

# নেতাজী সুভাষ মুক্ত বিশ্ববিদ্যালয়ের উদ্যোগে উচ্চশিক্ষায় শিক্ষকদের শিক্ষণ দক্ষতা বাড়ানোর কর্মসূচি

নিজস্ব প্রতিনিধি : নেতাজী সুভাষ মুক্ত বিশ্ববিদ্যালয়ের মূল অফিস ভোকেশনাল স্টাডিজ কমন্সওয়েলথ এডুকেশন মিডিয়া সেন্টার কর এশিয়ার সঙ্গে যৌথ উদ্যোগে উচ্চ শিক্ষার ক্ষেত্রে শিক্ষকদের শিক্ষণ পদ্ধতির দক্ষতা বাড়ানোর কর্মসূচির পরিকল্পনা নিয়েছে। এই কর্মসূচিতে ৩টি মুখোমুখি কর্মশালা হবে ৩টি আগামাফ্রেমে যেখানে কলেজ/ বিশ্ববিদ্যালয়ের শিক্ষকদের অংশ নেওয়ার জন্য আমন্ত্রণ জানানো হবে। প্রথম ২টি ফেব্রুয়ারি মাসের প্রায় ৪৫৫ শিক্ষককে প্রশিক্ষণ দেওয়া হয়েছে। পরের পর্যায় হবে: শিলিগুড়ি ও পুরুলিয়ায়। বর্তমান ফেব্রুয়ারি প্রথম ৩ দিনের কর্মশালা হয় কল্যাণী রিজিওনাল সেন্টারে ৯ থেকে ১২ মার্চ। উদ্বোধন হয় ৯ মার্চ। জিগেন নেতাজী সুভাষ মুক্ত বিশ্ববিদ্যালয়ের উপাচার্য অধ্যাপক ইন্দুজিৎ নাহিড়ি, কমন্সওয়েলথ এডুকেশন মিডিয়া সেন্টার কর এশিয়ার ডিরেক্টর অধ্যাপক বশীর আহমেদ সানরজ, নেতাজী সুভাষ মুক্ত বিশ্ববিদ্যালয়ের কল্যাণী রিজিওনাল সেন্টারের অধিকর্তা ড. প্রেমানন্দ জানা, প্রোভেন্সি ডিরেক্টর অধ্যাপক অনির্বান



মোব, প্রোভেন্সি কো-অর্ডিনেটর ড. পাপিয়া উপাধ্যায় ও ৪৯ জন অংশগ্রহণকারী শিক্ষক।

কল্যাণী রিজিওনাল সেন্টারের অধিকর্তা ড. প্রেমানন্দ জানার অধস্ত ভাষণের মাধ্যমে কর্মশালা শুরু হয়। প্রোভেন্সি ডিরেক্টর ড. অনির্বান মোব ৩ দিনের কর্মশালার উদ্দেশ্য ও লক্ষ্য তুলে ধরেন। তিনি জানান, 'এই কর্মশালার মূল লক্ষ্য প্রশিক্ষকদের ভিত পড়ে তোলা, উৎসাহী করা ও অপার্টমেন্টে তাঁদের শিক্ষার শিক্ষণ পদ্ধতির উন্নতি ঘটানো।' নেতাজী সুভাষ মুক্ত বিশ্ববিদ্যালয়ের উপাচার্য তাঁর উদ্বোধনী ভাষণে কীভাবে 'রেনেভেল লার্নিং ও পোজিটিভ শিক্ষা নীতির গুরুত্বপূর্ণ অংশ আর

ভালো অনুশীলনের কৌশল হতে পারে তা তুলে ধরেন। কমন্সওয়েলথ এডুকেশন মিডিয়া সেন্টার কর এশিয়ার অধিকর্তা তাঁর ভাষণে জানান, কীভাবে শিক্ষার ব্যবহারিক ক্ষেত্রে আইসিটি ও এআই (ICT & AI) গুরুত্বপূর্ণ তুলে উঠেছে। অপার্টমেন্টে শিক্ষার ক্ষেত্রে প্রযুক্তি কতটা তাৎপর্যপূর্ণ হয়ে উঠবে। তিনি আরো জানান, 'শিক্ষা মন্ত্রক যৌবনা করেছেন, দেশের শিক্ষার উন্নতি ও বিকাশে জেন-এআই' (Gen-AI) এর প্রয়োগের কথা। এদিনের পুরো সেশনের সঞ্চালনার দায়িত্বে জিগেন ড. পাপিয়া উপাধ্যায়। ৩ দিনের প্রশিক্ষণ শেষে অংশগ্রহণকারীদের হাতে শংসাপত্র তুলে দেওয়া হবে।