্ৰত বিভিন্ন পদক্ষেপ গ্ৰহণ কৰা মহাবিদ্যালয় শিক্ষকসকলক তেওঁ ধন্যবাদ জ্ঞাপন কৰে। মহাবিদ্যালয়ৰ উপাধ্যক্ষ চৈয়দ আব্দুৰ ৰহমানে আদৰ্শী ভাষণ আগবঢ়ায়। দিনৰ ১০.৩০ বজাৰ পৰা আৰম্ভ হোৱা প্ৰথম শৈক্ষিক সত্ৰ সঞ্চালনা কৰে শিক্ষাতত্ত্ব বিভাগৰ সহযোগী অধ্যাপক বিনীতা তামুলীয়ে আৰু সমল ব্যক্তি হিচাপে অংশগ্ৰহণ কৰে 'মেচিন মেন' বিভূতিৰে খ্যাত বিশিষ্ট উদ্ভাৱক পদ্মশ্ৰী উদ্ভৱ ভৰালীয়ে। ভাষণ প্ৰসংগত তেওঁ ছাত্ৰ-ছাত্ৰীসকলক উদ্দেশ্য কয় যে উদ্ভাৱনৰ বাবে বিজ্ঞান শাখাত অধ্যয়নৰ প্ৰয়োজন নাই। সাধাৰণ জ্ঞানৰ ব্যৱহাৰিক প্ৰয়োগেই উদ্ভাৱনী শক্তি। পৃথিৱীত জীয়াই থাকিবলৈ নিজকে যোগ্য কৰি গঢ়ি তুলিব লাগিব। যোগ্যতা আহে উদ্ভাৱন, আৱিষ্কাৰ আৰু কৌশলৰ জৰিয়তে। তেওঁ নিজে উদ্ভাৱন কৰা ১৭৭ টা যন্ত্ৰৰ বিষয়ে অৱগত কৰাই ছাত্ৰ-ছাত্ৰীসকলক উৎসাহিত কৰে আৰু উদ্ভাৱনসমূহৰ অধিক সংখ্যকে বিশেষভাৱে সক্ষমলোকক কেনেদৰে সহায় কৰিছে, এই বিষয়ে কয়। ১২.৩০ বজাৰ পৰা আৰম্ভ হোৱা দ্বিতীয় আলোচনা-সত্ৰ সঞ্চালনা কৰে সমাজতত্ত্ব বিভাগৰ সহযোগী অধ্যাপক চেহিদা খাতুনে আৰু সমল ব্যক্তি হিচাপে অংশগ্ৰহণ কৰে যোৰহাট জগন্নাথ বৰুৱা মহাবিদ্যালয় (স্বতন্ত্ৰ)ৰ পদাৰ্থ বিজ্ঞান বিভাগৰ সহযোগী অধ্যাপক, বিশিষ্ট উদ্ভাৱক ড° জীৱন শইকীয়াই। তেওঁ ছাত্ৰ-ছাত্ৰীসকলক উদ্যমী হ'বলৈ আহ্বান জনায়। অনুষ্ঠানত অধ্যক্ষই অংশগ্ৰহণকাৰী ছাত্ৰ-ছাত্ৰীসকলক প্ৰমাণ-পত্ৰ বিতৰণ কৰে।