

BM ಭಾರತ

CENTRAL LIBRARY
MANIPAL COLLEGE OF ENGINEERING & TECHNOLOGY
MANIPAL, KARNATAKA - 574110

Call
ಎಲ್ಲಾರೂ

ಉದಯವಾಣಿ

ಜನಪ್ರಾಣದ ಜೀವನಾದಿ

ಮುಕ್ಕೆಮಾಡಿ | ಚೆಂಗಳೂರು | ಮುಖ್ಯ | ಕಲಾರೂಪ | ಇವರಾಗಿ | ಮುಂಬಯಿ

ಘನಪತ್ರಿ | ಸುರಾರಾ, ಜನಪರಿ 11, 2018 | ಪ್ರಧಾನ ಪ್ರಕಾಶ | ಮಾನ್ಯಲ್ಕಾರ | ಮಾನ್ಯಾರ್ಥ | ಮಾನ್ಯಾರ್ಥಿ

ದಿನಾಂಕ: ೨೫-೦೯-೨೦೧೮ | ಪ್ರಧಾನ ಪ್ರಕಾಶ: ೨೬-೦೯-೨೦೧೮ | Call
ಎಲ್ಲಾರೂ

Regd.No. UDP/1259/2018-20 | udayavani.com | UDAYAVANI - KANNADA DAILY - MANIPAL

ಅಡ್ಯಾರ್ ನಲ್ಲಿ ವಿಜ್ಞಾನ, ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಮಾವೇಶ

ମୁହାନ୍ତର, ଜ. 10:
 ନେଲ୍ଦୀପତ୍ର ପଞ୍ଚ ବଦୁଚବୀକେଂଠିଦ
 ଏନୁ ମାଦବୀକୁ ହେଉ? ଏଣ୍ଟିଗେ
 ଏଣ୍ଟିଗେ ପ୍ରତ୍ୟେକିରିଗୁ କା ପ୍ରତ୍ୟେ
 କେଇ ଅଳ୍ପିରିଲୋଭିଧିମର ବୀରାମ
 ଅଳ୍ପ ସ୍ନାନେ ଏଣ୍ଟିଗେ ନେବୀଲୋ
 ପ୍ରତ୍ୟେ ପ୍ରଶ୍ନେ ଏଣ୍ଟିଗେ
 କାହିଁକିମାତ୍ରେ ସମ୍ମନ୍ୟୁକାରାଗି
 କାହିଁନିବାହିସିଦ୍ଧ ଦା ଶଙ୍କର
 ପ୍ରଶାଦ କା ପ୍ରତ୍ୟେ କେଇଦାଗ
 ଅଳ୍ପ ନଗେଯୁଲ ଅଳ୍ପିରିଯୁଲ
 ଜେମ୍ବାଯିତ.

ନଗରଦ ଅକ୍ଷୁରିଣ୍ଟି ନେତିର
ଏଇଜ୍ଞାନ୍-ତ ଅଳ୍ପ ଜ୍ଞାନ୍- ଆଦିତ୍ତ
କୁରିତ 5 ଦିନଗତ୍ ସମ୍ବ୍ୟାଧି
ସମ୍ବାଦରେ କୋଣେଯୁ ଦିନବାଦ
ବୁଦ୍ଧାଵାର ଆଯୋଜିଶିଦ୍ଧ
ଏଇଜ୍ଞାନ୍-ବୈଦ୍ୟରୁ-ଆଦିତ୍ତଗାରର
ଜଡ଼ିଗିନ୍ ସଂବାଦ କାର୍ଯ୍ୟକୁରିମନ୍ତି
ଅପରୁ ଆ ପତ୍ର କେଇଦରୁ.

ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಡಾ. ವೇಣು ಗೋಪಾಲ್
ಮಾತನಾಡಿ, ಅವಕಾಶ ಸಿಗಲು ಹಿಂದೆ



ವಿಜ್ಞಾನ-ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ-ಆಡಳಿತ ಕುರಿತ ಸಮಾವೇಶ ಜರಗಿತು.

କାଗାଗାଦେମୁଂନିଶତମାରିନପରିଗ
ଶିଖମୁଦୁ ଏବଦରୁ । ସାହେଜ୍ଞ
ଜୀବାଣୁ ଏକାନ୍ଧି ଦେଖିତା କରିବିର
ମାତନାଦି, ଗଂଗଲନାଲୀ ନିର ମତ୍ତୁ
ଆହାର ଜୀଳିଯବମୁଦୁ ଏବଦାଦର
150 ପଷ୍ଟ ବଦମୁକୁ ପୁରୁଷୁ
ମାଦଲଦ୍ଵୀଯିଲୁ ଏବଦରୁ ।

ଭାରତୀୟ ଏକାନ୍ଧ ମଂଦିରଦ
ଏକାନ୍ଧି, ଯୋଗଗୁରୁ ଦା ଏବା
ଏବୀ । ଓକାର ମାତନାଦି,
ଯୋଗଦିଲୀ ପ୍ରକାର ଯୁଷ ଏବଦରେ

120 ପଷ୍ଟ ଏଠି ହେତୁଲାଗିଦେ
ଅଦରୁ 150 ପଷ୍ଟ ବଦମୁକୁ
କେଷ କୁ ପୁରୁଷ କେଇଦିପରନ୍ତୁ
ମେଛୁଲେବେଳୁ ଏବଦରୁ ।

ମଂଗଳାର ଏକାନ୍ଧାନ୍ତିଲାଯଦ
କୁଲପତି ପ୍ରେତ କ୍ଷେତ୍ରପୁରୁଷ
କେ.ଏ.ବି.ଯ ଫିରିଯ ବୈଦ୍ୟ ଦା
ଆନନ୍ଦ ପେଣୁ ଗୋପାଳ,
ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ ମନୁଜ,
ଚିଂଗଳାରିନ ପ୍ରେତ ଦେଖିତା, ଦା
ଏବୀ.ଏବୀ । ଓକାର ମୁକ୍ତିତରରୁ
ଉପଶିତୀରଦର ।



ಭೂಮಿ ವಾಸಯೋಗ್ಯವಾಗಿದಲು ಕೈಚೋಡಿಸಿ



సురక్షల్, జ. 10: మాలిన్యదింద
 భూమియ తాప ఏరుత్తిరువుదు
 అపాయకారి బెంచపణగెయాగిద.
 ఎజ్ఞానిగట్లు, తళ్ళు హాగొ ఎద్దూధి
 సమూహ ఈ నిట్టస్తల్లి పరిణామ
 కారియాగి కెలస మాడువ మూలక
 భూమియన్న మనుషు వాన
 యోగ్యవాగి లుళిశిశోల్చేచేదే
 ఎందు నొచేల్ పురస్కత ఏజ్ఞాని
 సజ్ఞ కాయోకి హేలిదరు.

ಸುರತ್ತುಲೋನ ಎನ್ನಬಳಿಕೆಯಲ್ಲಿ
ಯುವ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು, ಎಂಜಿನಿಯರ್
ಗಳು ಹಾಗೂ ಪ್ರೋಫೆಸರ್‌ಗಳನ್ನು
ಉದ್ದೇಶಿಸಿ ಅವರು ಮಾತನಾಡಿದರು.
ಭೂಮಿಯ ತಾಪ ಏರಿಕೆಯಾಗು
ತೀರುವುದನ್ನು ಲಘುವಾಗಿ ಪರಿಗಣಿಸ
ಲಾಗದು. ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಈ ಬಗ್ಗೆ
ಸಂತೋಧನೆ ನಡೆಬೇಕೆದೆ. ಇದಕ್ಕೆ
ನಾಯಕರು ಸ್ಪಂದಿಸಬೇಕು ಎಂದರು.
ಇಂದು ಜೀಡಿ.ಮೀಕರಣಕೆ ಆದತ್ತ

ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು, ಎಂಬೆ ನಿಯರ್ಗಳು ಕ್ಷಿಪ್ರವಾಗಿ ದುಡಿಯಲಾರು, ಲಾಭ ಇಲ್ಲ ಎಂಬ ಮನೋಭಾವ ಚೆಳೆಯತ್ತಿದೆ. ಭಾರತ ಸರಕಾರ ಪ್ರಾಥಮಿಕ, ಪ್ರೌಢಶಾಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಶಿಕ್ಷಣಕ್ಕೆ ಒತ್ತು ನೀಡ ಬೇಕು. ಶಿಕ್ಷಕರಿಗೆ ಸಮರ್ಪಕ ತರಬೇತಿ ನೀಡಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸೂಕ್ತ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಿಗುವಂತೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳುವುದರ ಮೂಲಕ ವೆಚ್ಚಾನಿಕ, ಸಂಶೋಧನಾತಕ

ನೊಬೆಲ್ ಪುರಸ್ಕತ ಸಚ್ಯಾದ ಹಾರೋಕೆ

ಜ್ಞಾನೀಯ ನೋವೆಲ್ ವಿಜೇತ
ಎಡಾ ಇ. ಯೋನಾತ್ ಮಾತನಾಡಿ,
ನೀವು ಯಾರದೇ ಸಲಹೆ ಪಡೆದು
ಕಾಳಿಷ್ಟ ಮುನ್ನ ನೀವು ಏನಾಗಬೇಕು
ಎಂಬುದನ್ನು ಯೋಚಿಸಿ ಹೆಚ್ಚೆ ಇಡಿ.
ಇದರಿಂದ ನಿಮ್ಮ ನಿಮ್ಮ ಆಸ್ತಿಯ
ಕ್ಷೇತ್ರವನ್ನು ಪ್ರವೇಶಿಸಿ ಸಂಕೊಳಧನೆ
ನಡೆಸಲು ಸಾಧ್ಯವಿದೆ. ಸಂಕೊಳಧನೆ
ಯನ್ನು ಕುಟುಂಬ ಜೀವನದೊಂದಿಗೆ
ನಡೆಸಿ ಅನಂದದಿಂದಿರಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸಿ
ಎಂದು ಕಿವಿಮಾತು ಹೇಳಿದರು. ಎನ್ನ
ಬಣಿಕೆನಿರ್ದೇಶಕರಪ್ರೇಕರಣಂ ಉಮಾ
ಮಹಿಳೆಯ ರಾಜ್, ಮಂಜುನಾಥ್
ಭಂಡಾರಿ ಉಪಸಿತಿರಿದರು.

DH

CENTRAL
LIBRARY



DECCAN HERALD

Mangaluru, Thursday January 11, 2018
Pages 18 Vol 21 No 11 ₹ 6.00 M www.deccanherald.com

Pak journo escapes kidnap bid

Page 12



Research and development holds key for bright society: top official

MANGALURU: Academic teaching alone will not make a bright society. Research and development is very important for this, said Gaurav Gupta, IT, BT and Tourism Department principal secretary to the Government of Karnataka.

He was speaking as chief guest at the valedictory programme of Sahyadri Conclave organised by the Sahyadri College of Engineering and Management in Adyar on Wednesday.

"In this regard, the IT - BT Department of the state is putting in efforts to partner with countries like Australia, Israel, Finland, Germany, England towards research programmes," he lauded.

Stating that the Karnataka



Gaurav Gupta, Government of Karnataka IT, BT and Tourism Department principal secretary, speaks at the valedictory programme of Sahyadri Conclave organised by Sahyadri College of Engineering and Management in Adyar on Wednesday.

Government has invested over Rs 100 crore in the last four years towards research and development in various

institutions, Gaurav Gupta said that the Information and

Technology Département has formulated programmes involving local communities, students and national institutes.

at the world is important in the present time, where fake news and conspiracies are spreading," the principal secretary advised.

Immersion programmes

Immersion programmes have been planned for the top performing students in Secondary School Leaving Certificate from government colleges.

Under the programmes, the students will visit Institutes like Indian Institute of Science and Jawaharlal Nehru Centre.

'Critical thinking'

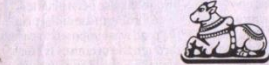
Speaking on the occasion, Serge Haroche, Nobel laureate in Physics, called upon the students to develop critical thinking.

"One's own way of looking

DH News Service

Gupta meanwhile appreciated the projects displayed by the students during the conclave. Nobel laureate in Chemistry Ada E Yonath was also present at the conclave.

Turing Award winner in Computer Science Joseph Sifakis, NITK director Prof Karnam Uma Maheshwar Rao, Mangalore University vice chancellor Prof K Byrappa, Bhandary Foundation chairman Manjunath Bhandary, Sahyadri College of Engineering and Management director Prof D L Prabhakara were present among others.



Pak journo escapes kidnap bid

Page 12



Nobel laureate, scientists share ideas at conclave

MANGALURU, DHNS: An organism's vital functions are managed by large, complex protein molecules produced in cells ribosomes and their genetic information from 'messenger RNA' is translated into chains of amino acids that then build proteins, said Israeli Scientist and Nobel laureate in Chemistry Ada E Yonath.

She was delivering a talk on 'The Fruits of Curiosity' during the fourth day of Sahyadri Conclave organised by Sahyadri College and Engineering and Management at Adyar in Mangaluru on Wednesday.

Mentioning about 20 types of Amino Acids, Ada E Yonath explained the functions of proteins in the lives of all organisms. Stress induces periodical packing of ribosome

particles, she said. Stating that she was inspired by Madam Marie Skłodowska Curie, she added that curiosity and passion brought her to the position where she is now.

During the second plenary session, UPSC former chairman Dr D P Agrawal spoke on waste disposal and stressed upon the role of technology in managing the daily waste in home appliances. Industrial waste, building and agriculture waste should be treated scientifically.

Centre of Excellence in Aerospace and Defence (CEAD) former chairman and Aero-nautical Development Agency former Director C D Balaji delivered a talk on 'Aerospace environment and ecosystem'. He spoke about various environmental challenges in



Nobel Laureate Ada E Yonath

aeronautics which included air quality and particulate emissions, aircraft noise, water pollution from airline ser-

vices and radiation exposure generally seen in the field of aeronautics.

He also highlighted vari-

ous methods adopted in the current era to mitigate these issues. In a nutshell, he also spoke about light combat aircraft design and multiple threat scenarios involved in the design.

A panel discussion was held on the theme 'Environment', in which IISc, Bangalore, Aerospace Engineering professor Jagadeesh Gopalan, Central University of Karnataka vice chancellor Prof S S Murthy and Alliance University, Bengaluru vice chancellor Dr B K Ravindra took part.

S-VYASA University advisor Prahlad Rama Rao was the moderator.

Concerns about the environment, likely solutions, sustainability and prevention of the same were addressed in the panel discussion.

ಹೆಸರಂಡ

REG.No.MNG / 321 / 2018-20 Posted at June

ବିଦୁ ଦିନଗଳେ ‘ପକ୍ଷା, ଦି କାନ୍ତେହେ’ ପମ୍ପାରେଖା ପାଇଁ ଏହାଙ୍କ କାହିଁଏକ ଦଶଶିଲ୍ପ ଉପରେ ଚାଲିଥିଲା

ವಿಜ್ಞಾನ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಸಂಶೋಧನೆಗೆ ಸರಕಾರ ಬದಲಿ

► ದಿಗೆಂತ ವರದಿ: ಮುಂಗಳೂರು, ಜ. 10

ଏହାରୁ କ୍ଷେତ୍ରରେ ନିଃଶ୍ଵର କାମ୍ଯଗୀରୁ
ପରିବର୍ତ୍ତନ କରିବାରେ ପରିମଳା କାମ୍ଯଗୀରୁ
କରିବାରେ କିମ୍ବା ୫ ମହିନାରେ ଲାଗୁ କରିବାକୁ
ଅଧିକ ଅମ୍ବାନ ଦିଗ୍ବିଜୟ ଏବଂ ମୁଁ ବୁଝି
କରିବାକୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରିବାରେ ପ୍ରଦାନ
କରିବାକୁ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଦିଲାମାରୁ ହେଲାମାରୁ



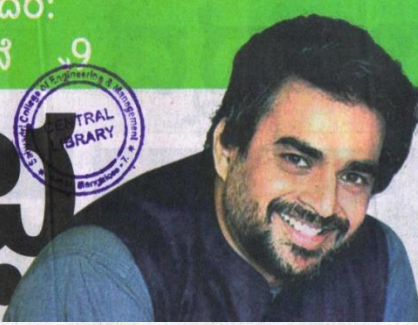
“ ವಿಜ್ಞಾನದ ಒಲವು
ಮೂಡಿಸಿ

କେବଳ ମେରୋରୁଥିଲୁଗାପି ମିଳୁଣ୍ଡି ଫିରୀଶୁଣୁ
ଜାହାନ୍ତରୁ ଗୋଟିଏ ଗୋଟିଏ ମଧ୍ୟ ଯିବୁବେ
ଜାହାନ୍ତରୁ ମେଲାହାନ୍ତରୁ ଅଳକ୍ଷିତ
ପରେଇ, ମାତ୍ରାରେ କିମ୍ବାର,
କାହାରେକିଥିଲୁଗାପି କୌଣସିକିଲୁଗାପି
ଅଛି, କାହାରେକିଥିଲୁଗାପି ଅର୍ଥରେ 400
କାହାରୁଥିଲୁଗାପି ମିଳୁଣ୍ଡି ଫିରୀଶୁଣୁ
ପରେଇଗାରି ଅମ୍ବ ମଦଳାଗାରି.
ଆଜିରି ମେଲାହାନ୍ତରୁ ମେଲାହାନ୍ତରୁ କିମ୍ବି
ଜାହାନ୍ତରୁ ଦାରୁ ମେଲାହାନ୍ତରୁ ପର୍ଯୁଣୁ.
■ ଗୋଟିଏ ଗୋଟିଏ, ମାତ୍ରାରେ

ନେବେର ଦେଇଦର,
ଏହାପକ୍ଷେ ନିର୍ମାତର ପ୍ରେସରିଲି
ଶମନାମହାତ୍ମୀୟ ରାଜ୍ଞୀ, ମହାନୀରୁ
ପିତ୍ରମୂଳକୁ ଯଦୀ ଶବ୍ଦ ପଥରି
ମୁଖୀମାନୀର ମହାରାଜାଧରୀ ପାଲୀରୁ
ମୁକ୍ତ ମିଳନାଗରୀରୁ ଓଠେ ବେଳିଯାଇଁ ତମଦୁ
ପିତ୍ରମୂଳକୁ ନାମଦର ଅଚଳ ପଦିଶିଦ
ସମ୍ମାନ କାଳୀଜେ ତୁମମୁକ ରାଜ୍ସାଶୀଦର.

ಕನ್ನಡಪ್ರಭು

ನೇರ.ದಿಟ್ಟ.ನಿರಂತರ



ಖ್ಯಾತ ನಟ ರ
ಈಗ ಗಾಲ್

ಮುಂಬೀ ಅಹಂಕಾರ ಸುತ್ತಿ
 ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಅಂತರ್ವಿನ ಸುತ್ತಿ
 'ಅಲ್ಲಿ ಹಾಯಿದೆ' ಹಿರ್ಮೆ
 ನಡೆಯಲ್ದಿ ಅಂತರ್ವಿನ ಸುತ್ತಿ

ಸಮಾರ್ಥಿ

ಸಹ್ಯಾದ್ರಿಯಲ್ಲಿ 5 ದಿನಗಳ ವಿಜ್ಞಾನ, ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಮೇನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಸಮಾರ್ಥಿ ಸಮಾರ್ಥಿ

ವಿವಿಧ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಎನ್‌ಎಬಿಎನ್ ಸಾಪನೆ: ಗೌರವ ಗುಪ್ತಾ

• ಕರ್ನಾಟಕ ವಾರ್ತೆ ಮಂಗಳೂರು

ಮಂಗಳೂರು ರಾಜ್ಯದ ಪಟಿ ಮತ್ತು ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಕೇಂದ್ರ ಸೂನಾವಾಗಿದೆ. ಇದನ್ನು ಇತರಜಿಲ್ಲೆಗಳಿಗೆ ಇದನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸುವ ಉದ್ದೇಶಿಂದ ಸ್ಥಾಪಿತ ಏಜ್‌ ಇನ್‌ಕ್ಯೂಬ್ಲೆಲ್‌ನೇ ನೆಟ್‌ವರ್ಕ್ (ಎನ್‌ಎಬಿಎನ್) ಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಗಳಿಗೆ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದವರಿ, ಬಿಡಿಮತ್ತು ಪ್ರವರ್ಮೋದ್ಯಮ ಇಲಾಖೆಯ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಗೌರವ್ ಗುಪ್ತಾ ಹೇಳಿದರು.

ಆದ್ದರಿಂದ ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ, ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ದಿನಾಳ ಕಾಲ ನಡೆತ ವಿಜ್ಞಾನ, ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಮೇನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಕುರಿತ ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಸಮಾರ್ಥದ ಬಧವಾರ ನಡೆತ ಸಮಾರ್ಥಿ ಪದದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ ಅವರು ಮಾತನಾಡಿದರು.

ಇನ್‌ಕ್ಯೂಬ್ಲೆಲ್ ನೆಟ್‌ವರ್ಕ್‌ಗೆ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 20 ಕಾಲೇಜುಗಳನ್ನು ಅಯ್ಯಿ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಮಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಕಾಲೇಜು ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿದೆ. ಮೊದಲ ಹಂತದಲ್ಲಿ 9 ಹಾಗೂ ಎರಡನೇ ಹಂತದಲ್ಲಿ 11 ಕಾಲೇಜುಗಳಲ್ಲಿ ಇನ್‌ಕ್ಯೂಬ್ಲೆಲ್ ನೆಟ್‌ವರ್ಕ್ ಅರಂಭಿಕಾಗಿದೆ. ಇಲ್ಲಿ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಪ್ರಾಚೀನ್‌ಗಳ ಜೊತೆಗೆ, ಸಮಾಜದ ವಿವಿಧ



ಸಮಾರ್ಥಿ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಗೌರವ ಗುಪ್ತಾ ಮಾತನಾಡುತ್ತಿರುವುದು.

ಸಮಾರ್ಥ ಗಳನ್ನು ಪರಿಪರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಯಾವ ಸಮುದಾಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಧ್ಯಯನ ಮೂಲಕ ಸಂಚಾರ ಮತ್ತು ಸಾರ್ಥಕ, ತಾಜ್ ನೀರು, ಸ್ವೀಮಿಂಗ್ ಸಮಸ್ಯೆಗಳಿಗೆ ಪರಿಹಾರ ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದು, ರೋಗಳನ್ನು ಶಿಕ್ಷಣ ಪರ್ಕೆಟ್‌ಪ್ರೋಫೆಸ್‌ವರ್ಕ್‌ದರ ಮೂಲಕ ಆರೋಗ್ಯ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಬದಲಾವನೆ ತರುವುದು, ಕ್ಷಣಿಯಲ್ಲಿ ಹೊಸ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದು, ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಮೇನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಕುರಿತ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ನೀಡಿರುವುದು ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಸಮಾರ್ಥದ

ಹಿಡಿಯುವುದು, ತಿಕಣ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಹೊಸ

ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಳವಡಿಕೆ ಮಾಡುವ ಕುರತಂತೆ ತಮ್ಮನ್ನು ತೆಗಡಿಸುತ್ತಿರುತ್ತಾಗಿದೆ ಎಂದರು.

ಸುರಕ್ಷೆ ಎನ್‌ಎಬಿಎನ್ ನಿರ್ದೇಶಕ ಕರಣ ಉಮಾಮಹೇಶ್ವರ ರಾಜ್ ಮಾತನಾಡಿ, ಸಮಾಜ, ವಿದ್ಯಾ ಧರ್ಮಗಳು, ಯುವ ಜನಾಂಗನ್ನು ಸೇರಿ ವಿಜ್ಞಾನ, ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ, ಮೇನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಕುರಿತ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ನೀಡಿರುವುದು ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಸಮಾರ್ಥದ

ಇನ್‌ಕ್ಯೂಬ್ಲೆಲ್ ನೆಟ್‌
ವರ್ಕ್‌ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ

ಒಟ್ಟು 20 ಕಾಲೇಜುಗಳನ್ನು ಆಯ್ದು
 ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಮಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ
 ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಕಾಲೇಜು ಅವುಗಳಲ್ಲಿ
 ಒಂದಾಗಿದೆ. ಮೊದಲ ಹಂತದಲ್ಲಿ 9
 ಹಾಗೂ ಎರಡನೇ ಹಂತದಲ್ಲಿ 11
 ಕಾಲೇಜುಗಳಲ್ಲಿ ಇನ್‌ಕ್ಯೂಬ್ಲೆಲ್
 ನೆಟ್‌ವರ್ಕ್ ಆರಂಭಿಕಾಗಿಲ್ಲದೆ

• ಗೌರವ ಗುಪ್ತಾ



ರಿಮಾರ್ಕೆಟ್, 11 ಜುನ್ 2018 | ಪ್ರಸ್ತರೆ: 14+4+4 | ಚಿಲ್: ₹ 5.00

ಸಂಪನ್ಕ: 17 | ಸಂಪನ್ಕ: 166

VK

ಮಂಗಳೂರು | ಬೆಂಗಳೂರು | ಮೈಸೂರು | ಕಾರ್ವಾರ್ಗ್ | ಮುಖ್ಯ | ಭಾರತದೇಶ | ಕರ್ನಾಟಕ | PRI



ಉಂತಾಂಜ್ಞಿಯ ಸೀಯಿಂಗ್: ಭಾರತಕ್ಕ ಚೆಲುಚೆ
ಪಡಕ್ ಗೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು ಅಂಚಲ್ ರಾಕೂರ್ P12

ಅರ್ಥಕ್ ನರಪತಿ ಸ್ವಿತ್ಸ್ಕ್ ವ್ಯಾಕಾರಾಗಿ ಮಾತ್ರಾನ
ಅಮರ್ತಕ್ ನಿಡ್ಪ್ರಿಧ್ ಗುಪ್ತಪರ ಮಾತ್ರಕ್ ಮಾತ್ರ
ಮಿರಿಟರಿ ಸಹಕಾರವನ್ನು ಸ್ವಿತ್ಸ್ಕ್ ಲಿಂಗ್.

ಸೈನಾ ಜೀವನಾಧರಿತ ಚಿತ್ರಕ್ ತ್ರಾಂಕ್ ಪ್ರೋರ್
ಬದಲಿಗೆ ದಿಲ್ಲಿಕಾ ನಾಯಕ್ ಸಾಧ್ಯತ್ ಡಿಲ್ಲಿ

ವಿಜಯ ಕರ್ನಾಟಕ

20 ಕಾಲೇಜುಗಳಿಗೆ ಇನ್‌ಕ್ರೂಬೇಶನ್ ನೆಟ್‌ವರ್ಕ್ ಸೆಂಟರ್ ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಸಮಾವೇಶದಲ್ಲಿ ಬಣಿ, ಬಿಟ್ ಪ್ರಿನ್ಸಿಪಾಲ್ ಸೆಕ್ರಟರಿ ಗೌರವ ಗುಪ್ತಾ

■ ವಿಷ ಸುಧ್ಯಲೋಕ ಮಂಗಳೂರು

ಮಹಿಳಿ ಶಂಕುಷಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಶಿಕ್ಷಣ ಕಾರ್ಯ ವಿಭಾಗದ ಮತ್ತು ಶಂಕುಷಾಸ್ತ್ರ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 20 ಕಾಲೇಜುಗಳಲ್ಲಿ ನ್ಯೂ ಐಜ್ ಇನ್‌ಕ್ರೂಬೇಶನ್ ಸೆಟ್‌ಪರ್ಕ್ (ಸ್ನೇನ್) ಸೆಂಟರ್‌ಗಳನ್ನು ತರೆಯಲಾಗುವುದು ಎಂದು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಒಟ್ಟು, ಬಿಟ್ ಮತ್ತು ವಿಭಾಗದ ಮತ್ತು ಶಂಕುಷಾಸ್ತ್ರ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಿನ್ಸಿಪಾಲ್ ಸೆಕ್ರಟರಿ ಗೌರವ ಗುಪ್ತಾ ಹೇಳಿದರು.

ಸಗರದ ಹೊರವಲಯದ ಅಡ್ವೆರ್ ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಕಾಲೇಜ್ ಆಫ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಆಂಡ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್ ಮಂಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಕೆಳದ ಬದು ದಿನಗಳಿಂದ ನಡೆಯುತ್ತಿರುವ 'ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಸಮಾವೇಶ' ಸಮಾರೋಪ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಅವರು ಮುಖ್ಯ ಅಂತಿರ್ಯಾಗಿ ಮಾತನಾಡಿದರು.

ಮೊದಲ ಹಂತದಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯದ 9 ಕಾಲೇಜುಗಳಲ್ಲಿ ಇನ್‌ಕ್ರೂಬೇಶನ್



ಸೆಂಟರ್ ತರೆಯಲಾಗುವುದು. ಇದರಲ್ಲಿ ಮಂಗಳೂರಿನ ಅಡ್ವೆರ್ ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಕಾಲೇಜು ಕೊಡ ಸೇರಿದೆ. ಏರದನೇ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಇನ್ನೂ 11 ಕಾಲೇಜುಗಳಲ್ಲಿ, ಇನ್‌ಕ್ರೂಬೇಶನ್ ಸೆಂಟರ್‌ಗೆ ಅವಕಾಶ ನೀಡಲಾಗುವುದು. ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಕಾಲೇಜನಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಮುಲ್ಲ ಸೌಕರ್ಯ ಹಾಗೂ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಆವೃತ್ತಿಕ್ ಕಾಲೇಜನಲ್ಲಿ ನೀಡುತ್ತಿರುವ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಯುವ ಸಮುದಾಯ ತಮ್ಮ ಸಂಶೋಧನೆ ಹಾಗೂ ಆವೃತ್ತಿಕ್ ಮೂಲಕ ಪರಿಪರಾಗುವುದನ್ನು ಸೆಂಟರ್ ಗೆ ಹಾಳುಬೆಳ್ಳಿಸಿದೆ.

ಅವಕಾಶ ನೀಡಲಾಗಿದೆ ಎಂದರು.

ಸ್ವಾರ್ಥ್‌ಪರ್ವ: ಕೇಂದ್ರ: ನಿರ್ದೇಶಿಗೆ ನಿರ್ವಾರಕೆಯ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ 20 ಸಾವಿರಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಸ್ವಾರ್ಥ್‌ಪರ್ವ ಇನ್‌ಕ್ರೂಬೇಶನ್ ತರೆಯಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ತರೆಯಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ನೀಡಲಾಗುವುದು. ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಕೇಂದ್ರ ಗೌರವ ಗುಪ್ತಾ, ಆಜ್ಞೆ ನೀರು, ಸ್ವೀಮಿಂಗ್ ಮುಂತಾದ ಗಂಭೀರ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಯುವ ಸಮುದಾಯ ತಮ್ಮ ಸಂಶೋಧನೆ ಹಾಗೂ ಆವೃತ್ತಿಕ್ ಮೂಲಕ ಪರಿಪರಾಗುವುದನ್ನು ಸೆಂಟರ್ ಗೆ ಹಾಳುಬೆಳ್ಳಿಸಿದೆ.

ಮುಂದಾಗಬೇಕು. ಸುರಕ್ಷೆಗೆ ಎನ್ನ ಪಡಕ್ ಹಾಗೂ ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಎಂಬೆಂದು ಕಾಲೇಜು ಕ್ರಿಯೆಗೆ ನಿಟ್ಟಿದ್ದೀರು. ಕಾರ್ಯ ಪ್ರಾರ್ಥಕರಾಗಿ ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ ನೋಬೆಲ್ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪಡೆದ ಅದ್ದಾ ಆ ಎನೋಥ್, ಭಿತ್ ಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ ನೋಬೆಲ್ ಪ್ರಶ್ನೆ ವಿಜೇತ ಸರ್ಕ್ ಹೊರಾಕೆ, ಕಂಪ್ನೀಟ್ ಸ್ನೇನ್ ಜೋನ್ಸ್ ಸಿಫಾರಿಸ್, ಎನ್‌ಎಟ್ ನಿದೇಶಕ ಪ್ರೈ. ಕೆ. ಉಮಾ ಮಹೇಶ್ವರ ರಾವ್, ಮಂಗಳೂರು ಎವಿ ಉಪ ಕುಲಪತಿ ಪ್ರೈ. ಕೆ. ಬ್ರಹ್ಮಪು, ಕಾಲೇಜನ ಪ್ರಿನ್ಸಿಪಾಲ್ ಪ್ರೈ. ಯು.ಎಂ.ಭೂತಿ, ನಿದೇಶಕ ಪ್ರೈ. ಡಿ.ಎಲ್. ಪ್ರಭಾಕರ, ಮುಖ್ಯ ಸಂಯೋಜಕ ಪ್ರೈ. ಸಿ.ಕೆ. ಮಂಜುನಾಥ ಉಪಸ್ಥಿತಿರದ್ದರು.



ನುಗಮಾರ್ಪ, 11 ಜೂನ್ 2018 | ಪ್ರಕಟಣ: 14+4+4 | ಚಲ: ₹ 5.00

ಸಂಖ್ಯೆ: 17 | ಸಂಖ್ಯೆ: 166

VK

ಮಂಗಳೂರು | ಬೆಂಗಳೂರು | ಮೈಸೂರು | ಕಿರಂಗಳ್‌ಗ್ರಾಹ | ಹುಣಿ | ಬಾಗಲಕೋಟು | ಶಾಂತಿ

PRI



ವಿಜಯ ಕರ್ನಾಟಕ

ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೀಮಿಂಗ್: ಭಾರತಕೆ ಚೊಚ್ಚಲ
ಪದಕ್ ಗೆದುಕೊಂಡ ಅಂಚಲ್ ರಾಕೂರ್ P12

ಆರ್ಥಿಕ ನೆರ್ಪು ಸ್ವೀಕಾರವಾಗಿ ವಾರ್ಷಿಕ ಅಮರಿಕ್ ನೆಂಬುತ್ತಿದ್ದ ಗ್ರಾಹಕರ ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು
ಮರ್ಚಿಕ ಸಂಕಾರವನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ.

ಸೈನಾ ಜಿವನಾಧಿರಿತ ಚಿತ್ರಕ್ ಕ್ರದ್ವಾ ಕವೂರ್
ಬದಲಿಗೆ ದಿಂಹಿಕಾ ನಾಯಕಿ ಸಾಧ್ಯತೆ

Digitized by srujanika@gmail.com

ಒತ್ತುದೆ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ 2 ತಾಸು ಸ್ವಂತಕ್ ಇರಲಿ ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಸಮಾವೇಶ ಸಂವಾದದಲ್ಲಿ ಪ್ರೋ. ಕೆ. ಭೈರವ್

■ ವಿಕ ಸುಳಿಲ್‌ಪ್ರೀರ್ ಮಂಗಳೂರು

ದಿನದ 24 ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ ಏರಪಡ ನಾನ್‌ಸ್‌ ಸ್ವಂತಕ್ ಇಟ್ಟಿಕೊಂಡು ಯೋಗೆ, ಧ್ಯಾನಗಳನ್ನು ಮಾಡಿದರೆ ಒತ್ತುದೆ ನಿಖಾಯಿಸುತ್ತಿದ್ದು. ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಸ.ವಿ.ಆರ್. ರಾಜ್ ಅವರು 83 ಪರಿಸರಾಗಿದ್ದರೂ ಇನ್ನೊಂದೆಗೆ ದೇಶಗಳನ್ನು ಸುತ್ತುತ್ತಿದ್ದರೆ. ಕೆಲಸದಲ್ಲಿ ಒತ್ತುದೆಯನ್ನು ಕಡೆಮಾಡಿಕೊಂಡ್ದರಿಂದ ಅವರಿಗಿನ್ನು ನಾಧ್ಯವಾಗಿಸಿ ಎಂದು ಪಂಗಳೂರು ವಿವಿ ಶುಲಕತ್ವ ಪ್ರೋ. ಕೆ. ಭೈರವ್ ಹೇಳಿದರು.

ಮಂಗಳೂರಿಗೆ ಹೊರಡಿಯದ ಅಕ್ಷರಿನಲ್ಲಿ ವಿರುದ್ಧವಿದ ವಿಜ್ಞಾನ-ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ- ಅಡಳಿತ ಕುರಿತ 5 ದಿನಗಳ ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಸಮಾವೇಶ ಹೊನ್ಯಾಯಿಸಿದ್ದು. ನಿನಿಸಾದ ಬುಧವಾರದಂದು ಅಯೋಜನೆ ಗೊಂದಿದ್ದ ವಿಜ್ಞಾನ-ವ್ಯಾಧಿ-ಅಡಳಿತಗಾರರ ಜೀವನ್. ಸಂವಾದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಪ್ರಶ್ನೆಯೊಂದಕ್ಕೆ ಅಪರೂಪದಿಯದ್ದರೂ.

ಚೀನನ ಕು: ಇಂದು 30 ಪರ್ ದಾಟತ್ತುರ್ ಪ್ರತೀಯೋಧ್ಯೂ ಒತ್ತುದೆ ಸಿಲಾಪತ್ತಿತಾರ್ಥ. ಇವಾರ್ಥಿಕ್ ಹೆಚ್ಚೆ, ಜೀವನ ಕ್ರಮದ ಬದಲಾವಣೆಯಿಂದ ಕೋಗಾಗುತ್ತಿದೆ. ಇರುವುದರಿಂದ ಕೈಸಿ ಹೇಂದುವು. ವಿರೋತ ಮಹತ್ವಾಕಾಂಕ್ಷೆ ಇಲ್ಲಿ ಮನಸ್ಸಿ ರೂಪಿಕೊಂಡರೆ ಒತ್ತುದೆಯನ್ನು ನಿಖಾಯಿಸಬಹುದು



ಎಂದರು.

ಚೊಚ್ಚಲ ಸಮ್ಮೇಳನ: ಆಹಾರ ವಸ್ತು ಮತ್ತು ದ್ವಿತೀಯ ಚಂಪಣಿ ಪರಿಸರದ ಮುಂದಿನ ಕೆಲವಾರಿಗೆ ಗ್ರಾಹಿ ನಿಖಾಯಿಸುವುದು ಸಾಧ್ಯವಿದೆ. ಇತ್ತೀಚನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಓಳಿಜ್ಞ ಒಂದು ದೊಡ್ಡ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಕ ಸಮಸ್ಯೆಯಾಗುತ್ತಿದೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದ್ದರೆ. ವೇಣುಗೋವಾಲ್ ಅಭಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯಾಗಿದ್ದು.

150 ಪರ್ ಬದಲುಪ್ರದ ಹೇಗೆ? ನೂರ್ತು ಪರ್ ಪರ್ ಬದಲುಪ್ರದಿದಿದೆ ಎನ್ನ ಮಾಡಬೇಕು ಹೇಳಿ..?

ನಿಕ್ಷೇಪಿಸಿದ್ದ ವಿಜ್ಞಾನ-ವ್ಯಾಧಿ-ಅಡಳಿತಗಾರರ ಜೀವನ್. ಸಂವಾದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಪ್ರತೀಯೋಧ್ಯೂ ಒತ್ತುದೆಯನ್ನು ಪ್ರತಿಬಿಂಬಿಸಿದೆಯೆಂದು ಹೇಳಿದ್ದರೂ. ಭಾರತೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಮಂದಿರದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಅಗಿರಿದ ಯೋಗಸೂರಿ ಹಾಗು ಅವರು 'ಯೋಗದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಾರಾಯಿಸ್ತು ನಿರ್ವಹಿಸಿದ್ದ ಡಾ. ತಂಕರ ಪ್ರಾಣ ಆ ಪ್ರತ್ಯೇಕೀಳಾಗ ಅಲ್ಲಿ ನೀಗೆಯೂ, 150 ಪರ್ ಕ್ರಮ- ಕ್ರಮ ಎಂದರಲ್ಲದೆ ಪ್ರಯತ್ನಕ್ ಅಧ್ಯಿಯಾಲ್ ಆದರೆ ಈ ಪ್ರತ್ಯೇಕೀಳಾಗಿ ಜೆಯಾಯಿತು. ವೈದ್ಯ ಡಾ. ವೇಣು ಗೋವಾಲ್ ಅವರು 'ಅಂತಹ ಅವಕಾಶ ನಮ್ಮ ಎಂದರು.

>> II

ಒತ್ತುದೆ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ 2 ತಾಸು ಇರಲಿ

» ಮೊದಲ ಪ್ರಾರ್ಥಿ

ಮಂಗಳೂರು ವಿಷಫ್ಯಾದ್ಯಾನಿಲಯದ ಕುಲಪತಿ ಪ್ರೋ. ಕೆ. ಭೈರವ್ ಮಂಗಳೂರು ಕೆಂಪಿಯ ಹಿರಿಯ ವೈದ್ಯ ಡಾ. ಅನಂದ ವೇಣುಗೋವಾಲ್, ಮುಂಬಯಿಯ ಕಮಲೀಶ್ ಮನುಜ, ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಪ್ರೋ. ದೀಪ್ ಸ್ಕ್ರಿತಾ ಹೆಚ್ಚಿದ್ದರು. ಡಾ. ಎಸ್.ಎನ್. ಓಂಕಾರ್ ಸಮಸ್ಯೆಯಾರಾಗಿದ್ದು.

ನ್ಯಾನೋ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ: ಆರೋಗ್ಯ ಎಂದರೆ ಏನು ಎಂಬ ಪಶ್ಚೀನ್ ನ್ಯಾನೋ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಆರೋಗ್ಯ ಇಲ್ಲಿದ್ದರೆ ಜೀವನವೇ ಇಲ್ಲ ಅದೊಂದು ಸಂಪನ್ಮುಕ್ ಎಂದು ಪ್ರೋ. ಭೈರವ್ ಉತ್ತರಿಸಿದರು. ಆರೋಗ್ಯ ಕಳಿದುಕೊಂಡರೆ ಎಳ್ಳಬನ್ನು ಕಳಿದುಕೊಂಡಂತೆ ಎಂದು ದೀಪ್ ಸ್ಕ್ರಿತಾ ಹೇಳಿದರು. ಡಾ. ವೇಣುಗೋವಾಲ್ ರೋಗ ಬಾರದಂತೆ ತಡೆಯುವುದೇ ಸದ್ಯದ ಆದ್ಯತೆಯಾಗಬೇಕಿದೆ ಎಂದರು.

ಬಹುತೇಕ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಒದಿದ್ದು ನೆನಪಿನಲ್ಲಿ ಉಳಿಯುತ್ತಿಲ್ಲ ಎನ್ನ ಮಾಡಬೇಕು? ನೆನಪು ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಹೇಗೆ? ಎಂಬ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನಿಟ್ಟಿರು. ನೆನಪಿನಲ್ಲಿ ಅಲ್ಕಾಲಿನ ನೆನಪು ಮತ್ತು ದೀರ್ಘಕಾಲೀನ ನೆನಪು ಎಂಬರು ವಿಧಗಳೇ. ಅರ್ಥ ಮಾಡಿಕೊಂಡು ಒದಿದರೆ ನೆನಪಿನಲ್ಲಿ ಉಳಿಯುತ್ತದೆ ಎಂದು ಪ್ರೋ. ಭೈರವ್ ಮತ್ತು ಪ್ರೋ. ದೀಪ್ ಸ್ಕ್ರಿತಾ ಉತ್ತರಿಸಿದರು.

ನೆನಪಿನ್ನು ಕಾಣಿಸಿ ಬಿಂಬಿಸಿ ವಿಧಾನ ಬಬ್ರಿಂದ ಇನ್ವೋಬ್ರಿಗ್ ಭಿನ್ನವಾಗಿರುತ್ತದೆ, ಅವರಿಗೆ ಬೇಕಾದ ವಿಧಾನವನು ಅವರವರೇ ರೂಢಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು, ಕೆಲವರು ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಮೂಲಕ ನೆನಪಿನ್ನು ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳುವರೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಇದಕ್ಕೊಂಡು ಸರ್ವೇ ಸಾಮಾನ್ಯವಾದ ವಿಧಾನ ಎಂಬುದಿಲ್ಲ ಎಂದರು.

ವರ್ತಾಧಿ ಭಾರತ

◆ ಮಂಗಳೂರು ◆ ಬೆಂಗಳೂರು ◆ ತಿಮ್ಮಂಗಡಿ

11 ಜನವರಿ 2018

VARTHABHARATHI KANNADA DAILY

◆ ಮಂಗಳೂರು ◆ ಬೆಂಗಳೂರು ◆ ಶಿವಮೊಗ್ಗೆ

11 ଜନ୍ମତି 2018

ಗುರುವಾರ

VARTHABHARATHI KANNADA DAILY

 / Varthabharati

REGD NO: MNG/958/2016-18 RNI NO: KAB KAN/2003/11378

• 郵政局 15 • 電郵 163 • 電郵郵局 • 電郵 12 • 電郵 15 5.00

�ಾರತೀಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಅಸ್ತಕು ಶಾಖೆನೀಯ: ಆಫ್‌ಡಾ ಇ. ಯೋನಧ್ರ್

- ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ; ನೊಬೆಲ್ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳೂಂದಿಗಿನ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ಸಮಾರೋಪ
 - ಮಂಗಳೂರು ವಲಯದ ಸ್ವಾಭಾವಿಕ ಬೀಳಶಾಸ್ತ್ರ ನೈಟ್ರಾವರ್ಕ್ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಭಾಲನೆ



ಮಂಗಳೂರು, ಜಾತಿ: ಭಾರತದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ
ಕ್ಕೆ ಕಡತ ಮತ್ತು ಪ್ರಾರ್ಥನೆಯ ಸಂಪರ್ಕ ಹಾಗೂ
ಅವಿನಾಧಿಕಾರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು
ಅವಿನಾಧಿಕಾರ ಸಂಕೇತದಾಸ್ತಿಯಲ್ಲಿ ತಂತ್ರಜ್ಞ
ಹೊಂದಿ ಅಕ್ಷಯಕ್ಕಾಗಿ ಎಂದು ವಿಜ್ಞಾಪನೆ (1968)
ನೊಬೆಲ್ ಪ್ರಶ್ನೆ ವಿಚೇತ ಆಗುತ್ತದೆ. ಯೋನಿಕ್
ಉಳಿದಾರೆ.

సమ్మాని కాంతిక చుక్కు ఆదాట
మహావ్యాపలుచ్చర్థి దిగ్ నిగ్గా కాల
అయించిసలాచ్చి స్వీ 'సమ్మాని కాంతేవ'
స్మార్యోపముచ్చ మంగళశులు లంబుడ స్వా
పచ్చ ఇన్న కృష్ణినొ సోపాచ్చ కాలని
స్మార్యాపుచ్చర్థి అప్ప మాత్రాపుచ్చర్థి.

କାର୍ଯ୍ୟାଙ୍ଗରାତ୍ମକ ଏବଂ ଦ୍ୱାରା ନିର୍ମିତ କେତେବେଳେ
ପ୍ରକାଶିତ ଅନୁଷ୍ଠାନିକ ପାଠ୍ୟମାଧ୍ୟମ ହେଲାମୁ।

★ ಸ್ವಂತನೆ, ವಿಶ್ವಾಸಕ್ಕೆ ಅಡ್ಡಿ: ಸೊಬೆಲ್
ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪದೇದ ವಿಷಯನಿ ಸರ್ಜೆ ಹೃದೋರ್ಥ
ಮಾತನಾಡಿ, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ತಮ್ಮ ಮುಂದಿನ

ಬದುಕಿನಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಮುಚಿ, ಯಾವುದು ಎಂದರೆ

★ ನೈಲಿಂಗ್ ಇಂಡಿಯಾ ಪ್ರೈಸ್‌ಲಿಸ್ಟ್‌ಗೆ

କୁଳପୀତେଣ ନେତ୍ରପତ୍ରାନ୍ତେ ରାଧା ସରକାରଦ
ପ୍ରଦାନ କାମ୍ଯାଦୟ ଗୋପ୍ୟ ଗୁଣ୍ଠି ଲାଦୁଷିମି
ମାତ୍ରାନାମ୍ଭାବୁ, କନାରାପତ୍ର ସରକାରଦ ବ.କ.,
ମୁଣ୍ଡ ମହୁଁ ଏଇଛନ୍ତି ତେବେବୁନ୍ତି ଜଳାଶୀଳୀ
ପାତ୍ରଦୟ ମନୀଶେଖର ମୁହଁକୁ କୁଣ୍ଡଳିମହେ
ଏଇଥାରିଗତ ସରକାରଙ୍କ ଏଇଛନ୍ତି ତୁମେଇନ୍ତି
ପ୍ରକାଶଦ ମନୁଲପୁରୁଷ କେତେବେଳେ ଏହାଶବ୍ଦ
କିଂତୁକୁଣ୍ଡଳ ସମ୍ବନ୍ଧରେ କିମ୍ବାକିମ୍ବାମଦୁ
ଏହିଦୟ.

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಮಧ್ಯ ರಿಂಗ್‌ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಘೋಷಣೆ
ಚಮಕಿ ಪಡೆತ್ತಿ ಹೇಳುವ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ನೀಡಲು ತ್ವರಿತ
ಬೆಳೆಯುತ್ತಿರುವ ವಾಸನೆ ದೃಷ್ಟಿ, ಸರ್ಕಾರ ಮಾನ್ಯ
ಕ್ರಮ ಕ್ರಿಯೆಯ ದೊಳಗೆ ಗಳ ಬಗ್ಗೆ, ಅರ್ಥಾತ್ ದೂರ್ಕಳಿಯ
ಸಮರ್ಪಿತ ಗಳ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನಿಗೆ ಯಾವ
ಮಧ್ಯ ರಿಂಗ್‌ಗಳು ಅಂತರ ವೆಸಿಲಿ ವ್ಯಾಪಕವಾದ
ಕೆಂದ್ರಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಅನುಭಾವನ್ಯದ್ವಾರಿತವಾಗಿ
ಎಂದು ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿರುತ್ತದೆ.

‘ಸಹ್ಯಾದಿ ಸಮಾವೇಶ’ ದಲ್ಲಿನೀರು ಮತ್ತು ಬೆಳಕು ವಿಷಯ ಕುರಿತು ಭೌತ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಸಚ್ಯಂ ಹಾರ್ಡೋಕೆ ಉಪನ್ಯಾಸ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಕೆ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಶೋಧನೆಯೇ ಅಡಿಗಲು

ನಿ. ವಿಶ್ವಾಸ ಪುದ್ದಿಮನೆ ಮಂಗಳೂರು

ଜନଚିହ୍ନମନ୍ତ୍ର ମୁଲଭ୍ରାତିଶାରପୁରୁଷର
କିମ୍ବା ମୁଲାଲିଜ୍ଞନାଦ ସଂଶେଧନୀଗୁରୁ
ମହାକାର ପାତ୍ର ପାଦିଦ ଏଣ୍ଡା ନେବୀଲ୍
ପୁରସ୍କାର ଭୀତ ଏଜ୍ଞାନୀ ସଜ୍ଜିଫ୍ ହାରୋଳ
ହେଉଥିରୁ.

ಮಂಗಳೂರಿನ ಆಡ್ಡಾರವ ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ
ಕಾಲೇಜನಲ್ಲಿ 5 ದಿನಗಳ ವಿಷಯ-
ತಂತ್ರಜ್ಞ, ಆಡ್ಡಳ ಕುರಿತಾದ “ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ
ಸಮಾಖ್ಯ”ದಲ್ಲಿ ನೀರು ಮತ್ತು ಚೆರು
ವಿಷಯ ಕುರಿತ ಮಾತನಾಡಿದರು.

ମୁନ୍ୟୁନ ଜୀବରେ ଯାଏ ନିରୁ ମୁକ୍ତ
ବ୍ୟୋମକଣ ମାତ୍ର ମହାଦ୍ୱୟ ଅରିଥଦିଲ୍ଲି
ଶୁଦ୍ଧିତାପରେ ଯାଏ ଅରିଥଗୁଣିଠ କରିବାକାଳେ
ଫର୍ମ ଦେଇ ପରିବାରରେ ଯାଏ କରିବାକାଳେ
ଦିଦିବେ ବ୍ୟୋମକଣ ସଂବନ୍ଧିତାକାଳେ ନେଇ ପରିବାର
ମୁକ୍ତ ପରେ ଅପରି କ୍ଷେତ୍ରିଠ ସଂବନ୍ଧିତାକାଳେ
ଧରନାକାଳେ ଇନିଦିନ ଅଭିଷ୍ଟାର୍ଥଗୋଟିଏ ମହାଲ
ଏବଂଦରୁ.

ಮನಸ್ವ ದೇಹದ ಅಂಗಾಗಿಗಳ
ಪ್ರತಿಭಿಂಬವನ್ನು ತೆಗೆಯಲು ಒಳಗೊಂಡಿ
ಎಂಬುದು ಹೀಗೆ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿದೆ.
ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯ ಬೇಗ ಬರೇ ಕುಶಳತಾದಿನ
ಎಳೆತೆಯ ಮೂಲಕ ಅರಂಭಿಸಿಂದ



ನೊಬೆಲ್ ಪುರಸ್ಕಾರದಲ್ಲಿ ಸಹಿತ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಅಂತಿಮ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ವಿಚಾರ ಮಂಡಿಸಿದರು.

ಸಂಶೋಧನೆ ಕ್ಷಣಿ ದೇಶಕಾಲಿನ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಪ್ರತಿಪಾದಿಸಿ, ಆ ಒಳಕ್ಕಿನ ಅವುಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಶಾಖಾಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ಮೂಡಿ ಅಂತಿಮವಾಗಿ ಫರೀಡಪನ್ನು ಕಾಣುವಾಗ ತತ್ವವಾದಿ ಸಂದಿದೆ. ಇಂದು ಒಳಕ್ಕಿನಲ್ಲಿರುವ ಲಕ್ಷಣ “ಅಪ್ರತ್ಯಕ್ಷಮವಾಗಿ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಬೇಕು” ಎಂದೂ ಅವರು ಅಭಿಪ್ರಾಯಪಡಿರು.

19-20 ನೇ ತತ್ವವಾದದಲ್ಲಿ ಮೂಲ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಶೋಧನೆ ಕ್ಷೇತ್ರದ ವಿಜ್ಞಾನಿ

ಗಳಿಗೆ ತಮ್ಮ ಸಂಶೋಧನೆಯಾವ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಮನುಷ್ಯರಿಗೆ ಉಪಯೋಗಕ್ಕೆ ಬಂಧವಹುದು ಎಂಬ ಬಗ್ಗೆ ಅರ್ಥಪರಿಶೀಲನ್ ಮೂಕ ವೆಲ್ಲ ಬೇಕಿನ್ನು ಏದುತ್ತ ಕಾಂತಿಯ ಅಶೀಕೊಂಡ ಹೇಳಿದ, ಹಾಕ್ಕಿ ರೇಖಿಯೆಂಬ ಅಶೀಕಿಂದ, ರಾಂಟಿಚನ ಎಕ್ಸ್ ರೇಗೆಷನ್ ಮುಹುರ್ಕದ. ಇವಲ್ಲದ್ದರಿಂದ ಒಟ್ಟು ಪರಿಣಾಮವಾಗಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಕ್ರಾಂತಿಯಾಯಿತು ಎಂದು ಹೇಳಿದರು.

20ನೇ ತತ್ವವಾದದ ಆದಿಯಲ್ಲಿ,

ಕ್ಷಣಿಕ್ಕು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅನುಗ್ರಹಿತ ಸಾಧ್ಯತೆಯನ್ನು ಶಾಖಾಪರಿಶೀಲನ್ ಶಂಕು ಅನುಗ್ರಹಿತ ಕ್ಷಣಿಕ್ಕು ಬಂದಿರೆ. ಜೀವಿಸಾ.. ಎಂಆರ್ಪ ಸ್ಕ್ಯಾನರ್ ಗಳು ಮನುಷ್ಯನ ಸೇವೆಗೆ ಉಳಿದ್ದಾಗಿವೆ. ಇವಕ್ಕಿಲ್ಲ ಮೂಕ ವೆಲ್ಲ, ಹಾಕ್ಕಿ ರಾಂಟಿಚನ, ಸ್ಕ್ಯಾನ ಮೊದಲ ಲಾದವರ ಸಂಶೋಧನೆಗಳು ಮೂಲ ಎಂದ ವರು ವಿಜ್ಞಾನದ ಚರ್ಚೆಯನ್ನು ಅವಲೋಕಿಸಿದ್ದರು. ಭಂಡಾರಿ ಪ್ರತಿಕಾರದ ಅಧಿಕ ಮಂಜುಷಾಭಂಡಾರಿ ಇದರು.

ಎಲ್ಲವೂ ನೀವು ಅಂದರೆಂದರೆ ಸಹಿತಾಗಿ 'ನಾನು ಸಂತೋಷಿಸ್ತೇನೆ' ಎಂದು ಹೇಳುವುದು ದೊಡ್ಡದಿನ.
ನೀವು ಅಂದರೆಂದರೆ ಸಹಿತಾಗಿ 'ನಾನು ಸಂತೋಷಿಸ್ತೇನೆ' ಎಂದು ಹೇಳುವುದು ದೊಡ್ಡದಿನ.
ನೀವು ಅಂದರೆಂದರೆ ಸಹಿತಾಗಿ 'ನಾನು ಸಂತೋಷಿಸ್ತೇನೆ' ಎಂದು ಹೇಳುವುದು ದೊಡ್ಡದಿನ.



ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಜ್ಯೋತಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞನ ಇಲಾವಿ ಮಂಳಿಳಿಯ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೀಜಿಗೆ ಸಂಪರ್ಕಾನ್ ಹಾಗೂ ಅವಿಷ್ವಾಸಿಗಳಿಗೆ ಮೂಲ ಸೀಲಬ್ಜೆ ಕರ್ತೃಪ್ರಮಾಣ ನ್ಯಾಯ ಪಾಠ ಇಂಧನ್-ಚೆಣ್ಣ್ ನೆಲ್ವೆಲ್‌ ಸೆಂಟರ್ ಸ್ವಾಂಪನಿಗೆ ಅನುಮತಾದನೆ ನೀಡಿದ್ದು ವರ್ವಾನೋಫ್‌ಮ್ ಇಲಾವಿಯ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗೆ ಗೌರವ ಗ್ರಹಣಣ ದಿನಾಂಕದಿನ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಮಂಡಣಾರ್ಥ ಭಂಡಾರಿ, ಪ್ರಾಂತಪಾಲ ಉಮೈಕೆ ಘೂಷಿ ಇದರು.



ಸಂಯುಕ್ತ ಕನಾಡ

samyukthakarnataka



ಕರ್ನಾಟಕ

ಎಂಟು ದಿನಕದೆ ನಂಬಿ

ಕರ್ನಾಟಕದ ಮೇಲೆ ಅಳವಿದೆ
ಅಂತರ್ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ
ಏಂಜೆನ್ಯೂಲಾರ್ ಮತ್ತು ಸಾಹಿತ್ಯ
ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಸಂಪನ್ಮೂಲ.

ದುರುವಾರ 11
Wednesdayಜನವರಿ 2018
January

₹ 5-00

ರಾಜ್ಯಾಂಶ ರಾಮನಾಥ ಕೆಂಪಣದೆ ಅಂತರ್ವಾಚ
ಖರ್ಚು ಮೂಲದ ಸಂಸಾರ ಸಮೃದ್ಧಿಯನ್ನು
ಉತ್ತರಾಂಶ ಮೂಲದ ಸಂಸಾರದೆ.



ನೂರ್ಯುವತ್ತು ವಷಣ ಬದುಕಲೀನು ಮಾಡಬೇಕು?

ಮಂಗಳೂರು: ನೂರ್ಯುವತ್ತು ವಷಣ ಬದುಕಬೇಕಿಂದಿದೆ ಎನ್ನ ಮಾಡಬೇಕು ಹೇಳಿ? ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು, ವೈದ್ಯರಿಗೆ ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಕೇಳಿ ಅಳ್ಳಿರಿಗೆ ಗೊಳಿಸಿದವರು ಬೇರಾರೂ ಅಲ್ಲ. ಸ್ತುತಕ ವಿಜ್ಞಾನಿಯೇ.

ನೂರೆಲ್ಲ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪುರಸ್ಕಾರ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಸಮರ್ಪಣೆಯಾರಾಗಿ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸಿದ್ದು. ಶಂಕರ ಪ್ರಸಾದ್ ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಕೇಳಿದಾಗ ಅಲ್ಲಿ ನೋಯಿ, ಅಳ್ಳಿರಿಯೋ ಜತೆಯಾಯಿತು.

ಮಂಗಳೂರಿಗೆ ಹೇಳಿರವಿಲ್ಲದ ಅಕ್ಷಾರಿನಲ್ಲಿ ವಿರಚಿತ ವಿಜ್ಞಾನ-ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ-ಆರ್ಥಿಕ ಕುರತ್ತ ದಿನಾರ್ಥ 'ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಸಂವಾದ' ಕೊನೆಯ ದಿನವಾದ ಬುಧವಾರ ಅಯೋಜನೆಗೊಂಡಿದ್ದ ವಿಜ್ಞಾನ-ವೈದ್ಯರು-ಆರ್ಥಿಕಗಾರರ ಒಕ್ಕಿನ ಸಂವಾದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ರವಿತ ಮೂಲಕ ಕೂಡಿದ್ದರೂ ಶಂಕರ ಪ್ರಸಾದ ಕೇಳಿದ ಈ ಚಕ್ಕಿರಿಯೋಳಿಸಿತು.

ವಿಜ್ಞಾನಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಸಭಿಕರು ಜರ್ಕಿತ



ವೈದ್ಯ ಡಾ. ವೇಳು ಗೋಪಾಲ್ ಅವರು ಇಳಿಯಬಹುದು ಎಂದಾದರೆ ಆ ಪ್ರಯುತ್ತು 'ಅಂತಹ ಅವಳಕ ನಮ್ಮ ತಲೆಮಾರಿವ ಮಾಡಲಬ್ಬಿಯಲ್ಲ' ಎಂದು ತರಿಸಿದರು. ರಿಗೆ, ಅಗಿನ ತಲೆಮಾರಿನವರಿಗೆ ಸಿಗುವುದು ಮಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕಷ್ಟ. ಆದರೆ ಮುಂದಿನ ತಲೆಮಾರಿನವರಿಗೆ ಟುಲಪತಿ ಪ್ರಶ್ನೆ ಕೆ. ಬೈರಪ್ಪ ಮಂಗಳೂರು ಕೆಂಪಣಿಗಳ ಮೂಲಾಭಿಪ್ರಾಯ ಅಂತರಿಸಿದ್ದರೂ ಸಿಹಿ ಕಿರಿಯ ವೈದ್ಯ ಡಾ. ಅನಂದ ವೇಳು ಮಾರಾಟಾಗಳನ್ನು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಇದಕ್ಕೆ ಗೋಪಾಲ್, ಮುಂಬಿಯಾ ಕಮರೀತ ಅನಿವಾರ್ಯವಾಗಬಹುದು ಎಂದರು.

ಸೂಕ್ತ ಡೇವಾಳು ವಿಜ್ಞಾನಿ ದೀಪಕ್ಕಿತಾ ಪಾಲೇಗ್ರಿಂಡಿದ್ದ ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಡಾ. ಎಸ್. ಎಂಂಜಾರ್ ಸಮನ್ವಯಕಾರಾಗಿದ್ದರು.



ಪ್ರಯುತ್ತುಕ್ಕೆ ಅರ್ಥಿ ಇಲ್ಲ

'ಪ್ರಯುತ್ತು' ಪ್ರಾರಂಭಿಸುತ್ತು ಎಂದರೆ 120 ವರ್ಷ ಎಂದು ಹೇಳಿಲಾದೆ. 150 ವರ್ಷ ಬದುಕುಪ್ಪಿದು ಕಷ್ಟ ಆದರೆ ಪ್ರಯುತ್ತುಕ್ಕೆ ಅರ್ಥಿಯಲ್ಲ.

—ಡಾ. ಎಸ್. ಎಂಜಾರ್, ಪಂಚಾರ್ ವಿಜ್ಞಾನಿ, ಯೋಗಾರು

ಆರೋಗ್ಯ ಎಂದರೆ ಇನ್ನು ಎಂಬ ಪಕ್ಕಿಗೆ 'ನ್ಯಾನೋ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಆರೋಗ್ಯ ಇಲ್ಲದಿದ್ದರೆ ಜೀವನವೇ ಇಲ್ಲ, ಅದೊಂದು ಸಂಪತ್ತು' ಎಂದು ಪ್ರತಿ ಬೈರಪ್ಪ ಉತ್ತರಿಸಿದರು. ಆರೋಗ್ಯ ಕಳೆದುಕೊಂಡರೆ ಎಲ್ಲವನ್ನೂ ಕಳೆದುಕೊಂಡಂತೆ ಎಂದು ದೀರ್ಘ ಕಿಂತಾ ಹೇಳಿದರು. ಡಾ. ವೇಳುಗೋಪಾಲ್ ರೋಗ ಬಾರದಂತೆ ತಡೆಯುವುದೇ ಸದ್ಯದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತ್ವಾಗಾರಿಗೆ ಕೇಳಿಸಿದೆ ಎಂದರು.

ಸಂಚಿತ | Volume 59 | ಸಂಖ್ಯೆ 327 | ಪುಟ 12+4

epaper.samyukthakarnataka.com

ಮಂಗಳೂರು | ಹುಬ್ಬಳಿ | ಬೆಂಗಳೂರು | K

ಸಂಯುಕ್ತ ಕನ್ನಡ

samyukthakarnataka

ಕವ್ಯಾಂಗರ
ಹಾಡುತ್ತೇ

ಎಂಬು ದಳಕದ ನಂಬಿ

ಕೆಲ್ಲಾತ್ಮಕ ವೀಕಾ ತಾತ್ತ್ವಿಕ ಯಾವುದ್ದಿ
ಭಾಷಾ ಅಧ್ಯಾತ್ಮರಾಜ್ಯ ಮತ್ತು
ಸರ್ವಜ್ಞ ಸಾಹಿತ್ಯ ಶಾಳೆ.

ದಯವಾರ 11 | ಜನವರಿ 2018 | ₹ 5-00

ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ ರಾಮಾನುಜ ಕೆಲೆಂದ ಅವರು ಬುಡ್ಡಾರ
ಭಾಷಾಭಾಷೆ ಮೊದಲ ನೋಡಿ ಹೆಚ್ಚಿನದ್ದು
ಅಂತಃ ಮಾತ್ರ ನೋಡಿ.



ಮಂಗಳೂರು: ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಜ್ಯೋತಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆ ಮಂಗಳೂರು ವಲಯದಲ್ಲಿ ಸಹಾಯಿ ಎಂಬೆನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜಿಗೆ ಸಂಶೋಧನ ಕಾರ್ಗೋ ಅವಿಭಾಗಗಳಿಗೆ ಮೂಲ ಸೌಲಭ್ಯ ಕಲ್ಪಿಸಿದ್ದು. ಏಜ್ ಇನ್ ಕ್ಲ್ಯಾಸೀಫೀಷನ್ ನೇಟ್ ವರ್ಕ್ ಸೆಂಟರ್ ಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಿದ್ದು, ನ್ಯೂ ಏಜ್ ಇನ್ ಕ್ಲ್ಯಾಸೀಫೀಷನ್ ಸೆಂಟರ್ ಅನ್ನು ಮಾಹಿತಿ, ಜ್ಯೋತಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಕಾರ್ಗೋ ಪ್ರಾಥ್ಮಕ ಇಲಾಖೆಯ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದಾರಿಗೌರವ ಗುಪ್ತ ಉದ್ದೇಶಿಸಿದರು. ಸಹಾಯಿ ಕಾಲೇಜಿನ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಮಂಡಣಾಥ್ ಭಂಡಾರಿ ಉಪಸ್ಥಿತಿರಿದ್ದರು.



ವಿಜಯವಾನ್ 1 ಕನ್ನಡಿಗರ ದ್ವಾರಾ

■ ವಿಜಯವಾನ್ 1 ಕನ್ನಡಿಗರ ದ್ವಾರಾ

ಮುಂಜಾನೆ ಮಾತ್ರ
ಅರಿಸಿಕೊಳ್ಳಲ ಅವಕಾಶದ್ವಾರಾಗೆ
ಬ್ರಹ್ಮಾಯಿದ್ದು ಅರಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗೆ,
ಅವಕಾಶದ್ವಾರಾಗೆ ಸಿಕ್ಕಿಸ್ತೇ
ಸರಿಯಾಗಿ ಅರಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗೆ.
ಅಂದು ಮತ್ತು ಅವಕಾಶದ್ವಾರಾಗೆ
ವಿವರಣೆ ಬಳಸುವುದು.

ಮಂಗಳೂರು ಮಂಗಳೂರು ಹುಣಿ ವಿಜಯವಾನ್ ಮೃತ್ಯು ಗಂಭೀರ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗೆ ಕಿರಿಯೆಗೆ ಕಳಬಾರಿ ಶಿಖಾದಿ

ವಿಜಯವಾನ್ ಮಂಗಳೂರು ಮಂಗಳೂರು

vijayavani.net | ಇ-ಪ್ರೈನ್: papervijayavani.in | VVani4U | @VVANI4U | vijayavaninews@gmail.com | ಸಹಾಯಕ: 888411682 | ಮಂಗಳೂರು | ಸಂಪುಟ 6 | ಸಂಖ್ಯೆ 283 | 11 ಜಾನುವರಿ 2018 | ಸಂಖ್ಯೆ 11 JANUARY

ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮಸ್ಯೆಗಳಿಗೆ ವಿಜ್ಞಾನದಿಂದಲೇ ಪರಿಹಾರ

■ ವಿಜಯವಾನ್ 1 ಸುದ್ದಿಜಾಲ ನುಡಿಕ್ಕೂಲ್

ವಿಶ್ವದಲ್ಲಿ ತಾಪಮಾನ ಏರಿಕೆ, ಹಾವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ ಮೊದಲಾದ ನಮಸ್ಕೇ, ಲಾಭ ಗಳಿಗೆ ವಿಜ್ಞಾನದ ಬಳಕೆ ಕಾರಣವಾಗಿದೆ. ಇದಕ್ಕೆ ಪರಿಹಾರವನ್ನು ವಿಜ್ಞಾನವೇ ರಾಷ್ಟ್ರಿಸಬೇಕು ಎಂದು

» ಎನ್‌ಎಪಿಕೆ ಹೊನ್

ಕಟ್ಟಡ ಉದ್ದ್ವಾಟನೆ ನಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ

ವ್ಯೋ. ಸಜ್ಜ್ ಹೆರೋಚ್ ಹೇಳಿಕೆ

ವ್ಯೋ. ಸಜ್ಜ್ ಹೆರೋಚ್ ಹೇಳಿಕೆ

ಹೊನ್ ಕಟ್ಟಡ ಉದ್ದ್ವಾಟನೆ ನಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ ಬಳಕೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು ಉದ್ದೇಶಿಸಿ ಮಾತನಾದಿದರು.

ವಿಜ್ಞಾನದ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಜನರ ಜೀವನ ಬದಲಾವಣೆಯಾಗಿದೆ. ವಿಶ್ವದ ಪ್ರಗತಿಗೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಬಳಕೆ ಅಗ್ರವಾಗಿದ್ದು. ಈ ನಿಷ್ಟನಾಲ್ಲಿ ಭಾತಾಸ್ತ ಸೇರಿದಂತೆ ವಿಜ್ಞಾನದ ಕೌಡುಗೆ ಅಪಾರ. ಕಂಪನಿಗಳು, ಮೊಬೈಲ್ ಮೊದಲಾದ ಕ್ರೀತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಭಾತಾಸ್ತದ ಕೌಡುಗೆ ಹಿರಿಯ. ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು



ಎನ್‌ಎಪಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಹೊನ್ ಕಟ್ಟಡ ಉದ್ದ್ವಾಟನೆ ನಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ನೋಬೆಲ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ವಿಜೇತರಾದ ವ್ಯೋ. ಸಜ್ಜ್ ಹೆರೋಚ್, ವ್ಯೋ. ಅಲಾ ಯುನಾ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.

ಮೆಡಿಸಿನ್ ಮೊದಲಾದ ಕ್ರೀತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನೆ ನಡೆಸಿದೇತಕ್ಕೆ ಕೊಡುಗೆ ಸೀಡಬೀಳು ಎಂದರು.

2009ರಲ್ಲಿ ಕೆಮಿಸ್ಟಿ ಕ್ರೀತ್ರದಲ್ಲಿ ನೋಬೆಲ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪಡೆದ ಇನ್‌ಎಪಿಕೆಯಲ್ಲಿ ವ್ಯೋ. ಅಲಾ ಯುನಾ ಮಾತನಾದಿದರು. ಎನ್‌ಎಪಿಕೆ ನಿರ್ದೇಶಕ ವ್ಯೋ. ಉಮಾಮಹೇಶ್ವರರಾವ್. ಮಂಗಳೂರಿನ ಸಹಾದಿ ಕ್ರೀತ್ರಾ ಸಂಸ್ಥೆ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಮಂಬುನಾಥ ಭಂಡಾರಿ, ಎನ್‌ಎಪಿಕೆಯ ವಿವಿಧ ವಿಭಾಗಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.

ಇನ್‌ಕ್ಯಾಬೇಶನ್ ನಟ್‌ವರ್ಕ್ ವಿಸ್ತರಣೆ

■ విజయవాడకె ప్రశ్నలు మంగళదేవ
పొనిశిల్పాలు రాజుడపట మతు విశ్వామిత్ర
తంత్రజ్ఞునఁడ కేంద్ర స్వామిణి, ఇంకా
శ్లోగోలు ఇచ్చాము విశ్వామిత్ర లుధైకిది
స్వరూపులు అంతపు భీషములు నేపో - (వ్యా-
వివాదా)గొప్ప స్వామిలు లుధైకిపులు
ఎందుకి రాజు సంకరించ పట, బటి మతు
ప్రవాసించుటుంగ ఇలాటి ముఖు కాయిదాకి
గొరవా గుణ హేతుద్దరు.



ಅಡ್ಡಾರ್ ಸಹಕ್ಕಿದ್ದಿ ಕಾಲೀನದಲ್ಲಿ ಸಹಕ್ಕಿದ್ದಿ ಸಮಾವೇಶ ಸಮಾರ್ಥನೆಪಡಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಒಟ್ಟಿ, ಬಿಂಬಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಮಾಣೋದ್ಯ ಇಲಾಖೆ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದಿಕ್ಕಿಗೆ ಗೌರವ್ಯ ಗುಪ್ತ ಮಾತನಾಡಿದ್ದರು.

ದಿನಗಳ ಕಾಲ ನಡೆದ ವಿಜ್ಞಾನ, ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಮಾನ್ಯಜ್ಞಮೆಂಟ್ ಕುರಿತ ಸಹಾಯಿ ಸಮಾವೇಶದ ಸಮಾರ್ಥೀಕ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಬುಧವಾರ ಮಾತನಾಡಿದರು.

ଜୀବନକୁ ବେଳେ ତାଙ୍କୁ ଦିଲା ଛପ୍ପି 20 କାହିଁବୋଇନ୍ଦ୍ରିୟ ଅଯ୍ୟା
ମାଦାଗାନ୍ଧୀ, ମଂଗଳରିନ୍ଦ୍ରିୟ ସନ୍ତୁଷ୍ଟି
କାରେଇବ ଅପ୍ରକାଶିତ୍ତ ଉଚ୍ଚଦୀର୍ଘ ମୋଦାଲ
ହୁଣ୍ଡରେ 9 କାହିଁଏ ଏରଦନେ ହୁଣ୍ଡରେ 11

ಯಾವಮುದಾಯ ವಿಶ್ವನ ಮತ್ತ
ತಂಡ್ರಣ ಅದ್ಯಯನ ಮೊಲಕ ಸಂಭಾರ
ಮತ್ತ ಸಾಗಾತೆ ತಾತ್ತ್ವ ನೀರು, ನೈಮಲ್ಯ
ಸಮೃದ್ಧಿಗೆ ಪರಿಹಾರ ಕಂಪಿಕದಿಯವುದು.
ರೇಂಬಾರ್ಥದ್ಯ ಕಿರು ಪತ ಹಬುವರದ ಮೊಲಕ
ತ್ವಾದಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕಾಗಿದೆಯದ್ದು.
ಭಂಡಾರಿ ಫಾರ್ಯಾಕ್ ಅದ್ಯಕ್ಷ ಮಂಬಾಂಥ
ಭಂಡಾರಿ ಅದ್ಯಕ್ಷ ಪೈಸಿಸ್ಟ್ರ್ಯ. ಎಲೋಚಿಕ್
ಸುರುತ್ತಲ್ ನಿರ್ದೇಶ ಕೆಣಂ ಉಪಾಂಶೆಲ್ಲ
ರಾಯ ಮುಖ, ಅರ್ಥಿಯಾಗಿದ್ದು.

ಗ್ರಂಥ ಕಾಲೀಂಜ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಮ್

ପିଲ୍ଲାରୁ ଦେଖନ୍ତା ନେହାକୋ
 ହେଉଥି ପଦିଦି, ଗ୍ରୌଂଡ୍ ବାଲିଙ୍କ୍
 କାଯାରୁକୁମଦ ମେଲକ ଫ୍ରେଶକରୁ,
 ନାହାରୁ ଅର୍ଥ, କଂହିଣିଏଠିଦ
 ସମ୍ମନ୍ଦୀର୍ଘ ପରିକାର କେଳାଗୁରୁତ୍ବ
 ସମ୍ମନ୍ଦୀର୍ଘ ପରିକାର କେଳାଗୁରୁତ୍ବ
 ପରିକାରମୁଣ୍ଡ ଆଜ୍ଞାନିଷ୍ଠିତ କା
 କାଯାରୁକୁମଦ ମେଲକ ହଂତଦ
 ମେଲାମାନ କିଲିନଗ୍ର ଛିଠିଦ
 ପରିକାରମୁଣ୍ଡ

ದೇಹದಲ್ಲಿ ಪ್ರೌಟೀನ್ ಇಲ್ಲದಿದ್ದರೆ ಕಣ್ಣೀರೂ ಇಲ್ಲ!
ಸಹಾದಿ ಸಮಾವೇಶದಲ್ಲಿ ನೊಬೆಲ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪುರಸ್ಕತೆ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಡಾ.ಅಡಾ ಯೋನಾಥ್ ಉಪನ್ಯಾಸ

■ విజయవాడ సుదీర్ఘమంచ్ఛలు
ద్వారానేమం ప్రతికొన్న తయారించువాటాలు
గార్థికంచే, అప్పుడు వాటాలున్నాయి
ఖాళీకించువాటాలున్నాయి నకటవాగి ప్రతికొన్న
ఖాళీకించువాటాలున్నాయి తయారించువాటాలు
కంటే దశల బ్లోగ్ క్రెడిట్ బయదుదు ని
హేరుస్తుదే ఎదయ 2009ర్లు రణయిన కు
నెలలో ప్రత్యక్ష పరిచయ విభజన జ్ఞాన ను అడ



నశ్కాటి సమావేశదల్లి నోబెల్ విజ్ఞాని
డా. అడా యొనాథ్ ర్యాబోనోమ్ కురితు
లొక్కొక వీరిగెండ్రి

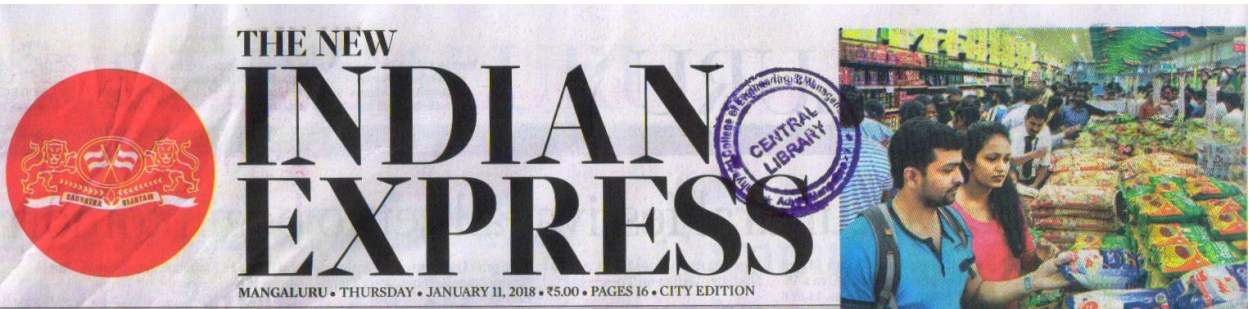
ଦ୍ୱୟାକାନ୍ତେରୀମା ପିଲି ଲାହନ୍ତୁ ନ ନିରିଦିତ.
ଜେବେଳେଖାରୀଲୀଯିପାର୍ଯ୍ୟାନ୍ତେରୀମାଗାରୀ କ
ତେବେ ପାର୍ଯ୍ୟ କାହାର କ୍ଷୁଦ୍ର ମହିମା କିମ୍ବୁଲୁଧୂ
କେବେଳେଖାରୀଲୀଯିପାର୍ଯ୍ୟ ମହିମା କିମ୍ବୁଲୁଧୂ
କେବେଳେଖାରୀଲୀଯିପାର୍ଯ୍ୟ କିମ୍ବୁଲୁଧୂ
ଅର୍ଥ ପିଲି ଆଏ ବାଯୋଲେଟ୍ରୋ କଲଦ ଅପ୍ରାଗିମନ୍ୟ
ପରିପ୍ରକାଶ ଏହାରୁ.

- ଦ୍ୱାରେ ନେଇମା ରଜନ ମୁଁ ଅପାଇ ଅଛୁଁ ଯିନି
ନେଇଲେ କୃତ୍ତିବ୍ୟ ତଥିରେ କାହାରେ କିମ୍ବା କୃତ୍ତିରେ
- ସଂକଳିତରେ କାହାରେ ଆଶ୍ରମ ଅବଶ୍ୟକ ହେବାରେ ଦ୍ୱାରେ ନେଇମା
ଗାନ୍ଧି ଫାଇ ମହାଦେଵ, କିମ୍ବା ଯାଇ ନେଇନା ଭାବେ
ଅନୁଷ୍ଠାନି ପ୍ରତିକାଳୀନ ତ୍ୟଗକାରୀତିର ଅରଣ କାହାରେ
ଯୁବଦେବ ଅଛି ଲାଲମୁଖମାଦେହ କାହିଁଲାଗିବା କୌଣସି

**କେଣ୍ଟିନ୍ଦ୍ର ଲେଖକଙ୍କା ଅମ୍ବଳୀର ମାତା
ଅଧ୍ୟାତ୍ମିକ ଶାସନାରେ ଆଜ୍ଞା ନିଷାପକ୍ଷ
ବର୍ଗ ଲାପନୀର ପିଲିଦିରୁ, ଆଜ୍ଞା ନିଷାପକ୍ଷ
ଜୀବ ଦେବତା ସମ୍ବନ୍ଧୀୟଙ୍କୁରୁଚ ବର୍ଗ ଗମନ
ନେଇଦ ଅର୍ଥ କ୍ଷାରିତା ଆଜ୍ଞା ନିଷାପକ୍ଷଯିନ୍ଦ୍ର
ପୁରୁଷକାରୀ ନିଷାପକ୍ଷଦିର୍ଘ ଆମାଯିଦ
ଏବଂଦରୁ,**

ತಯಾರಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಸಂಕೊಽಧನೆಗಳು ನಡೆಯಬೇಕಿ
ಎಂದು ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಹೇಳಿದ್ದು.

ହିମକରଦିଯଲ୍ଲି
 ଦେଖୋନେଇମୋ କାଯୁ
 ଲିପ୍ତର ଦୁଷ୍ଟି ଵାସିନ୍ଦ ବଳ
 କରିଗଲୁ ଜଣାଇଲ୍ଲ କିମେର
 ଦିଅ ନିର୍ମିତ ହେଲାଇତୁ କି କିମେର
 ଅଧିଯୁଦୀ ଅପାରି ଅକାର
 ଶେଷିବାନ୍ତିରୁ ଗୀର୍ବାଗୀ
 ଜୀବକେଳାରୀ ଦେଖୋନେଇମୋ
 ଫେରକ ଦେଖାଇଲ୍ଲ ଶେରିବିଳମ୍ବ
 ହରଦୁଇଗୁଡ଼ିକେ ମୁକ୍ତ କ୍ଷିରପାଇରୁଥିବୁ
 ଛି ଆ ହୃଦୀରୀ ଅନୁଭୂତିପୁର
 କଳମାନ୍ଦ ଭକ୍ତପାଦ କିମେର ଜୀମୁ
 ନିଗିତ ମୁକ୍ତ ନିଯମିତ ଅଧିଯୁଦୀ
 ଦେଖୋନେଇମୋ କେତେ ଦିଲ୍ଲ ବରାଗରି
 କ୍ଷିରପାଗ ମୁଦ୍ରଣକିଳିଦିବଙ୍କ
 ମାହୁତୁତେ ନିର୍ମିତିରେ ବାକ
 ଦେଖୋନେଇମୋ ମୁକ୍ତ କିମେର ପାଗି
 ପୁଣିନୀ ତମାରିତୁତେ ଏଠଦୁ:



CURTAINS DOWN ON SAHYADRI CONCLAVE



Nobel Laureate Ad E Yonath and Gaurav Gupta from Department of IT, BT and Science and Technology along with NITK director Prof Uma Maheshwar Rao Karanam

MANGALURU: Nobel Laureate Ad E Yonath addressed the multitude of students at the end of the five-day Sahyadri Conclave of science, technology and management on Tuesday, and said the enthusiasm of students touched her. She urged students to get busy with Science and come up with fantastic new equipment.

Nobel Laureate Serge Haroche praised the curiosity of the students and said, "Students of Mangaluru have a deep quest for knowledge."

Turing Awardee Joseph Sifakis asked students to add meaning to their life and make it worth living with their achievements in the field of science.

Gaurav Gupta, Principal Secretary, Department of IT, BT and Science and Technology, Govern-

ment of Karnataka highlighted initiatives of the Government of Karnataka to drive innovation and generate interest in science among female students.

He spoke about the incubation network centres set up in 20 colleges including Sahyadri College. "Students should be job creators rather than job seekers and focus on start-ups as a career," he said.

Prof Uma Maheshwar Rao Karanam, director, NITK, Surathkal advised students not to get disconnected with the society. "Start developing a hypothesis of any area of interest in science, evaluate it with experiments, analyse the results and communicate it to the society," he encouraged.

Prof K Byrappa, VC of Bangalore University also spoke on occasion.

Incubation centre for budding entrepreneurs

MANGALURU: Gaurav Gupta, Principal Secretary to Government, Department of IT, BT and Science and Technology, Government of Karnataka, inaugurated New Age Incubation Network (NAIN) centre, a setup by the government of Karnataka for students to develop their scientific 'ideas' into a proper sellable 'products' at Sahyadri College of Engineering and Management, on Wednesday.

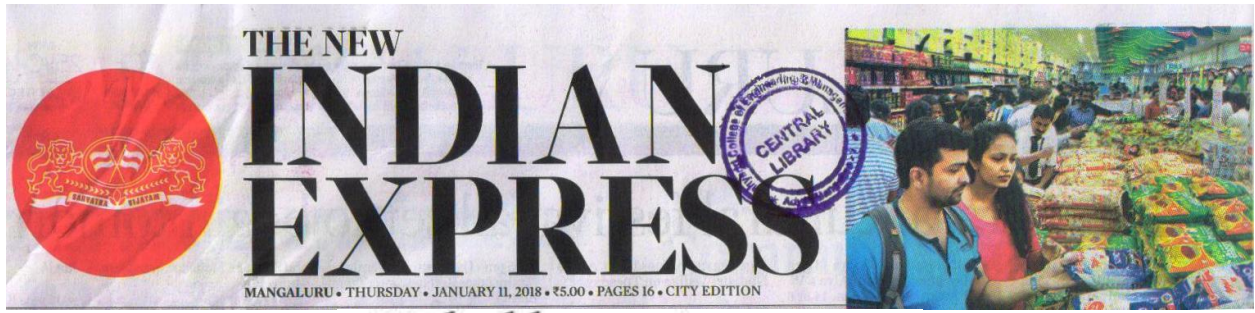
The centre will help students by providing them necessary infrastructure and mentors, to build a business model, encouraging the entrepreneurial spirit.

Students are selected through pre-ideation, an inter-collegiate science talent hunt programme by NAIN, where 15 papers will be shortlisted and sent to the government. The state government will scrutinise the papers and select socially relevant and impactful projects. The selected students will receive a grant of Rs 3 lac for a year along with the necessary infrastructure and mentoring to transform their ideas into proper products.

In a year, the students have to transform ideas into Proof of Concept (feasibility of an idea). "NAIN will do some handholding for the commercialisation after POC. We will hold seminars introduce students to the VPs and private investors to showcase product to funders," Rajesh Naidu said.

The incubation centre helps get the right contacts to help the students grow their products and services, he added.

Nobel laureates Ada E Yonath and Serge Haroche were present.



Nobel laureate vouches for women in education, work

EXPRESS NEWS SERVICE @ Mangaluru

“WOMEN should be encouraged to achieve academic and professional success,” said Noble Laureate Prof Ada E Yonath, addressing faculty and students at NITK Surathkal on Wednesday.

She and Prof Serge Haroche from France inaugurated the Golden Jubilee Block of Chemical Engineering and Vertical extension of Applied Mechanics Department. “It is possible to achieve excellence as long one is passionate,” she said.

Prof Haroche said, any country in the world should give top priority to improve the quality of education.

Prof Karanam Umamaheswar Rao presided over the function. He said all the study should consider the Noble Laureates as role models to achieve excellence in research and innovation.



ರಜಯ ಕಲ್ಯಾಣ

ಗಾಂಡಿ ತತ್ತ್ವ, ಭಾರತೀಯ ವರ್ತಾಗಳ ಮೂಲಕ ಮೌಲ್ಯವೇ
ಸಂಗ್ರಹಾದ್ಯಾತ್ಮಾದರ್ಶ ಉತ್ತರ: ಮೋದಿ

ಮುದ್ರಣಗಳಲ್ಲಿ ಹುಟ್ಟುವುದು ಡಾಕ್ಟರ್,
ಮಾಜಿನಿಯರ್‌ಗಳು, ಭಯಿಲಾಂಡರ್‌ರು
ಮಾತ್ರ: ಕಿರು ಮಂಡಳಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಹೆಚ್. ಎಂ. ಪಿ.

ದೊಂಪಿಂಗ್ ನಿಯಮ ಉಲ್ಲಂಘನೆ ಆದ್ಯೋ
ಯೂಸುಫ್ ಪರಾಂಕ್ 5 ತಿಂಗಳು ಅಮಾನ್

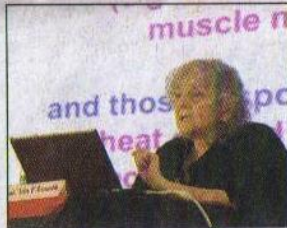
ಪ್ರೋಟೋನ್ ಇಲ್ಲದಿದ್ದರೆ ಕಣ್ಣೀರೂ ಇಲ್ಲ

ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಸಮಾವೇಶದಲ್ಲಿ ರ್ಯಾಬೋಸೋಮುಗಳ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಉಪನ್ಯಾಸದಲ್ಲಿ ದಾ. ಅದಾ ಯೋನಾಥ್

ಮಂಜುರು: ಜೀವಕೋಶಗಳಲ್ಲಿರುವ
ಕ್ರೊಮೋಸೈಮುಗಳು ಹಾಸರೆ, ತೀವ್ರ ಬಳಿ
ಇತ್ಯಾದಿ ಒತ್ತದರ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ
ತಿಸ್ತುಬಿದ್ದವಾಗಿ ಕೊಳ್ಳಬೇಕು ಒಳಭಾಗದಲ್ಲಿ
ಮುದುಡಿ ಸೇರಿಕೊಂಡು ಸ್ವಿರೂಪಿಸುತ್ತದೆ
ಎಂದು 2009ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ರಾಜೀವನ
ರಾಸ್ತ್ರದ ಸೋಬೆಲ್ ಪ್ರತ್ಯೇ ಪಡೆದ ವಿಜ್ಞಾನಿ
ಇನ್‌ಲಿನ್ ದಾ. ಅದಾ ಇ. ಯೋನಾಥ್
ಹೇಳಿದರು.

ಅಡ್ಡಾರನ ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ಐದು
ರಿನೋಂ 'ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಸಮಾವೇಶ'ದಲ್ಲಿ
ಮಂಗಳವಾರ ತಮ್ಮ ಸಂಖೋಧನೆಯಾದ
ಕ್ರೊಮೋಸೈಮುಗಳ ಕುರಿತಂತೆ ಅವರು
ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಿದರು.

ಎಕ್ಸ್‌ರೋಗಿಂದ ರ್ಯಾಬೋಸೋಮುಗಳಿಗೆ
ಹಾನಿಯಾಗುತ್ತದೆ. ಅದೇ ರೀತಿ ಅಂಟ
ಬಯೋಪಿಕ್‌ಗಳೂ ಅವುಗಳನ್ನು ಫಾಸ



ಮಾಡುತ್ತವೆ ಎಂದರು.

ಸ್ನ್ಯಾರ್ ಅವಫಾತ ಮೂಡಿಸಿದ
ಆಸ್ತಿ: ಸ್ನ್ಯಾರ್ ಅವಫಾತದಲ್ಲಿ ಬಿಡ್‌ತನ್ನ
ತರೀಗೆ ಪಟ್ಟಾಯಿತು. ಆ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್‌
ಇರಲಿಲ್ಲ, ಇದರಿಂದಾಗಿ ತಾವು ಹಲವು
ತಿಂಗಳ ಕಾಲ ಮುನ್ಯಾದ್ದಿನ್ನು
ಉಳಿಯುತ್ತಾಯಿತು. ಆ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ,
ಉತ್ತರ ಧ್ವನಿ ಬಳಿ ಕರಿತಂತೆ
ಬೀದಿದೆ. ಅಲ್ಲಿಯವರಿಗೂ ನನಗೆ ಅವುಗಳ

ಬಗ್ಗೆ ಅಸ್ತಿ ಇರಲಿಲ್ಲ, ಬಳಿ ಆರೋಗ್ಯ
ಸರಿಯಾದ ನಂತರ ಈ ಕರಿತಿಗಳು ಅರು
ತಿಂಗಳು ಕಾಲ ಆಹಾರವಿಲ್ಲದೆ,
ಪ್ರೋಟೋನ್‌ಗಳ ತಯಾರಿಕೆಯನ್ನು ಹೇಗೆ
ಸ್ವಿಟೋರ್‌ನ್ನು ವಿನಿಯೋಗಿಸುತ್ತವೆ ಎಂಬ ನಿಷ್ಪತ್ತಿ
ಸಂಕೋಧನೆ ಕ್ರೆಗ್ರಿಕೋಂಡೆ ಎಂದ
ದಾ. ಅದಾ, ತಾವು ಬಳಿ ಕರಿತಿಗಳ ಕುರಿತು
ಮಾಡಿ ಸಂಗ್ರಹಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾದ
ಭಳಿನೆಯನ್ನು ಸ್ವಿಟೋರ್‌ನ್ನು ಎಂದರು.

ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಏಂದ್ರು ತೋರ್‌ನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ
ಜೆನೆಟಿಕ್ ಸಂಕೋರ್‌ಗಳು ಬಹುತ್ವಾಗಿ
ಮೂಡಿಸಿದ್ದವು. ಇದಕ್ಕಾಗಿ ವಿವಿಧ ದೇಶಗಳ
ವಿವಿಧ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಿಗೆ ತರಿಂ
ಸಂಕೋಧನೆ ಅಡ್ಡಾಯನ ಕ್ರೆಗ್ರಂಡೆ
ಎಂದು ಅವರು ನುಡಿದರು.
ಅಪ್ರಾರ್ಥಿಕ ಅವಕಾಶ: ಸಮಾವೇಶದ
ಅಯೋಜಕ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಒಂದಾದ

ಕೇಂದ್ರ ಟೋರ್‌ನ್ನು ಆಯೋಜದ

ಮಾಡಿ ಅಡ್ಡಾಕ್ ಡಿ.ಬಿ. ಆಗಫಾಲ್ ತ್ಯಾಜ್

ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಿದರು.

ತ್ಯಾಜ್ ನಿರ್ವಹಣೆ ಇಂದು ದೊಡ್ಡ ಸಮಸ್ಯೆ

ಯಾಗ್ರಹಿತಿರುವ ಬಗ್ಗೆಗೆ ಗಮನ ಸೆಳಿದ ಅವರು

ಕ್ರೊರಿಕಾ ತ್ಯಾಜ್ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು

ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿ ನಿರ್ವಹಣೆಯಿದ್ದರೆ

ಅವಾಯವಿದೆ ಎಂದರು. ದಾ. ಶಂಕರ್ ಕೆ.

ಪ್ರಸಾದ್ ಸಮಸ್ಯೆಯ ಕಾರಣಾಗಿದ್ದರು.