



JSS MAHAVIDYAPEETHA

JSS COLLEGE OF ARTS, COMMERCE & SCIENCE

(Autonomous, NAAC 'A' grade CGPA 3.21 and College with Potential for Excellence)

OOTY ROAD, MYSURU-570 025, KARNATAKA

UG Department of Physics

ONE-DAY STATE LEVEL SEMINAR

ON

ASTRONOMY & ASTROPHYSICS

In Collaboration with Gravity Science Foundation, Chamarajanagara

An IQAC Initiative

20th March 2024

10.15 am

With the Blessings of His Holiness Jagadguru

Sri Shivarathri Deshikendra Mahaswamiji

Jagadguru Sri Veerasimhasana Mahasamsthana Math, Suttur Srikshethra

Inauguration

Dr. S N Prasad

Former Principal & Professor of Physics, RIE

Mysuru

President

Prof. B.V. Sambashivaiah

Chief Executive

Guest of Honour

Dr. S Prathibha

Principal

Mr. A S Abhishek

Founder Secretary

Gravity Science Foundation

Venue: Golden Jubilee Hall

All are Welcome

Dr. L. Vinaykumar
Convener

Mr. Karthik G
Organizing Secretary

PROGRAMME

9.00 am	Registration	Golden Jubilee Hall
10.15 am	Inauguration	Golden Jubilee Hall
11.00 am	Session - I Topic: Wonder of the night sky	Dr. S N Prasad Former Principal & Professor of Physics, RIE Mysore
11.50 -12.00 am	Tea Break	
12.00-12.50 am	Session - II Topic: Basics of observational Astronomy and Astrophotography	Mr. M Krishnamurthy Amateur Astronomer
12.45 pm	Session - III Topic: Out reach activities on amateur Astronomy and HAM Radio	Mr. A S Abhishek Founder Secretary Gravity Science Foundation & Science Communicator Chamarajanagara
1.45 - 2.30 pm	Lunch Break	
2.30 pm	Session - IV Practical session on Telescopes, Sun Spot and Viewing of Terrestrial objects by Dr. S N Prasad, Mr. Krishnamurthy & Mr. A S Abhishek	

All are Cordially welcome



ಜೆಎಸ್‌ಎಸ್ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಪೀಠ
ಜೆಎಸ್‌ಎಸ್ ಕಲಾ, ವಾಣಿಜ್ಯ ಮತ್ತು ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜು
(ಸ್ವಾಯತ್ತ)

ಊಟಿ ರಸ್ತೆ, ಮೈಸೂರು - 570 025

ಪ್ರಚ್ಛನ್ನ ಉತ್ಪನ್ನತಾ ಕಾಲೇಜು ಎಂದು ಯುಜಿಸಿಯಿಂದ ಗುರುತಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ
(ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದಿಂದ ಸ್ವಾಯತ್ತತೆ ಪಡೆದಿದೆ * ನ್ಯಾಕ್‌ನಿಂದ 'ಎ' ದರ್ಜೆ ಮಾನ್ಯತೆ ಪಡೆದಿದೆ)

Ph: 0821-2548236 & 2548380. FAX: 0821-2548238 E-mail: jssautonomous@gmail.com Website: JSSACCS.edu.in
ದಿ:20-3-2024

ಪ್ರಕಟಣೆಯ ಕೃಪೆಗಾಗಿ

“ಖಗೋಳವಿಜ್ಞಾನ-ಸಂವಾದ”


ಊಟಿ ರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿರುವ ಜೆಎಸ್‌ಎಸ್ ಕಲಾ, ವಾಣಿಜ್ಯ ಮತ್ತು ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜಿನ ಸ್ನಾತಕ ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ವತಿಯಿಂದ “ ಖಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಖಗೋಳವಿಜ್ಞಾನ ” ಎಂಬ ವಿಷಯ ಕುರಿತು ಒಂದು ದಿನದ ರಾಜ್ಯಮಟ್ಟದ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

ರೀಜನಲ್ ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಎಜ್ಯುಕೇಷನ್ನಿನ ನಿವೃತ್ತ ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರಾದ ಡಾ. ಎಸ್.ಎನ್. ಪ್ರಸಾದ್ ಅವರು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿ ಖಗೋಳವಿಜ್ಞಾನವು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಶಿಕ್ಷಣಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚು ಒತ್ತು ನೀಡುತ್ತಿದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. ಸಪ್ತರ್ಷಿಗಳ ಉದ್ಭವ, ಆಕಾಶದ ವಿಚಿತ್ರ ಆಕೃತಿ ಮತ್ತು ನಕ್ಷತ್ರಗಳ ರಚನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ವಿವರಿಸಿದರು. ಖಗೋಳವಿಜ್ಞಾನದ ಅಧ್ಯಯನದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಸಂಶೋಧನೆಗಳು ನಡೆಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಈ ತರಹದ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣಗಳು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಲು ಸಹಕರಿಸುತ್ತದೆ ಎಂದರು.

ಕಾಲೇಜಿನ ಮುಖ್ಯಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕರಾದ ಪ್ರೊ. ಬಿ. ವಿ. ಸಾಂಬಶಿವಯ್ಯ ನವರು ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿ ಇತ್ತೀಚಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನೆಯ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಖಗೋಳವಿಜ್ಞಾನವು ಹೆಚ್ಚು ಹೊರಹೊಮ್ಮುತ್ತಿದೆ, ಖಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರವು ನಕ್ಷತ್ರಗಳ ಅಧ್ಯಯನ, ನಕ್ಷತ್ರಗಳ ಆಕಾರ ಮತ್ತು ಚಲನೆ, ಬೃಹತ್ ವಸ್ತುಗಳ ನಿಯಮಿತತೆ ಮತ್ತು ಸಂಶ್ಲೇಷಣೆ ಮತ್ತು ಕಪ್ಪುಕುಳಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನವಾಗುತ್ತಿದೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು.

ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಪೂಜಾ ಪ್ರಾರ್ಥಿಸಿದರು, ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದ ಸಂಘಟನಾ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯವರಾದ ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ಅಧ್ಯಾಪಕರಾದ ಶ್ರೀ ಜಿ. ಕಾರ್ತಿಕ್ ಸ್ವಾಗತಿಸಿದರು. ಅಧ್ಯಾಪಕರಾದ ಶ್ರೀ ಜಗದೀಶ್ ಅವರು ವಂದಿಸಿದರು. ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ಶ್ರೀಮತಿ ಎಸ್. ಲಕ್ಷ್ಮಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ನಿರೂಪಿಸಿದರು. ಕಾಲೇಜಿನ ಪ್ರಾಚಾರ್ಯರಾದ ಡಾ. ಎಸ್. ಪ್ರತಿಭಾ ಹಾಗೂ ಸಂಚಾಲಕರಾದ ಡಾ. ಎಲ್. ವಿನಯ್‌ಕುಮಾರ್ ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು.

ನಂತರ ನಡೆದ ಎರಡು ಗೋಷ್ಠಿಗಳಲ್ಲಿ ಹವ್ಯಾಸಿ ಖಗೋಳ ಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರಾದ ಶ್ರೀ ಎಂ. ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ ಅವರು ಖಗೋಳ ಛಾಯಾಗ್ರಹಣದ ಬಗ್ಗೆ ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಿದರು. ಎರಡನೇ ಗೋಷ್ಠಿಯಲ್ಲಿ ಗ್ರಾವಿಟಿ ಸೈನ್ಸ್ ಫೌಂಡೇಶನ್ನಿನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯಾದ ಶ್ರೀ ಎ.ಎಸ್. ಅಭಿಷೇಕ್ ಅವರು ಹವ್ಯಾಸಿ ಖಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರದ ಮೇಲೆ ಪ್ರಭಾವ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು HAM ರೇಡಿಯೊ ಎಂಬ ವಿಷಯದ ಬಗ್ಗೆ ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಿದರು. ವಿವಿಧ ಪದವಿ ಕಾಲೇಜುಗಳಿಂದ ಆಗಮಿಸಿದ್ದ ಸುಮಾರು 200 ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳು ಈ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.


ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರು 20/3/24
ಪ್ರಾಚಾರ್ಯರು

ಗೆ,
ಸಂಪಾದಕರು

ಜೆ.ಎಸ್.ಎಸ್. ಕಲಾ, ವಾಣಿಜ್ಯ ಮತ್ತು ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜು
ಊಟಿ ರಸ್ತೆ, ಮೈಸೂರು-570 025

One Day State Level Seminar programme Inauguration

20-03-2024



ಕ್ರ.ವಾಣಿ ೧೧ - 3 - ೨೦೨೪



ಮೈಸೂರಿನ ಜೆಎಸ್‌ಎಸ್ ಕಲಾ, ವಾಣಿಜ್ಯ ಮತ್ತು ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಎಸ್‌ಎನ್ ಪ್ರಸಾದ್ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಪ್ರೊ. ಬಿ.ವಿ. ಸಾಂಬಶಿವಯ್ಯ, ಎಂ.ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಎ.ಎಸ್. ಅಭಿಷೇಕ್, ಎಸ್. ಪ್ರತಿಭಾ, ಜಿ.ಕಾರ್ತಿಕ್, ಜಗದೀಶ್, ಎಸ್. ಲಕ್ಷ್ಮಿ ಎಲ್. ವಿನಯ್‌ಕುಮಾರ್ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು

'ಖಗೋಳ ವಿಜ್ಞಾನ: ಸಂಶೋಧನೆ ಜೀವಾಳ'

ಪ್ರಜಾವಾಣಿ ವಾರ್ತೆ

ಮೈಸೂರು: 'ಸಂಶೋಧನೆಗಳಿಂದ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ರೂಪುಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಖಗೋಳ ವಿಜ್ಞಾನದ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೂ ಸಂಶೋಧನೆಗಳೇ ಜೀವಾಳ' ಎಂದು ರೀಜನಲ್ ಇನ್‌ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಎಜುಕೇಷನ್‌ನ ನಿವೃತ್ತ ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲ ಎಸ್.ಎನ್. ಪ್ರಸಾದ್ ತಿಳಿಸಿದರು.

ಇಲ್ಲಿನ ಜೆಎಸ್‌ಎಸ್ ಕಲಾ, ವಾಣಿಜ್ಯ ಮತ್ತು ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ಸ್ನಾತಕ ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದಿಂದ ಬುಧವಾರ ನಡೆದ 'ಖಗೋಳ ಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಖಗೋಳ ವಿಜ್ಞಾನ' ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿದರು.

'ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಶಿಕ್ಷಣಕ್ಕೆ ಒತ್ತು ನೀಡಬೇಕು. ಸಂಶೋಧನೆ ಮನೋ ಭಾವದಿಂದಲೇ ಎಲ್ಲವನ್ನು ಗ್ರಹಿಸುವ ಕೆಲಸವಾಗಬೇಕು. ಇಂದು ಖಗೋಳ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಸಾಕಷ್ಟು ಅವಕಾಶಗಳಿವೆ' ಎಂದರು.

ಕಾಲೇಜಿನ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯ

ನಿರ್ವಾಹಕ ಪ್ರೊ. ಬಿ.ವಿ.ಸಾಂಬಶಿವಯ್ಯ ಮಾತನಾಡಿ, 'ಇತ್ತೀಚಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನೆ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಖಗೋಳ ವಿಜ್ಞಾನ ಹೆಚ್ಚು ಹೊರಹೊಮ್ಮುತ್ತಿದೆ. ಖಗೋಳ ಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ ನಕ್ಷತ್ರಗಳ ಅಧ್ಯಯನ, ಆಕಾರ ಮತ್ತು ಚಲನೆ, ಬೃಹತ್ ವಸ್ತುಗಳ ನಿಯಮಿತಿ ಮತ್ತು ಸಂಶ್ಲೇಷಣೆ ಹಾಗೂ ಕಪ್ಪುಕುಳಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ ವಾಗುತ್ತಿದೆ' ಎಂದು ಹೇಳಿದರು.

ಹವ್ಯಾಸಿ ಖಗೋಳ ಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞ ಎಂ.ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಗ್ರಾವಿಟಿ ಸೈನ್ಸ್ ಫೌಂಡೇಶನ್ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಎ.ಎಸ್. ಅಭಿಷೇಕ್ ವಿವಿಧ ವಿಷಯಗಳ ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಿದರು. ವಿವಿಧ ಪದವಿ ಕಾಲೇಜುಗಳಿಂದ 200 ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.

ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲ ರಾದ ಎಸ್. ಪ್ರತಿಭಾ, ಸಂಕರಣದ ಸಂಘಟನಾ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಜಿ.ಕಾರ್ತಿಕ್, ಅಧ್ಯಾಪಕ ಜಗದೀಶ್, ಎಸ್. ಲಕ್ಷ್ಮಿ ಸಂಚಾಲಕ ಎಲ್. ವಿನಯ್‌ಕುಮಾರ್ ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು.

ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ

ಆರ್.ಐ.ಇ ನಿವೃತ್ತ ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲ ಡಾ.ಎಸ್.ಎನ್. ಪ್ರಸಾದ್ ಅಭಿಮತ

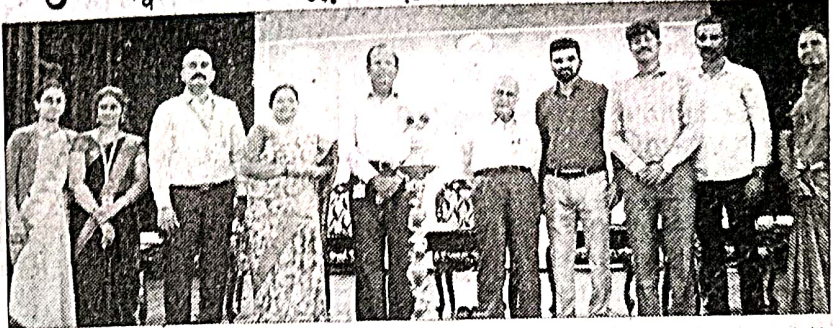
ಖಗೋಳ ವಿಜ್ಞಾನ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಶಿಕ್ಷಣಕ್ಕೆ ಒತ್ತು ನೀಡುತ್ತಿದೆ

• ಕನ್ನಡಪ್ರಭ ವಾರ್ತೆ ಮೈಸೂರು

ಖಗೋಳ ವಿಜ್ಞಾನವು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಶಿಕ್ಷಣಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚು ಒತ್ತು ನೀಡುತ್ತಿದೆ ಎಂದು ಆರ್.ಐ.ಇ ನಿವೃತ್ತ ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲ ಡಾ.ಎಸ್.ಎನ್. ಪ್ರಸಾದ್ ತಿಳಿಸಿದರು.

ನಗರ ಊಟ ರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿರುವ ಜೆಎಸ್‌ಎಸ್ ಕಲಾ, ವಾಣಿಜ್ಯ ಮತ್ತು ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜಿನ ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗವು ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ಖಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಖಗೋಳವಿಜ್ಞಾನ ಕುರಿತು ಒಂದು ದಿನದ ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣವನ್ನು ಅವರು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿದರು.

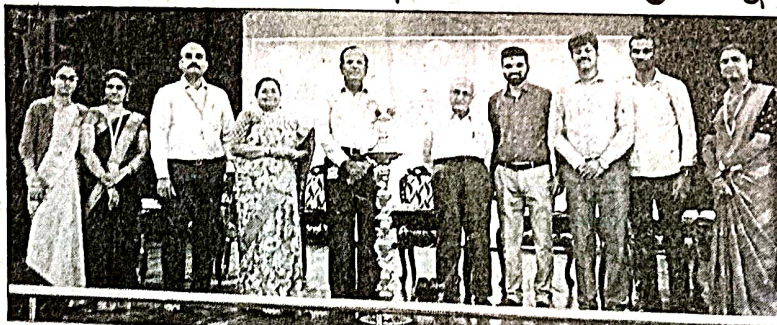
ಖಗೋಳವಿಜ್ಞಾನದ ಅಧ್ಯಯನದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಸಂಶೋಧನೆಗಳು ನಡೆಯಬೇಕು. ಈ ತರಹದ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣಗಳು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಲು ಸಹಕರಿಸುತ್ತದೆ ಎಂದ ಅವರು, ಸಪ್ತರ್ಷಿಗಳ ಉದ್ಭವ, ಆಕಾಶದ ವಿಚಿತ್ರ ಆಕೃತಿ ಮತ್ತು ನಕ್ಷತ್ರಗಳ ರಚನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ವಿವರಿಸಿದರು. ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದ ಕಾಲೇಜಿನ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಪ್ರೊ.ಬಿ.ವಿ. ಸಾಂಬಶಿವಯ್ಯ ಮಾತನಾಡಿ, ಇತ್ತೀಚಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನೆಯ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ



ಖಗೋಳವಿಜ್ಞಾನವು ಹೊರಹೊಮ್ಮುತ್ತಿದೆ. ಖಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರವು ನಕ್ಷತ್ರಗಳ ಅಧ್ಯಯನ, ನಕ್ಷತ್ರಗಳ ಆಕಾರ ಮತ್ತು ಚಲನೆ, ಬೃಹತ್ ವಸ್ತುಗಳ ನಿಯಮಿತ ಮತ್ತು ಸಂಶ್ಲೇಷಣೆ ಮತ್ತು ಕಪ್ಪುಕುಳಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನವಾಗುತ್ತಿದೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು. ನಂತರ ನಡೆದ ಎರಡು ಗೋಷ್ಠಿಗಳಲ್ಲಿ ಎಂ. ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ ಮತ್ತು ಎ.ಎಸ್. ಅಭಿಷೇಕ್ ಅವರು

ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಿದರು. ವಿವಿಧ ಪದವಿ ಕಾಲೇಜುಗಳಿಂದ ಸುಮಾರು 200 ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳು ಈ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಕಾಲೇಜಿನ ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲೆ ಡಾ.ಎಸ್. ಪ್ರತಿಭಾ, ಸಂಚಾಲಕ ಡಾ.ಎಲ್. ವಿನಯ್ ಕುಮಾರ್ ಇದ್ದರು. ಪೂಜಾ ಪ್ರಾರ್ಥಿಸಿದರು. ಜಿ.ಕಾರ್ತಿಕ್ ಸ್ವಾಗತಿಸಿದರು. ಜಗದೀಶ್ ವಂದಿಸಿದರು. ಎಸ್. ಲಕ್ಷ್ಮಿ ನಿರೂಪಿಸಿದರು.

ಖಗೋಳ ವಿಜ್ಞಾನದಿಂದ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಶಿಕ್ಷಣಕ್ಕೆ ಒತ್ತು



ಮೈಸೂರು : ಖಗೋಳ ವಿಜ್ಞಾನ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಶಿಕ್ಷಣಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚು ಒತ್ತು ನೀಡುತ್ತಿದೆ ಎಂದು ರೀಜನಲ್ ಇನ್‌ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಎಜ್ಯುಕೇಷನ್ನಿನ ನಿವೃತ್ತ ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲ ಡಾ.ಎಸ್.ಎನ್. ಪ್ರಸಾದ್ ತಿಳಿಸಿದರು.

ಊಟ ರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿರುವ ಜೆಎಸ್‌ಎಸ್ ಕಲಾ, ವಾಣಿಜ್ಯ ಮತ್ತು ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜಿನ ಸ್ನಾತಕ ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ವತಿಯಿಂದ ಬುಧವಾರ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ಖಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಖಗೋಳ ವಿಜ್ಞಾನ ಎಂಬ ವಿಷಯ ಕುರಿತು ಒಂದು ದಿನದ ರಾಜ್ಯಮಟ್ಟದ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿ

ಮಾತನಾಡಿದ ಅವರು, ಸಪ್ತರ್ಷಿಗಳ ಉದ್ಭವ, ಆಕಾಶದ ವಿಚಿತ್ರ ಆಕೃತಿ ಮತ್ತು ನಕ್ಷತ್ರಗಳ ರಚನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ವಿವರಿಸಿದರು.

ಖಗೋಳ ವಿಜ್ಞಾನದ ಅಧ್ಯಯನದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಸಂಶೋಧನೆಗಳು ನಡೆಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಈ ತರಹದ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣಗಳು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಲು ಸಹಕರಿಯಾಗಿವೆ ಎಂದರು.

ಕಾಲೇಜಿನ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಾಹಕ ಪ್ರೊ.ಬಿ.ವಿ.ಸಾಂಬಶಿವಯ್ಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿ, ಇತ್ತೀಚಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನೆಯ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಖಗೋಳವಿ

ಜ್ಞಾನ ಹೆಚ್ಚು ಹೊರಹೊಮ್ಮುತ್ತಿದೆ. ಖಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರ ನಕ್ಷತ್ರಗಳ ಅಧ್ಯಯನ, ನಕ್ಷತ್ರಗಳ ಆಕಾರ ಮತ್ತು ಚಲನೆ, ಬೃಹತ್ ವಸ್ತುಗಳ ನಿಯಮಿತ ಮತ್ತು ಸಂಶ್ಲೇಷಣೆ ಮತ್ತು ಕಪ್ಪುಕುಳಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನವಾಗುತ್ತಿದೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು.

ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಕಾಲೇಜಿನ ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲೆ ಡಾ.ಎಸ್.ಪ್ರತಿಭಾ, ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದ ಸಂಘಟನಾ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ಅಧ್ಯಾಪಕ ಜಿ.ಕಾರ್ತಿಕ್ ಅಧ್ಯಾಪಕರಾದ ಜಗದೀಶ್, ಎಸ್.ಲಕ್ಷ್ಮಿ ಹಾಗೂ ಸಂಚಾಲಕ ಡಾ. ಎಲ್. ವಿನಯ್ ಕುಮಾರ್ ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು.

ನಂತರ ನಡೆದ ಎರಡು ಗೋಷ್ಠಿಗಳಲ್ಲಿ ಹವ್ಯಾಸಿ ಖಗೋಳ ಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞ ಎಂ.ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ ಖಗೋಳ ಛಾಯಾಗ್ರಹಣದ ಬಗ್ಗೆ ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಿದರು. ಎರಡನೇ ಗೋಷ್ಠಿಯಲ್ಲಿ ಗ್ರಾವಿಟಿ ಸೈನ್ಸ್ ಫೌಂಡೇಶನ್ನಿನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಎ.ಎಸ್. ಅಭಿಷೇಕ್ ಹವ್ಯಾಸಿ ಖಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರದ ಮೇಲೆ ಪ್ರಭಾವ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ಹೆಚ್‌ಎಂ ರೇಡಿಯೊ ಎಂಬ ವಿಷಯದ ಬಗ್ಗೆ ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಿದರು. ವಿವಿಧ ಪದವಿ ಕಾಲೇಜುಗಳಿಂದ ಆಗಮಿಸಿದ್ದ ಸುಮಾರು 200 ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳು ಈ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.

ಖಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರ ಕುರಿತು ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ವಿಚಾರಸಂಕಿರಣ



ನಗರದ ಊಟಿ ರಸ್ತೆಯ ಜಿಎಸ್‌ಎಸ್ ಕಲಾ, ವಾಣಿಜ್ಯ ಮತ್ತು ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ಬುಧವಾರ 'ಖಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಖಗೋಳ ವಿಜ್ಞಾನ' ವಿಷಯದ ಕುರಿತು ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡಿದ್ದ ರಾಜ್ಯಮಟ್ಟದ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣವನ್ನು ರೀಜಿನಲ್ ಇನ್‌ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಎಜುಕೇಷನ್ ನಿವೃತ್ತ ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲ ಡಾ.ಎಸ್.ಎನ್.ಪ್ರಸಾದ್ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಪ್ರೊ.ಬಿ.ವಿ. ಸಾಂಬಶಿವಯ್ಯ, ಡಾ.ಎಸ್. ಪ್ರತಿಭಾ ಹಾಗೂ ಇತರರು ಇದ್ದರು.

■ ವಿಜಯವಾಣಿ ಸುದ್ದಿಜಾಲ ಮೈಸೂರು

ಊಟಿ ರಸ್ತೆಯ ಜಿಎಸ್‌ಎಸ್ ಕಲಾ, ವಾಣಿಜ್ಯ ಮತ್ತು ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜಿನ ಸ್ನಾತಕ ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ವತಿಯಿಂದ 'ಖಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಖಗೋಳ ವಿಜ್ಞಾನ' ವಿಷಯ ಕುರಿತು ಬುಧವಾರ ರಾಜ್ಯಮಟ್ಟದ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ರೀಜಿನಲ್ ಇನ್‌ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಎಜುಕೇಷನ್ ನಿವೃತ್ತ ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲ ಡಾ.ಎಸ್.ಎನ್. ಪ್ರಸಾದ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿ, ಖಗೋಳ ವಿಜ್ಞಾನದ ಅಧ್ಯಯನದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಸಂಶೋಧನೆಗಳು ನಡೆಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಈ ತರಹದ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣಗಳು

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಲು ಸಹಕರಿಸುತ್ತದೆ ಎಂದರು. ಕಾಲೇಜಿನ ಮುಖ್ಯಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಪ್ರೊ.ಬಿ.ವಿ.ಸಾಂಬಶಿವಯ್ಯ ಮಾತನಾಡಿ, ಇತ್ತೀಚಿನ ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನೆಯ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಖಗೋಳ ವಿಜ್ಞಾನವು ಹೆಚ್ಚು ಹೊರಹೊಮ್ಮುತ್ತಿದೆ. ಖಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರವು ನಕ್ಷತ್ರಗಳ ಅಧ್ಯಯನ, ನಕ್ಷತ್ರಗಳ ಆಕಾರ ಮತ್ತು ಚಲನೆ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಕಪ್ಪುಕುಳಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನವಾಗುತ್ತಿದೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು.

ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಕಾಲೇಜಿನ ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲೆ ಡಾ. ಎಸ್. ಪ್ರತಿಭಾ ಇದ್ದರು.

ಜಿಎಸ್‌ಎಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಖಗೋಳ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂವಾದ

ಖಗೋಳ ವಿಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಶಿಕ್ಷಣಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚು ಒತ್ತು: ಪ್ರಸಾದ್ ಹೇಳಿಕೆ

■ ಉದಯವಾಣಿ ಸಮಾಚಾರ

ಮೈಸೂರು: ನಗರದ ಊಟಿ ರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿರುವ ಜಿಎಸ್‌ಎಸ್ ಕಲಾ, ವಾಣಿಜ್ಯ ಮತ್ತು ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜಿನ ಸ್ನಾತಕ ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ವತಿಯಿಂದ 'ಖಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಖಗೋಳ ವಿಜ್ಞಾನ' ವಿಷಯ ಕುರಿತು ಒಂದು ದಿನದ ರಾಜ್ಯಮಟ್ಟದ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ ನಡೆಯಿತು.

ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿದ ಆರ್‌ಐಇನ ನಿವೃತ್ತ ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲ ಡಾ.ಎಸ್.ಎನ್. ಪ್ರಸಾದ್ ಅವರು, ಖಗೋಳ ವಿಜ್ಞಾನವು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಶಿಕ್ಷಣಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚು ಒತ್ತು ನೀಡುತ್ತಿದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಈ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಸಂಶೋಧನೆಗಳು ನಡೆಯಬೇಕು ಎಂದು ಅವರು, ಆಕಾಶದಲ್ಲಿ ಕಾಣುವ ಸಪ್ತರ್ಷಿ ಮಂಡಲದ ಉದ್ಭವ, ಆಕಾಶದ ವಿಚಿತ್ರ ಆಕೃತಿ ಮತ್ತು ನಕ್ಷತ್ರಗಳ ರಚನೆ ಕುರಿತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸಮೀಪವಾಗಿ ತಿಳಿಸಿದರು.

ಕಾಲೇಜಿನ ಮುಖ್ಯಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಪ್ರೊ. ಬಿ. ವಿ. ಸಾಂಬಶಿವಯ್ಯ ಮಾತನಾಡಿ,



ಮೈಸೂರಿನ ಜಿಎಸ್‌ಎಸ್ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ಖಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರ ಕುರಿತ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣವನ್ನು ಡಾ.ಎಸ್.ಎನ್.ಪ್ರಸಾದ್ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು.

ಇತ್ತೀಚಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನೆಯ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಖಗೋಳ ವಿಜ್ಞಾನವು ಹೆಚ್ಚು ಹೊರಹೊಮ್ಮುತ್ತಿದೆ. ಖಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರವು ನಕ್ಷತ್ರಗಳು ಹಾಗೂ ಕಪ್ಪು ಕುಳಿಗಳ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡುವುದಲ್ಲದೇ ಅವುಗಳ ಚಲನೆಗಳನ್ನು ಕುರಿತು ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಕೂಡಾ ನಡೆಸುತ್ತದೆ ಎಂದರು.

ಹವ್ಯಾಸಿ ಖಗೋಳ ಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞ ಎಂ.ಕೃಷ್ಣ ಮೂರ್ತಿ ಖಗೋಳ ಛಾಯಾಗ್ರಹಣ ಕುರಿತು, ಗ್ರಾವಿಟಿ ಸ್ಪೆನ್ಸ್ ಫೌಂಡೇಷನ್ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಎ.ಎಸ್. ಅಭಿಷೇಕ

ಹವ್ಯಾಸಿ ಖಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರದ ಮೇಲೆ ಪ್ರಭಾವ ಚೆಟುವಟಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ಎಫ್‌ಎಂ ರೇಡಿಯೊ ಕುರಿತು ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಿದರು.

ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲೆ ಡಾ. ಎಸ್. ಪ್ರತಿಭಾ, ಸಂಚಾಲಕ ಡಾ. ಎಲ್. ವಿನಯ್ ಕುಮಾರ್ ಇದ್ದರು. ಪೂಜಾ, ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ಅಧ್ಯಾಪಕ ಜಿ. ಕಾರ್ತಿಕ್ ಸ್ವಾಗತಿಸಿದರು. ಜಗದೀಶ್, ಎಸ್. ಲಕ್ಷ್ಮೀ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ನಿರೂಪಿಸಿದರು. ವಿವಿಧ ಪದವಿ ಕಾಲೇಜುಗಳಿಂದ ಆಗಮಿಸಿದ್ದ ಸುಮಾರು 200 ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳು ಇದ್ದರು.

ಜೆಎಸ್‌ಎಸ್ ಕಾಲೇಜಲ್ಲಿ ಖಗೋಳ ವಿಜ್ಞಾನ-ಸಂವಾದ



ಮೈಸೂರು, ಮಾ.20- ಮೈಸೂರಿನ ಜೆಎಸ್‌ಎಸ್ ಕಲಾ, ವಾಣಿಜ್ಯ ಮತ್ತು ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜಿನ ಸ್ನಾತಕ ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ವತಿಯಿಂದ 'ಖಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಖಗೋಳವಿಜ್ಞಾನ' ವಿಷಯ ಕುರಿತು ಒಂದು ದಿನದ ರಾಜ್ಯಮಟ್ಟದ ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ರೀಜನಲ್ ಇನ್‌ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಎಜ್ಯುಕೇಷನ್‌ನ ನಿವೃತ್ತ ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲ ಡಾ.ಎಸ್.ಎನ್.ಪ್ರಸಾದ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿ, ಖಗೋಳ ವಿಜ್ಞಾನವು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಶಿಕ್ಷಣಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚು ಒತ್ತು ನೀಡುತ್ತಿದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. ಸರ್ಪರ್ಷಿಗಳ ಉದ್ಭವ, ಆಕಾಶದ ವಿಚಿತ್ರ ಆಕೃತಿ ಮತ್ತು ನಕ್ಷತ್ರಗಳ ರಚನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ವಿವರಿಸಿದರು. ಖಗೋಳವಿಜ್ಞಾನದ ಅಧ್ಯಯನದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಸಂಶೋಧನೆಗಳು

ನಡೆಯಬೇಕು. ಈ ತರಹದ ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣಗಳು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಲು ಸಹಕರಿಸುತ್ತದೆ ಎಂದರು. ಕಾಲೇಜಿನ ಮುಖ್ಯಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಪ್ರೊ.ಬಿ.ವಿ.ಸಾಂಬಶಿವಯ್ಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿ, ಇತ್ತೀಚಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನೆಯ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಖಗೋಳವಿಜ್ಞಾನವು ಹೆಚ್ಚು ಹೊರಹೊಮ್ಮುತ್ತಿದೆ, ಖಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರವು ನಕ್ಷತ್ರಗಳ ಅಧ್ಯಯನ, ನಕ್ಷತ್ರಗಳ ಆಕಾರ ಮತ್ತು ಚಲನೆ, ಬೃಹತ್ ವಸ್ತುಗಳ ನಿಯಮಿತ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಕಪ್ಪುಕುಳಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನವಾಗುತ್ತಿದೆ ಎಂದರು. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಪೂಜಾ ಪ್ರಾರ್ಥಿಸಿದರು. ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣದ ಸಂಘಟನಾ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಹಾಗೂ ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ಅಧ್ಯಾಪಕ ಜಿ.ಕಾರ್ತಿಕ್ ಸ್ವಾಗತಿಸಿದರು.

ಅಧ್ಯಾಪಕ ಜಗದೀಶ್ ವಂದಿಸಿದರು. ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ಎಸ್.ಲಕ್ಷ್ಮಿ ನಿರೂಪಿಸಿದರು. ಪ್ರಾಚಾರ್ಯರಾದ ಡಾ. ಎಸ್. ಪ್ರತಿಭಾ, ಸಂಚಾಲಕ ಡಾ. ಎಲ್. ವಿನಯ್‌ಕುಮಾರ್ ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು. ನಂತರ ನಡೆದ ಎರಡು ಗೋಷ್ಠಿಗಳಲ್ಲಿ ಹವ್ಯಾಸಿ ಖಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞ ಎಂ.ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ, ಖಗೋಳ ಛಾಯಾಗ್ರಹಣದ ಬಗ್ಗೆ ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಿದರು. ಎರಡನೇ ಗೋಷ್ಠಿಯಲ್ಲಿ ಗ್ರಾವಿಟಿ ಸೈನ್ಸ್ ಫೌಂಡೇಶನ್‌ನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಎ.ಎಸ್.ಅಭಿಷೇಕ್ ಹವ್ಯಾಸಿ ಖಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರದ ಮೇಲೆ ಪ್ರಭಾವ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು HAM ರೇಡಿಯೋ ವಿಷಯದ ಬಗ್ಗೆ ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಿದರು. ವಿವಿಧ ಪದವಿ ಕಾಲೇಜುಗಳಿಂದ ಆಗಮಿಸಿದ್ದ ಸುಮಾರು 200 ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳು ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.

'ಖಗೋಳ ವಿಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಸಂಶೋಧನೆ ಅವಶ್ಯ'

■ **ವಿಕ ಸುದ್ದಿಗೋಷ್ಠಿ ಮೈಸೂರು**

ಊಟ ರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿರುವ ಜೆಎಸ್‌ಎಸ್ ಕಲಾ, ವಾಣಿಜ್ಯ ಮತ್ತು ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ಸ್ನಾತಕ ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ವತಿಯಿಂದ ಖಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಖಗೋಳವಿಜ್ಞಾನ ಎಂಬ ವಿಷಯ ಕುರಿತು ಒಂದು ದಿನದ ರಾಜ್ಯಮಟ್ಟದ ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆಯ ನಿವೃತ್ತ ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲ ಡಾ. ಎಸ್.ಎನ್. ಪ್ರಸಾದ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿ, "ಖಗೋಳ ವಿಜ್ಞಾನವು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಶಿಕ್ಷಣಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚು ಒತ್ತು ನೀಡುತ್ತಿದೆ. ಖಗೋಳ ವಿಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಸಂಶೋಧನೆಗಳು ನಡೆಯಬೇಕು. ಈ ತರಹದ ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣಗಳು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಲು ಸಹಕರಿಸುತ್ತದೆ," ಎಂದರು. ಕಾಲೇಜಿನ ಮುಖ್ಯಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಪ್ರೊ.ಬಿ.ವಿ.ಸಾಂಬಶಿವಯ್ಯ ಮಾತನಾಡಿ, "ಇತ್ತೀಚಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಖಗೋಳ ವಿಜ್ಞಾನದ ಬಗ್ಗೆ



ಮೈಸೂರಿನ ಊಟ ರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿರುವ ಜೆಎಸ್‌ಎಸ್ ಕಲಾ, ವಾಣಿಜ್ಯ ಮತ್ತು ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜಿನ ಸಭಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ಏರ್ಪಡಿಸಿದ್ದ ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣವನ್ನು ಡಾ. ಎಸ್.ಎನ್. ಪ್ರಸಾದ್ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನೆಯ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಕೆಲಸಗಳಾಗುತ್ತಿವೆ. ಖಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರವು ನಕ್ಷತ್ರಗಳ ಅಧ್ಯಯನ, ನಕ್ಷತ್ರಗಳ ಆಕಾರ ಮತ್ತು ಚಲನೆ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಕಪ್ಪುಕುಳಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನವಾಗುತ್ತಿದೆ," ಎಂದು ಹೇಳಿದರು. ಗೋಷ್ಠಿಗಳಲ್ಲಿ ಹವ್ಯಾಸಿ ಖಗೋಳ ಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞ ಎಂ. ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ ಅವರು ಖಗೋಳ ಛಾಯಾಗ್ರಹಣದ ಬಗ್ಗೆ ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಿದರು. ಗ್ರಾವಿಟಿ ಸೈನ್ಸ್ ಫೌಂಡೇಶನ್‌ನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಎ.ಎಸ್.ಅಭಿಷೇಕ್ ಅವರು, ಹವ್ಯಾಸಿ ಖಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರದ ಮೇಲೆ

ಪ್ರಭಾವ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ಎಚ್‌ಎಂ ರೇಡಿಯೋ ಎಂಬ ವಿಷಯದ ಬಗ್ಗೆ ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಿದರು. ವಿವಿಧ ಪದವಿ ಕಾಲೇಜುಗಳಿಂದ ಆಗಮಿಸಿದ್ದ ಸುಮಾರು 200 ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳು ಈ ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಕಾಲೇಜಿನ ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರಾದ ಡಾ. ಎಸ್.ಪ್ರತಿಭಾ, ಸಂಚಾಲಕ ಡಾ.ಎಲ್.ವಿನಯ್‌ಕುಮಾರ್, ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣದ ಸಂಘಟನಾ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಜಿ.ಕಾರ್ತಿಕ್, ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ಲಕ್ಷ್ಮಿ, ಪೂಜಾ ಮತ್ತಿತರರು ಇದ್ದರು.