



Madan Bhandari Memorial College

Bulletin



Year 1

Volume 1

September 29, 2024

विशेषाङ्क

MBMC IDEA X 2024

नवप्रवर्तनले बन्छ नयाँ नेपाल

प्रविधिमा भएका अभूतपूर्व प्रगतिले हाम्रो दैनिक जीवनदेखि वैश्विक अर्थतन्त्रसम्मलाई प्रभाव पारेको छ। यस्तो परिवेशमा नवप्रवर्तन (इनोभेसन) को महत्त्व भन्नु बढेको छ। नवप्रवर्तन भनेको केवल नयाँ आविष्कार मात्र होइन, यो त विद्यमान समस्याहरूलाई नयाँ दृष्टिकोणबाट हेर्ने र तिनको समाधान खोज्ने प्रक्रिया पनि हो। मदन भण्डारी मेमोरियल कलेजले आयोजना गरेको MBMC IdeaX 2024 जस्ता कार्यक्रमहरू नवप्रवर्तनलाई प्रोत्साहन गर्ने महत्त्वपूर्ण मञ्च हुन्। यस्ता कार्यक्रमहरूले विद्यार्थीहरूलाई आफ्ना सिर्जनात्मक क्षमता प्रदर्शन गर्ने अवसरसँगै हामीले भोगिरहेका समस्याहरूको समाधान खोज्न पनि सघाउँछन्।

सन् २०२३ मा IdeaX को पहिलो संस्करणको सफलताले हामीलाई दोस्रो संस्करणसम्म ल्याइपुऱ्यायो। यात्रा र पर्यटन, कृषि र प्रविधि, स्वास्थ्यसेवा र पहुँच, वातावरण, वित्तीय प्रविधि र साइबर सुरक्षा जस्ता क्षेत्रहरूमा केन्द्रित यो कार्यक्रमले देशलाई दीर्घकालसम्म प्रभावित पार्ने चुनौतिहरूलाई सम्बोधन गर्ने प्रयास गरेको छ। नवप्रवर्तनले नयाँ रोजगारीका अवसरहरू सिर्जना गर्दछ, जीवनस्तर सुधार्छ, र आर्थिक विकासलाई गति दिन्छ। उदाहरणका लागि, कृषि क्षेत्रमा प्रविधिको प्रयोगले उत्पादकत्व बढाउन सक्छ। उत्पादकत्व बढाएर मात्र हामी खाद्य सुरक्षालाई सुनिश्चित गर्न सक्छौं। त्यसैगरी, स्वास्थ्य क्षेत्रमा नवीन समाधानहरूले स्वास्थ्य सेवाको पहुँच र गुणस्तर बढाउन सक्छन्।

तर नवप्रवर्तन आफैमा पर्याप्त छैन। यसलाई निरन्तर सहयोग र प्रोत्साहनको आवश्यकता पर्दछ। सरकार, शैक्षिक संस्थाहरू, निजी क्षेत्र र नागरिक समाजले यस्ता पहलहरूमा हातेमालो गर्नुपर्छ। अनुसन्धान र विकासमा लगानी बढाउनु, नवप्रवर्तकहरूलाई आर्थिक र प्राविधिक सहयोग प्रदान गर्नु तथा नवप्रवर्तनमैत्री नीतिहरू बनाउनु आजको आवश्यकता हो।

विशेषगरी हामीले युवा पुस्तालाई नवप्रवर्तनतर्फ आकर्षित गर्नु र त्यसका लागि पूर्वाधारको विकासमा लगानी बढाउनुपर्ने छ। उनीहरूसँग नयाँ विचार र ऊर्जा छ, जुन समाज परिवर्तनको लागि अत्यन्त आवश्यक हुन्छ। MBMC IdeaX 2024 जस्ता कार्यक्रमहरूले युवाहरूलाई आफ्ना क्षमता प्रदर्शन गर्ने र वास्तविक समस्याहरूको समाधान खोज्ने अवसर प्रदान गर्दछन्। यस्ता अभियानहरू हामीलाई अब धेरै आवश्यक छन्।

अन्त्यमा, नवप्रवर्तन हाम्रो भविष्यको मार्गदर्शक हो। यसलाई निरन्तर प्रोत्साहन र सहयोग गर्नु हामी सबैको दायित्व हो। तीब्र रूपमा परिवर्तनशील विश्वमा नवप्रवर्तनलाई अँगालेर मात्र हामी नयाँ नेपाल बनाउनसक्छौं। हामी सबै मिलेर नवप्रवर्तनलाई अँगाल्दै नेपाललाई विश्व मानचित्रमा एक नवप्रवर्तनशील राष्ट्रको रूपमा स्थापित गर्न हातेमालो गरौं। IdeaX 2024 को तेस्रो संस्करणमा भेटौंला।

डा. बाबुराम अधिकारी
(क्याम्पस प्रमुख)

About MBMC IdeaX-2024

MBMC IdeaX, Madan Bhandari Memorial College's flagship technology event is conducted for the second time in the year 2024, revamped as MBMC IdeaX 2024. After gathering successful participation from almost all the parts of the country and India, covering the most unique theme of 'Resource and Sustainability, Innovation and Opportunity, Economic Growth and Prosperity' and being Nepal's unique ever hackathon to focus on innovating technology for 'Environment, Health Care and Accessibility, Cyber Security, Travel and Tourism, Agriculture and Technology (Agro-Tech), and Financial Technology (Fin-Tech)' to safeguard the technology for future generation.

Healthcare and Accessibility

"Health is Wealth." We have been hearing the same slogan throughout our life but how often have we deeply understood this? Participants will create solutions to solve some major problems of healthcare industry using modern technology. Life is not the same for all, and it becomes more challenging when it's about not having what everyone expects. Being specially fit sometimes becomes challenging and there is not much we can do about it. So, the participants will create solutions to overcome major problems in the accessibility industry using modern technology.

Environment

Nature is everything. It gives us food, oxygen, water, and also what we do not want in our everyday lives. But, we have been exploiting it for more than a century now and as a result of our own Karma, we are losing everything. It's our turn to make such wrong decisions right again. The participants will identify these problems on their own and create solutions using modern technology.

Cybersecurity

Everything is online in today's world. From the process of ordering your food to getting your passport. Digitalization is one of the most important changes that we are seeing in this modern era of technology. But along with great development, comes great threats and in the digital world, they're known as cyber threats. The participants will identify these problems on their own and create solutions using modern technology.

Financial Technology (Fin-Tech)

In an increasingly digitized world, traditional financial systems often leave behind the marginalized communities, hindering their access to essential financial services and opportunities for economic empowerment. Financial inclusion is not just about access to bank accounts, but about providing individuals and businesses with the tools they need to thrive financially. Participants in this challenge will identify barriers to financial inclusion, and develop innovative fin-tech solutions to address the so-found challenges.

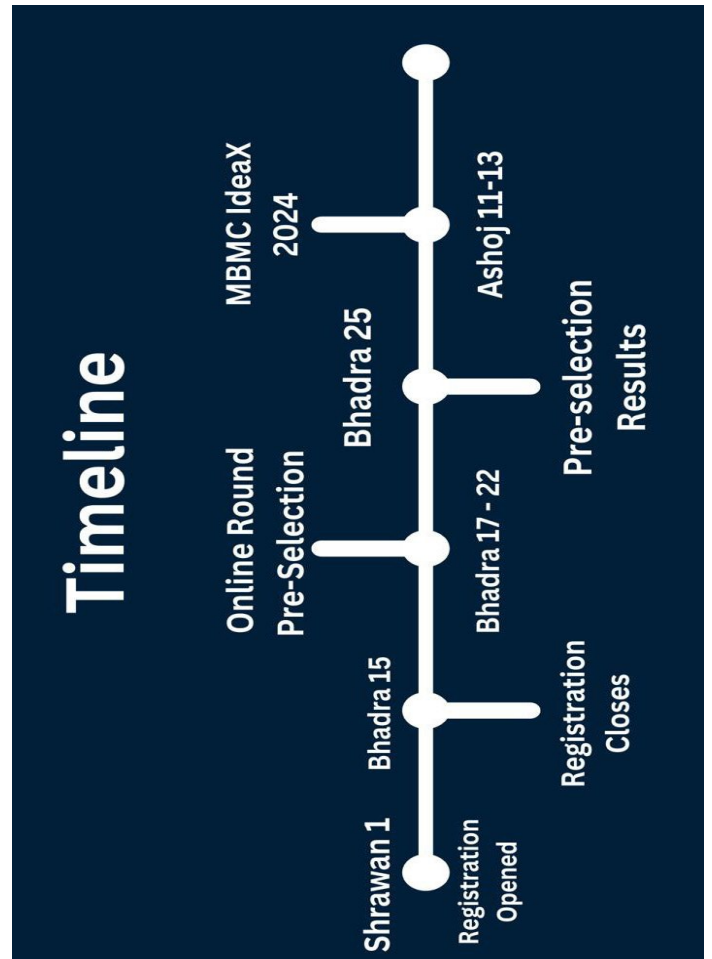
Travel and Tourism

Travel and Tourism is an industry that encompasses activities and services provided to travelers who are exploring new destinations for leisure, business, or other purposes. It involves a wide range of sectors including transportation, hospitality, entertainment, and local attractions. Innovations in this field aim to enhance the travel experience by improving accessibility, safety, and convenience. This theme encourages the development of solutions that can address challenges such as sustainable tourism, efficient travel planning, cultural preservation, and enhanced customer service.

Agriculture and Technology (Argo-Tech)

Agriculture and Technology (Agro-Tech) refers to the integration of modern technological advancements into agricultural practices to improve productivity, efficiency, and sustainability. This field covers a broad spectrum of innovations, from precision farming and automated machinery to advanced analytics and biotechnology. The aim is to address critical issues such as food security, resource management, and climate change impact. Solutions in Agro-Tech focus on enhancing crop yield, reducing waste, optimizing resource usage, and supporting farmers with data-driven insights and tools.

MBMC IdeaX Timeline



Madan Bhandari Memorial College

Madan Bhandari Memorial College, a non-profit making community institution, was established in 2001 to impart quality education at an affordable cost. The college offers a wide range of academic courses in XI, XII, BA, BBS, BBM, BCA, BScCSIT, and Master's Degree courses in Sociology, Journalism, and English. Since its inception, the college has achieved remarkable success in terms of quality education and infrastructural development.

Participating Teams



MBMC IdeaX 2024

DAY 1

Day 1 of the highly anticipated MBMC IdeaX 2024 Hackathon kicked off with excitement and innovation on full display. The registration of participants began at 8:00 AM and concluded with an interesting twist. After registering, participants were sent for breakfast, but the hackathon team introduced a creative networking activity — shuffling and redistributing the participants' ID cards, encouraging them to interact with new people and foster connections right from the start.

At 10:00 AM, the official opening ceremony commenced, chaired by Dr. Babu Ram Adhikari, the Campus Chief of MBMC. The event was graced by the presence of the Chief Guest, Ex-Minister of Foreign Affairs, Ambassador of Nepal to China, and current Chairman of MBMC Management Committee, Mr. Mahendra Bahadur Pandey. The ceremony began with a traditional lighting ritual, followed by a welcome speech from Mr. Prajwal Man Shrestha, Assistant Campus Chief. He greeted participants and shared essential guidelines, emphasizing the code of conduct for the event.

Giving insight into the participation, around 100 teams registered for the onsite round. In the lead-up to the event, five distinguished judges — Rashika Karki from Major League Hacking (MLH), Yunika Bajracharya from REG-1, Nirjal Paudel, Anupam Gautam, and Nabin Ghimire, all accomplished software engineers — assessed project proposals from the participants in an online round. From this evaluation, 23 teams from Nepal and 5 international teams were selected to participate in the final event.

The opening ceremony concluded with remarks from Dr. Babu Ram Adhikari, followed by an enthusiastic start to the coding session, marked by a festive blast of a party-popper. The competition is officially underway as participants work diligently to bring their ideas to life.



At 11:30 AM, lunch was served, and throughout the day, the Hacker Experience team kept the atmosphere lively by engaging participants in fun activities and handing out exciting gift hampers.

DAY 2

Day 2 of the MBMC IdeaX 2024 Hackathon kicked off early with participants gathering for breakfast at 7:00 AM. The day was packed with engaging activities, mentorship, and guest visits, fostering an energetic and collaborative atmosphere.

Participants had the opportunity to interact with mentors from diverse fields of expertise, offering guidance and advice on various aspects of their projects. Notably, the event welcomed GitHub Education Campus Experts, who provided valuable insights and support throughout the day.

A series of exciting games were organized, keeping the participants energized and enthusiastic. Winners were rewarded with gift hampers from sponsors, including Khalti, Foodmandu, and several other partners, making the day even more lively.

With Day 2 centered around fun, mentorship, and networking, the participants continued working on their innovative ideas, receiving the support they needed to push forward toward their goals. Stay tuned for more updates as the competition heats up!.



DAY 3

The final day of MBMC IdeaX 2024 began with participants submitting their project proposals at 7:00 AM. After breakfast, the much-anticipated presentation round kicked off at 11:00 AM, where participants showcased their hard work to an esteemed panel of judges.

The judging panel, consisting of Nikesh Balami, Nikesh Dhakal, Biswas Lohani, and Dr. Pramod Raj Upadhayay, all experts in their respective fields, evaluated the presentations. The first session was hosted by Swastik Karki, Co-lead of MBMC IdeaX 2024, and featured the initial 11 teams. The next session, starting at 2:00 PM, was hosted by Banshaj Poudel, who presented the remaining teams. The official closing ceremony began at 4:00 PM, where the winners were announced and awarded cash prizes and gifts from sponsors, marking the end of an intense, creative, and collaborative 3-day hackathon.



Advisors

Mr. Mahendra Bahadur Pandey
Dr. Babu Ram Adhikari

Organizing Committee

Mr. Kamal Neupane
Dr. Tara Prasad Gautam
Mr. Prajwal Man Shrestha
Mr. Phul Babu Jha
Mr. Sujit Mainali
Ms. Ganga Maharjan
Ms. Saritita Agrawal
Mr. Naw Raj Joshi
Mr. Yam Bahadur Dura
Mr. Suvash Khadka
Mr. Ramesh Pokhrel
Mr. Debesh Adhikari
Mr. Prajwal Bhandari
Mr. Mohit Prasad Guragain
Mr. Laxmi Raj Chapagai
Mr. Rhishav Paudel

Support Staff

Mr. Nabin Khadka
Mr. Poshan Niraula
Mr. Mohan Saud
Ms. Ishwori Shrestha
Ms. Lalita Khadka
Mr. Santosh Thapa
Ms. Kamala Mishra
Ms. Laxmi Bhandari
Ms. Jhuma Devi Rai
Ms. Rojina Pandey
Mr. Dil Bahadur Thapa
Mr. Bikram Subedi

Event Co-Lead and Operations

Mr. Banshaj Paudel , Event Co-Lead
Mr. Swastik Karki , Event Co-Lead and Finance Lead
Kripesh Sharma, Design Lead
Rijan Neupane, Website and Design
Nischal Katwal, Design
Prabesh Bhujel, Design
Aayushmi Adhikari , Design
Sujan Reshmi Magar, Logistics Lead
Roshan Ghimire, Sponsorship, Co-Lead
Vishal Shrestha, Sponsorship
Prabhat Basnet, Documentation
Rukesh Paudel, Technical Lead
Salini Jha, Sponsorship Co-Lead
Sachita Bhandari, Content Creation Lead
Sneha Devkota, Content Assistance
Nilma Mainali, Hacker Experience
Famous Dhungana, Technical
Firoj Paudel, Logistics
Miraj Bhattarai, Operations



सञ्चार माध्यममा Ideax-2024

शुक्रबारबाट दोस्रो संस्करणको ह्याकाथन प्रतिस्पर्धा हुने

- ईकान्तिपुर

काठमाडौं, असोज १०—मदन भण्डारी मेमोरियल कलेज काठमाडौंले खोज तथा अन्वेषण गर्ने बानीको विकास र सहकार्य विस्तार गर्ने उद्देश्यले शुक्रबारदेखि दोस्रो संस्करणको ह्याकाथन प्रतिस्पर्धा गर्ने भएको छ।

तीन दिनसम्म चल्ने ह्याकाथनमा नेपाल तथा भारतका सय बढी सूचना प्रविधि विषयमा अध्ययनरत विद्यार्थी सहभागी हुनेछन्। ह्याकाथनमा वातावरण, प्रविधि, स्वास्थ्य र पहुँच, साइबर सुरक्षा, पर्यटन, कृषि तथा वित्तीय प्रविधि लगायत विद्यामा खोज तथा अन्वेषणसम्बन्धी प्रस्तुति रहने क्याम्पस प्रमुख डा. बाबुराम अधिकारीले बताए। कलेजले 'MBMC- IdeaX-2024' नाम दिएर उक्त प्रतिस्पर्धा गर्न लागेको हो।

मदन भण्डारी मेमोरियल कलेजका अध्यक्ष महेन्द्रबहादुर पाण्डेको प्रमुख आतिथ्यतामा हुने



कार्यक्रम शुक्रबार बिहान साढे ११ बजेबाट सुरु हुनेछ।

प्रतिस्पर्धामा ६ वटा विधामा विजेताहरू चयन गरिनेछ। सहभागीहरूले ३ देखि ४ जनाको समूहमा रही आ-आ नो समूहगत खोज तथा अनुसन्धानलाई प्रस्तुत गर्नेछन्। विधागत ६ वटा

समूहका विजेतालाई १० हजार र सर्वोत्कृष्ट हुने एक समूहलाई नगद ५० हजारसहित प्रमाणपत्र प्रदान गरिने क्याम्पस प्रमुख अधिकारीले बताए। प्रतिस्पर्धाको पहिलो संस्करण गत वर्ष २०८० असोज १९ देखि २१ सम्म सञ्चालन भएको थियो।

मदन भण्डारी कलेजमा भोलिदेखि आइडिया एक्स हुने

- अनलाइन खबर

१० असोज, काठमाडौं। मदन भण्डारी मेमोरियल कलेजले सूचना प्रविधिमामा अध्ययनरत विद्यार्थीहरूको प्रतिभा उजागर गराउन 'MBMC- IdeaX-2024' आयोजना गर्ने भएको छ।

बिहीबार आयोजित पत्रकार सम्मेलनमा क्याम्पस प्रमुख डा. बाबुराम अधिकारीले असोज ११ देखि १३ गतेसम्म दोस्रो संस्करणको ह्याकाथन गर्न लागिएको जानकारी दिए।

ह्याकाथनमा नेपाल र विदेशका गरी कुल २३ टिम सहभागी हुनेछन्। जसमा एक सय भन्दा बढी विद्यार्थीको सहभागिता रहने छ। प्रतिस्पर्धाबाट ६ वटा विभिन्न विधामा आधारित रही विजेता चयन गरिने क्याम्पस प्रमुख अधिकारीले जानकारी दिए।

उनका अनुसार ३ दिनसम्म चल्ने उक्त IdeaX मा नेपाल र भारतका १ सयभन्दा बढी सूचना प्रविधि विषयमा अध्ययनरत विद्यार्थीहरूले वातावरण प्रविधि, स्वास्थ्य र पहुँच, विकेन्द्रीकरण, साइबर सुरक्षा, पर्यटन, वित्तीय प्रविधि, कृषि प्रविधि लगायतका विधाहरूमा प्रतिस्पर्धा गर्नेछन्।

प्रतिस्पर्धामा विधागत विजेता र समग्र विजेतालाई दश हजार र पाँच हजार नगदसहित प्रमाणपत्र प्रदान गरिनेछ।

कार्यक्रम अवधिमा प्रतिस्पर्धीहरूले विशेषज्ञहरूसँग अन्तरक्रिया गरी आपसमा नयाँ विचारहरूको सिर्जना गर्ने कलेजका विज्ञान तथा प्रविधि विभागका प्रमुख फूलबाबु भाले दाबी गरे।

यसले प्रतिभाशाली प्रतिस्पर्धीबाट नयाँ आइडिया सिर्जना हुन्छ भन्ने विश्वास लिएका छौं, उनले भने, खासगरी प्रविधिलाई पछ्याइरहेका युवा पुस्ताले

आ-आफ्नो समूह बनाएर डिजिटल प्रविधि, म्यानेजमेन्ट, अकाउन्टलगायत आफूले रुचाएको विधामा नयाँ सोच र संकल्प ल्याउनुहुन्छ।

कार्यक्रमको उद्घाटन असोज ११ गते प्रमुख अतिथि क्याम्पसका अध्यक्ष महेन्द्रबहादुर पाण्डेले गर्नेछन्।

कलेजले २०८० असोज १९ देखि २१ गतेसम्म पहिलो संस्करणको ह्याकाथन आयोजना गरेको थियो। उक्त संस्करणमा 'आदिवासी भाषाहरूको संरक्षण, प्रवर्द्धन र पुनरुत्थान' गर्ने लक्ष्य राखिएको थियो।

'भाषा जीवन हो, जीवन नै भाषा हो' भन्ने मूल नाराका साथ युनेस्को नेपालसँगको सहकार्यमा देशभरिबाट ५० भन्दा बढी प्रतिस्पर्धीहरूको सहभागितामा ४८ घण्टाको अनसाइट ह्याकाथन गरिएको थियो।

मदन भण्डारी कलेजले भोलिदेखि ३ दिने 'एमबिएमसी आइडिया एक्स २०२४' आयोजना गर्दै

- रेडियो श्वेत शादूल

काठमाण्डौ । मदन भण्डारी मेमोरियल कलेजले असोज ११ देखि असोज १३ गतेसम्म ३ दिने ह्याकाथन प्रतिस्पर्धा 'MBMC- IdeaX-2024' आयोजना गर्ने भएको छ । आज कलेजको सभाहलमा भएको प्रत्रकार सम्मेलनमा क्याम्पस प्रमुख डा. बाबुराम अधिकारीले जानकारी दिनुभएको हो ।

पहिलो संस्करण गत वर्ष २०८० असोज १९ देखि २१ गतेसम्म सञ्चालन भएको थियो । उक्त संस्करणमा आदिवासी भाषाहरूको संरक्षण, प्रवर्द्धन र पुनरुत्थान गर्ने लक्ष्य राखिएको थियो । 'भाषा जीवन हो, जीवन नै भाषा हो' भन्ने मूल नाराका साथ संयुक्त राष्ट्रसंघीय शैक्षिक, वैज्ञानिक र सांस्कृतिक संडगठन (युनेस्को) नेपालसँगको सहकार्यमा देशभरिबाट ५० भन्दा बढी प्रतिस्पर्धीहरूको सहभागितामा ४८ घण्टाको अनसाइट ह्याकाथन सम्पन्न गरिएको थियो ।

सोही कार्यक्रमको दोस्रो संस्करणको यस प्रतिस्पर्धामा नेपाल तथा भारतका १ सयभन्दा बढी सूचना प्रविधि विषय अध्ययनरत विद्यार्थीहरूले वातावरण प्रविधि, स्वास्थ्य र पहुँच, विकेन्द्रीकरण, साइबर सुरक्षा, पर्यटन, वित्तीय प्रविधि, कृषि प्रविधि लगायतका विधाहरूमा आधारित रही खोज तथा अन्वेषण गरी आ-आफ्नो प्रतिभा देखाउने कुरा क्याम्पस प्रमुख डा. अधिकारीले बताउनुभयो ।

ह्याकाथनमा नेपाल र विदेशका गरी कुल २३ टिम सहभागी रहने छन । जसमा एक सयभन्दा बढि विद्यार्थीको सहभागिता रहनेछ । प्रतिस्पर्धाबाट ६ ओटा बिभिन्न विधामा आधारित रही विजेता चयन गरिने क्याम्पस प्रमुख अधिकारीले बताउनुभयो । विधागत विजेता र समग्र विजेतालाई दश हजार र पचास हजार नगद सहित प्रमाणपत्र प्रदान गरिने छ । कार्यक्रम ११ गतेबाट सुरु हुनेछ । प्रमुख अतिथि क्याम्पसका अध्यक्ष महेन्द्रबहादुर पाण्डेले कार्यक्रमको उद्घाटन गर्नुहुनेछ ।



कलेजका विज्ञान तथा प्रविधि विभागका प्रमुख फूलबाबू भाका अनुसार कार्यक्रम अवधीभर सबै सहभागीहरूले विशेषज्ञहरूसँग अन्तरक्रिया गरी एकआपसमा नयाँ विचारहरूको सिजर्ना गर्नेछन् । उहाँले भन्नुभयो, "ह्याकाथनको नयाँ थिम IdeaX भनेर राखिएता पनि यो ह्याकाथन नै हो तर नयाँ-नयाँ आइडिया जेनेरेट गरी 'MBMC- IdeaX रुपमा विकास गर्ने लक्ष्य लिएका छौं । यसमा टेक्नोलोजी सम्बन्धी मानिसहरू गुप बनाएर आउँछन् । जसमा आइटीको, म्यानेजमेन्टको, अकाउन्टको मान्छे पनि हुनसक्छ । त्यसरी एउटा कोर टिम बनाएर कुनै एउटा सोल्युसन दिइन्छ । त्यो सोल्युसन ४८ घण्टामा यही बसेर बनाइसक्नुपर्छ ।"

उहाँका अनुसार तीनवटा थिमभित्र रहेर प्रतिस्पर्धी विद्यार्थीहरूले सोल्युसन निकाल्नुपर्नेछ । ६ वटा विभिन्न विधामा आधारित रही विजेताहरू चयन गरिनेछ र सबै विधाहरूबाट समग्र विजेता चयन गरिनेछ ।

यस प्रतिस्पर्धालाई कलेजले नवप्रवर्तक र परिवर्तनका सम्वाहकहरूका लागि एउटा सुनौलो अवसरका रुपमा लिएको क्याम्पस प्रमुख डा. अधिकारीले बताउनुभयो ।

प्रेस विज्ञप्ति

यही मिति २०८१ असोज ११ देखि १३ गतेसम्म यस मदन भण्डारी मेमोरियल कलेजमा दोस्रो संस्करणको ह्याकाथन प्रतिस्पर्धा 'MBMC IdeaX 2024' सञ्चालन गरिने भएको छ । यस प्रतिस्पर्धाको पहिलो संस्करण गत वर्ष २०८० असोज १९ देखि २१ गतेसम्म सञ्चालन भएको थियो । उक्त संस्करणमा आदिवासी भाषाहरूको संरक्षण, प्रवर्द्धन र पुनरुत्थान गर्ने लक्ष्य राखिएको थियो । 'भाषा जीवन हो, जीवन नै भाषा हो' भन्ने मूल नाराका साथ UNESCO नेपालसँगको सहकार्यमा देशभरिबाट ५० भन्दा बढी प्रतिस्पर्धीहरूको सहभागितामा ४८ घण्टाको अनसाइट Hackathon सम्पन्न गरिएको थियो ।

सोही कार्यक्रमको दोस्रो संस्करणको प्रतिस्पर्धामा नेपाल तथा भारतका १ सयभन्दा बढी सूचना प्रविधि विषय अध्ययनरत विद्यार्थीहरूले वातावरण प्रविधि, स्वास्थ्य र पहुँच, विकेन्द्रीकरण, साइबर सुरक्षा, पर्यटन, वित्तीय प्रविधि, कृषि प्रविधि लगायतका विधाहरूमा आधारित रही खोज तथा अन्वेषण गरी आ-आफ्नो प्रतिभा देखाउनेछन् ।

प्रतिस्पर्धामा ६ ओटा विभिन्न विधामा आधारित रही विजेताहरू चयन गरिनेछ र सबै विधाहरूबीचबाट समग्र विजेता चयन गरिनेछ । सहभागीहरू ३ देखि ४ जनाको समूहमा रही समूहगत रूपमा आ-आफ्नो खोज तथा अनुसन्धानलाई प्रस्तुत गर्नेछन् । विधागत विजेताहरू र समग्र विजेतालाई क्रमशः रु. १०,०००/- र ५०,०००/ नगदसहित प्रमाणपत्र प्रदान गरिनेछ ।

यस प्रतिस्पर्धालाई कलेजले नवप्रवर्तक र परिवर्तनका सम्वाहकहरूका लागि एउटा सुनौलो अवसरको रूपमा लिएको छ । प्रतिस्पर्धाबाट विद्यार्थीहरूमा खोज तथा अन्वेषण गर्ने बानीका साथै सीप विकास, नेटवर्क विस्तार, कार्यगत अनुभव अभिवृद्धि र अन्तर्राष्ट्रियस्तरको सहकार्यको अवसर प्रदान गर्ने लक्ष्य राखेको छ ।

डा बाबुराम अधिकारी
क्याम्पस प्रमुख

दोस्रो संस्करणको ह्याकाथन प्रतिस्पर्धा गर्दै मदन भण्डारी मेमोरियल कलेज

- साभ्ता पोस्ट

काठमाडौं, १० असोज । मदन भण्डारी मेमोरियल कलेज काठमाडौंले खोज तथा अन्वेषण गर्ने बानीको विकास र सहकार्य विस्तार गर्ने उद्देश्यले शुक्रबारदेखि दोस्रो संस्करणको ह्याकाथन प्रतिस्पर्धा सञ्चालन गर्ने भएको छ । तीन दिनसम्म चल्ने ह्याकाथनमा नेपाल तथा भारतका सय बढी सूचना प्रविधि विषय अध्ययनरत विद्यार्थीहरू सहभागी हुनेछन् ।

ह्याकाथनमा वातावरण, प्रविधि, स्वास्थ्य र पहुँच, साइबर सुरक्षा, पर्यटन कृषि तथा वित्तीय प्रविधि लगायतका विधामा खोज तथा

अन्वेषण सम्बन्धी प्रस्तुति रहने क्याम्पस प्रमुख डा.बाबुराम अधिकारीले जानकारी दिनुभयो । मदन भण्डारी मेमोरियल कलेजका अध्यक्ष महेन्द्रबहादुर पाण्डेको प्रमुख आतिथ्यतामा हुने कार्यक्रम शुक्रबार बिहान साढे ११ बजेदेखि सुरु हुनेछ ।

प्रतिस्पर्धामा ६ ओटा विभिन्न विधामा आधारित रही विजेताहरू चयन गरिनेछ । सहभागीहरूले ३ देखि ४ जनाको समूहमा रही आ-आफ्नो समूहगत खोज तथा अनुसन्धानलाई प्रस्तुत गर्नेछन् । विधागत ६ वटै समूहका विजेताहरूलाई १० हजार र सर्वोत्कृष्ट हुने एक समूहलाई नगद ५० हजार

रूपैयाँसहित प्रमाणपत्र प्रदान गरिने क्याम्पस प्रमुख अधिकारीले बताउनुभयो ।

प्रतिस्पर्धाको पहिलो संस्करण गत वर्ष २०८० असोज १९ देखि २१ गतेसम्म सञ्चालन भएको थियो ।

(माथि उल्लेखित लगायत धेरै प्रिन्ट मिडिया, एफएम रेडियो, टेलिभिजन र अनलाइन मिडियाहरूले यो कार्यक्रमलाई उच्च प्राथमिकतामा राखी समाचारहरू प्रकाशन गरेका छन् । साथै, विषयसँग सम्बन्धित व्यक्तिहरूको अन्तर्वाताहरू प्रकाशन तथा प्रसारण भएका छन् ।)

Closing Ceremony

The closing day event of the MBMC IdeaX Hackathon was a culmination of creativity, teamwork, and innovation. Participants showcased their projects, highlighting solutions they developed over the themes: "Healthcare and Accessibility, Environment, Cybersecurity, Financial Technology (Fin-Tech), Travel and Tourism and Agriculture and Technology (Argo-Tech)". The ceremony was chaired by the campus Chief, Dr. Babu Ram Adhikari and it was graced by the Chairman of the College Management Committee, Mr. Mahendra Bahadur Pandey as the Chief Guest. The College Management Committee members, Prof. Dr. Prem Sagar Chapagain, Dr. Kundan Aryal, Mr. Degendra Pandey, and the Chairman of School Management Committee were among the guest of the ceremony. The jury comprised of Prof. Dr. Subarna Shakya, Mr. Amir Agrawal, Dr. Tika Ram Chapagain, Dr. Pramod Raj Upadhyay, and Mr. Nikesh Balami who evaluated the contestants.

Each team presented their ideas to a panel of judges, focusing on the problem their project addressed and the impact it could have in the respective fields. The panel of judges provided feedback and asked questions, assessing the viability and originality of the solutions. Award winning teams were announced for each category who won Nrs.

10,000/- each and an overall winner team was also declared that got Nrs. 50,000/-.

The event concluded with networking opportunities, allowing participants to connect with mentors, sponsors, and fellow innovators, fostering potential collaborations for the future. Overall, it was a rewarding experience that encouraged entrepreneurship and technological advancement.



Madan Bhandari Memorial College

Kathmandu Metropolitan City-10, Nepal

Website: mbmc.edu.np

Email: prod@mbmc.edu.np

Telephone: +977-01-5172175,5172682