

CUO Hosts Two-Day Workshop on Vedic Mathematics Exploring the Scientific Relevance of Ancient Wisdom

Sunabeda, (TNB): A two-day workshop on Vedic Mathematics was successfully conducted at the Central University of Odisha on September 16-17, 2024, at its Sunabeda campus. Organized by the Department of Mathematics, the workshop aimed to highlight the significance of Vedic knowledge in contemporary education and everyday life. The workshop was inaugurated by the Hon'ble Vice-Chancellor of the University, Prof. Chakradhara Tripathi, who emphasized the relevance of the Vedas in modern life. He dis-

cussed how India's rich cultural heritage, mythology, and ancient texts are rooted in scientific principles that remain highly relevant today. Prof. Tripathi also illustrated a mathematical concept drawn from a stanza of the Hanuman Chalisa, connecting it to the broader theme of Vedic wisdom.

Prof. V.C. Jha, Advisor to the University, shed light on the importance of integrating Vedic knowledge into the education system, aligning with the goals of the National Education Policy 2020. He remarked that the Vedas are not



merely religious scriptures but serve as guiding principles for the universe. Prof. Nrusingh Charan Panda, Dean of the School of Language and Literature and Registrar (in-charge), spoke about the significance of the sound

"OM" (OMM KAR) and its profound effects on the human mind. He also noted that the art of temple architecture has its roots in Vedic Mathematics, citing a Sanskrit verse to explain the concept of infinity.

The workshop featured a series of invited lectures from renowned scholars, including Prof. Mukut Mani Tripathi from Banaras Hindu University, Prof. Avanish Kumar from the Institute of Basic Science at Bundelkhand University, and Prof. Sudyumna Acharya from the Ved Vani Vitan Oriental Research Institute. Dr. Rakesh Bhatia from Sri Oadmapad Singhania Education Centre also contributed to the session. These distinguished speakers highlighted the contributions of legendary Indian mathematicians and scientists such as Aryabhata, Bhaskara, Brahmagupta, Ramanujan, S.N. Bose, and Homi J. Bhabha, inspiring the students with stories of India's glorious scientific past. From the Central University of Odisha, the event was graced by Dr. Ashok Kumar Sahoo, Head of the Department of Mathematics, along with Dr. Jyotiska Datta. The workshop was convened by Dr. Sarbeswar Barik, with Shubham Padhi serving as Joint Convener.

ARINDAM GANGULY, OP

Bhubaneswar, Sept 16: The department of Mathematics at Central University of Odisha (CUO), Koraput organised a two-day workshop on Vedic Mathematics at the university campus Monday.

Inaugurating the event, CUO VC Chakradhar Tripathi highlighted the relevance of Vedas in modern life while stating India's rich cultural heritage, mythology and ancient texts. He also illustrated a mathematical concept drawn from a stanza of the Hanuman Chalisa, connecting it to the broader theme of Vedic wisdom.

Advisor to the University, VC Jha shed light on the importance of integrating Vedic knowledge into the education system, aligning with the goals of the National Education Policy 2020. He remarked that the Vedas are not merely religious scriptures but serve as guiding principles for the universe.

Dean of the School of Language and Literature and Registrar (in-charge) NC Charan Panda spoke about the significance of the sound "OM" and its profound effects on the human mind. He also noted that the art of temple architecture has its roots in Vedic Mathematics, citing a Sanskrit verse to explain the concept of infinity.

The workshop featured a series of lectures from renowned scholars, including Mukut Mani Tripathi from Banaras Hindu University, Uttar Pradesh, Avanish Kumar from the Institute of Basic Science at Bundelkhand University, Uttar Pradesh and Sudyumna Acharya from the Ved Vani Vitan Oriental Research Institute, Madhya Pradesh.

Department of Mathematics head Ashok Kumar Sahoo and Jyotiska Datta were present on the occasion. The workshop was convened by Sarbeswar Barik.

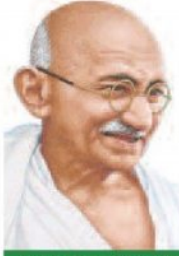
ପୁଇ ଦିନିଆ ବୈଦିକ ଗଣିତ କର୍ମଶାଳା



କୋରାପୁଟ, ୧୯୧୯ (ସମୀକ୍ଷା):

ସୁନାବେଡ଼ା ସ୍ଥିତ ଓଡ଼ିଶା କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ ପରିସରରେ
ବୈଦିକ ଗଣିତ ଉପରେ ଦୁଇ ଦିନିଆ କର୍ମଶାଳା ଅନୁଷ୍ଠାତ
ହୋଇଯାଇଛି । ଗଣିତ ବିଭାଗ ପକ୍ଷରୁ ଆୟୋଜିତ ଏହି
କର୍ମଶାଳାରେ ସମସାମ୍ୟିକ ଶିକ୍ଷା ଓ ଦୈନିନିଜ ଜୀବନରେ
ବୈଦିକ ଜ୍ଞାନର ମହତ୍ତ୍ଵ ଉପରେ ଆଲୋକପାତ କରାଯାଇଥିଲା ।
ଏହି କର୍ମଶାଳାକୁ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର କୁଳପତି ପ୍ରଫେସର
ଚକ୍ରଧର ତ୍ରିପାଠୀ ଉତ୍ସାହନ କରି ଆଧୁନିକ ଜୀବନରେ ବେଦର
ପ୍ରାସଙ୍ଗିକତା ଉପରେ ଗୁରୁତ୍ୱାବୋପକରିଥିଲେ । ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର
ଉପଦେଶ୍ୱା ପ୍ରଫେସର ଭିସି ଖା ଜାତୀୟ ଶିକ୍ଷା ନାଟ୍-୨୦୭୦ର
ଲକ୍ଷ୍ୟ ସହ ଯୋଡ଼ି ବୈଦିକ ଜ୍ଞାନକୁ ଶିକ୍ଷା ବ୍ୟବସ୍ଥାରେ ସାମିଲ
କରିବାକୁ କହିଥିଲେ । ଭାଷା ଓ ସାହିତ୍ୟ ବିଦ୍ୟାଳୟର ତିନ୍ମ ତଥା
ରେଜିଷ୍ଟ୍ରେଶନ ପ୍ରଫେସର ନୃସିଂହ ଚରଣ ପଣ୍ଡା ଓ ମ୍ରଣାବିନୀ ମହତ୍ତ୍ଵ
ଓ ମାନବ ମନ ଉପରେ ଏହାର ଗଭୀର ପ୍ରଭାବ ସମ୍ପର୍କରେ

ଆଲୋକପାତ କରିଥିଲେ । ଏହି କର୍ମଶାଳାରେ ବନାରସ ହିନ୍ଦୁ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ପ୍ରଫେସର ମୁକୁଟ ମଣି ତ୍ରିପାଠୀ, ବୁଦେଲଖଣ୍ଡ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ଉନ୍ନତିବ୍ୟକ୍ତି ଅତି ବୈସିକ ସାଇନ୍ସର ପ୍ରଫେସର ଅବନୀଶ କୁମାର ଏବଂ କେଦବାଣୀ ଭିତନ ଓରିଏଣ୍ଟାଲ ରିସର୍ଚ୍ ଉନ୍ନତିବ୍ୟକ୍ତର ପ୍ରଫେସର ସୁଦୁଯ୍ୟା ଆଚାର୍ଯ୍ୟଙ୍କ ସମେତ ବହୁ ବିଶିଷ୍ଟ ବ୍ୟକ୍ତିମାନେ ଯୋଗଦେଇଥିଲେ । ଶ୍ରୀ ଓଡ଼ମାପଦ ସିଂହାନିଆ ଶିକ୍ଷା କେନ୍ଦ୍ରର ଉ.ରାଜେଶ ଭାଟିଆ ମଧ୍ୟ ଏହି ଅଧ୍ୟବେଶନରେ ଯୋଗଦେଇଥିଲେ । ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ଗଣିତ ବିଭାଗର ମୁଖ୍ୟ ଉ. ଅଶୋକ କୁମାର ସାହୁ, ଉ. ଜ୍ୟୋତିଷ୍କା ଦଉ ପ୍ରମୁଖ ଯୋଗ ଦେଇ ବୈଦିକ ଗଣିତ ଉପରେ ଅଭିଭାଷଣ ପ୍ରଦାନ କରିଥିଲେ । ଏହି କର୍ମଶାଳାକୁ ଉ. ସର୍ବେଶ୍ୱର ବାରିକ ପରିଚାଳନା କରିଥିବା ବେଳେ ଶୁଭମ ପାଢା ଯୁଗୀ ଆବାହକ ଭାବେ କାର୍ଯ୍ୟ କରିଥିଲେ ବୋଲି ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ଲୋକସମ୍ପର୍କ ଅଧ୍ୟକ୍ଷାରୀ ଉ. ପଗ୍ନାଥ ଭୋଇ ସଚନା ଦେଇଛନ୍ତି ।



ଯେତେ ହେଲା

“ପାପକୁ ଛଣା କର, ପାପାକୁ ନୁହେ” ।
-ମହାତ୍ମା ଗାନ୍ଧୀ

RNI REGD. NO- ODIODI/2016/68500



Vol-9, Issue-133, Wednesday, 18 September 2024, Paradip, Page-8, Rs- 3/-

ବର୍ଷ-୯, ସଂଖ୍ୟା-୧୩୩, କୁଧାର, ୧୮ ସେପ୍ଟେମ୍ବର ୨୦୨୪, ପାରାଦୀପ, ପୁଷ୍ଟା-୮, ମୂଲ୍ୟ-ଟଙ୍କା ୦୦

ଓଡ଼ିଶା କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ ପକ୍ଷରୁ ବୈଦିକ ଗଣିତ ଉପରେ ଦ୍ୱୀପ ଦିନିଆ କମ୍ପ୍ସାଲା ଆୟୋଜନ

କଲ୍ୟାପୁର, ୧୯/୯: ଅନ୍ତିମ
କେହୁଁ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର
ସୁନାବେଢା ପରିଷରରେ ଦୈନିକ
ଗର୍ଭିତ ଜୟତେ ଦୂର ଦିନିଆ
କର୍ମଶାଳା ସେପରମ୍ପରା ୧୭ ଓ
୧୯ ଚାରିଶତର ସଫଳତାର ସହ
ଅନୁସ୍ଥିତ ହୋଇ ଯାଇଛି । ଗର୍ଭିତ
ଦିବାର ପଥରୁ ଆଯୋଚିତ ଏହି
କର୍ମଶାଳାରେ ସମସ୍ତାନୀୟ ଶିକ୍ଷା
ଓ ଦୈନିକିନ କାକଳରେ ଦୈନିକ
ଆନନ୍ଦ ମହାର ଜୟତେ
ଆଗେକପାଇଁ କରାଯାଇଥାଣା ।

ଏହି କର୍ମଶାଳାକୁ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର
ମାନ୍ୟବର କୁଳପତ୍ତି ପ୍ରଫେସର
କୁଳଧର ହିପାଠୀ ଲେ ଘାଟନ କରି
ଆଖିନିକ କୁଳନାରେ ଦେଇଥ
ପ୍ରାସିକଳା ଉପରେ ଜୁରୁତ୍ତାଗୋପ
କରିଥିଲେ । ଭାରତର ସମ୍ବନ୍ଧ
ସାଂୟୁକ୍ତିକ ଆଚିନ୍ୟ, ପୁରାଣ ଓ କର
ପ୍ରାଚୀନ ଗ୍ରହରୁକି ବିପରି
ଦୌଷ୍ଟାନିକ ନାଟିରେ ଆଧାରିତ
ସାମ ଆକି ମଧ୍ୟ ଅକ୍ଷୟ ପ୍ରାସାରିତ
ଅଟେ ସେ ବିଶ୍ୱାସରେ ସେ
ଆଗୋଚନ କରିଥିଲେ ।
ପ୍ରଫେସର ହିପାଠୀ ହଜମାର



ନବୀନୀ. ଯୋଗେତ୍ର

ଚାଲୁଥାର ଏକ ଶ୍ଵେତକୁ
ରହେଇଛି ଏକ ଗାଣିତିକ
ଧାରଣାକୁ ଦେବିକ ଜ୍ଞାନର ବ୍ୟାପକ
ବିଷୟବସ୍ତୁ ସିଂହ ଯେଉଁଥିଲେ ।
ଦ୍ୱିତୀୟବିଧାନମ୍ୟର ଉପଦେଶ୍ୟ
ପ୍ରଫେସର ଜିମ୍ ଖ୍ୟ ଜାତୀୟ ଶିକ୍ଷା
ନାଟି ୨୦୧୦ର ଲକ୍ଷ୍ୟ ସହ
ଯୋଡ଼ି ଦେବିକ ଜ୍ଞାନକୁ ଶିକ୍ଷା
ବ୍ୟକ୍ତିଗୁଣରେ ସାମିନ କରିବାର
କୁନ୍ତଳ ଉପରେ ଆଲୋକାତା
କରିଥିଲେ । ଦେବ କେବଳ ଧ୍ୟାନିକ
ଶାସ୍ତ୍ର କୁଣ୍ଡେ ବରଗ୍ମ ଏହା ଦୁଇଅକ୍ଷ
ପାଇଁ ପାର୍ଶ୍ଵଦର୍ଶକ ନାହିଁ ଭାବେ

କାର୍ଯ୍ୟ କରିଥାଏ ବୋଲି ସେ
ମନ୍ତ୍ରବ୍ୟ ଦେଇଥୁଲେ ଗୋଟିଏ ଓ
ସାହିତ୍ୟ ବିଦ୍ୟାକଳୟର ଟିକି ବଢ଼ୁ
କେଇଷ୍ଟୁର (ଭାରପ୍ରାୟ)
ପ୍ରେସେର ନୂହିଂ ଚକଣ ପଶ୍ଚା
'ମେ' ଜୀବର ମନ୍ଦିର ଓ ମାନକ
ମନ ଲପରେ ଏହାର ଗରାର
ପ୍ରଭାବ ସମ୍ପର୍କରେ ଆଲୋକପାତ
କରିଥିଲେ । ଅସାମଦାର ଧାରଣାରୁ
ନୃତ୍ୟକବା ପାଇଁ ଏକ ଦୟାପୂର
ଶକ୍ତି ଜୀବନରଣୀ ଦେଇ ସେ ଏହା
ମଧ୍ୟ ଉଲ୍ଲେଖ କରିଥୁଲେ ସେ
ମହିର ସାଧ୍ୟ କାରାର ମନ

ବେଦିକ ଶରୀରରେ ରହିଛି ୧୪ହାତ୍ମାଙ୍କାରେ ଦଳାରସ ହିନ୍ଦୁ ବିସ୍ମୟିବ୍ୟାକଲ୍ୟାର ପ୍ରଫେସର ମୁକୁତ ମଣି ଉପାଠୀ, ବୁଝେବାଣେ ବିସ୍ମୟିବ୍ୟାକଲ୍ୟାର ଜଳନ୍ଧିତ୍ୟୁତି ଅପାର ବେଦିକ ସାଳକୁ ପ୍ରଫେସର ଅବନାଶ କୁମାର ଏବଂ ବେଦିକ ତାଣା ରିତନ ଓରିଏଞ୍ଚାଳ ରିସର୍ଚ୍ ଜଳନ୍ଧିତ୍ୟୁତିର ପ୍ରଫେସର ସୁଦୟୁଗ୍ମା ଆଚାର୍ୟଙ୍କ ସମେତ କହୁ ବିଷିଷ୍ଟ ପଣ୍ଡିତମାନେ ଆମନ୍ତିତ ଭାଷଣ ଦେଇଥିଲେ । ଶ୍ରୀ ଓରିମାପଦ ସିଂହାର୍ଥୀ ଶିକ୍ଷା କେନ୍ଦ୍ର ଭାବର

ରାବେଶ ରାତିଆ ମଧ୍ୟ ଏହି
ଅଧ୍ୟବେଳେନରେ ଯୋଗଦାନ
କରିଥିଲେ । ଆର୍ଯ୍ୟକୁଳ, ଜାଙ୍ଗର,
କୁମୁଦୀ, ଜାମାନୁକଳ, ଏଥ୍ ଏନ୍
ଦୋଷ ଓ ହୋଣି କେ ଜାଗାର ଲକ୍ଷ
କିମ୍ବଦ୍ଵୀ ରାତଚାୟ ରଣ୍ଡିତ୍ସ୍ତା ଓ
ବୈଜ୍ଞାନିକଙ୍କ ଅବଦାନ ଉପରେ
ଆଗୋବପାତ କରି ରାତର
ଗୋରବନାୟ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଅଭାବର
କାହାଣୀ ଛାତ୍ରାତ୍ମକୁ ପ୍ରେରଣା
ଦେଇଥିଲେ ଓଡ଼ିଶା କେହୀୟ
ବୈଜ୍ଞାନିକଙ୍କ ଏହି
ବାସ୍ତବକୁଳରେ ରଣ୍ଡିତ ବିଜାଗ ର
ମୁଖ୍ୟ ତ. ଅଶୋକ କୁମାର ସାହୁ,
ତ. ଚୋଟିଯ୍ୟ ଏବେ ପ୍ରମୁଖ ଯୋଗ
ଦେଇ ବୈଜ୍ଞାନିକ ରଣ୍ଡିତ ଉପରେ
ସାର ଗର୍ଭକ ଅଭିଭାଷଣ ପ୍ରଦାନ
କରିଥିଲେ ଥିଲେ । ଏହି
କର୍ମଶାଳକୁ ତ. ସବେଶ୍ସର ବାରିକ
ପରିଚାଳନା କରିଥିବା ବେଳେ
ଶୁଭମ ପ୍ରାଚୀ ମୁଖ୍ୟ ଆବଶ୍ୟକ
ଜାବେ କାମ୍ୟ କରିଥିଲେ ବୋଲି
ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର କୋକସନ୍ତର
ଅଧ୍ୟବାରୀ ତ. ପରମାଣ ଗୋଲ
ସରନା ଦେଇଛନ୍ତି ।



ସବୁ ରେକର୍ଡ ଗାଁ
‘ସ୍ରୀ-୨’ ନମ୍ବର ଧ୍ୱନି

ପ୍ରମେୟ

THE PRAMEYA

PRINTED AT BHUBANESWAR, SAMBALPUR, PANKULI, JEYPORE
RNI REGD NO. ODI/2021/137615 - POSTAL REGD NO. BN/200/23-25

ବର୍ଷ ୧୫ | ପାତ୍ର ୧୯୦ | ଜୟତିତାର
୧୯ ମେସରେ ୨୦୨୪ | ଭୁବନେଶ୍ୱର

୧୯ ମେସରେ ୨୦୨୪ | ଭୁବନେଶ୍ୱର

16 PAGES | ₹ 7.00

VOLUME 14 | ISSUE 140 | JEYPORE

19 SEPTEMBER 2024 | THURSDAY



www.prameya.com

prameyaodia

prameyaodia

@PrameyaOdia

ସିମ୍ବୁଡ଼ରେ ବୈଦିକ ଗଣିତ କର୍ମଶାଳା



ସେମିକଲିଗୁଡ଼ା, ୧୦୯ (ଆପ) : ସୁନାବେଡ଼ା ଓଡ଼ିଶା କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ବୈଦିକ ଗଣିତ ଉପରେ ଦୁଇଦିନିଆ କର୍ମଶାଳା ଅନୁଷ୍ଠାତ ହୋଇଯାଇଛି । ଗତ ୧୩ ଓ ୧୪ ଡିସେମ୍ବର ଦୁଇଦିନ ଧରି ଗଣିତ ବିଭାଗ ପାଥରୁ ଆଯୋଜିତ ଏହି କର୍ମଶାଳାରେ ସମସ୍ତମନ୍ୟକ ଶିକ୍ଷା ଓ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଜ୍ଞାନର ଜ୍ଞାନର ମହାତ୍ମା ଉପରେ ଆଲୋଚନା କରାଯାଇଥିଲା ।

ଏହି କର୍ମଶାଳାକୁ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର କୁଳପତି ପ୍ରଫେସର କ୍ରିପାଠୀ ଉଦ୍‌ଘାଟନ କରି ଆଖୁନିକ ଜ୍ଞାନରେ ବେଦର ପ୍ରାସଙ୍ଗିକତା ଉପରେ ଗୁରୁତ୍ୱ ଦେଇଥିଲେ । ସେ ଭାରତର ସମୃଦ୍ଧ ସଂଖ୍ୟାତିକ ଏତିହ୍ୟ, ପୂରାଣ ଏବଂ ପ୍ରାଚୀନ ଗ୍ରନ୍ଥମୂଳିକ କିପରି ବୈଜ୍ଞାନିକ ନାଚିରେ ଆଧୁରିତ ଯଥା ଥାଇ ମଧ୍ୟ ଅର୍ଯ୍ୟର ପ୍ରାସଙ୍ଗିକ ରହିଛି, ସେ ବିଷୟରେ ଆଲୋକପାତ କରିଥିଲେ । ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ଉପଦେଶ୍ୱର ପ୍ରଫେସର ଭିକିଷ୍ଣ ଜାତୀୟ ଶିକ୍ଷା ନାଚି ୨୦୦୨ର ଲକ୍ଷ୍ୟ ସହ ଯେତି ବୈଦିକ ଜ୍ଞାନକୁ ଶିକ୍ଷା ବ୍ୟବସ୍ଥରେ ସମିଲିତ କରିବା ଉପରେ ଗୁରୁତ୍ୱ ଦେଇଥିଲେ । ଭାଷା ଓ ସାହିତ୍ୟ ବିଦ୍ୟାଳୟର ତିନ୍ମ ତଥା ରେକର୍ଡ୍‌ହୀନ (ଭାରପ୍ରାସାଦ) ପ୍ରଫେସର ନୃତ୍ୟଚରଣ ପାଶ୍ବ ‘୭୮’ ଶରର ମହାତ୍ମା ଓ ମାନବ ମନ ଉପରେ ଏହାର ପ୍ରଭାବ ସମ୍ପର୍କରେ ଆଲୋକପାତ କରିଥିଲେ ।

କର୍ମଶାଳାରେ ବନାରସ ହିନ୍ଦୁ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ପ୍ରଫେସର ମୁକୁଟ ମଣି ତ୍ରିପାଠୀ, ବୁଦେଲଖଣ୍ଡ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ଜନନ୍ତ୍ରିତ୍ୟର ଅଧ୍ୟ ବେସିକ ସାଇନ୍ସର ପ୍ରଫେସର ଅବନାଶ କୁମାର ଏବଂ ବେଦବାଣୀ ଭିତନ ଓରିଏଣ୍ଟଲ ରିସର୍ଚ ଜନନ୍ତ୍ରିତ୍ୟର ପ୍ରଫେସର ସୁଦୂୟମ୍ଭା ଆଚାର୍ୟଙ୍କ ସମେତ ବହୁ ବିଶ୍ୱିଷ୍ଟ ପଣ୍ଡିତ ସାଗର ଭାଷଣ ଦେଇଥିଲେ । ଶ୍ରୀ ଓଡ଼ମାପଦ ସିଂହନିଆ ଶିକ୍ଷା କେନ୍ଦ୍ର ଭାରତ ରୋକମାନ ମଧ୍ୟ ଏହି ଅଧୁବେଶନରେ ଯୋଗ ଦେଇଥିଲେ । ଆର୍ୟଭାଷ୍ଣ, ଭାଷ୍କର, ବ୍ରହ୍ମଗୁପ୍ତ, ରାମାନୁଜନ, ଏସ.୧୯.ବୋଷ ଓ ହାମି ଜେ ଭାବାଙ୍କ ଭାଲି କିମ୍ବଦତ୍ତ ଭାରତୀୟ ଶିକ୍ଷିତଙ୍କ ଓ ବୈଜ୍ଞାନିକଙ୍କ ଅବନାଶ ଉପରେ ଆଲୋକପାତ କରି ଭାରତର ଗୌରବମାୟ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଅତୀତର କାହାଣୀ ଭାତ୍ରୁଭାତ୍ରୀଙ୍କୁ ପ୍ରେରଣା ଦେଇଥିଲା । କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ଗଣିତ ବିଭାଗ ମୁଖ୍ୟ ତ. ଅଶୋକ କୁମାର ସାହୁ, ତ. ଜ୍ୟୋତିଷ ଦର ପ୍ରମୁଖ ବୈଦିକ ଗଣିତ ଉପରେ ଅଭିଭାଷଣ ଦେଇଥିଲେ । କର୍ମଶାଳାକୁ ତ. ସର୍ବେଶ୍ୱର ବାତିକ ପରିଚାଳନା କରିଥିବା ବେଳେ ଶୁଭମ ପାଢି ସୁଧା ଆବାହକ ଭାବେ ଦାତିତ୍ତ ତୁଳାଜ୍ଞିବା ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ଲୋକସମ୍ପର୍କ ଅଧିକାରୀ ତ. ପରୁନାଥ ଭୋଇ ସୁଚନା ଦେଇଛନ୍ତି ।