

## প্রিমিয়ার ভার্সিটিতে আন্তর্জাতিক গণিত দিবস পালিত

প্রিমিয়ার ইউনিভার্সিটি গণিত বিভাগে আন্তর্জাতিক গণিত দিবস উদযাপন উপলক্ষে বিভিন্ন কর্মসূচি পালন করা হয়। এতে প্রধান অতিথি হিসেবে কর্মসূচির উদ্বোধন করেন উপাচার্য প্রফেসর ড. অনুপম সেন। শুরুতে এবারের প্রতিপাদ্য বিষয়ের উপর বিভাগের শিক্ষার্থীদের তৈরী চারটি প্রজেক্ট ও প্রজেক্ট সমূহের উপর নির্মিত ডকুমেন্টারি প্রদর্শন করা হয়। শুরুতে মুজিব বর্ষ এবং স্বাধীনতার সূবর্ণজয়ন্তী উপলক্ষে সাংস্কৃতিক অনুষ্ঠান পরিবেশিত হয়। প্রধান অতিথি বলেন, গণিত একটি মৌলিক বিষয়। এটি ছাড়া বিজ্ঞানের অগ্রগতি সম্ভব নয়। প্রদর্শিত প্রজেক্টসমূহের উপর আলোচনার সূত্রপাত করে তিনি বলেন, মানবজীবনের প্রায় সকলক্ষেত্রে অপটিমাইজেশনের ব্যবহার একরকমের স্বভাবজাত হয়ে উঠেছে। ইকো সিস্টেমের প্রক্রিয়াগুলোর গাণিতিক রূপ, নাম্বারের ব্যবহারসহ প্রজেক্টসমূহের বাস্তবিক দিক নিয়ে তিনি আলোচনা করেন। নতুন শিক্ষার্থীদের অভিনন্দন জানিয়ে তিনি বলেন, তোমরা এ বিভাগ থেকে ডিগ্রী অর্জন করে প্রত্যেকে অন্তত দশজন ক্ষুদ্র শিক্ষার্থীর মধ্যে গণিতের প্রেরণা তৈরী করে দিতে পারলে আমাদের সমাজে শিক্ষা ও গবেষণায় অভাবনীয় অগ্রগতি সাধিত হবে। বিশ্ববিদ্যালয়ের ট্রেজারার প্রফেসর এ. কে.এম তফজল হক বলেন, গণিত বিভাগ নিয়মিত শিক্ষা কার্যক্রমের পাশাপাশি গবেষণা এবং অন্যান্য অতিরিক্ত ও সহ-পাঠক্রমিক কার্যক্রম মানসম্মতভাবে পরিচালিত করে আসছে। বিশেষ অতিথির বক্তব্যে চট্টগ্রাম বিশ্ববিদ্যালয় গণিত বিভাগের প্রাক্তন চেয়ারম্যান প্রফেসর ড. গনেশ চন্দ্র রায় বলেন, দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধের পর থেকে সম্পদের সীমাবদ্ধতা দূরীকরণে অপটিমাইজেশনের প্রসার লাভ করে। তিনি বিশুদ্ধ গণিত অধ্যয়নের প্রতি ছাত্রছাত্রীদেরকে আরো আগ্রহী হওয়ার জন্য আহ্বান জানান। বিভাগের চেয়ারম্যান মোহাম্মদ ইফতেখার মনিরের সভাপতিতে অনুষ্ঠিত সভায় উপস্থিত ছিলেন বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রক্টর আহমেদ রাজীব চৌধুরী, বিভাগের শিক্ষক ও শিক্ষার্থীবৃন্দ। প্রেস বিজ্ঞপ্তি।



বক্তব্য রাখছেন প্রিমিয়ার ইউনিভার্সিটির উপাচার্য প্রফেসর ড. অনুপম সেন



প্রিমিয়ার ইউনিভার্সিটিতে আন্তর্জাতিক গণিত দিবস পালন অনুষ্ঠানে বক্তব্য রাখছেন ভিসি প্রফেসর ড. অনুপম সেন

## গণিত ছাড়া বিজ্ঞানের অগ্রগতি সম্ভব নয় : ড. অনুপম সেন

প্রিমিয়ার ইউনিভার্সিটি গণিত বিভাগ ইউনেস্কো কর্তৃক ঘোষিত আন্তর্জাতিক গণিত দিবস ২০২২ উদযাপন উপলক্ষে গতকাল সোমবার বিভিন্ন কর্মসূচি পালন করে।

প্রধান অতিথি হিসাবে উপস্থিত থেকে উক্ত দিবসের কর্মসূচিসমূহের উদ্বোধন করেন প্রিমিয়ার ইউনিভার্সিটির উপাচার্য প্রফেসর ড. অনুপম সেন। শুরুতে এবারের প্রতিপাদ্য বিষয়ের উপর বিভাগের শিক্ষার্থীদের তৈরি চারটি প্রজেক্ট ও প্রজেক্টসমূহের উপর নির্মিত ডকুমেন্টারি প্রদর্শন করা হয়।

প্রধান অতিথির বক্তব্যে উপাচার্য প্রফেসর ড. অনুপম সেন বলেন, গণিত একটি মৌলিক বিষয়। এটি ছাড়া বিজ্ঞানের অগ্রগতি সম্ভব নয়।

প্রদর্শিত প্রজেক্টসমূহের উপর আলোচনার সূত্রপাত করে তিনি বলেন, মানবজীবনের প্রায় সকল ক্ষেত্রে অপ্টিমাইজেশনের ব্যবহার এক রকমের স্বভাবজাত হয়ে উঠেছে। ইকো সিস্টেমের প্রক্রিয়াগুলোর গাণিতিক রূপ, নগ্নের ব্যবহারসহ প্রজেক্টসমূহের বাস্তবিক দিক নিয়ে তিনি আলোচনা করেন।

এতে বিশেষ অতিথির বক্তব্য রাখেন চট্টগ্রাম বিশ্ববিদ্যালয়ের গণিত বিভাগের প্রাক্তন চেয়ারম্যান প্রফেসর ড. গনেশ চন্দ্র রায়। বিভাগের চেয়ারম্যান মোহাম্মদ ইফতেখার মনিরের সভাপতিত্বে অন্যান্যের মধ্যে উপস্থিত ছিলেন বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রক্টর আহমেদ রাজীব চৌধুরী, বিভাগের শিক্ষক ও শিক্ষার্থীবৃন্দ।-বিজ্ঞপ্তি

▶ স্তম্ভ সকাল দেশে শতভাগ বিদ্যুতায়ন ঘোষণা ২১ মার্চ	▶ দশ কথার এক কথা বঙ্গবন্ধুর অসামান্য কাজ শেষ করাই লক্ষ্য : প্রধানমন্ত্রী	প্রতিষ্ঠাতা : আলহাজ্ব মাস্টার নজির আহমদ www.dailypurbodesh.com ৮ পৃষ্ঠা   ৬ টাকা	▶ চট্টগ্রামে শনাক্ত মৃত্যু ১,২৬,৫৯৪ ১,৩৬২	▶ শেষ পাতায় ৬ দফা মানলেই 'থমে যাবে' যুদ্ধ!
---	--	--	--	---



প্রিমিয়ার ইউনিভার্সিটিতে গণিত দিবসের সভায় বক্তব্য দেন উপাচার্য প্রফেসর ড. অনুপম সেন

## প্রিমিয়ার ইউনিভার্সিটি গণিত বিভাগে আন্তর্জাতিক গণিত দিবস উদযাপন

প্রিমিয়ার ইউনিভার্সিটি গণিত বিভাগ ইউনেস্কো কর্তৃক ঘোষিত আন্তর্জাতিক গণিত দিবস ২০২২ উদযাপন উপলক্ষে বিভিন্ন কর্মসূচি পালন করে। গত ১৪ মার্চ প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত থেকে উক্ত দিবসের কর্মসূচিসমূহের উদ্বোধন করেন প্রিমিয়ার ইউনিভার্সিটির উপাচার্য প্রফেসর ড. অনুপম সেন। শুরুতে এবারের প্রতিপাদ্য বিষয়ের উপর বিভাগের শিক্ষার্থীদের তৈরি চারটি প্রজেক্ট ও প্রজেক্ট সমূহের উপর নির্মিত ডকুমেন্টারি প্রদর্শন করা হয়। প্রধান অতিথি এবং অন্যান্য অতিথিবৃন্দ প্রজেক্টসমূহ দেখে প্রশংসা করেন। আলোচনা পর্বের শুরুতে মুজিব বর্ষ এবং স্বাধীনতার সুবর্ণজয়ন্তী উপলক্ষে ছোট একটি সাংস্কৃতিক অনুষ্ঠান রাখা হয়। নতুন শিক্ষার্থীদের ফুল দিয়ে বরণ করেন প্রধান অতিথি প্রফেসর ড. অনুপম সেন।

প্রধান অতিথির বক্তব্যে উপাচার্য প্রফেসর ড. অনুপম সেন বলেন, গণিত একটি মৌলিক বিষয়। এটি ছাড়া বিজ্ঞানের অগ্রগতি সম্ভব নয়। প্রদর্শিত প্রজেক্টসমূহের উপর আলোচনার সূত্রপাত করে তিনি বলেন, মানবজীবনের প্রায় সকলক্ষেত্রে অপটিমাইজেশনের ব্যবহার একরকমের স্বভাবজাত হয়ে উঠেছে। ইকো সিস্টেমের প্রক্রিয়াগুলোর গাণিতিক রূপ, নানারকম ব্যবহারসহ প্রজেক্টসমূহের বাস্তবিক দিক নিয়ে তিনি আলোচনা করেন। গণিত অধ্যয়নের গুরুত্ব তুলে ধরে উপাচার্য আরো বলেন, প্লেটোর একাডেমি যেটি প্রায় আটশত বছর স্থায়ী ছিল সেখানে একটি নোটিশ লাগানো ছিল, যাতে লেখা ছিল 'যে গণিত জানেনা তার এ একাডেমিতে প্রবেশ নিষেধ'। নতুন শিক্ষার্থীদের অভিনন্দন জানিয়ে তিনি বলেন, তোমরা এ বিভাগ থেকে ডিগ্রী অর্জন করে প্রত্যেকে অন্তত দশজন ক্ষুদ্রে শিক্ষার্থীর মধ্যে গণিতের প্রেরণা তৈরী করে দিতে পারলে আমাদের সমাজে শিক্ষা ও গবেষণায় অভাবনীয় অগ্রগতি সাধিত হবে।

বিশ্ববিদ্যালয়ের ট্রেজারার প্রফেসর এ.কে.এম তফজল হক বলেন, প্রিমিয়ার ইউনিভার্সিটি গণিত বিভাগ নিয়মিত শিক্ষা কার্যক্রমের পাশাপাশি গবেষণা এবং অন্যান্য অতিরিক্ত ও সহ-পাঠক্রমিক কার্যক্রম যথেষ্ট গুরুত্ব সহকারে এবং মানসম্মতভাবে পরিচালিত করে আসছে। তিনি এজন্য বিভাগকে ধন্যবাদ জানান। সমসাময়িককালে চাকুরির বাজারে গণিত এবং বিজ্ঞানে ডিগ্রীধারীদের চাহিদা ক্রমাগত বাড়ছে বলে তিনি উল্লেখ করেন। নতুন শিক্ষার্থীদের উদ্দেশ্যে তিনি বলেন তোমরা গণিতে ভর্তি হয়ে যুগোপযোগী সিদ্ধান্ত নিয়েছ। বিশেষ অতিথির বক্তব্যে চট্টগ্রাম বিশ্ববিদ্যালয় গণিত বিভাগের প্রাক্তন চেয়ারম্যান প্রফেসর ড. গণেশ চন্দ্র রায় বলেন, দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধের পর থেকে সম্পদের সীমাবদ্ধতা দূরীকরণে অপটিমাইজেশনের প্রসার লাভ করে। তিনি বিশুদ্ধ গণিত অধ্যয়নের প্রতি ছাত্রছাত্রীদেরকে আরো আগ্রহী হওয়ার জন্য অনুপ্রেরণামূলক বক্তব্য রাখেন। বিভাগের চেয়ারম্যান মোহাম্মদ ইফতেখার মনিরের সভাপতিত্বে অনুষ্ঠিত এ অনুষ্ঠানে অন্যান্যের মধ্যে উপস্থিত ছিলেন বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রক্টর আহমেদ রাজীব চৌধুরী, বিভাগের শিক্ষক ও শিক্ষার্থীবৃন্দ। বিজ্ঞপ্তি

প্রতিটি প্রবন্ধ  
হোক মুখবন্ধ

# সুপ্রভাত

সুপ্রভাত বাংলাদেশ | SUPROBHAT BANGLADESH



মহানগর

মায়ের শাল দুই  
শিশুর প্রথম খাবার

সংবাদ ৪

বেতন বৈষম্য নিরসনসহ  
১০ দফা দাবি

দেশপ্রাণ ৫

রাউজানের সড়কের পাশে  
আমগাছে মুকুলের সমাগোহ

বিনোদন

ইমরানের নায়িকা  
সাবিলা নূর!

প্রিমিয়ার ইউনিভার্সিটির গণিত দিবসের অনুষ্ঠানে বক্তব্য রাখেন ড. অনুপম সেন

## বিজ্ঞানে ডিগ্রিধারীদের চাহিদা ক্রমাগত বাড়ছে

প্রিমিয়ার ইউনিভার্সিটি গণিত বিভাগ ইউনেস্কো কতক ঘোষিত আন্তর্জাতিক গণিত দিবস ২০২২ উদযাপন উপলক্ষে গতকাল বিভিন্ন কর্মসূচি পালন করে। প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত থেকে উক্ত দিবসের কর্মসূচি সমূহের উদ্বোধন করেন প্রিমিয়ার ইউনিভার্সিটির উপাচার্য প্রখ্যাত সমাজ বিজ্ঞানী প্রফেসর ড. অনুপম সেন।

শুরুতে এবারের প্রতিপাদ্য বিষয়ের উপর বিভাগের শিক্ষার্থীদের তৈরি চারটি প্রজেক্ট ও প্রজেক্ট সমূহের উপর নির্মিত ডকুমেন্টারি প্রদর্শন করা হয়। প্রধান অতিথি এবং অন্যান্য অতিথিবৃন্দ প্রজেক্টসমূহ দেখে প্রশংসা করেন।

আলোচনা পর্বের শুরুতে মুজিব বর্ষ এবং স্বাধীনতার সূর্বগণজয়ন্তী উপলক্ষে ছোট একটি সাংস্কৃতিক অনুষ্ঠান রাখা হয়। নতুন শিক্ষার্থীদের ফুল দিয়ে বরণ করেন প্রধান অতিথি প্রফেসর ড. অনুপম সেন।

প্রধান অতিথির বক্তব্যে উপাচার্য প্রফেসর ড. অনুপম সেন বলেন, গণিত একটি মৌলিক বিষয়। এটি ছাড়া বিজ্ঞানের অগ্রগতি সম্ভব নয়। প্রদর্শিত প্রজেক্টসমূহের উপর আলোচনার সূত্রপাত করে তিনি বলেন, মানবজীবনের প্রায় সকলক্ষেত্রে অপটিমাইজেশনের ব্যবহার একরকমের স্বাভাবিক হয়ে উঠেছে। ইকো সিস্টেমের প্রক্রিয়াগুলোর গাণিতিক রূপ, নায়ারের ব্যবহারসহ প্রজেক্টসমূহের বাস্তবিক দিক নিয়ে তিনি আলোচনা করেন। গণিত অধ্যয়নের গুরুত্ব তুলে ধরে উপাচার্য আরো বলেন, প্লেটোর একাডেমি যেটি প্রায় আটশত বছর স্থায়ী ছিল সেখানে একটি নোটিশ লাগানো ছিল,

যাতে লেখা ছিল "যে গণিত জানে না তার এ একাডেমিতে প্রবেশ নিষেধ"। নতুন শিক্ষার্থীদের অভিনন্দন জানিয়ে তিনি বলেন, তোমরা এ বিভাগ থেকে ডিগ্রি অর্জন করে প্রত্যেকে অন্তত দশজন ক্ষুদ্র শিক্ষার্থীর মধ্যে গণিতের প্রেরণা তৈরি করে দিতে পারলে আমাদের সমাজে শিক্ষা ও গবেষণায় অভাবনীয় অগ্রগতি সাধিত হবে। বিশ্ববিদ্যালয়ের ট্রেজারার প্রফেসর এ.কে.এম তফজল হক বলেন, প্রিমিয়ার ইউনিভার্সিটি গণিত বিভাগ নিয়মিত শিক্ষা কার্যক্রমের পাশাপাশি গবেষণা এবং অন্যান্য অতিরিক্ত ও সহ-পাঠক্রমিক কার্যক্রম যথেষ্ট গুরুত্ব সহকারে এবং মানসম্মতভাবে পরিচালিত করে আসছে। সমসাময়িককালে চাকুরির বাজারে গণিত

এবং বিজ্ঞানে ডিগ্রিধারীদের চাহিদা ক্রমাগত বাড়ছে বলে তিনি উল্লেখ করেন।

নতুন শিক্ষার্থীদের উদ্দেশ্যে তিনি বলেন, তোমরা গণিতে ভর্তি হয়ে যুগোপযোগী সিদ্ধান্ত নিয়েছ।

বিশেষ অতিথির বক্তব্যে চট্টগ্রাম বিশ্ববিদ্যালয় গণিত বিভাগের প্রাক্তন চেয়ারম্যান প্রফেসর ড. গণেশ চন্দ্র রায় বলেন, দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধের পর থেকে সম্পদের সীমাবদ্ধতা দূরীকরণে অপটিমাইজেশনের প্রসার লাভ করে। তিনি বিশুদ্ধ গণিত অধ্যয়নের প্রতি ছাত্রছাত্রীদেরকে আরো আগ্রহী হওয়ার জন্য আহ্বান করেন। বিভাগের চেয়ারম্যান মোহাম্মদ ইফতেখার মনিরের সভাপতিত্বে অনুষ্ঠিত এ অনুষ্ঠানে অন্যান্যের মধ্যে উপস্থিত ছিলেন বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রক্টর আহমেদ রাজীব চৌধুরী, বিভাগের শিক্ষক ও শিক্ষার্থীবৃন্দ। বিজ্ঞপ্তি

প্রিমিয়ার ইউনিভার্সিটি  
আন্তর্জাতিক গণিত  
দিবস উদযাপন