



ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ
ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಧಾರವಾಡ



KARNATAK UNIVERSITY'S
KARNATAK SCIENCE COLLEGE
DHARWAD

NAAC Accredited with 'B' Grade

ವರ್ಣಸಪ್ತಕ

2021-22

ಕುಮಾರಿ ಕಾವ್ಯಾ ಕಾರಿಕಾಯಿ
ಕುಮಾರ ಗವಿಸಿದ್ದನಗೌಡ ಪಾಟೀಲ
ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಸಂಪಾದಕರು

ಡಾ. (ಶ್ರೀಮತಿ) ಮಂಜಲಿ ಸಾಳುಂಕೆ
ಪ್ರಧಾನ ಸಂಪಾದಕರು



KARNATAK UNIVERSITY'S
KARNATAK SCIENCE COLLEGE
DHARWAD



NAAC Accredited with 'B' Grade

ವರ್ಣಸಪ್ತಕ
VARNASAPTAKA

(College Miscellany)

2021-22

- Cover page : **Smt. Droupadi Murmu**, Honourable President of India.
Back Page : Inauguration function of New Building of Zoology Museum.
Published by : The Principal and President, Karnatak Science College,
Gymkhana, Dharwad.
Printed by : B.G. Printers, Dharwad. 98452 70114

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ
ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಧಾರವಾಡ
KARNATAK UNIVERSITY'S
KARNATAK SCIENCE COLLEGE, DHARWAD

ವರ್ಣಸಪ್ತಕ VARNASAPTAKA

ಸಂಪುಟ: XLII

ವಾರ್ಷಿಕ ಸಂಚಿಕೆ

2021-22

Annual Report

ಕಾವ್ಯಾ ಕಾರಿಕಾಯಿ & ಗವಿಸಿದ್ದನಗೌಡ ಪಾಟೀಲ
ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಸಂಪಾದಕರು

ಡಾ. (ಶ್ರೀಮತಿ) ಮಂಜಲಿ ಸಾಳುಂಕೆ
ಪ್ರಧಾನ ಸಂಪಾದಕರು

Kavya Karikayi & Gavisiddanagouda Patil
Student Editors

Dr. Manjali Salunke
Chief Editor

ಸಂಪಾದಕ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯರು Members of Editorial Board

ಡಾ. ಡೋರಿಸ್ ಎಂ. ಸಿಂಗ್
ಡಾ. ಎಸ್.ಎಸ್. ಮೋಟೆಬೆನ್ನೂರ
ಡಾ. ಎನ್. ಮಂಜುನಾಥ
ಡಾ. ಬ್ಲೇಸ್ ಲೋಬೊ
ಪ್ರೊ. ಶ್ರೀಮತಿ ಲಲಿತಾ ನಾಯ್ಕ
ಡಾ. ರಾಜೇಶ್ವರಿ ಡಿ. ನಣಕಲ್
ಡಾ. ಜಿ. ಎಮ್. ತರಾಸೆ

Dr. Doris M.Singh
Dr. S.S. Motebennur
Dr. S. Manjunath
Dr. Blaise Lobo
Prof. Smt. Lalita Naik
Dr. Rajeshwari D. Sanakal
Dr. G.M. Tarase

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಜಿಮಖಾನ, ಧಾರವಾಡ

ಕಾರ್ಯಕಾರಿ ಸಮಿತಿ : 2021-22

ಡಾ. ಎಸ್.ಸಿ. ಚೌಗಲಾ
ಪ್ರಾಚಾರ್ಯರು ಮತ್ತು
ಜಿಮಖಾನ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು

ಡಾ. ಜಿ.ಎಲ್. ಕಲ್ಯಾಣ್
ಜಿಮಖಾನ ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷರು

ನಂ.	ವಿಭಾಗ	ಕಾರ್ಯಾಧ್ಯಕ್ಷರು	ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು
1.	ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ವಿಭಾಗ	ಡಾ. ಶ್ರೀಮತಿ ವಿ.ಬಿ. ಸಾವಿರಮಠ	ನಿರ್ಮಲಾ ಚಾಂಬ್ರಿ
2.	ಯುವಜನೋತ್ಸವ	ಶ್ರೀಮತಿ ಕಲ್ಪನಾ ದಳವಾಯಿ	ಅಕ್ಷಯ ಹೊಸಪೇಟೆ
3.	ಕ್ರೀಡಾ	ಡಾ.ಆರ್.ಜಿ. ಕಲಕಾಂಭಕರ	ಪಲ್ಲವಿ ಅಪ್ಪಿನಭಾವಿ
4.	ಕ್ರಿಕೆಟ್	ಡಾ. ಎಸ್. ಮಂಜುನಾಥ	ಮಹೇಶ ಸಿಂಗನಾಳ
5.	ಬ್ಯಾಡ್ಮಿಂಟನ್ ಮತ್ತು ಒಳಾಂಗಣ ಆಟಗಳು	ಡಾ. ಸಿ.ಜಿ. ಪಾಟೀಲ	ನಿರಂಜನ ಮುರಾರಿ
6.	ವಾಲಿಬಾಲ್ ಮತ್ತು ಬಾಸ್ಕೆಟ್ಬಾಲ್	ಡಾ. ಜಿ.ಟಿ. ಗುಡಗೂರ	ಸಯಮ್ ವಿ. ನಾಯಕ್
7.	ಫುಟ್ಬಾಲ್ ಮತ್ತು ಹಾಕಿ	ಡಾ. ಎಸ್.ಡಿ. ಧುಮ್ನವಾಡ	ಉದಯ್ ಉನ್ನಿ
8.	ಚರ್ಚಾಕೂಟ ಮತ್ತು ಭಿತ್ತಿ ಪತ್ರ	ಡಾ. ಶ್ರೀಮತಿ ಜಯಲಕ್ಷ್ಮೀ ಕೆ.	ಅಪ್ಪೀನ್‌ಬಾನು ಸೋಲಾಪುರ
9.	ಭಾರತೀಯ ಆಟಗಳು	ಡಾ. ನಾಗರಾಜ ಎಸ್.	ದೊಂಡಿಬಾ ಜಾಗೀರದಾರ
10.	ವಾಚನಾಲಯ	ಡಾ. ಶ್ರೀಮತಿ ರೇಷ್ಮಾ ಎ. ನೇಸರ್‌ಗಿ	ಮೇಘಾ ಪಾಟೀಲ
11.	ಮಿಸಲನಿ	ಡಾ. ಶ್ರೀಮತಿ ಮಂಜಲಿ ಸಾಳುಂಕೆ	ಗವಿಸಿದ್ದನಗೌಡ ಪಾಟೀಲ ಕಾವ್ಯ ಎಂ. ಕಾರಿಕಾಯಿ
12.	ದೈಹಿಕ ಶಿಕ್ಷಕರು	ಶ್ರೀ ಡಿ. ಬಿ. ಗೋವಿಂದಪ್ಪ	

ಪ್ರೊ. ರಾಜಶೇಖರ ವಿ. ಬಾರಕೇರ
ಎನ್.ಸಿ.ಸಿ. ಅಧಿಕಾರಿಗಳು

ಡಾ. ಶ್ರೀಮತಿ ಎಸ್.ಪಿ. ಮಾಸ್ತಿ
ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು

ಡಾ. ಎಸ್.ಎಸ್. ಮಂಗಳವೆಡೆ
ಎನ್.ಎಸ್.ಎಸ್. ಅಧಿಕಾರಿಗಳು

ಶ್ರೀಮತಿ ಅಂಬಿಕಾ ರಾಮಚಂದ್ರ
ಕಾರ್ಯಾಧ್ಯಕ್ಷರು

'ಅಕ್ಕ' ಲೇಡೀಸ್ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್

OUR EMBLEM



“The emblem of the college symbolizes the excellence in teaching and research in all the basic sciences such as physical, chemical, biological and earth sciences and their applications”.

The atomic structure of planetary electrons around the nucleus symbolizes the enormous energy and possibilities offered to man for study of the universe in the Department of physics, electronics and computer science.

The round bottom flask and a tube stand to represent the enquiring and experimenting mind of a scientist, specially an analytical chemist.

The creeper is the symbol of the environment which surrounds, sustains and protects all living organisms.

The flower twig represents beauty and tenderness of life around us and the flora inspiring its fascinating study undertaken in Department of Botany.

A pair of a bird and fish symbolizing non aquatic and aquatic animal kingdom and the innumerable mysteries awaiting exploration in Department of Zoology and Fisheries.

The Finger Print Pattern signifies the infallibility of scientific evidence in the administration of justice, and the study of Criminology and Forensic science in our college.

The Chisel and diamond symbolize the hidden wealth in the earth and its study in the Department of Geology.

The Globe represents the uniqueness of our planet and challenges offered for its study, undertaken in the Department of Geography.

KARNATAK UNIVERSITY'S
KARNATAK SCIENCE COLLEGE, DHARWAD

VISION

JUST EQUITABLE, TRANQUIL, HARMONIOUS
SOCIAL ORDER WITH SCIENTIFIC TEMPERAMENT

MISSION

- To enhance students ability to make them special and valued thereby creating experiences surprisingly positive and memorable.
- Providing variety of options for delivering dazzling science education to our students.
- To offer invigorating experience in a way that builds rapport and creates sustainable positive defining movements.
- To inspire students to do what they say they will.
- To help students to network with people who have common needs and interests to do something extra.
- Providing necessary infrastucture to generate a talented human resource pool, which will be useful to our society at large.
- To transform students in to sharp thinkers, writers, speakers and leaders in the profession of their choice.
- To instill scientife temperament in younger generation

GOALS

- Imparting education of pure sciences.
 - Providing the curriculum relevant to social needs.
 - Create awareness about developments in science and technology.
 - Sensitizing the global competence among youth.
 - Inculcating a sense of national character contributing to national integration and development.
 - Creating pleasant environment to achieve excellence in academic, co-academic and extracurricular activities.
 - Establish MOU with neighboring industries.
 - Empowering students to take up challenging career opportunities.
 - Designing an action plan to help physically challenged persons, slow learners and students from rural background.
-

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಸಂಚಾರಕೀಯ



ವರ್ಣಸಪ್ತಕ ಎನ್ನುವ ಪುಸ್ತಕವು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಜೀವನದ ಏಳು ಬಣ್ಣಗಳನ್ನೊಳಗೊಂಡ ಶ್ಲೇಷ ವರ್ಣದಂತೆ ಸಾಹಿತ್ಯದ ವಿಧಗಳಾದ ಕಥೆ, ಕವನ ಹಾಗೂ ಲೇಖನಗಳನ್ನು ವರ್ಷದಿಂದ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಹೊತ್ತು ತರುತ್ತಿದೆ.

ಭಾವನೆಗಳ ಸಹಸ್ಪಂದನದೊಡನೆ ಕಲ್ಪನಾಯುಕ್ತವಾದ ಪ್ರತಿಭೆ, ಕಲಾತ್ಮಕವಾಗಿ ಬರವಣಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಮೂಡಿದಾಗ ಸಾಹಿತ್ಯ ರಚನೆಯಾಗುತ್ತದೆ. ಇದು ನಮ್ಮ ಕನ್ನಡ ಭಾಷಾ ಬೆಳವಣಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಮಹತ್ವಪೂರ್ಣ ಸಾಧನೆಗೈಯುತ್ತಿದೆ ಎಂದರೆ ತಪ್ಪಾಗಲಾರದು. ಈ ಸಾಹಿತ್ಯ ತನ್ನೊಳಗೆ ಓದುಗರಾಗಿ, ವಿಮರ್ಶಕರಾಗಿ ಮತ್ತು ಸಾಹಿತಿಗಳಾಗಿ ಹೊರಬಂಜಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಸಾಮಾನ್ಯರಲ್ಲಿ ಬಾಯಿಂದಬಾಯಿಗೆ ನವಯುಗದಲ್ಲಿ ಗಾಯನಗೋಷ್ಠಿ, ಪದ್ಯವಾಚನ, ದೃಶ್ಯಮಾಧ್ಯಮದಿಂದ ಬಿತ್ತರಿಸುತ್ತಿವೆ. ಹಾಗಾಗಿ ಸಾಹಿತ್ಯವು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಜೀವನದಲ್ಲಿ ಕಾಲಾನುಕಾಲಕ್ಕೆ ಚುಟುಕು, ಕವಿತೆ, ಕಾವ್ಯ, ಕಥೆ, ಕಾದಂಬರಿ ರೂಪಗಳಾಗಿ ನಮ್ಮ ನಿಮ್ಮಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸುತ್ತಿವೆ. ಹಾಗಾಗಿ ವರ್ಷದಿಂದ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಈ ಸಾಹಿತ್ಯ ತುಂಬಿದ ಮನಗಳು ಬಿತ್ತರಿಸುತ್ತಿದ್ದು ಈ ವರ್ಷ ಬಿತ್ತರಿಸುವ ಕಾರ್ಯ ನನ್ನದಾಗಿದೆ. ಈ ಅಮೋಘವಾದ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುವಲ್ಲಿ ಸಹಾಯ ಮಾಡಿದ ಕಾಣುವ ಮತ್ತು ಕಾಣದ ಕೈಗಳ ಸಾಹಿತ್ಯ ಮನೆಗಳಿಗೆ ತುಂಬು ಹೃದಯದ ಧನ್ಯವಾದಗಳು.

2021-2022 ನೇ ಸಾಲಿನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಿದ್ದು ನಮಗೆ ಬಹಳ ಖುಷಿ ತಂದಿದೆ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಅಭ್ಯರ್ಥಿ ಆಯ್ಕೆ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ನಮ್ಮನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ ಈ ಪುಸ್ತಕದ ಪ್ರಕಟಣೆಗೆ ನನ್ನ ಚಿಕ್ಕ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಲು ಅವಕಾಶ ಮಾಡಿದ ಪ್ರಧಾನ ಸಂಪಾದಕರಾದ ಡಾ. ಶ್ರೀಮತಿ ಎಂ.ಎಸ್. ಸಾಳುಂಕೆ, ಪ್ರಾಚಾರ್ಯರಾದ ಡಾ. ಎಸ್.ಸಿ. ಚೌಗಲಾ, ಜಿಮಖಾನಾದ ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷರಾದ ಡಾ. ಜಿ.ಎಲ್. ಕಲ್ಯಾಣ ಹಾಗೂ ಸಂಪಾದಕ ಮಂಡಳಿಯ ಎಲ್ಲ ಸಮಸ್ತರಿಗೂ, ಶಿಕ್ಷಕ ವೃಂದದವರಿಗೂ ನನ್ನ ವಂದನೆಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸುವೆ.



ಕುಮಾರಿ ಕಾವ್ಯಾ ಮ. ಕಾರಿಕಾಯಿ

ಕುಮಾರ ಗವಿಸಿದ್ಧನಗೌಡ ಪಾಟೀಲ



Contents

1. List of Teaching and Non-Teaching Staff
 2. Principal's Address on the occasion of 75th Independence Day
 3. Principal's Address on the occasion of 73rd Republic Day
 4. Group Photos of Different Dept. of Gymkhana
 5. Kannada Section
 6. English Section
 7. Annual Reports of Science Association & Study Circles
 8. Academic Achievements of Teachers
 9. Co-Curricular Section
-

TEACHING STAFF OF OUR COLLEGE 2021-22

Principal : Dr. S.C. Chougala

Department of B.C.A. & B.Sc. (C.S.)

- | | |
|----------------------------|------------------------------|
| 1. Dr. NAGARAJA S. | Assistant Professor |
| 2. Smt. LALITA R. NAIK | Assistant Professor (H.O.D.) |
| 3. SMT. AMBIKA RAMACHANDRA | Assistant Professor |
| 4. Sri. R. V. BARKER | Assistant Professor |
| 5. Smt. KALPANA C. DALWAI | Assistant Professor |

Department of Botany

- | | |
|----------------------------|------------------------------|
| 1. Dr.(Smt) DORIS M. SINGH | Associate Professor (H.O.D.) |
| 2. Dr K. KOTRESHA | Associate Professor |
| 3. Dr. C.G. Patil | Associate Professor |
| 4. Dr. K. P. KOLKAR | Associate Professor |

Department of Chemistry

- | | |
|-------------------------------|------------------------------|
| 1. Dr.(Smt) M. S. SALUNKE | Associate Professor |
| 2. Dr S. M. TUWAR | Associate Professor |
| 3. Dr S. D. DUMMAWAD | Associate Professor (H.O.D.) |
| 4. Dr (Smt) V. A. AMMINABHAVI | Associate Professor |
| 5. Dr. O. KOTRESH | Associate Professor |
| 6. Dr. R. G. KALKHAMBKAR | Assistant Professor |
| 7. Dr. (Smt.) K. JAYALAKSHMI | Assistant Professor |
| 8. Dr. KARIYAPPA S. KATAGI | Assistant Professor |
| 9. Dr.(Smt) S. P. MASTI | Associate Professor |
| 10. Dr. S. K. RAJAPPA | Assistant Professor |

Department of Criminology and Forensic Science

- | | |
|---------------------|------------------------------|
| 1. Dr. J. L. KALYAN | Associate Professor (H.O.D.) |
|---------------------|------------------------------|

Department of Geography

- | | |
|--------------------------------|------------------------------|
| 1. Dr. L. T. NAYAK | Associate Professor |
| 2. Dr. S. S. MOTEBENNUR | Associate Professor |
| 3. Dr. (Smt.) V. B. SAVIRAMATH | Associate Professor |
| 4. Dr. G. N. KUMMUR | Associate Professor (H.O.D.) |

Department of Geology

- | | |
|-----------------------|-------------------------------------|
| 1. Dr. S. C. CHOUGALA | Associate Professor (Principal I/C) |
| 2. Dr. J. T. GUDAGUR | Associate Professor (H.O.D.) |

- | | |
|----------------------|---------------------|
| 3. Dr. S. MANJUNATH | Associate Professor |
| 4. Dr. R. Y. BUDIHAL | Associate Professor |

Department of Physics

- | | |
|-------------------------------|------------------------------|
| 1. Dr G. H. MALIMATH | Associate Professor |
| 2. Sri M. R. RANGANATH | Associate Professor (H.O.D.) |
| 3. Dr. BLAISE LOBO | Associate Professor |
| 4. Dr. Smt . NIRUPAMA J. M. | Assistant Professor |
| 5. Dr. (Smt.) GEETA N. CHAVAN | Assistant Professor |
| 6. Smt. JYOTI S. DODDAMANI | Assistant Professor |
| 7. Dr(Smt.) RESHMA A. NESARGI | Assistant Professor |

Department of Zoology

- | | |
|-----------------------------|------------------------------|
| 1. Dr. (Smt) M.S. Nayak | Associate Professor (H.O.D.) |
| 2. Dr. (Smt) R.D. SANAKAL | Assistant Professor |
| 3. Dr. S.S. MANGALAWEDE | Assistant Professor |
| 4. Sri. HARSHA D. NEELAGUND | Assistant Professor |

Department of Sports

- | | |
|-------------------------|----------------------|
| 1. Sri D. B. GOVINDAPPA | Phy. Edu. Instructor |
|-------------------------|----------------------|

Department of English

- | | |
|--------------------------------|------------------------------|
| 1. Dr. (Smt.) S.A. JALIHAI | Associate Professor (H.O.D.) |
| 2. Prof. (Smt.) K.V. GAONKAR | Associate Professor |
| 3. Dr. M.K.V. LAMANI | Associate Professor |
| 4. Dr. P.S. SUBRAMANYA BHAT | Associate Professor |
| 5. Prof. JOAN LEELA MADTHA | Assistant Professor |
| 6. Dr. VIBHAVARI KULKARNI | Assistant Professor |
| 7. Dr. STELLA STEVENS | Assistant Professor |
| 8. Prof. CHANNABASAPPA AINALLI | Assistant Professor |
| 9. Prof. VEERENDRA YADAV | Assistant Professor |

Department of Kannada

- | | |
|-----------------------------|--|
| 1. Dr. D.B. KARADONI | Principal (IC) KACD, Associate Professor |
| 2. Dr. (Smt.) M.R. HIREMATH | Associate Professor (H.O.D.) |
| 3. Dr. B.S. BHAJANTRI | Assistant Professor |
| 4. Dr. VAMADEV TALWAR | Assistant Professor |

Department of Hindi

- | | |
|------------------------|------------------------------|
| 1. Dr. Z. H. GULAGUNDI | Assistant Professor (H.O.D.) |
|------------------------|------------------------------|
-

Department of Foreign Languages

No Permanent Staff

Department of Marathi

- | | |
|--------------------|------------------------------|
| 1. Dr. Y. S. RAVUT | Assistant Professor (H.O.D.) |
|--------------------|------------------------------|

Department of Urdu and Persian

- | | |
|--------------------------------------|------------------------------|
| 1. Dr. (Smt) S. A. KOLUR | Associate Professor (H.O.D.) |
| 2. Dr.(Smt.) SAYEEDA YASMEEN FATHIMA | Assistant Professor |

Department of Sanskrit

- | | |
|------------------------|------------------------------|
| 1. Dr. (Smt) RAJANI H. | Assistant Professor (H.O.D.) |
|------------------------|------------------------------|

Department of Statistics

- | | |
|--------------------------------|------------------------------|
| 1. Prof. A. S. AINAPUR | Associate Professor |
| 2. Dr. S.R. GANI | Assistant Professor |
| 3. Dr. S.R. MEGERI | Associate Professor (H.O.D.) |
| 4. Prof(Smt.) K.M. ASTHAGIMATH | Assistant Professor |

Department of Mathematics

- | | |
|---------------------------------|------------------------------|
| 1. Dr. J.B. TORANAGATTI | Assistant Professor (H.O.D.) |
| 2. Dr.(Smt) KEERTHI G. MIRAJKAR | Assistant Professor |
| 3. Prof. PARVATALU | Assistant Professor |

Department of Anthropology

- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| 1. Dr. (Smt) ARUNA HALLIKERI | Associate Professor (H.O.D.) |
| 2. Dr. V. JAGADISH | Associate Professor |

Dr. Smt. S.P. Masti

Student Welfare Officer

Prof. Rajashekhar V.Barker

N.C.C. Officer

Prof. S.S. Mangalawede

N.S.S. Officer

Dr.(Smt) Geeta Chavan

Warden - Kaveri Hostel

Dr. S.K. Rajappa

Warden - Krishna & Godavari Hostel



Karnatak Science College, Dharwad

List of Non-Teaching Staff for the Year 2021-22

Sl. No.	Name	Designation	Department
1	Sri P. P. Kulkarni	O.S.	OFFICE
2	Sri. S. C. Hangaragi	A.O.S	OFFICE
3	Shri. S.B.Rajannavar	Sr.Asst	OFFICE (PUC)
4	Shri. A.B.Neginahal	Sr. Asst.	OFFICE (PUC)
5	Shri. M.N.Sakrennavar	Sr.Asst	OFFICE
6	Shri.A. B. Badiger	Jr. Asst	OFFICE
7	Smt. Vijaya Talawar	Jr. Asst	OFFICE
8	Sri. Sattigeri	Jr. Asst.	Krishna/Godavari Hostel
9	Smt. Menasinakayi	Sr.Lab.Asst	PHYSICS
10	Smt. Geeta Harutekar	O.S (Lab. & Stores)	CHEMISTRY
11	Shri. R. J. Nerlekar	Sr. Lab Asst.	Geology
12	Sri. S.B.Radder	Sr.Lab.Asst	ZOOLOGY
13	Sri. A.S. Kallolikar	Artist	CRIMINOLOGY & F.Sc.
14	Smt. V.M.Khanadali	A.O.S (Lab. & Stores)	CRIMINOLOGY & F.Sc.
15	Shri. Horaginamath	Peon	OFFICE
16	Shri. Kumar B. Kurubar	Peon	OFFICE
17	Smt. Shakuntala	Peon	BCA
18	Smt. Pattanashetti	Jr Asst.	Kaveri Hostel



“75ನೇ ಸ್ವಾತಂತ್ರ ದಿನೋತ್ಸವದ ಭಾಷಣ” - ಪ್ರಾಚಾರ್ಯರ ಭಾಷಣ

ನಮ್ಮ ದೇಶದ 75ನೇ ಸ್ವಾತಂತ್ರ ದಿನಾಚರಣೆಯ ಅಮೃತ ಮಹೋತ್ಸವದ ಈ ಸಮಾರಂಭಕ್ಕೆ ಆಗಮಿಸಿದ ಈ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿಶ್ರಾಂತ ಪ್ರಾಚಾರ್ಯರುಗಳೇ, ಜಿಮಖಾನಾದ ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷರೇ, ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ವಿಭಾಗದ ಕಾರ್ಯಾಧ್ಯಕ್ಷರೇ, ಜಿಮಖಾನಾದ ವಿವಿಧ ವಿಭಾಗಗಳ ಕಾರ್ಯಾಧ್ಯಕ್ಷರೇ, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ ಅಧಿಕಾರಿಗಳೇ, ಎನ್.ಎಸ್.ಎಸ್. ಹಾಗೂ ಎನ್.ಸಿ.ಸಿ. ಅಧಿಕಾರಿಗಳೇ, ಮಹಿಳಾ ವೇದಿಕೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರೇ, ದೈಹಿಕ ಶಿಕ್ಷಕರೇ, ಹಾಸ್ಟೆಲ್‌ನ ಕ್ಷೇಮಪಾಲಕರೇ, ಕಾಲೇಜಿನ ವಿವಿಧ ವಿಭಾಗಗಳ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರುಗಳೇ, ಶಿಕ್ಷಕ, ಶಿಕ್ಷಕೇತರ ಬಾಂಧವರೇ ಹಾಗೂ ನನ್ನ ನೆಚ್ಚಿನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯರೇ.

ಆತ್ಮೀಯರೇ ತಮಗೆಲ್ಲರಿಗೂ 75ನೇ ಸ್ವಾತಂತ್ರ ದಿನಾಚರಣೆಯ ಅಮೃತ ಮಹೋತ್ಸವದ ಹಾರ್ದಿಕ ಶುಭಾಶಯಗಳು.

ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸಂಸ್ಥಾಪಕರಾದ ಶ್ರೀ ರೊಡ್ಡ ಶ್ರೀನಿವಾಸರಾಯರು, ಶ್ರೀ ಅರಟಾಳ ರುದ್ರಗೌಡರು ಮತ್ತು ಸರ್ ಸಿದ್ದಪ್ಪ ಕಂಬಳಿಯವರು ಹಾಗೂ ಡಾ: ಡಿ. ಸಿ. ಪಾವಟಿಯವರು ಈ ನಾಲ್ವರು ಮಹನೀಯರಿಗೆ ಹೃತ್ಪೂರ್ವಕವಾಗಿ ವಂದಿಸುತ್ತೇನೆ.

ಮಾತೃದೇವೋಭವ ಪಿತೃದೇವೋಭವ, ಆಚಾರ್ಯದೇವೋಭವ ಅತಿಥಿ ದೇವೋಭವ ಎಂಬ ವಾಕ್ಯಗಳ ಜೊತೆಗೆ “ದೇಶದೇವೋಭವ” ಎಂಬುದನ್ನು ಸೇರಿಸಬೇಕು. ಸ್ವಾತಂತ್ರ ನಮಗೆ ಸುಮ್ಮನೆ ಬರಲಿಲ್ಲ, ಅನೇಕ ದೇಶಭಕ್ತರು ನೆತ್ತರು ಹರಿಸಿ ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಅವರ ಪ್ರಾಣಾರ್ಪಣೆ ಮಾಡಿದ್ದರಿಂದ ಇಂದು ನಾವು ನೆಮ್ಮದಿಯಿಂದ ಸ್ವಾತಂತ್ರ ದಿನಾಚರಣೆಯ ಅಮೃತ ಮಹೋತ್ಸವವನ್ನು ಆಚರಿಸುತ್ತಿದ್ದೇವೆ.

ಸುಮಾರು 200 ವರುಷಗಳ ಆಂಗ್ಲರ ದಾಸ್ಯದಿಂದ ಮುಕ್ತಿ ಹೊಂದಿದ ದಿನ ಇದಾಗಿದೆ. ಅನೇಕ ಮಹಾನ್ ಸ್ವಾತಂತ್ರ ಹೋರಾಟಗಾರರು ಸ್ವಾತಂತ್ರ ಪಡೆಯಲು ತಮ್ಮ ಇಡೀ ಜೀವನವನ್ನು ಮುಡುಪಿಟ್ಟರು. ಭಗತ್‌ಸಿಂಗ್, ರಾಣಿ ಲಕ್ಷ್ಮೀಬಾಯಿ, ವಲ್ಲಭಭಾಯಿ ಪಟೇಲ್, ಗೋಪಾಲಕೃಷ್ಣ ಗೋಖಲೆ, ಸುಭಾಸಚಂದ್ರ ಬೋಸ್, ಸಂಗೊಳ್ಳಿ ರಾಯಣ್ಣ, ರಾಣಿಚೆನ್ನಮ್ಮ, ಮಹಾತ್ಮ ಗಾಂಧೀಜಿ ಇವರೆಲ್ಲರನ್ನು ಸ್ಮರಿಸುವ ದಿನವಾಗಿದೆ.

ಸ್ವಾತಂತ್ರ ಹೋರಾಟಗಾರರ ತ್ಯಾಗದ ಫಲವಾಗಿ ನಮಗೆ ಸ್ವಾತಂತ್ರ ಸಿಕ್ಕಿದೆ. ಇದನ್ನು ದೇಶದ ಪ್ರಗತಿಗೆ ಸದ್ಭಳಕೆ ಮಾಡಬೇಕು.

ಯಾವುದೇ ಜಾತಿ ಮತ ಪಂಥ ಧರ್ಮದ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ ಭೇದ ಭಾವ ಮಾಡದೇ ಎಲ್ಲರೂ ಕೂಡಿ ಬೆಳೆಯಬೇಕು ಅಂದಾಗ ಮಾತ್ರ ಉಜ್ವಲ ಭಾರತದ ಅಡಿಗಲ್ಲು ಹಾಕಿದಂತಾಗುತ್ತದೆ.

ಸ್ವಾತಂತ್ರೋತ್ತರದಲ್ಲಿ ಅನೇಕ ಸಾಮಾಜಿಕ, ಧಾರ್ಮಿಕ ಸಮಾನತೆಗಳು ಬೆಳಕು ಕಂಡಿವೆ. ಸರಕಾರದ ಅನೇಕ ಜನಕಲ್ಯಾಣ ಹಾಗೂ ಆರ್ಥಿಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಯೋಜನೆಗಳು ದೇಶವನ್ನು ಸರ್ವತೋಮುಖ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಕಡೆಗೆ ಕೊಂಡೊಯ್ದಿದೆ.

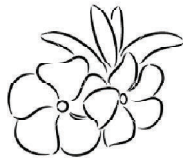
ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ, ಶಿಕ್ಷಣ, ಕ್ರೀಡೆ, ಹಣಕಾಸು ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಭಾರತ ಅತ್ಯಂತ ವೇಗವಾಗಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹೊಂದುತ್ತಿದೆ. ಓಲಂಪಿಕ್, ಕಾಮನ್ವೆಲ್ತ್ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟಗಳು, ಏಷ್ಯನ್ ಆಟಗಳಲ್ಲಿ ಸಕ್ರೀಯವಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸುವ ಮೂಲಕ ಭಾರತೀಯರು ದಿಟ್ಟ ಹೆಜ್ಜೆಯನ್ನು ಇಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.

ಇತ್ತೀಚಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ನಮ್ಮ ಭಾರತ ದೇಶಕ್ಕೆ ವೈರಿಗಳು ಹೆಚ್ಚಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಪಾಕಿಸ್ತಾನ, ಚೀನಾದಂತಹ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು ನಮ್ಮ ಭಾರತದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಮಾರಕವಾಗಿ ಪರಿಣಮಿಸಿವೆ. ಚೀನಾದ ಕುತಂತ್ರ, ಗಡಿ ಸಂಘರ್ಷ, ಕೊರೊನಾದಂತಹ ಸಾಂಕ್ರಮಿಕ ರೋಗಗಳು ದೇಶದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ತಡೆಯೊಡ್ಡಿದವು. ಇಂಥ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ದೇಶದ ಜನತೆ ಜಾಗೃತಿ ವಹಿಸಬೇಕಿದೆ. 3ನೇಯ ಅಲೆಯ ಸೋಂಕು ಹರಡದಂತೆ ಮುಂಜಾಗ್ರತಾ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಬೇಕಿದೆ. ತನ್ಮೂಲಕ ದೇಶವನ್ನು ಸಂಕಷ್ಟದಿಂದ ಪಾರು ಮಾಡಬೇಕಿದೆ. ಆದರೂ ಧೃತಿಗೆಡುವುದು ಬೇಡಾ ನಮ್ಮ ಇಚ್ಛಾಶಕ್ತಿ ನಮ್ಮ ಒಗ್ಗಟ್ಟಿನಿಂದಾ ಎಲ್ಲಾ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಮೆಟ್ಟಿ ನಿಲ್ಲೋಣ. ಭವಿಷ್ಯದ ಬಲಿಷ್ಠ ಭಾರತಕ್ಕೆ ಇಂದೇ ನಾವೆಲ್ಲರೂ ಅಡಿಪಾಯ ಹಾಕೋಣ. ಗುಣಮಟ್ಟದ ಶಿಕ್ಷಣವು ರಾಷ್ಟ್ರದ ಬೆನ್ನೆಲುಬಾಗಿದ್ದು, ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ಶಿಕ್ಷಕರು ಗುಣಮಟ್ಟದ ಶಿಕ್ಷಣ ನೀಡಲು ಬದ್ಧರಾಗೋಣ.

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳೇ ಸ್ವಾವಲಂಬಿ ಭಾರತವನ್ನಾಗಿ ಮಾಡೋಣ. ನೀವೆಲ್ಲಾ ಹಿರಿಯರಿಗೆ, ತಂದೆ-ತಾಯಿಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ಕಲಿಸಿದ ಗುರುಗಳಿಗೆ, ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಗೌರವ ಕೊಟ್ಟು ನಡೆದರೆ ಎಲ್ಲ ಆತಂಕಗಳು ದೂರವಾಗಿ ನಮ್ಮ ದೇಶದ ಸುಸಂಸ್ಕೃತಿಯನ್ನು ಪ್ರಪಂಚದಲ್ಲಿ ಸಾರಿದಂತಾಗುತ್ತದೆ.

ಈ ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಪ್ರಥಮ ಮಹಿಳಾ ಪ್ರಾಚಾರ್ಯಳಾಗಿ ಈ ವೇದಿಕೆಯ ಮೇಲೆ ಧ್ವಜಾರೋಹಣ ಮಾಡಿ ತಮ್ಮೆಲ್ಲರನ್ನು ಉದ್ದೇಶಿಸಿ ಮಾತನಾಡಲು ಮತ್ತು ಈ ಕಾಲೇಜಿಗೆ ಪ್ರಾಮಾಣಿಕವಾಗಿ ಸೇವೆ ನೀಡಲು ಅವಕಾಶ ನೀಡಿದಂತಹ ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ನಮನಗಳನ್ನು ಅರ್ಪಿಸುತ್ತಾ ಮತ್ತೊಮ್ಮೆ ಎಲ್ಲರಿಗೂ 75ನೇ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ದಿನಾಚರಣೆಯ ಅಮೃತ ಮಹೋತ್ಸವದ ಹಾರ್ದಿಕ ಶುಭಾಷಯಗಳನ್ನು ಹೇಳುತ್ತಾ ನನ್ನ ಮಾತು ಮುಗಿಸುತ್ತೇನೆ.

ಜೈ ಹಿಂದ್



73ನೇ ಗಣರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ - ಪ್ರಾಚಾರ್ಯರ ಭಾಷಣ

ತಮಗೆಲ್ಲ ಶುಭಮುಂಜಾವು.

ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ ಹಾಗೂ ಹೆಮ್ಮೆಯ ಸಂಸ್ಥೆಯ ವಿಭಾಗಗಳ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರೇ, ಜಿಮಖಾನಾದ ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷರೇ, ಕ್ರೀಡಾ ನಿರ್ದೇಶಕರೇ, ಕಾರ್ಯಾಧ್ಯಕ್ಷರೇ, ಎನ್.ಎಸ್.ಎಸ್., ಎನ್.ಸಿ.ಸಿ. ಅಧಿಕಾರಿಗಳೇ, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ ಅಧಿಕಾರಿಗಳೇ, ನಿಲಯಪಾಲಕರೇ, ಶಿಕ್ಷಕ-ಶಿಕ್ಷಕೇತರ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯವರೇ, ನಿವೃತ್ತ ಪ್ರಾಚಾರ್ಯರೇ, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳೇ, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೃಂದವೇ, ಆಹ್ವಾನಿತರೇ ತಮಗೆಲ್ಲರಿಗೂ 73ನೇ ಗಣರಾಜ್ಯೋತ್ಸವದ ಹಾರ್ದಿಕ ಶುಭಾಶಯಗಳು.

Republic Day is celebrated in India on 26th January with zeal and enthusiasm turning the nation into newly republic. Country marks, and celebrates the date on which the constitution of India came into effect on 26th January 1950. It is proud moment for every citizen of India. Country salutes to Bharat Ratna Dr. B.R.Ambedkar.

ಭದ್ರತೆಗೆ ದೇಶ ಕಠಿಣ ಪರಿಶ್ರಮ ಪಡುತ್ತಿದೆ. ಗಡಿ ಹೊರಗಿನ ಶತ್ರುಗಳು ಗಡಿ ಒಳಗಿನ ಹಿತ ಶತ್ರುಗಳು ಕಾಡುವ ಸವಾಲುಗಳು. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೆಡೆಟ್‌ಗಳೇ ಶಿಸ್ತಿನಿಂದ ಸಾಧಿಸಿ, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸ್ವಯಂ ಸೇವಕರ ಸೇವಾ ಮನೋಭಾವ ತಮ್ಮದಾಗಲಿ.

ಮಂಗಳನ ಅಂಗಳಕ್ಕೆ ಅಂತರಿಕ್ಷ ನೌಕೆ ಪ್ರಯಾಣ. ಮಂಗಳಯಾನ ದೇಶಕ್ಕೆ ಶುಭಮಂಗಳ. ಮುಂದಿನ ಪಯಣದಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲವು ಮಂಗಳಮಯ.

ಕ್ರೀಡಾ ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಾಧನೆಗಳು ಅದರಲ್ಲೂ ಓಲಂಪಿಕ್ ಪದಕಗಳು ಸಮಾಧಾನ ತಂದರೂ ಜನಸಂಖ್ಯೆಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಕಡಿಮೆ ಅನಿಸಿದರೂ ಪದಕ ಬೇಟೆ ಆಡಿದ ಪಟುಗಳಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಹುಮ್ಮಸ್ಸು ಮೂಡಿಸಿ ಭರವಸೆಯ ಬೆಳ್ಳಿ ರೇಖೆ ರಾರಾಜಿಸುತ್ತಿದೆ.

ಇಡೀ ಜನತೆ ಅನುಭವಿಸಿದ, ಅಣು ಅಣು ಬಿಡದೇ ಪ್ರಪಂಚವನ್ನೇ ಕಾಡಿದ ಕಾಯಿಲೆ ಕೋವಿಡ್, ವಿಶ್ವವೇ ಆರೋಗ್ಯ ರಕ್ಷಣೆ ಕೊಡುವಲ್ಲಿ ಹರಸಾಹಸ ಮಾಡಿದ ಭಾರತದ ಬಗೆ ಬಗೆಯ ವೈದ್ಯಶಾಸ್ತ್ರ ಜೀವ ರಕ್ಷಿಸುವಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸಿದೆ. ಇನ್ನೂ ಬಿಡದೆ ಮಾಯೆಯಾಗಿ ಕಾಡುತ್ತಿರುವ ಕಾಯಿಲೆ ಕೋವಿಡ್ ರೋಗ ಜಾಗರೂಕರಾಗಿ. ಪ್ರಾಣ ಮುಖ್ಯ. ನಿಶ್ಚಲರಾಗಬೇಡಿ. ಮಹಾಮಾರಿ ಕೋವಿಡ್ ಕದಲಿಲ್ಲ. ಎಚ್ಚರಿಕೆ ಸದಾ ಇರಲಿ ಮುನ್ನೆಚ್ಚರಿಕೆ ವಹಿಸಿ ಜೀವ ರಕ್ಷಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.

ಸದಾ ಸೋಲುವ ಕ್ಷೇತ್ರ ಕೃಷಿ. ಸೋಲೆ ಸೊಲ್ಲಾಗಿಸಿಕೊಂಡು ಗೆಲ್ಲುವವರೆಗೂ ಎಲ್ಲರಿಗೂ ಆಹಾರಧಾನ್ಯ ಪೂರೈಸುವ ರೈತ. ಕೃಷಿಕನಿಗೆ ಬೇಕಾಗಿರುವುದು ತನ್ನ ಭದ್ರತೆ. ಆಹಾರ ಭದ್ರತೆಗಳು ಸೇರಿ ಗಡಿಗಳ ಮಧ್ಯೆ ಶಾಂತತೆ, ಪ್ರಶಾಂತತೆ ನೆಲೆಸಬೇಕಾಗಿದೆ. ರಾಜ್ಯಗಳ ಗಡಿ ರೇಖೆಗಳಿಗೆ ರಾಖಿ ಬೇಕಾಗಿವೆ. ಬಾಂಧವ್ಯ, ಭ್ರಾತೃತ್ವ ಮರುಕಳಿಸಬೇಕಾಗಿದೆ. ಶಾಂತಿ ಮಂತ್ರವೇ ಸಹಕಾರ ತರಬಹುದು.

ಜಲ ವಿವಾದಗಳು, ಜಲಹಂಚಿಕೆ ಆಗಾಗ ಜನರ ಮನಸ್ಸಿಗೆ ನೀರು ಎರಚುತ್ತಿವೆ ಜಲ ಜ್ವಲಂತ ಸಮಸ್ಯೆಗಳಾಗಿ ಪರಿಣಮಿಸುತ್ತಿವೆ. ತ್ವರಿತ ಯೋಜನೆಗಳು ಜಲ ವಿವಾದಗಳನ್ನು ಯೋಜನೆ ಮೂಲಕ ಪರಿಹಾರ ಕಂಡುಕೊಳ್ಳಲು ನದಿಗಳ ಜೋಡಣೆಗಳು ಪೂರ್ಣ ಪರಿಹಾರ ರಾಜ್ಯಗಳ ಸಮಸ್ಯೆಯಾದರೂ ರಾಷ್ಟ್ರದ ಸಂಧಾನ ವೇದಿಕೆ ಮೂಲಕ ಬಗೆಹರಿಯಲಿ.

ಯುವಶಕ್ತಿ ರಾಷ್ಟ್ರದ ನವಶಕ್ತಿ, ಯುವಕರೇ ಭಾರತ ಭವಿಷ್ಯ. ಸ್ವಾಮಿ ವಿವೇಕಾನಂದರ ಭವಿಷ್ಯದ ಭಾರತಶಿಕ್ಷಣ. ಅವರೇ ಯುವಕರು. ತಮ್ಮ ಹಕ್ಕು ಕರ್ತವ್ಯ ನಿಭಾಯಿಸುವಲ್ಲಿ ಧ್ವನಿ ಕ್ಷೀಣಿಸುತ್ತಿದೆ. ಅತೀ ಯುವ ಶಕ್ತಿ ಹೊಂದಿದ ರಾಷ್ಟ್ರ ನಮ್ಮದು. ಅವರ ಗುರಿಗಳು ಸನ್ಮಾರ್ಗದತ್ತ ಸಾಗಬೇಕು. ಯುವಕರಿಗೊಂದು ಕಿವಿಮಾತು-ಜವಾಬ್ದಾರಿ ನಿಮ್ಮ ಹೆಗಲೇರಿದ ಸನ್ನಿಧಿರಾಗಿ. ಇದು ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಯುಗ. ಯುವಕರು ಸ್ಪರ್ಧೆಯ ಆಳ ಅಗಲ ಅರಿತು ಜೀವನ ದಡ ಸೇರಿರಿ.

ಹೊಸ ಶಿಕ್ಷಣ ನೀತಿ, ಶಿಕ್ಷಣ ನೀಡುತ್ತಿದೆ. ಹೊಸತನವು ಇದೆ ನೀತಿಯೂ ಜೊತೆಗಿದೆ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳೇ, ಚೆನ್ನಾಗಿ ವ್ಯಾಸಂಗ ಮಾಡಿ ಹಂತ-ಹಂತದಲ್ಲಿ ಪ್ರಗತಿ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳಿವೆ. ಗಮನಿಸಿ, ಅಭ್ಯಸಿಸಿ, ವಿಕಾಸ ಹೊಂದಿ ಅಧ್ಯಯನದ ಜೊತೆ ಕೌಶಲ್ಯವಿವಿಧ. ಸ್ವ-ಉದ್ಯೋಗ, ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆ ಹಾಗೂ ಮೌಲ್ಯಾಧಾರಿತ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಹ ಇದೆ. ಆಯ್ಕೆ ನಿಮ್ಮದು, ಅಳವಡಿಕೆ ಸಹ ನಿಮ್ಮದೆ.

ಮತ್ತೇ ಮತ್ತೇ ಇತಿಹಾಸ ಓದೋಣ, ಸನಾತನ ಸದಾ ನಮ್ಮದಾಗಿಸೋಣ. ಭಾರತ ಬೇರಿನಲ್ಲಿದೆ ಎಲ್ಲ ರಾಮಬಾಣಗಳು, ಸದೃಶ ಯುವಕರು ದೃಢ ಭಾರತ ನಿರ್ಮಿಸಲಿ. ಬುದ್ಧ-ಬಸವ, ಗಾಂಧಿ, ಬಾಬಾ ಸಾಹೇಬರ ಪಥದತ್ತ ಜನಗಣಗಳಾಗಲಿ. ಎಲ್ಲ ಧರ್ಮಗಳ ಸಾರ ಒಂದೇ. ಎಲ್ಲವು ಲೋಕ ಹಿತವನ್ನೇ ಬಯಸುತ್ತಿವೆ... ಧರ್ಮಾಚರಣೆ ತಪ್ಪಲ್ಲ, ಧರ್ಮಾಂಧತೆ ತಪ್ಪು. ಮತಿಧರ್ಮ ತೊಲಗಿಸಿ ಸುಧರ್ಮ ಪಾಲಿಸೋಣ. ಧರ್ಮಸಹಿಷ್ಣುತೆ ಹೆಚ್ಚಿಸೋಣ.

ದೇಶಕ್ಕೆ ತ್ಯಾಗ ಬಲಿದಾನ ಮಾಡಿದವರಿಗೊಂದು ನಮನ.

ರಾಷ್ಟ್ರ ರಕ್ಷಣೆ ಮಾಡುವವರಿಗೊಂದು ನಮಸ್ಕಾರ.

ಇಡೀ ದೇಶಕ್ಕೆ ಅನ್ನ ಉಣಿಸುವ ಕೃಷಿಕ ಜನರಿಗೊಂದು ದೊಡ್ಡ ನಮಸ್ಕಾರ.

ಜ್ಞಾನ, ವಿಜ್ಞಾನ, ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಿಂದ ದೇಶ ಮುನ್ನಡೆಸುವವರಿಗೊಂದು ನಮನ.

ದೇಶದ ಜನರ ಜೀವರಕ್ಷಿಸಿ, ಆರೋಗ್ಯ ಕಾಪಾಡುವ ಆರೋಗ್ಯ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರು,

ವೈದ್ಯದೇವೋಭವರಿಗೊಂದು ನಮಸ್ಕಾರ.

ತಾಯಿ, ಸಹೋದರಿ ಬಹುಮುಖಿ ವಾತ್ಸಲ್ಯ ತೋರುವ ಸ್ತ್ರೀ ಕುಲಕ್ಕೊಂದು ದೊಡ್ಡ ನಮನ.

ಶಿಕ್ಷಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಮೂಲಸ್ತಂಭ ಶಿಕ್ಷಕ ಎಲ್ಲ ಗುರುವರ್ಯರಿಗೊಂದು ನಮಸ್ಕಾರ.

ಅರ್ಥವ್ಯವಸ್ಥೆ, ವಾಣಿಜ್ಯ ಸುಧಾರಣೆ ಸೂತ್ರಧಾರರಿಗೊಂದು ನಮಸ್ಕಾರ.

ಅತೀದೊಡ್ಡ ಪ್ರಜಾಪ್ರಭುತ್ವದ ಸಮಸ್ತ ಪ್ರಜೆಗಳಿಗೆ ನಮನ ನಮಸ್ಕಾರ.

ಭಾರತ ಭಾಗ್ಯವಿಧಾತಾ

ಜೈ ವಿಜ್ಞಾನ





**Group Photos of
Different
Departments of
Gymkhana**



**Karnatak University's
KARNATAK SCIENCE COLLEGE, DHARWAD**

PUC-II : 2021-22

College Toppers

Rank	Name of the Student	Marks	Percentage
1.	Sangeeta Pujar	573	95.5
2.	Chetan B. Aminabhavi	564	94.0
3.	Rakesh S. Malannavar	551	91.8
4.	Vikdram S. Shindhe	550	91.6
5.	Rahi Anil Joshi	549	91.5
6.	Sudharma M. Hampiholi	546	91.0
7.	Shruti T. Huller	543	90.5
8.	Rakshita S. Hanje	541	90.1
9.	Vijayalaxmi S. Bengeri	537	89.5
10.	Yash S. Pawar	531	88.5



**Karnatak University's
KARNATAK SCIENCE COLLEGE, DHARWAD**

PUC-I : 2021-22

College Toppers

Sl.No.	Roll No.	Name of the Student	Marks
1	43	SOUMYA HONDADAGOUDRA	562
2	326	RAFIYA SHARFAIN ABDULREHMAN MULLA	562
3	316	KRUTHIKA S SURYAVANSHI	560
4	47	VARSHA T HOSAMANI	557
5	382	OM CHETAN HIREMATH	556
6	2	AKSHATA BASAVARAJ HADAPAD	552
7	385	PRASHANT D RAIKAR	552
8	44	SUJATA MALLIKARJUN HADAPAD	550
9	41	SHYAMALA NAIKAR	542
10	159	C KOTRESH	534



ಕನ್ನಡ ವಿಭಾಗ

ಯುವ ಬರಹಗಾರರ ಪ್ರತಿಭೆ...



ದಿ. ಚಿನ್ನವೀರ ಕಣವಿ

ಉಪ್ಪಿಗಿಂತಲೂ ರುಚಿಯು ತಾಯಿಗಿಂತಲೂ ಬಂಧು
ಇಲ್ಲೆಂಬ ಗಾದೆ ನುಡಿ ಕೇಳಿರುವೆನು
ಗೆಲೆತನದ ಶುಚಿರುಚಿಯು ಇದಕೂ ಮಿಗಿಲಾಗಿಹುದು
ಎಂಬ ಸಾಹಸ ಮಾಡೆ ದೋಷವೇನು?
ಕಂಡ ಕಂಡವರೇನು ಬಲ್ಲರಿದನು ಉಂಡವನು
ಕಂಡಿಹನು ಇದರ ಹದನು ||



ಪರಿವಿಡಿ

1. ಹಕ್ಕಿ ಹಾರುತಿದೆ... - ವೀಣಾ ಎಲ್.ಬಿ.
2. ಯಾರ ನೀ ಎಂದು ಬೀಗಬೇಡ - ರಾಹುಲ ಪಿ. ಉಪ್ಪಾರ
3. ಜೀವನ ನೀನೊಂದು ನಿಗೂಢ ಪಯಣ... - ಪ್ರತೀಕ ಎಸ್. ಜೀಬಿ
4. ಅಪ್ಪಾಜಿ... - ತನುಶ್ರೀ ಆರ್. ಹನುಮನಾಯ್ಕರ
5. ದೀಪ... - ಪ್ರತೀಕ ಎಸ್. ಜೀಬಿ
6. ಹರುಷದ ವರುಷ / ತೃಪ್ತಿ - ಮೀನಾಕ್ಷಿ ಟಿ. ಪೂಜಾರ
7. ಅಭಿಮನ್ - ಅಭಿಷೇಕ ವಾಸುದೇವ ಚವ್ವಾಣ
8. ಹಾಸ್ಟೆಲ್ ಜೀವನದ ಕಥನಗಳು - ರಾಹುಲ ಪಿ. ಉಪ್ಪಾರ
9. ನಿಸರ್ಗದ ಸೌಂದರ್ಯದ ಕುರಿತು - ರಾಹುಲ ಪಿ. ಉಪ್ಪಾರ
10. ನೇತಾಜಿ ಸುಭಾಷ್‌ಚಂದ್ರಬೋಸ್ - ಪ್ರಿಯಾ ತಳವಾಯಿ
11. ಮೂಡಲಿ ಭಾರತೀಯರೆಂಬ ಭಾವ - ಸಂಜೀವರೆಡ್ಡಿ ಸಿಂಗನಳ್ಳಿ
12. ನನ್ನ ಭಾರತ - ಸಂಜೀವರೆಡ್ಡಿ ಸಿಂಗನಳ್ಳಿ
13. ದಿ ಸ್ಪೋರಿ ಆಫ್ ರೈಫಲ್‌ಮ್ಯಾನ್ - ಶಿವಾನಂದ ಕಡಕೋಳ
14. ಹೆಮ್ಮೆಯ ಜಿಲ್ಲೆ ಹಾವೇರಿ - ಪಲ್ಲವಿ ಪ್ರಕಾಶ್ ಅಂಗಡಿ
15. ಶುಭ ವಿದಾಯ - ಸ್ನೇಹಾ ಆರ್. ಉಮ್ಮನ್ನವರ
16. ಮಹಿಳಾ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಹೋರಾಟಗಾರರು - ಸಂಜೀವ ವಾಯ್. ಹಾದಿಮನಿ
17. ಮಮತೆಯ ಮಡಿಲು - ಸಹನಾ ಹೊಂಬಳ
18. ಇನ್ನೊಮ್ಮೆ ಬೀಸು...! - ಪೂರ್ಣಿಮಾ ಸವದತ್ತಿಮಠ
19. ಸ್ವಾಮಿ ವಿವೇಕಾನಂದರು - ಸಂಜೀವ ವಾಯ್. ಹಾದಿಮನಿ





ವೀಣಾ ಎಲ್.ಬಿ.

ಬಿ.ಎಸ್.ಸಿ. 6ನೇ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್



ರಾಹುಲ ಪಿ. ಉಪ್ಪಾರ

ಬಿ.ಎಸ್.ಸಿ. 1ನೇ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್



ಹಕ್ಕಿ ಹಾರುತ್ತಿದೆ...

ಹಕ್ಕಿ ಹಾರುತ್ತಿದೆ ಆಗಸದಲ್ಲಿ
ಸ್ವಚ್ಛಂದದ ಗಾಳಿಯಲ್ಲಿ
ನೀಲಿಯ ಬಾನಿನಲ್ಲಿ
ಬೆಳಗಿನ ಜಾವದಲ್ಲಿ ।

ಹಕ್ಕಿಗಿರುವ ಸ್ವತಂತ್ರ
ನಮಗಿದೆಯೇ ಇಲ್ಲಿ
ನಮ್ಮ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ
ಅಡಗಿದೆ ಕಾಣದ ಕಡಲಲ್ಲಿ ।

ಹಾರಬೇಕೆನ್ನುವ ಕನಸಿದೆ
ಸಮಾಜವೆಂಬ ಭಯ ಅಡಗಿದೆ
ನುಗ್ಗಬೇಕು ಹಿಂದಕ್ಕೆ ಕಾಲಿಡದೆ
ಬೆಂಕಿಯಲ್ಲಿ ಬೆಂದರು ನಮ್ಮದೆ ।

ಕಾಲ ಮುನ್ನಡೆಯುತ್ತಿದೆ
ಆಸೆಗಳು ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿದೆ
ಆಸೆಗೆ ಮಿತಿಯಿರಲಿ
ಎಲ್ಲರ ಬಾಳು ಹಸನಾಗಲಿ ।



ಯಾರ ನೀ ಎಂದು ಬೀಗಬೇಡ

ಸುತ್ತಲೂ ಕವಿದಿದೆ ಅಂಧಕಾರ
ಕನಸಿನ ಪ್ರೀತಿಗೆ ಕನಸುಗಳೇ ಸಿಂಗಾರ
ನೊಂದ ಮನಸ್ಸಿಗೆ ಅಕ್ಷರಗಳ ಅಲಂಕಾರ
ತೊಲಗಲಿ ನಿನ್ನ ಬಳಿ ಇರುವ ಅಹಂಕಾರ
ನಿಸರ್ಗ ಒಲವೇ ನಮ್ಮ ಬಂಗಾರ

ಒಳ್ಳೆಯರಾಗಲು ಹಣ ಬೇಕಿಲ್ಲ ಗುಣ ಸಾಕು
ಸ್ನೇಹಿತರಾಗಲು ಸಂಬಂಧಗಳೇ ಬೇಕಿಲ್ಲ
ನಿಷ್ಕಲ್ಮಶವಾದ ಎರಡು ಮನಸ್ಸಿನ ಭಾವನೆಗಳಿಗೆ
ಸ್ಪಂದಿಸುವ ಹೃದಯವಂತಿಕೆ ಸಾಕು

ಎಲ್ಲವೂ ಇದೆ ಎಂದು ಬೀಗಬೇಡ
ಯಾರ ನೀ ಎಂದು ಕೊರಗಬೇಡ
ಕಾಲವೂ ಕೂಡಿ ಬಂದರೆ
ಬಂದು ಕ್ಷಮೆ ಕೇಳದೆ ಇರಲು
ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ. ಆದ್ದರಿಂದ
ಮಾತನಾಡುವ ಮುನ್ನ ಯೋಚಿಸು...



ಜೀವನ ನೀನೊಂದು ನಿಗೂಢ ಪಯಣ...



ಪ್ರತೀಕ ಎಸ್. ಜೀಬಿ
ಬಿ.ಎಸ್.ಸಿ. 4ನೇ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್

ನಮಗೆ ಈ ಜೀವ ಕೊಡುವವಳೇ ನನ್ನ ತಾಯಿ. ಗರ್ಭದಲ್ಲಿರುವಾಗಲೇ ನನ್ನ ಜೀವನದ ಪಯಣ ಶುರುವಾಗಿತ್ತು. ಧಗ್-ಧಗ್ ಎನ್ನುವ ನನ್ನ ಎದೆ ಬಡಿತವು, ನನ್ನ ತಾಯಿಗೆ ಮೊದಲೇ ಗೊತ್ತಾಗುತ್ತಿತ್ತು. ನನಗೆ ಏನೋ ಒಂಥರಾ ಹುಮ್ಮಸ್ಸು ಈ ಹೊಸ ಜಗತ್ತನ್ನು ನೋಡಲು. ನಂತರ ಒಂದು ಘಳಿಗೆ ಬಂದೇ ಬಿಟ್ಟಿತು, ನಾನು ಈ ವಿಸ್ಮಯಕರವಾದ, ಸುಂದರವಾದ, ವಿಚಿತ್ರವನ್ನೊಳಗೊಂಡ ಜಗತ್ತನ್ನು ನನ್ನ ಉತ್ತೇಜನದಿಂದ ಕೂಡಿದ ಕಣ್ಣುಗಳಿಂದ ನೋಡಿದೆನು.

ಈ ಜೀವನದಲ್ಲಿ ಬರುವ ಕಷ್ಟಗಳು, ಸುಖ-ದುಃಖಗಳು ಮುಂದೊಂದು ದಿನ ಬರುವುದೆಂದು ನಾನೂ ಎಂದೂ ತಿಳಿಯದೇ ಇರಲಿಲ್ಲ. ನಂತರ ನನ್ನ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಹಾದಿಯಲ್ಲಿ ತಿಳಿಯುತ್ತಿತ್ತು. ಈ ಜೀವನದ ರಹಸ್ಯ ನೋಡಲು ಬಲು ಸುಂದರವಾದ ಈ ಜಗತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಮುಳ್ಳುಗಳಿಂದ ತುಂಬಿದ ಪೊದೆಗಳೇ ಹೆಚ್ಚು ತುಂಬಿದೆ. ದಾರಿಯುದ್ದಕ್ಕೂ ನಮ್ಮ ಕಾಲನ್ನು ಎಳೆಯುವವರು ನಮ್ಮ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲೂ ಇರುತ್ತಾರೆ. ಹಾಗೂ ಈ ಜೀವನದಲ್ಲಿ ಅನೇಕ ವಿಚಿತ್ರ ಅಂಶಗಳನ್ನು, ಕಂಡುಕೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಘಟನೆಗಳನ್ನು ನೋಡುತ್ತೇವೆ ಹಾಗೂ ಅನುಭವಿಸುತ್ತೇವೆ.

ಇವೆಲ್ಲಕ್ಕಿಂತಲೂ ಈ ಜೀವನದಲ್ಲಿ ಅನೇಕ ಸುಂದರವಾದ ಅಂಶಗಳು ಅಡಗಿವೆ. ಆ ದೇವರು ನಮಗೆ ಕಷ್ಟಗಳನ್ನು ನೀಡಿದ್ದಾನೆ ಹಾಗೂ ಅದನ್ನು ಸಹಿಸಲು ಗಟ್ಟಿ ಮನಸ್ಸು ನಾವು ಮಾಡಬೇಕಾಗಿದೆ ಹಾಗೂ ಅವುಗಳನ್ನು ಎದುರಿಸುವ ಶಕ್ತಿ ನಮ್ಮಲ್ಲಿ ಕಂಡುಕೊಳ್ಳಬೇಕಾಗಿದೆ. ಆ ದೇವರೇ ನಮಗೆ ಈ ಜೀವನವನ್ನು ನೀಡಿರುವಾಗ ಇದನ್ನು ವ್ಯರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬಾರದು. ನಮ್ಮ ಭಲದಿಂದ ನಾವು ಮುಂದೆ ಬರಬೇಕು. ನಮ್ಮ ಜೀವನವನ್ನು ಸುಂದರವಾಗಿ ರೂಪಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕಾಗಿದೆ. ಹೀಗೆ ನನ್ನ ಕೊನೆಯುಸಿರು ಇರುವವರೆಗೂ ಜೀವನದ ನನ್ನ ಪಯಣವು ನಿಗೂಢವಾಗಿಯೇ ಇರುತ್ತದೆ.



- ತನುಶ್ರೀ ಆರ್. ಹನುಮನಾಯ್ಕರ
ಪ್ರಥಮ ಪಿಯುಸಿ, 'ಡಿ' ಡಿವಿಜನ್

ಅಲ್ಲಾಹಿ...

ಹಾಸ್ಟೆಲ್ ಊಟ ಮಾಡಿದಾಗ ತಿಳೀತು

ನಿನ್ನ ಕೈತುತ್ತೇ ಸ್ವರ್ಗ ಎಂದು

ದೂರ ಇದ್ದಾಗ ಅರಿವಾಯ್ತು

ನಿನ್ನ ಮಡಿಲೇ ಮನೆ ಎಂದು

ಕೆಲಸ ಜಾಸ್ತಿ ಆದಾಗ ತಿಳೀತು

ನಿನ್ನಷ್ಟು ಶಕ್ತಿ ನನಗಿಲ್ಲ ಎಂದು

ಒಬ್ಬಂಟಿ ಆದಾಗ ಅರಿವಾಯ್ತು

ನಿನ್ನ ಅನುಭವಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿಲ್ಲ ಎಂದು

ಭಯವಾದಾಗ ಗೊತ್ತಾಯ್ತು

ಧೈರ್ಯಕ್ಕೆ ರೂಪ ನೀನೆಂದು

ಜವಾಬ್ದಾರಿಯು ಹೆಚ್ಚಾದಾಗ

ಮನಸು ಸಾರಿ ಹೇಳಿತು

ಅಪ್ಪ, ನೀನೇ ನನಗೆ ಸ್ಫೂರ್ತಿ ಎಂದು.



ದೀಪ...



ಪ್ರತೀಕ ಎಸ್. ಜೀಬಿ

ಬಿ.ಎಸ್.ಸಿ. 4ನೇ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್



ದೀಪಂಜ್ಯೋತಿ ಪರಬ್ರಹ್ಮ
ದೀಪಂ ಸರ್ವ ತಮೋಪಹಂ |
ದೀಪೇನ ಹರತೆ ಪಾಪಂ
ಸಂಧ್ಯಾದೀಪಂ ನಮೋಸ್ತುತೇ ||

ಪರಬ್ರಹ್ಮ ಸ್ವರೂಪವೆನಿಸಿ ಕತ್ತಲನ್ನು ಕಳೆಯುವ
ಪಾಪವನ್ನು ಹೋಗಲಾಡಿಸುವ ದೀಪಕ್ಕೆ ನಮಸ್ಕರಿಸುತ್ತೇನೆ.

ಹಿಂದೆ ವಿದ್ಯುದ್ದೀಪಗಳಿರದ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಸ್ತ್ರೀಯರು
ಈ ಶ್ಲೋಕವನ್ನು ಹೇಳಿ ದೀಪವನ್ನು ಬೆಳಗುತ್ತಿದ್ದರು. ಬೆಳಕು
ಕೊಡುವ ಸಾಧನವಾಗಿರುವ ದೀಪವು ನಮಗೆ ಎಲ್ಲ
ಭಾಗದಲ್ಲೂ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಕವಾಗಿದೆ. ಯಾವುದೇ
ಶುಭಕಾರ್ಯವನ್ನು ಆರಂಭಿಸುವ ಮೊದಲು ಜೋಡಿ
ದೀಪಗಳನ್ನು ಹಚ್ಚಿ ಪೂಜಿಸುತ್ತಾರೆ. ಉದ್ಘಾಟನಾ
ಸಮಾರಂಭಗಳಲ್ಲಿ ದೀಪ ಬೆಳಗುವಿಕೆಗೆ ಅಗ್ರಸ್ಥಾನವಿದೆ.

ದೀಪವು ಕರ್ಮಸಾಕ್ಷಿಯಾಗಿ ಮಂಗಳಕರವಾಗಿ,
ಅಲಂಕಾರಿಕ ಸಾಧನವಾಗಿದೆ. ಉತ್ಸವ ಆರಾಧನೆಯ
ವಸ್ತುವಾಗಿ ಪ್ರಪಂಚದ ಎಲ್ಲ ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಬೆಳಗುತ್ತಿದೆ.
ಕತ್ತಲಿನ ಶತ್ರುವಾಗಿ ದೀಪವು ಸೂರ್ಯನನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಿದರೆ
ಹಗಲಿನಲ್ಲಿ ದೇವರ ಸನ್ನಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಸಾಕ್ಷಿಯಾಗಿ ನಿಲ್ಲುತ್ತದೆ.
ದೀಪಗಳಲ್ಲಿ ಹಲವು ಬಗೆ ಅರ್ಚನಾ ದೀಪ, ಆರತಿ ದೀಪ,
ನಂದಾದೀಪ, ತೂಗುದೀಪ, ಪೂಜೆಗಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವ
ದೀಪವೇ ಅರ್ಚನಾ ದೀಪ. ಪ್ರಾರ್ಥನೆಗಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವ
ದೀಪ ಆರತಿ ದೀಪ. ದೇವರ ಮುಂದೆ ಸದಾ ಬೆಳಗುವ
ದೀಪ ನಂದಾದೀಪ. ಸರಪಳಿಗಳಿಂದ ತೂಗುಹಾಕಿದ ದೀಪ
ತೂಗುದೀಪ.

ದೀಪಾಲಂಕಾರ ದೀಪಾರಾಧನೆ ದೀಪೋತ್ಸವಗಳ
ಜೊತೆಗೆ 'ದೀಪ ನಮಸ್ಕಾರ' ಎಂಬ ತಾಂತ್ರಿಕ ಕ್ರಿಯೆಯೂ
ಇದೆ. ತಾರಾ ಎಂಬ ದೇವಿಯನ್ನು ದೀಪದಲ್ಲಿ ಆವಾಹಿಸಿ
ಪೂಜಿಸುವ ವಿಧಾನ ತಾರಾ ತಂತ್ರದಲ್ಲಿದೆ. ಸಾವಿರಾರು
ತರದ ದೀಪದ ಕಂಬಗಳು ನಮ್ಮ ಪರಂಪರೆಯ
ದೀಪಭಕ್ತಿಯನ್ನು ಹೇಳುತ್ತದೆ.

ಬೆಳಕಿನ ಹಬ್ಬವಾದ ದೀಪಾವಳಿಯು ಕಾರ್ತಿಕ
ಮಾಸದಲ್ಲಿ ಬರುತ್ತದೆ. ಈ ಮಾಸದಲ್ಲಿ ನಾಡಿನ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿನ
ದೇವಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಲಕ್ಷ ದೀಪೋತ್ಸವದ ವಿಜೃಂಭಣೆಯಿಂದ
ನಡೆಯುತ್ತವೆ. ಪಾಪ ಪರಿಹಾರಾರ್ಥವಾಗಿ ಕಾರ್ತಿಕ
ಮಾಸದಲ್ಲಿ ದೀಪದಾನವನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಾರೆ. ಕಾಶಿ, ಹರಿದ್ವಾರ,
ಪ್ರಯಾಗ ಮುಂತಾದ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಯಂಕಾಲ ದೀಪಾರತಿ
ನಡೆಯುವುದುಂಟು. ದೊಡ್ಡ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಜನ ನೆರೆದು
ಗಂಗಾನದಿಗೆ ದೀಪಾರತಿ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ. ಅಗ್ನಿ ಸೂರ್ಯರ
ಪ್ರತೀಕವಾದ ದೀಪವು ಜೀವನದ ಜ್ಯೋತಿಯಾಗಿ ನಮ್ಮನ್ನು
ಸದಾ ಸತ್ಪಥದಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲಿ.



— ಮೀನಾಕ್ಷಿ ಟಿ. ಪೂಜಾರ
ಪ್ರಥಮ ಪಿಯುಸಿ, 'ಡಿ' ಡಿವಿಜನ್

ಹೆರುಣದ ಬೆರುಣೆ....

ಚಿಗುರಿದ ಕನಸುಗಳು ನಿಮ್ಮದಿರಲಿ
ನಿಮ್ಮ ಕನಸಿಗೆ ಹೊಸತನ ತುಂಬಲಿ !
ಪ್ರಯತ್ನ ಎಂಬ ನಿಷ್ಠೆಯ ದಾರಿ ನಿಮ್ಮದಿದ್ದರೆ
ಸಾಧನೆಯ ಮೆಟ್ಟಿಲು ಏರುವವರು ನೀವಾಗುವಿರಿ !
ಈ ಮುಂಬರುವ ವರುಷದ ಹರುಷದ ಸಿಹಿಯನ್ನು
ಸವಿಯುವರು ನೀವಾಗುವಿರಿ !

ತೃಪ್ತಿ

ಸಾಕು ಎಂದವ ಸಾಹುಕಾರ
ಬೇಕು ಎಂದವ ಬಡವ
ತೃಪ್ತಿಯೇ ನಿಜವಾದ ಶ್ರೀಮಂತಿಕೆ
ಇದ್ದುದರಲ್ಲಿ ತೃಪ್ತಿ ಹೊಂದಿ
ಮಿಷಿ ಕಾಣಬೇಕು

ಅಭಿಮನ್ಯು



ಅಭಿಜೇಕ ವಾಸುದೇವ ಚವ್ವಾಣ

ಬಿ.ಎಸ್.ಸಿ. 4ನೇ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್, "PME"



ಒಂದು ಊರು. ಆ ಊರಿನ ಹೆಸರು "ರೇವೆರೆ". ಇದು ಉತ್ತರ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಇರುವ ಒಂದು ಪುಟ್ಟಗ್ರಾಮ. ಇಲ್ಲಿನ ಜನರು ತುಂಬಾ ಆರ್ಥಿಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಕೆಳಮಟ್ಟದವರಾಗಿದ್ದರು. ಇಲ್ಲಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು ಕಡಿಮೆ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಇದ್ದವು ಮತ್ತು ಸರಕಾರದಿಂದ ಸರಿಯಾದ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸೌಲಭ್ಯಗಳು ದೊರಕುತ್ತಿರಲಿಲ್ಲ. ಆದರೂ ರೇವೆರೆ ಗ್ರಾಮದ ಜನರು ಸುಖ-ದುಃಖಗಳನ್ನು ಒಬ್ಬರನ್ನೊಬ್ಬರು ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದರು. ಈ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಒಬ್ಬ ದಂಪತಿಗೆ ಒಬ್ಬ ಮಗ ಇದ್ದ. ಅವನೇ 'ಅಭಿಮನ್ಯು'. ಅವನು ಬಹಳ ಬುದ್ಧಿವಂತ ಹಾಗೂ ಎಲ್ಲ ವಿದ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬಲ್ಲವನಾಗಿದ್ದನು. ಕುಟುಂಬದ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ನೋಡಿದರೆ ಮುಂದಿನ ಶಿಕ್ಷಣವನ್ನು ಕಲಿಯಲು ಅವಕಾಶಗಳು ಸಿಗುವುದಿಲ್ಲವೆಂದು ಅರಿತು ತಾನಾಗಿಯೇ ಒಬ್ಬನೇ ಎಲ್ಲ ರೀತಿಯ ವಿದ್ಯೆ ಮತ್ತು ಕಲೆಗಳನ್ನು ಕಲಿತುಕೊಂಡು, ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಶ್ರೇಷ್ಠಕಲೆಯಾದ "ಶಿಲ್ಪಕಲೆ"ಯಲ್ಲಿ ನಿಪುಣನಾಗಿದ್ದನು.

ರೇವೆರೆ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಆತನ ಕಲೆಯನ್ನು ಯಾರೂ ಕೂಡಾ ಮೆಚ್ಚುತ್ತಿರಲಿಲ್ಲ. ಆತನ ಸ್ನೇಹಿತರು ಕೂಡ ಅವನು ಕೆತ್ತಿದ ಶಿಲ್ಪಕಲೆಯನ್ನು ಹೀಯಾಳಿಸಿ ನಗುತ್ತಿದ್ದರು. ಏಕೆಂದರೆ ಅಭಿಮನ್ಯು ಕೆತ್ತಿದ ಶಿಲ್ಪಕಲೆಯ ಶೈಲಿಯು ಒಂದು ವಿಶಿಷ್ಟ ರೀತಿಯ ಅರ್ಥ ಕೊಡುತ್ತಿತ್ತು. ಆದರೆ ಅದು ಸಾಮಾನ್ಯರ ಕಣ್ಣಿನಿಂದ ನೋಡಿದರೆ ಸಾಮಾನ್ಯ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಕಾಣುತ್ತಿತ್ತು. ಆದರೆ ಅವನು ಕೆತ್ತಿದ ಒಂದು ಮೂರ್ತಿಯನ್ನು ಬೇರೆ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಿಗೆ ಮಾರಿದರೆ ಕೋಟಿ ಕೋಟಿ ಹಣ ಬರುತ್ತಿದ್ದವು. ಆದರೆ ಸರಿಯಾದ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಹಣವಿರದ ಕಾರಣದಿಂದ ಅವುಗಳನ್ನು ಬೇರೆ ದೇಶಕ್ಕೆ ಸಾಗಿಸಲಾಗುತ್ತಿರಲಿಲ್ಲ. ಆದ್ದರಿಂದ ಅವನು ಮಾಡಿದ ಮೂರ್ತಿಗಳು ಎಲ್ಲವೂ ಹಳೆಯದಾಗಿ ಹಾಳಾಗಿದ್ದವು. ಇದನ್ನೆಲ್ಲ ನೋಡಿ ಅಭಿಮನ್ಯು ಊರು-ಮನೆ ಬಿಟ್ಟು ಬೇರೆ ಸ್ಥಳಕ್ಕೆ ಹೋಗಬೇಕೆಂದು ತೀರ್ಮಾನ ಮಾಡುತ್ತಾನೆ. ಮಧ್ಯರಾತ್ರಿಯಲ್ಲಿ ತನ್ನ ಮನೆ ಮತ್ತು ಊರನ್ನು ಬಿಟ್ಟು ದಕ್ಷಿಣ ಭಾರತಕ್ಕೆ ಹೋಗುತ್ತಾನೆ. ಹೀಗೆ ಹೋಗುತ್ತಾ ಹೋಗುತ್ತಾ ಮುಂದೆ ಒಂದು

ಸುಂದರವಾದ ಅರಣ್ಯಕ್ಕೆ ಬರುತ್ತಾನೆ. ಅಲ್ಲಿ ಅವನಿಗೆ ಆ ಸುಂದರವಾದ ಅರಣ್ಯ ಕಂಡು ಆ ಅರಣ್ಯದ ಬಗ್ಗೆ ಹಲವು ಪದಗಳಿಂದ ವರ್ಣಿಸುತ್ತಾನೆ. ಹಾಗೇ ಮುಂದೆ ಸಾಗಿ ಎರಡು ದೊಡ್ಡದಾದ ಬೆಟ್ಟವನ್ನು ನೋಡುತ್ತಾನೆ. ಮತ್ತೂ ಯೋಚಿಸುತ್ತಾನೆ, ಈ ದೊಡ್ಡದಾದ ಬೆಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಎಂತಹ ಸುಂದರವಾದ ಮೂರ್ತಿ ಮತ್ತು ದೇವಾಲಯವನ್ನು ಕೆತ್ತಬಹುದು ಎಂದು. ಆಗ ಅವನು ಯೋಚಿಸಿದಂತೆ ಎರಡು ದೊಡ್ಡದಾದ ಬೆಟ್ಟಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ದೇವಾಲಯ ನಿರ್ಮಿಸಲು ಪ್ರಾರಂಭ ಮಾಡುತ್ತಾನೆ. ಸತತ ಹದಿನಾಲ್ಕು ವರ್ಷಗಳ ನಂತರ ಅಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸುಂದರವಾದ ದೇವಾಲಯವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿರುವ ಅಭಿಮನ್ಯುನು ತಾನೇ ಯೋಚಿಸುತ್ತಾನೆ. ಇಷ್ಟು ಸುಂದರವಾದ ನನ್ನ ಶಿಲ್ಪ ಕಲೆ ಏಕೆ ಎಲ್ಲರಿಗೂ ಗೊತ್ತಾಗಲಿಲ್ಲ ಎಂದು ನೊಂದು ಕೊಳ್ಳುತ್ತಾನೆ. ಅದೇ ಸಮಯಕ್ಕೆ ಸರಿಯಾಗಿ ಆ ಪ್ರದೇಶದ ರಾಜನು ಕಾಡಿನಲ್ಲಿ ಬೇಟೆಗೆಂದು ಬಂದಿರುತ್ತಾನೆ. ಅಲ್ಲಿ ಆ ಸುಂದರವಾದ ದೇವಾಲಯವನ್ನು ನೋಡಿ ಅವನು ಗಾಬರಿಯಾಗುತ್ತಾನೆ. ಇಷ್ಟು ಚೆಂದ ಮತ್ತು 74 ಸಾವಿರ ಶಿಲ್ಪಕಲೆಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಈ ದೇವಾಲಯವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿದವರು ನೀವೇನಾ? ಎಂದು ಅಭಿಮನ್ಯು ಕಡೆಗೆ ರಾಜ ಕೇಳುತ್ತಾನೆ. ಆಗ ಅಭಿಮನ್ಯು, 'ಹೌದು ಪ್ರಭುಗಳೇ' ಹೇಳುತ್ತಾನೆ. ಆಗ ಅರಸ ಅವನ ಶಿಲ್ಪಕಲೆಯನ್ನು ಮೆಚ್ಚಿ ಅವನು ನಿರ್ಮಿಸಿರುವ ದೇವಾಲಯವನ್ನು ತನ್ನ ರಾಜ್ಯದ ಲಾಂಛನವನ್ನಾಗಿ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಾನೆ. ಏಕೆಂದರೆ ಅದರಲ್ಲಿ 74 ಸಾವಿರ ಶಿಲ್ಪಕಲೆಯಿಂದ ಕೂಡಿರುತ್ತದೆ.

ಮತ್ತು ಅಭಿಮನ್ಯುನಿಗೆ ತನ್ನ ರಾಜ್ಯದ ಶ್ರೇಷ್ಠ ಶಿಲ್ಪಕಾರವೆಂದು ಸನ್ಮಾನ ಮಾಡುತ್ತಾನೆ ಮತ್ತು ಆತನ ಕಲೆಯ ಬಗ್ಗೆ ವಿಶ್ವದಲ್ಲಿ ಪ್ರಚಾರಕ್ಕೆ ಮುಂದಾಗುತ್ತಾನೆ. ಆತನ ಶಿಲ್ಪಕಲೆಯ ವಿಶ್ವವಿಖ್ಯಾತವಾಗುತ್ತದೆ. ಮತ್ತು ಅಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವಪ್ರಸಿದ್ಧವಾಗುತ್ತದೆ. ಹಾಗೂ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ಅವನ ಊರು ಮತ್ತು ಅವನ ಸ್ನೇಹಿತರು ಎಲ್ಲರೂ ಅವನ ಶಿಲ್ಪಕಲೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಹೆಮ್ಮೆಪಡುತ್ತಾರೆ ಮತ್ತು ಸಂತೋಷಪಡುತ್ತಾರೆ.



ರಾಹುಲ ಪಿ. ಉಪ್ಪಾರ
ಬಿ.ಎಸ್.ಸಿ. 1ನೇ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್



ಹಾಸ್ಟೆಲ್ ಜೀವನದ ಕಥನಗಳು

ಅಕ್ಕಿಯ ರೊಟ್ಟಿಗಳು ಎಣ್ಣೆ ಕಾಣದ
ಚಪಾತಿಗಳು ಭಂಗಿಪುಡಿಯ ಪಲ್ಲೆಗಳು
ನೀರಿನ ಸಾರುಗಳು ಕುದಿಯದ
ಅನ್ನಗಳು ಗಂಟಲಲ್ಲಿ ಇಳಿಯದ
ಉಪ್ಪಿಟ್ಟುಗಳು

ಕಲ್ಲಿನಂತಹ ಇಡ್ಲಿಗಳು
ತಿನ್ನಲೇಬೇಕಾದ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳು
ಪೂರೈಕೆ ಆಗದ ಫಿಲ್ಟರ್ ನೀರುಗಳು
ಬೇಗ ಬೇಗ ಖಾಲಿ ಆಗುವ ಪೋನ್‌ಡಾಟಾಗಳು
ನೆಟ್ ಖಾಲಿಯಾದಾಗ
ಚಡಪಡಿಸುವ ಕೈಗಳು

ವೈ-ಫೈ ಕೊಡದ ದೋಸ್ತುಗಳೂ
ಎಷ್ಟು ನೋಡಿದರೂ
ಬದಲಾಗದ ನಾಲ್ಕು ಮುಖಗಳು
ಮನೆಗಳತ್ತ ಮುಖ ಮಾಡುವ ಮನಸ್ಸುಗಳು
ಇವೆ ನಮ್ಮ ಹಾಸ್ಟೆಲ್ ಜೀವನದ ಕಥೆಗಳು
ಎಲ್ಲದರೊಂದಿಗೆ ನನ್ನ ಚಿಕ್ಕ ಬರಹಗಳು

ನಿಸರ್ಗದ ಸೌಂದರ್ಯದ ಕುರಿತು

ಓ ನಿಸರ್ಗದ ಒಲವೇ

ನಿನ್ನಲ್ಲಿದೆ ಅದರ ಚೆಲುವು

ತುಟಿ ಬಿಚ್ಚಿ ಅತ್ತರೂ

ಮನಸ್ಸಿಗೆ ಸಂತೋಷವಾಗಿ ಅತ್ತರೂ

ಬರುವುದೇ ಕಣ್ಣೀರೆಂಬ ಸಾಗರ

ನೀನೇ ತಾನೇ ಅದರ ಸ್ವರ

ಕಡತನಕದಲಿ ಇರಲಿ ನಿನ್ನಯ

ಪ್ರೀತಿಯ ಚರಣ

ನಿನ್ನ ಕಾಂತಿಗೆ ನಾ ಸೋಲೆನು

ಧರೆಯ ಪ್ರೀತಿಯ ಕುರಿತು ಸೋತಿಹೆನು

ಮಾಯಾಜಿಂಕೆಯ ಕಂಡು

ಮರುಗುತಿರುವೆನು

ಶೃಂಗಾರದ ಸೌಂದರ್ಯಕ್ಕೆ ಸಿಂಗಾರವೆಂತಕೆ

ನಿನ್ನ ಚೆಲುವಿಗೆ ಬಂಗಾರವೇತಕೆ

ಮನವೆಲ್ಲ ತುಂಬಿವೆ ಆಕರ್ಷಣೆ

ನನ್ನ ಪ್ರತಿ ಪದವು ನಿಸರ್ಗದ

ಸೌಂದರ್ಯಕ್ಕೆ ಸಮರ್ಪಣೆ..





ಪ್ರಿಯಾ ತಳವಾಯಿ

ಬಿ.ಸಿ.ಎ. 2ನೇ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್



ನೇತಾಣ ಸುಭಾಷ್ ಚಂದ್ರಬೋಸ

ಇದು ವೀರ ಇತಿಹಾಸ ಪುರುಷನ ಅನನ್ಯ ಅಮರ ಕಥೆ
ರಕ್ತದ ಕಣಗಳಿಂದ ಬರೆಯಲ್ಪಟ್ಟ ಇತಿಹಾಸದ ಜೈಹಿಂದ್
ಎಂಬ ಘೋಷಣೆಯನ್ನೇ ಜೀವ ಮಾಡಿಕೊಂಡ ವೀರನ ಸಂಕೇತದ ಕಥೆ
ಸುಭಾಷ್‌ಚಂದ್ರ ಬೋಸರದು, ಭಾರತದ ಭೂತಾಯಿಯ ಪುತ್ರನ ಕಥೆ

ಸುಭಾಷರಿವರು ಮೊದಲ ಪ್ರಯತ್ನದಲ್ಲಿಯೇ
ಭಾರತೀಯ ನಾಗರೀಕ ಪರಿಷ್ಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತೀರ್ಣರಾದರು
ಸ್ವಾಭಿಮಾನ ಮತ್ತು ಘನತೆಗಾಗಿ ಬ್ರಿಟಿಷರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ
ಕೆಲಸ ಮಾಡಲು ನಾಗರೀಕ ಸೇವೆಗಳಿಗೆ ಸೇರಲು ನಿರಾಕರಿಸಿದರು

ಮಹಾನ್ ರಾಜತಾಂತ್ರಿಕ, ಶ್ರೇಷ್ಠ ವಾಗ್ಮಿಯೂ
ಶ್ರೇಷ್ಠ ನಾಯಕ ಅವರು ಅಪ್ರತಿಮರು
ಭಾರತದಲ್ಲೇ ಅನನ್ಯರು

ಸ್ವಯಂ ಆಡಳಿತ “ಸ್ವರಾಜ್” ಸಂಪೂರ್ಣ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯವನ್ನೇ ಬಯಸಿದವರು
ಅಮೂಲಾಗ್ರ ಮನಸ್ಸನ್ನು ಹೊಂದಿದವರು
ರಕ್ತದ ಹೋರಾಟದ ಕಿಚ್ಚಿನಲ್ಲಿಯೂ, ಯಾವುದೇ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿಯೂ
ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯವನ್ನು ಬಯಸಿದವರು

ಅವರ ಪರಾಕ್ರಮವನ್ನು ಮರೆಯಲು ಸಾಧ್ಯವೇ?
ತಂತ್ರಗಳ ನೆನೆಯದಿರಲು ಸಾಧ್ಯವೇ?
ಐಎನ್‌ಎ ಭಾರತೀಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇನೆಯನ್ನು ರಚಿಸಿದವರು
ಬ್ರಿಟಿಷರ ವಿರುದ್ಧ ಹೋರಾಡಲು ಸಿದ್ಧರಾಗಿ ನಿಂತವರು

ಸ್ವತಂತ್ರ ಭಾರತಕ್ಕಾಗಿ ಕನಸು ಕಂಡವರು ಇವರು
ಪ್ರಾಣವನ್ನೇ ತ್ಯಾಗ ಮಾಡಿದವರು
ಭಾರತದ ಮಹಾನ್ ಆತ್ಮ, ಶ್ರೇಷ್ಠ ಪುತ್ರರು

ನೇತಾಜಿಯವರ ಜನ್ಮದಿನವೇ ಭಾರತದ “ಪರಾಕ್ರಮ ದಿವಸವು”
 ಇನ್ನೊಬ್ಬ ನೇತಾಜಿ ಸಿಗುವುದು ತುಂಬಾ ಕಷ್ಟವು
 ಅತ್ಯಂತ ಕಷ್ಟದ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ,
 ಭಾರತದ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಹೋರಾಟದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ,
 ಅವರಿಗೊಂದು ಕನಸಿತ್ತು, ಅವರಿಗೊಂದು ಗುರಿ ಇತ್ತು
 ಭಾರತವನ್ನು ಮುಕ್ತಗೊಳಿಸುವುದೇ ಧ್ಯೇಯದಾಗಿತ್ತು
 ಸಂಪೂರ್ಣ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ತಂದುಕೊಡುವುದೇ ಆಸೆಯಾಗಿತ್ತು

ಅಹಿಂಸಾತ್ಮಕ ಮಾತ್ರವಲ್ಲದೇ, ಅವರು ತೀವ್ರಗಾಮಿಯಾಗಿದ್ದರು
 ರಕ್ತ ಹೋರಾಟವನ್ನು ಬಯಸಿದ್ದರು
 ಎಲ್ಲಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಮತ್ತು
 ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯವನ್ನೇ ಬಯಸಿದ್ದರು

ನೆನಪಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳೋಣ ಎಂದೆಂದೂ
 ನೆನಪಿಡೋಣ ನೇತಾಜಿಯವರ ಘೋಷಣೆಗಳ
 ಏನಾದರೂ ಕೊಡಬೇಕು ದೇಶಕ್ಕೆ
 ನಾವೂ ಏನಾದರೂ ಪಡೆಯಲು ಬಯಸಿದರೆ,
 ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳೋಣ ಇದು ಪ್ರಕೃತಿಯ ಶಾಶ್ವತ ನಿಯಮ

ಏನಾದರಾಗಲೀ, ಭೂತಾಯಿ, ಭಾರತಾಂಬೆಗಾಗಿ
 ಎಲ್ಲರೂ ಒಂದಾಗಿ ನಿಲ್ಲೋಣ,
 ನೇತಾಜಿಯಂತೆ ಧೃತಿಗೆಡದೆ ಎಲ್ಲ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲೂ
 ಹೋರಾಡೋಣ...
 ಹೋರಾಡೋಣ ರಕ್ತ ಹೋರಾಟವಾದರೂ ಸರಿಯೇ...

ಜೈ ಹಿಂದ್



ಮೂಡಲ ಭಾರತೀಯರೆಂಬ ಭಾವ



ಸಂಜೀವರೆಡ್ಡಿ ಸಿಂಗನಳ್ಳಿ
ಬಿ



ನಾವೆಲ್ಲ ಭಾರತೀಯರೆಂಬ ಭಾವ ಮೂಡಲಿ
ನಮ್ಮಲ್ಲಿ ಭೇದಭಾವ ದೂರವಾಗಲಿ || ಪ ||

ತೋಟದಲಿ ಹಲವು ಬಣ್ಣ ಬಣ್ಣ ಹೂಗಳು
ಅದರಂತೆ ನಮ್ಮ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಹಲವು ಮತಗಳು
ಹೂಗಳಂತೆ ಮತಗಳೆಲ್ಲ ಕಂಪು ಸೂಸಲಿ
ನಮ್ಮಲ್ಲಿ ಭೇದಭಾವ ದೂರಮಾಡಲಿ ||

ಮನೆಯ ಕಟ್ಟಲು ಭೂಮಿ ಜಾತಿ ಕೇಳಿತೇ?
ಶ್ವಾಸ ಎಳೆಯುವಾಗ ಗಾಳಿ ಕುಲವ ಕೇಳಿತೇ?
ಜಗದ ಸೃಷ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಜೀವ ಸುಖದಿ ಬಾಳಲಿ
ನಮ್ಮಲ್ಲಿ ಭೇದಭಾವ ಪ್ರಭು ದೂರಮಾಡಲಿ ||

ಮಣ್ಣಿನಿಂದ ಆದ ಮಡಿಕೆ ಮಣ್ಣಿಗನ್ಯವೇ?
ಚಿನ್ನದಿಂದ ಆದ ಒಡವೆ ಚಿನ್ನಕ್ಕನ್ಯವೇ?
ದೇವನಿಂದ ಬಂದ ಜೀವ ದೇವರಾಗಲಿ
ನಮ್ಮಲ್ಲಿ ಭೇದಭಾವ ಪ್ರಭು ದೂರಮಾಡಲಿ ||

ಸೂರ್ಯನಂತೆ ಸಂತರೆಲ್ಲ ಜಗಬೆಳಗಿಹೋದರು
ಆ ವರುಣನಂತೆ ಜ್ಞಾನಸುಧೆಯ ಧರೆಗೆ ಸುರಿದರು
ಬುದ್ಧ ಬಸವ ಜ್ಞಾನ ಬೋಧೆ ಜಗವ ಬೆಳಗಲಿ
ನಮ್ಮಲ್ಲಿ ಬೇದಭಾವ ಪ್ರಭು ದೂರಮಾಡಲಿ ||

ನನ್ನ ಭಾರತ

ನನ್ನ ದೇಶ ನನ್ನ ಉಸಿರು ನನ್ನ ಪ್ರಾಣ ಭಾರತ
ಶಾಂತಿ ಸಹಬಾಳ್ವೆ ವಿಶ್ವಕ್ಕೆಲ್ಲ ಸಾರುತ
ಇಲ್ಲಿ ಒಮ್ಮೆ ಜನ್ಮ ತಾಳಲು
ಪುಣ್ಯವೋ ಧನ್ಯವೋ
ಭಾರತ ಭಾರತ ಭಾರತ
ಎನ್ನುವ ಜೀವನ ಸಾರ್ಥಕ

ನಾನು ಭಾರತೀಯನೆಂದು ಗರ್ವದಿಂದ ಹೇಳು ನೀ
ಹತ್ತು ಹಲವು ಧರ್ಮವ ಒಂದೇ ಎಂದು ಸಾರು ನೀ
ಪುಣ್ಯಭೂಮಿ ನನ್ನ ದೇಶ ಭುವಿಯ ಸ್ವರ್ಗವು
ಇಲ್ಲಿ ಒಮ್ಮೆ ಜನ್ಮ ತಾಳಲು
ಹೇಳು ನೀನು ಹೆಮ್ಮೆಯಿಂದ ಸಾರುತ
ವಿಶ್ವಕ್ಕೆಲ್ಲ ಗುರುವು ನನ್ನ ಭಾರತ
ನನ್ನ ಭಾರತ...

ಜೈ ಹಿಂದ್



ದಿ ಸೆನ್ಟ್ರಲಿ ಆಫ್ ರೈಫಲ್‌ಮ್ಯಾನ್



- ಶಿವಾನಂದ ಕಡಕೋಳ
ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ.(3ನೇ ವರ್ಷ)(ಪಿ.ಎಮ್.ಜಿ.)



ಜಸ್ವಂತ ಸಿಂಗ್ ರಾವತ್ : ದಿ ಹೀರೋ ಆಫ್ ಸೌರಾನಾಂಗ್

1947 ರಲ್ಲಿ ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಸಾಮ್ರಾಜ್ಯದಿಂದ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯವನ್ನು ಸಾಧಿಸಿದಾಗಿನಿಂದ, ಭಾರತವು ತನ್ನ ವಿರಳಿತ ಗಳನ್ನು ಕಂಡಿದೆ. 1962 ರ ವೇಳೆಗೆ ಚೀನಾ-ಭಾರತದ ಯುದ್ಧದ ವಿನಾಶಕಾರಿ ಸೋಲಿನಿಂದ ಹಾಗೂ ಆರ್ಥಿಕತೆಯಿಂದ ಹೆಣಗಾಡುತ್ತಿರುವಾಗ ಯುದ್ಧವು ವಿನಾಶಕಾರಿಯಾಗಿ ಬಂದಿತು. ನಾವು ಯುದ್ಧ ಗೆಲ್ಲದಿದ್ದರೂ, ಅಸಾಧಾರಣ ಧೈರ್ಯಶಾಲಿ ಪುತ್ರರಿಂದ ಆಶೀರ್ವದಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ. ಅಂತಹ ವರಲ್ಲಿ ಒಬ್ಬ ರೈಫಲ್‌ಮ್ಯಾನ್ ಜಸ್ವಂತ ಸಿಂಗ್ ರಾವತ್.

ಇವರು 1941 ಆಗಸ್ಟ್ 19 ರಂದು ಉತ್ತರಾಖಂಡದ ಪೌರಿ ಗರ್ವಾಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಜನಿಸಿದರು. 19 ನೇ ವಯಸ್ಸಿನಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ಸೇನೆಯನ್ನು ಸೇರಿದರು.

1962 ರಲ್ಲಿ ಭಾರತ-ಚೀನಾ ಯುದ್ಧದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಸೌರಾನಾಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ ಯುದ್ಧ ಸಂಭವಿಸಿದಾಗ ಜಸ್ವಂತ 4 ನೇ ಗರ್ವಾಲ್ ರೈಫಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸುತ್ತಿದ್ದರು. ಅವರು ಭಾರತೀಯ ಪಡೆಗಳಿಗೆ MMG - (A medium Machine Gun) ಗಳನ್ನು ಸಾಕಷ್ಟು ತಂದರು. ಇದರಿಂದ ಇವರು ನಿಖರವಾಗಿ ಗುಂಡು ಹಾರಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಯಿತು.

ಅವರ ಸಹಾಯದಿಂದ ಜಸ್ವಂತ ದೊಡ್ಡ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಹರಡಿರುವ ಶಸ್ತ್ರಾಸ್ತ್ರಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಯಿತು. ಚೀನೀಯರು ಪೂರ್ಣಸೈನ್ಯದ ವಿರುದ್ಧ ನಿಂತಿದ್ದಾರೆ ಮತ್ತು ಕೇವಲ ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯಲ್ಲ ಎಂದು ಅಭಿಪ್ರಾಯವನ್ನು ನೀಡಿದರು.

ಇದರಿಂದ ರಾವತ್‌ರು ಒಂದು ಪೋಸ್ಟ್‌ನಿಂದ ಮತ್ತೊಂದು ಪೋಸ್ಟ್‌ಗೆ ಬದಲಾಯಿಸುತ್ತಲೇ ಇದ್ದರು. ಇದರಿಂದ ಇಡೀ ಭಾರತೀಯ ಬೆಟಾಲಿಯನ್ ಪ್ರಸ್ತುತವಾಗಿದೆ ಎಂದು ತೋರಿಸಲು ತಮ್ಮ ಸ್ಥಾನ ಬದಲಿಸುತ್ತಿದ್ದರು.

ಯುದ್ಧ ಮುಗಿಯುವ ಹೊತ್ತಿಗೆ 300 ಚೀನೀಯ ಸೈನಿಕರು ಸತ್ತಿದ್ದರು.

ಸೆಲಾ ಗ್ರೈನೇಡ್‌ನಿಂದ ಕೊಲ್ಲಲ್ಪಟ್ಟರು. ಮತ್ತು ನೂರಾವನ್ನು ಸೆರೆಹಿಡಿದರು. ಮತ್ತೆ ಅವರು ಸ್ವಂತ ಬುಲೆಟ್‌ನಿಂದ ಆತ್ಮಹತ್ಯೆ ಮಾಡಿಕೊಡರು.

ಯುದ್ಧದಲ್ಲಿ ರಾವತ್‌ರವರು ವೀರಮರಣವನ್ನು ಅಪ್ಪಿದರು. ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರವು ಅವರಿಗೆ ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ ಮಹಾವೀರ ಚಕ್ರವನ್ನು ಮರಣೋತ್ತರವಾಗಿ ನೀಡಿ ಗೌರವಿಸಿತು.

ಹೀಗೆ ಇಂದಿಗೂ ಭಾರತೀಯ ಸೈನಿಕರು ತಮ್ಮ ತ್ಯಾಗ ಬಲಿದಾನಗಳಿಂದ, ತಾವು ಚಳಿ-ಗಾಳಿ ಎನ್ನದೇ ದೇಶ ಕಾಯುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಆದರೆ ನಮಗೆ ಅದರ ಅರಿವಿಲ್ಲದ ಕೋಮುವಾದ, ಗಲಭೆ, ಜಾತೀಯತೆ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದೇವೆ. ಇದು ವಿನಾಶಕಾರಿಯಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ನೋವನ್ನುಂಟು ಮಾಡುವ ಸಂಗತಿಯಾಗಿದೆ.

ಜೈ ಹಿಂದ್



ಹೆಮ್ಮೆಯ ಜಿಲ್ಲೆ ಹಾವೇರಿ



ಪಲ್ಲವಿ ಪ್ರಕಾಶ್ ಅಂಗಡಿ

ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ, 4ನೇ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್ (2ನೇ ವರ್ಷ),

ಪಿ.ಸಿ.ಎಮ್.



ಐತಿಹಾಸಿಕ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಿರುವ ನಮ್ಮ ಏಲಕ್ಕಿ ಕಂಪಿನ ನಗರ ಹಾವೇರಿಯು ಧಾರವಾಡ ಜಿಲ್ಲೆಯಿಂದ 24-08-1997 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕಗೊಂಡು ಸ್ವತಂತ್ರ ಜಿಲ್ಲೆಯಾಗಿ ರಾರಾಜಿಸಿತು. ಪ್ರಸ್ತುತ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಸರಳ ಜೀವನದ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳಾದ ಬಸವರಾಜ ಬೊಮ್ಮಾಯಿಯವರು ಹಾವೇರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯವರು. ಉತ್ತರದ ಬೀದರ್‌ನಿಂದ ದಕ್ಷಿಣದ ಚಾಮರಾಜನಗರದವರೆಗೆ ಸಮಾನ ದೂರವಿರುವ ಈ ಜಿಲ್ಲೆಯು ಕರ್ನಾಟಕದ ಹೃದಯವಾಗಿದೆ. ಉತ್ತರ ಕರ್ನಾಟಕದ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಾಗಿಲಾಗಿದೆ. ಅಮರ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಹೋರಾಟಗಾರರಾದ ಮೈಲಾರ ಮಹದೇವಪ್ಪ ಮತ್ತು ಗುದ್ದಪ್ಪ ಹಳ್ಳಿಕೇರಿ ನೆಲೆಸಿದ ಪವಿತ್ರ ನಾಡಿದು. ಶರಣರ ನಾಡು, ಹಾವೇರಿಯಲ್ಲಿ 1000 ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಮಠಗಳಿವೆ. ಏಷಿಯಾದಲ್ಲಿಯೇ 2ನೇ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಬ್ಯಾಡಗಿಯಲ್ಲಿದೆ. ಹಾವೇರಿ, ಹಾನಗಲ್, ಹಿರೇಕೆರೂರು, ಶಿಗ್ಗಾವ್, ಸವಣೂರು, ಬ್ಯಾಡಗಿ, ರಾಣಬೆನ್ನೂರು ಇವು ಹಾವೇರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ 7 ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳು. 'ಹೊನ್ನ ಬಿತ್ತೇವು ಹೊಲಕೆಲ್ಲ' ಎಂಬ ಶೀರ್ಷಿಕೆಯ ವಿಶ್ವದ ಏಕೈಕ ಜಾನಪದ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಹಾವೇರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿದೆ. ಪಾವನ 'ವರದಾ ನದಿ' ಹಾವೇರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಜೀವನಾಡಿಯಾಗಿದೆ. ಕರ್ನಾಟಕದ ಏಕೈಕ ಕೃಷ್ಣಮೃಗ ವನ್ಯಜೀವಿಧಾಮ ರಾಣಬೆನ್ನೂರಿನಲ್ಲಿದೆ. ಸುಮಾರು 500 ವರ್ಷ ಹಳೆಯದಾದ ಹುಣಸೆಮಠ ಸವಣೂರಿನಲ್ಲಿದೆ. ಕನಕದಾಸರು, ತ್ರಿಪದಿಗಳ ಬ್ರಹ್ಮಸರ್ವಜ್ಞ ಶಿಶುನಾಳ ಶರೀಫ, ಕಾದಂಬರಿಕಾರ ಗಳಗನಾಥ, ವಿಷ್ಣುತೀರ್ಥರು, ವಿ.ಕೃ. ಗೋಕಾಕ್, ಗಾನಯೋಗಿ ಪುಟ್ಟರಾಜ ಗವಾಯಿಗಳಂತಹ ಮಹಾತ್ಮರು ಜನಿಸಿದ ಪುಣ್ಯ ನಾಡಿದು. ಹಾವು + ಕೇರಿ = ಹಾವೇರಿ ಅರ್ಥಾತ್ ಹಾವುಗಳಿರುವ ಸ್ಥಳ. ಕರ್ನಾಟಕದ ಕಲ್ಯಾಣ ಚಾಲುಕ್ಯರ 6ನೇ ವಿಕ್ರಮಾದಿತ್ಯ ಸ್ಥಾಪಿಸಿದ ಪುರಸಿದ್ಧೇಶ್ವರ ದೇವಸ್ಥಾನವಿದೆ. ಕರ್ನಾಟಕದ ಏಕೈಕ ನವಿಲು

ಅಭಯಾರಣ್ಯ ಬಂಕಾಪುರದಲ್ಲಿದೆ. ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರವಾಗಿರುವ ಹುಕ್ಕೇರಿಮಠ ಪ್ರಸಿದ್ಧಿಯಾಗಿದೆ. ಏಲಕ್ಕಿ ಮಾಲೆಗೆ ವಿಶ್ವಪ್ರಸಿದ್ಧಿಯಾಗಿರುವ ಹಾವೇರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ 'ರಾಕ್‌ಗಾರ್ಡನ್', ಲಿಮ್ಬಾ ಬುಕ್ ಆಫ್ ರೆಕಾರ್ಡ್‌ಗೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಂಡಿದೆ.

ಬಿಳಿ ಚಿನ್ನವಾದ ಹತ್ತಿ (ಕಾಟನ್) ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗೆ ಹಾಗೂ ಹೋರಿಸಂತೆಗೆ ಪ್ರಸಿದ್ಧಿಯಾಗಿರುವ ರಾಣಬೆನ್ನೂರು ಹಾವೇರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿದೆ. ಪ್ರೇಕ್ಷಕರ ಮೈ-ಮನಸ್ಸಿಗೆ ಮುದ ನೀಡುವ ಮುದಗ ಮಾಸೂರು ಕೆರೆ ಹಾಗೂ ವಯಸ್ಸಿನ ಮತ್ತು ಲಿಂಗಭೇದವಿಲ್ಲದೆ ಎಲ್ಲರಲ್ಲಿಯೂ ಹುಚ್ಚೆಬ್ಬಿಸುವ ಹೋರಿಹಬ್ಬಕ್ಕೆ ಹಾವೇರಿ ಜಿಲ್ಲೆ ಪ್ರಸಿದ್ಧಿಯಾಗಿದೆ. 'ಮೂರ್ತಿ ಚಿಕ್ಕದಾದರೂ ಕೀರ್ತಿ ದೊಡ್ಡದು' ಎಂಬಂತೆ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದಲ್ಲಿ ಚಿಕ್ಕದಾದರೂ ಕರ್ನಾಟಕದ ಒಂದು ಹೆಮ್ಮೆಯ ಜಿಲ್ಲೆಯಾಗಿದೆ.



ಶುಭ ವಿದಾಯ



ಸ್ನೇಹಾ ಆರ್. ಉಮ್ಮನ್ನವರ

ಪಿ.ಯು.ಸಿ. ಪ್ರಥಮ

ಕೇಳುತ್ತಿದೆಯೆ ಧ್ವನಿಯಿರದ ಮಾತೊಂದು
ನೆನಪಿರಲಿ ಮರೆಯಬೇಡ ಮುಂದೆಂದೂ
ಕನಸ ಕಡಲು ಕಣ್ಣಲಿ
ದೂರಹೋಗೋ ಸಮಯದಿ
ವಿದಾಯ ಗೆಲೆಯರೇ, ವಿದಾಯ ಗುರುಗಳೇ
ವಿದಾಯ ಗೆಲತಿಯೇ, ವಿದಾಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯೇ
ಯಸದ ದಾರಿಯಲ್ಲಿ ಸಾಗಿ ನೀವೆಂದು...



- ಸಂಜೀವ ವಾಯ್. ಹಾದಿಮನಿ

ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ. 2ನೇ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್

ಮಹಿಳಾ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಹೋರಾಟಗಾರರು

ಪೀಠಿಕೆ:

ಭಾರತ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಹೋರಾಟದಲ್ಲಿ ಪುರುಷರ ಪಾತ್ರ ಮಹತ್ವವೆನಿಸಿದ್ದರೂ ಅದಕ್ಕೆ ಮಹಿಳೆಯರ ಪಾತ್ರವು ಅಷ್ಟೇ ಪ್ರಮುಖವಾಗಿದೆ. ಮಹಿಳೆಯರೆಂದರೆ ತಕ್ಷಣ ನೆನಪಿಗೆ ಬರುವುದು ಮೈದುಸ್ವಭಾವದವರು, ಅಬಲೆ ಎಂದು. ಆದರೆ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಹೋರಾಟದಲ್ಲಿ ಮಹಿಳೆಯರು ತಮ್ಮ ಛಾಪನ್ನು ತೋರಿದ್ದಾರೆ, ಪ್ರಾಣತ್ಯಾಗ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ. ಒಂದು ರೀತಿ ಪುರುಷರಷ್ಟೇ ಮಹಿಳೆಯರೂ ಸಹ ಹೋರಾಡಿದ್ದಾರೆ. ಅದರ ಬಗ್ಗೆ ವಿವರಣಾತ್ಮಕವಾಗಿ ತಿಳಿಯೋಣ, ಬನ್ನಿ.

ವಿವರಣೆ :

ಭಾರತಕ್ಕೆ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ದೊರಕಿ 75 ವರ್ಷಗಳು ಕಳೆದವು. ಆದರೆ ನಾವು ನೆನೆಯೋದು ಭಾರತದ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಸಂಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ ಪುರುಷರಾದ ಮಹಾತ್ಮಾ ಗಾಂಧೀಜಿ, ಭಗತ್‌ಸಿಂಗ್, ದಾದಾಬಾಯಿ ನವರೋಜಿ, ಬಾಲಗಂಗಾಧರ ತಿಲಕರಂಥವರನ್ನು ಮಾತ್ರ, ಆದರೆ ಭಾರತ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಹೋರಾಟದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ ಧೈರ್ಯ, ಶೂರ, ದಿಟ್ಟತನ ಹೋರಾಟಗಾರ್ತಿಯರನ್ನು ಕಾಣುವುದಿಲ್ಲ. ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಸಂಗ್ರಾಮವು 1857 ರಂದು ಪ್ರಥಮವಾಗಿ ಪ್ರಾರಂಭವಾಯಿತು. ಅಂದು ಮಹಿಳೆಯರು ನಾಲ್ಕು ಗೋಡೆಯ ಮಧ್ಯೆ ಅಡುಗೆಮನೆ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದ್ದರು. ಅವರಿಗೆ ಯಾವುದೇ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಇರಲಿಲ್ಲ. ಅದನ್ನೆಲ್ಲಾ ಮೆಟ್ಟಿ ನಿಂತ ಭಾರತೀಯ ಮಹಿಳೆಯರು ತಮ್ಮ ಎಲ್ಲ ನೋವು-ನಲಿವುಗಳನ್ನು ಬದಿಗೆ ಸರಿಸಿ ರಾಷ್ಟ್ರದ ರಕ್ಷಣೆಗೆ ಧುಮುಕಿದರು. ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ತೊಟ್ಟಿಲು ತೂಗುವ ಕೈ ಇಡೀ ದೇಶವನ್ನೇ ಆಳಬಲ್ಲದು ಎಂಬ ಮಾತನ್ನು ಪ್ರತಿಪಾದಿಸಿದರು. ಭಾರತೀಯರು ಪರಕೀಯರ ಆಡಳಿತ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಸಹಿಸದೆ, ಅವರ ವಿರುದ್ಧ ರೋಷಿಹೋಗಿ, ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಹೋರಾಟದಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲರೂ ಒಗ್ಗೂಡಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.

ಅವರನ್ನು ನಾವು ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ದಿನದಂದು ಮಾತ್ರ ಸ್ಮರಿಸುತ್ತೇವೆ, ಉಳಿದ ದಿನದಲ್ಲಿ ಅವರು ಯಾರು? ಎನ್ನುವುದು ನಮ್ಮ ಸ್ವಭಾವವಾಗಿದೆ. ಪುರುಷರಂತೆಯೇ ಬ್ರಿಟಿಷರ ವಿರುದ್ಧ ಹೋರಾಟ, ಯುದ್ಧಗಳನ್ನು ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ ಮಹಿಳಾ ಹೋರಾಟಗಾರ್ತಿಯರು, ಪುರುಷರ ಸರಿಸಮಾನವಾಗಿ ಹೋರಾಡಿದ್ದಾರೆ, ಸೆರೆಮನೆವಾಸ ಅನುಭವಿಸಿದ್ದಾರೆ, ಸತ್ಯಾಗ್ರಹಗಳನ್ನು ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ. ಭಾರತೀಯ ಮಹಿಳೆಯರು ಯಾವುದಕ್ಕೂ ಕಡಿಮೆ ಇಲ್ಲ ಎಂಬುದನ್ನು ಸಾಬೀತುಪಡಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಭಾರತೀಯ ಮಹಿಳೆ ಎಂದರೆ ನಾಲ್ಕು ಗೋಡೆಗಳ ಮಧ್ಯೆ ಇರುವವಳು, ಅಬಲೆ ಎಂದು ಅಂದುಕೊಂಡ ಬ್ರಿಟಿಷರಿಗೆ, ಅವಳ ದೃಢನಿರ್ಧಾರಗಳು, ಹೋರಾಟಗಳು ಕಂಗೆಡಿಸಿದ್ದವು. ರಾಷ್ಟ್ರದ ರಕ್ಷಣೆ, ಪ್ರಜೆಗಳ ರಕ್ಷಣೆಗಳಿಗಾಗಿ ಹಿಂದೆ-ಮುಂದೆ ನೋಡದೆ ಬ್ರಿಟಿಷರ ವಿರುದ್ಧ ಮಾಡಿದ ಕಾರ್ಯಗಳು, ತೋರಿದ ದಿಟ್ಟತನ ಇಂದಿನ ಪೀಳಿಗೆಯವರಿಗೆ ಮಾದರಿಯಾಗಿದೆ. ನಮ್ಮ ದೇಶವನ್ನು ಪ್ರಾಣದ ಹಂಗು ತೊರೆದು ಹೋರಾಟದ ಕೆಲ ಮಹಿಳೆಯರನ್ನು ಕಿರುಪರಿಚಯ ಮಾಡಿಕೊಡುತ್ತಿದ್ದೇನೆ.

- 1) ಝಾನ್ಸಿರಾಣಿ ಲಕ್ಷ್ಮೀಬಾಯಿ
- 2) ಸರೋಜಿನಿ ನಾಯ್ಡು
- 3) ಸುಚೇತಾ ಕೃಪಲಾನಿ
- 4) ಅನಿಬೆಸೆಂಟ್
- 5) ಕಿತ್ತೂರು ರಾಣಿ ಚೆನ್ನಮ್ಮ
- 6) ಮತಾಂಗಿನಿ ಹತ್ತಾ
- 7) ಬೇಗಂ ಹಜರತ್ ಮಹಲ್
- 8) ಮೇಡಂ ಕಾಮಾ
- 9) ಅರುಣಾ ಅಸಾಫ್ ಅಲಿ

10) ದುರ್ಗಾಬಾಯಿ ದೇಶಮುಖಿ

11) ರಾಜಕುಮಾರಿ ಅಮೃತಕೌರ್

ಝಾನ್ಸಿರಾಣಿ ಲಕ್ಷ್ಮೀಬಾಯಿ

ಭಾರತದ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಹೋರಾಟದ ಹೆಸರುಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖವಾದದ್ದು ಝಾನ್ಸಿರಾಣಿ ಲಕ್ಷ್ಮೀಬಾಯಿ.

1857 ರ ಸಿಪಾಯಿ ದಂಗೆ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿತ್ತು. ಮಂಗಲ ಪಾಂಡೆ ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಅಧಿಕಾರಿಯನ್ನು ಕೊಂದ ಕಾರಣ ದಂಗೆ ತೀವ್ರವಾಗಿತ್ತು. ಇದು ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಹೋರಾಟದ ಪ್ರಥಮ ಹೆಜ್ಜೆಯಾಗಿತ್ತು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಝಾನ್ಸಿಯ ಆಳ್ವಿಕೆಯನ್ನು ಬ್ರಿಟಿಷರು ಲಕ್ಷ್ಮೀಬಾಯಿಗೆ ಒಪ್ಪಿಸಿದ್ದರು. 1858 ರ ಮಾರ್ಚ್ 25 ರಂದು ರಾಣಿ ಲಕ್ಷ್ಮೀಬಾಯಿ ಬ್ರಿಟಿಷರ ಬಗ್ಗೆ ನಿಲುವು ಬದಲಾಯಿಸಿ ಸುಮಾರು 2 ವಾರಗಳ ಕಾಲ ಉಗ್ರ ಹೋರಾಟ ಮಾಡಿದ್ದಳು. ಹಾಗೆ ದಿಟ್ಟತನದಿಂದ ಬ್ರಿಟಿಷರನ್ನು ಕಂಗಡಿಸಿದ್ದ ಲಕ್ಷ್ಮೀಬಾಯಿ ತನ್ನ ಮಗನನ್ನು ತನ್ನ ಬೆನ್ನಹಿಂದೆ ಕಟ್ಟಿಕೊಂಡು ಹೋರಾಡಿದ ಮಹಾತಾಯಿ, 1858 ಜೂನ್ 18 ರಂದು ಮರಣ ಹೊಂದಿದಳು. ಅವರ ತಂದೆಯನ್ನು ಪೋಲೀಸರು ಸೆರೆಹಿಡಿದು ಗಲ್ಲಿಗೇರಿಸಿದರು.

ಸರೋಜಿನಿ ನಾಯ್ಡು :

ಪಂಚಭಾಷೆಗಳಲ್ಲಿ (ಉರ್ದು, ತೆಲುಗು, ಇಂಗ್ಲೀಷ್, ಬಂಗಾಲಿ ಮತ್ತು ಪರ್ಷಿಯನ್) ನಿರರ್ಗಳವಾಗಿ ಮಾತನಾಡುತ್ತಿದ್ದ ಸರೋಜಿನಿ ನಾಯ್ಡು ಭಾರತದ ಕೋಗಿಲೆ ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ. ತಮ್ಮ ಮಧುರವಾದ ಕಂಠದಿಂದ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯದ ಕಿಚ್ಚನ್ನು ಹಚ್ಚುವಂತಹ ಗೀತೆಗಳನ್ನು ಹಾಡುತ್ತಾ ಎಲ್ಲರನ್ನು ಎಚ್ಚರಿಸುತ್ತಿದ್ದರು. ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಸಿಕ್ಕ ನಂತರ ಉತ್ತರಪ್ರದೇಶದ ಮೊದಲ ರಾಜ್ಯಪಾಲರಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಿದ್ದರು. ಇವರು ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಮಹಿಳಾ ರಾಜ್ಯಪಾಲರಾಗಿದ್ದರು. ಇವರು 1949 ಮಾರ್ಚ್ 2 ರಂದು ನಿಧನರಾದರು.

ಬೇಗಂ ಹಜರತ್ ಮಹಲ್

1857 ರ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಸಂಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಈಸ್ಟ್ ಇಂಡಿಯಾ ಕಂಪನಿಯ ವಿರುದ್ಧ ದಂಗೆ ಎದ್ದ ಬಂಗಾಳದ ಮಹಿಳೆ. ಬಂಗಾಳದ ನವಾಬನಾಗಿದ್ದ ಮಜಿದ್ ಷಾ ಅವರ ಎರಡನೆಯ ಪತ್ನಿ. ಕೊಲ್ಕತ್ತಾದಿಂದ ಷಾನನ್ನು ಗಡಿಪಾರು ಮಾಡಿದ್ದರಿಂದ ಬೇಗಂ ಮಹಲ್‌ರವರು ಆಡಳಿತ

ನೋಡಿಕೊಳ್ಳಲು ನೇಮಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಬ್ರಿಟಿಷರ ವಿರುದ್ಧ ಹೋರಾಡಿ ಅವರಿಂದ ಲಕ್ಷೋವನ್ನು ವಶಪಡಿಸಿಕೊಂಡಳು. ಅವರ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಬಲವಂತದಿಂದ ಕಸಿದುಕೊಂಡರು. ಕೊನೆಗೆ ನೇಪಾಳಕ್ಕೆ ತೆರಳಿ ಅಲ್ಲಿ ಆಶ್ರಯ ಪಡೆದು 1829 ರಂದು ನಿಧನರಾದರು.

ಕಿತ್ತೂರು ರಾಣಿ ಚೆನ್ನಮ್ಮ

ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ಬ್ರಿಟಿಷರ ವಿರುದ್ಧ ಬೃಹತ್ ಸೈನ್ಯವನ್ನು ಎದುರಿಸಲು ಸೆಳೆದು ನಿಂತು ಹೋರಾಟ ನಡೆಸಿದ ವೀರ ಮಹಿಳೆ ಕರ್ನಾಟಕದ ಹೆಣ್ಣು ಹುಲಿಯೆಂದು ಕರೆಯುವ ಕಿತ್ತೂರು ರಾಣಿ ಚೆನ್ನಮ್ಮ, ಆಕೆಯ ಧೈರ್ಯ, ಸಾಹಸ, ಕಿಚ್ಚು, ಒಗ್ಗಟ್ಟು ಮತ್ತು ದಿಟ್ಟತನ ಇಂದಿನ ಪೀಳಿಗೆಯವರಾದ ನಾವು ಅನುಸರಿಸಲೇಬೇಕು. ತನ್ನ ಬಂಟನಾದ ಸಂಗೊಳ್ಳಿ ರಾಯಣ್ಣನ ಸಹಕಾರದಿಂದ ಮೊದಲ ಯುದ್ಧದಲ್ಲಿ ಜಯಭೇರಿ ಪಡೆದು ನಂತರ ದ್ವಿತೀಯ ಯುದ್ಧದಲ್ಲಿ ಬ್ರಿಟಿಷರ ಕೈವಶವಾದಳು. ಬೆಳಗಾವಿಯ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಬೈಲಹೊಂಗಲದ ಸೆರೆಮನೆವಾಸದಲ್ಲಿ 4 ವರ್ಷ ಸೆರೆವಾಸ ಅನುಭವಿಸಿ ತನ್ನ ಬಂಟನಾದ ರಾಯಣ್ಣ ಮರಣಹೊಂದಿದ ಎಂಬ ಸುಳ್ಳುಸುದ್ದಿಗೆ ಕಂಗೆಟ್ಟು 1829 ರ ಫೆಬ್ರುವರಿ 2 ರಂದು ನಿಧನಳಾದಳು.

ಮೇಡಂ ಭಿಕಾಜಿ ಕಾಮಾ :

ಭಾರತ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಹೋರಾಟದ ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲಿ ಮಿನುಗುವ ತೆರೆಯಾಗಿರುವ ಮಹಿಳೆಯರಲ್ಲಿ ಮುಂಬೈಯ ಮೇಡಂ ಭಿಕಾಜಿ ಕಾಮಾ ಒಬ್ಬರಾಗಿದ್ದಾರೆ. ನನ್ನ ದೇಶದ ಮಹನೀಯರೇ, ಏಳಿ ಈ ಧ್ವಜಕ್ಕೊಂದಿಸಿ ಈ ಧ್ವಜದ ಪ್ರತಿನಿಧಿಯಾಗಿ ಪ್ರಾರ್ಥಿಸುತ್ತೇನೆ. ಓ ವಿಶ್ವದ ಎಲ್ಲಾ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಹೋರಾಟಗಾರರೇ, ಈ ಧ್ವಜದೊಡನೆ ಸಹಕರಿಸಿ ಹೀಗೆಂದು ಜರ್ಮನಿಯ ಸ್ಪುವರ್ಚ್‌ನಲ್ಲಿ 1907 ರಲ್ಲಿ ನಡೆದಿದ್ದ ಸಮಾಜವಾದಿ ಅಧಿವೇಶನದಲ್ಲಿ ಪ್ರಥಮ ಬಾರಿಗೆ ಭಾರತದ ಧ್ವಜಾರೋಹಣ ಮಾಡಿದ್ದರು. ತೀವ್ರ ಅನಾರೋಗ್ಯದಿಂದ ಬಳಲುತ್ತಿದ್ದ ಮೇಡಂ ಭಿಕಾಜಿ ಕಾಮಾರವರು 1936 ರಲ್ಲಿ ಮರಣಹೊಂದಿದರು.

ಸುಚೇತಾ ಕೃಪಲಾನಿ

ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಹೋರಾಟದಲ್ಲಿ ನಿರಂತರವಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಮತ್ತು ಭಾರತದ ಪ್ರಪ್ರಥಮ ಮಹಿಳಾ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಿದ್ದರು. ಉತ್ತರ

ಪ್ರದೇಶದ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯಾಗಿದ್ದ ಸುಚೇತಾ ಕೃಪಲಾನಿ ಕ್ಲಿಟ್ ಇಂಡಿಯಾ 1942 ಚಳುವಳಿಯಲ್ಲಿ ಧುಮುಕಿ ಗಾಂಧೀಜಿಯವರ ಅನುಯಾಯಿಯಾದರು. 1971 ರಲ್ಲಿ ರಾಜಕೀಯದಿಂದ ದೂರ ಸರಿದು, ನಂತರ ಸಾಮಾಜಿಕ ಕಾರ್ಯದಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿಕೊಂಡಿದ್ದರು. 1974 ರಲ್ಲಿ ವಿಧಿವಶರಾದರು.

ಅರುಣಾ ಅಸಾಫ್ ಆಲಿ

ಅರುಣಾ ಅಸಾಫ್ ಅಲಿಯವರು ಭಾರತದ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಸಂಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಹೋರಾಡಿ ಮಡಿದಿದ್ದ ದಿಟ್ಟ ಮಹಿಳೆ. 1942 ರ ಕ್ಲಿಟ್ ಇಂಡಿಯಾ ಚಳುವಳಿಯ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಮುಂಬೈಯ ಗೌವಾಲಿಯಾ ಟ್ಯಾಂಕ್ ಮೈದಾನದಲ್ಲಿ ಇಂಡಿಯನ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ಸಿನ ಧ್ವಜವನ್ನು ಹಾರಿಸಿದರು. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ಸಿನ ಮೊದಲ ಮಹಿಳಾ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಿದ್ದರು. ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ನಂತರ ರಾಜಕೀಯಕ್ಕೆ ಪ್ರವೇಶಿಸಿದ್ದರು. 1958 ರಲ್ಲಿ ದೆಹಲಿಯ ಮೊದಲ ಮೇಯರ್ ಆಗಿ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸಿದರು. 1960 ರಲ್ಲಿ ಮೀಡಿಯಾ ಪಬ್ಲಿಷಿಂಗ್ ಹೌಸ್ ಅನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿ, ಅದರ ಉನ್ನತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ಕೆ ಸಹಕರಿಸಿದ್ದರು. ಅವರಿಗೆ ಭಾರತ ರತ್ನವನ್ನು ನೀಡಿ ಗೌರವಿಸಲಾಯಿತು. ಅವರ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಭಾರತೀಯ ರಾದ ನಾವು ನೆನೆಯಲೇಬೇಕು. ನಂತರ 1996 ರಲ್ಲಿ ನಿಧನರಾದರು.

ದುರ್ಗಾಬಾಯಿ ದೇಶಮುಖ್

ಭಾರತದ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಹೋರಾಟದಲ್ಲಿ ದುರ್ಗಾಬಾಯಿ ದೇಶಮುಖರವರ ಕೊಡುಗೆ ಅಪಾರವಾಗಿದೆ. ತಮ್ಮ 12ನೆಯ ವಯಸ್ಸಿನಲ್ಲಿಯೇ ಇಂಗ್ಲೀಷ್ ಶಿಕ್ಷಣದ ವಿರುದ್ಧ ಸೆಟೆದುನಿಂತು ತನ್ನ ವಿದ್ಯಾಭ್ಯಾಸ ವೊಟಕುಗೊಳಿಸಿ ಹೊರಬಂದಿದ್ದರು. ನಂತರ ರಾಜಮುದ್ರೆಯಲ್ಲಿ ಮಹಿಳಾ ಹೆಣ್ಣುಮಕ್ಕಳಿಗಾಗಿ ಬಾಲಿಕಾ ಹಿಂದಿ ಪಾಠಶಾಲೆಯನ್ನು ಆರಂಭಿಸಿದ್ದರು. ಗಾಂಧೀಜಿಯವರ ಪ್ರಮುಖ ಅನುಯಾಯಿಯಾಗಿದ್ದ ದೇಶಮುಖರವರು ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಹೋರಾಟದಲ್ಲಿ ಧುಮುಕಿ ಹಲವಾರು ಬಾರಿ ಸೆರೆಮನೆವಾಸ ಅನುಭವಿಸಿದ್ದಾರೆ. ದೇಶಮುಖರವರು ಯಾವತ್ತಿಗೂ ಚಿನ್ನಾಭರಣ ಧರಿಸಲಿಲ್ಲ. ಇವರು ಮಹಿಳಾ ಶಿಕ್ಷಣಕ್ಕೆ ಒತ್ತುಕೊಟ್ಟಿದ್ದರು.

ಆನಿ ಬೆಸೆಂಟ್

ಮಹಿಳೆಯರ ಹಕ್ಕುಗಳು, ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಹೋರಾಟ, ಜನಸಂಖ್ಯೆ ನಿಯಂತ್ರಣ, ಸಮಾಜವಾದ ಕಾರ್ಮಿಕರ ಹಕ್ಕುಗಳಿಗಾಗಿ ಹೋರಾಡಿದ ದಿಟ್ಟ ಮಹಿಳೆ ಆನಿಬೆಸೆಂಟ್, ಹೋಮ್‌ರೂಲ್ ಚಳುವಳಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖಪಾತ್ರ ವಹಿಸಿದ್ದರು. ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಹೋರಾಟದಲ್ಲಿ ಸಕ್ರಿಯವಾಗಿ ಧುಮುಕಿ, ಹಲವಾರು ಅವಮಾನವನ್ನು ಸಹಿಸಿ 1933 ರಂದು ನಿಧನರಾದರು.

ಮಾತಾಂಗಿನಿ ಹಜ್ರಾ

ಪಶ್ಚಿಮಬಂಗಾಳದ ಮಿಡ್ನಾಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮಾತಾಂಗಿನಿ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಹೋರಾಟದ ದಿಟ್ಟ ಮಹಿಳೆ. ಕ್ಲಿಟ್ ಇಂಡಿಯಾ ಹಾಗೂ ಅಸಹಕಾರ ಚಳುವಳಿಯಲ್ಲಿ ಸಕ್ರಿಯವಾಗಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದರು. ಇವರನ್ನು ಭಾರತದ ಮಹಿಳಾ ಗಾಂಧೀಜಿ ಎಂದೇ ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ. ತಮ್ಮ 73 ನೇ ವಯಸ್ಸಿನಲ್ಲಿ 1942 ರಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ಪೊಲೀಸ್ ಠಾಣೆಯನ್ನು ವಶಪಡಿಸಿಕೊಂಡು ಬೆಂಬಲಿಗರೊಂದಿಗೆ ಮೆರವಣಿಗೆ ಹೋಗುತ್ತಿರುವಾಗ ಬ್ರಿಟಿಷರ ಗುಂಡೇಟಿಗೆ ಬಲಿಯಾದರು. ಆದರೂ ವಂದೇ ಮಾತರಂ ಎಂದು ಕೂಗುತ್ತಾ ಹೋರಾಟಗಾರರನ್ನು ಹುರಿದುಂಬಿಸಿ ಪ್ರಾಣತ್ಯಾಗ ಮಾಡಿದ ಧೀರಮಹಿಳೆ ಮಾತಾಂಗಿನಿ ಹಜ್ರಾ. ರಾಜಕುಮಾರಿ ಅಮೃತಕೌರ್

ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಸಂಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಮಹಾತ್ಮಗಾಂಧೀಜಿ ಯವರ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದಲ್ಲಿ ಚಳುವಳಿಗೆ ಇಳಿದ ದಿಟ್ಟ ಮಹಿಳೆ. 1927 ರಲ್ಲಿ ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಮಹಿಳಾ ಅಧಿವೇಶನದ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸಿದ್ದರು. ಸ್ವತಂತ್ರ್ಯ ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಮಹಿಳಾ ಆರೋಗ್ಯ ಮಂತ್ರಿಯಾಗಿ ಮತ್ತು ದೆಹಲಿಯ ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಆರೋಗ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನಸಂಸ್ಥೆಯನ್ನು ಆರಂಭಿಸಿದರು. ಇವರು 1964 ರಲ್ಲಿ ನಿಧನರಾದರು.

ಭಾರತೀಯ ಪ್ರಜೆಗಳಾದ ನಾವು ಇವರು ನಡೆದು ಬಂದ ದಾರಿಯಲ್ಲಿ ಸಾಗೋಣ. ನಮ್ಮ ಭಾವನೆಯಲ್ಲಿ ಭಾರತಾಂಬೆಯೂ ಸಹ ಮಹಿಳೆಯೇ. ಅವಳ ರಕ್ಷಣೆಗಾಗಿ ಹೋರಾಡಿದ ಈ ಪ್ರಮುಖ ಹೋರಾಟಗಾರ್ತಿಯರು. ಬ್ರಿಟಿಷರನ್ನು ಧೃತಿಗೆಡಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಅವರ ಗುಲಾಮಗಿರಿ ಪದ್ಧತಿ, ಕೆಲವು ಕಂದಾಯ ವಸೂಲಿಯ ಶಿಕ್ಷೆ ಮುಂತಾದವುಗಳಿಂದ ನಾವು ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯವಾಗಿರಬೇಕು ಎಂದು ನಿರಂತರ ಹೋರಾಟ

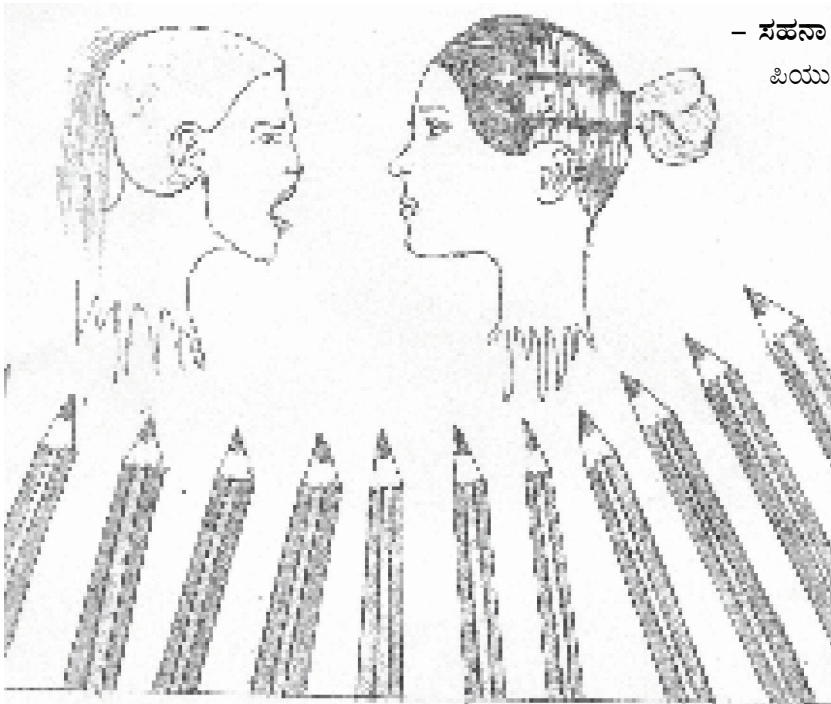
ನಡೆಸಿದ್ದಾರೆ. ಮಹಿಳಾ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಹೋರಾಟದಲ್ಲಿ ಮಹಿಳೆಯರ ಪಾತ್ರವು ಪ್ರಮುಖವಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಒಂದು ಶತಮಾನದ ಕಾಲ ಇತಿಹಾಸವಿದೆ. ಹೆಣ್ಣು ಒಂದು ಸಬಲೆ, ಅವಳು ಅಬಲೆ ಅಲ್ಲ ಎಂದು ತೋರಿಸಿಕೊಟ್ಟಿದ್ದಾರೆ. ಹಲವಾರು ಮಹಿಳೆಯರು ಬ್ರಿಟಿಷರ ವಿರುದ್ಧ ದಂಗೆ ಎದ್ದಿದ್ದಾರೆ. ಅವರಲ್ಲಿ ಕೆಲವರು ಬೆಳಕಿಗೆ ಬಂದಿಲ್ಲ. ಕೆಲವರು ಬಂದಿದ್ದಾರೆ. ಮತ್ತು ವಸಾಹತುಶಾಲಿ ನೀತಿಗಳನ್ನು ಹಬ್ಬಿಸಲು ಬ್ರಿಟಿಷರು ತಮ್ಮೆಲ್ಲ ಪ್ರಯತ್ನ ಮಾಡಿದ್ದರು. ಅದು ಸಾಧ್ಯವಾಗಲಿಲ್ಲ. ದೇಶಾದ್ಯಂತ ಚಳುವಳಿಯಲ್ಲಿ ಬ್ರಿಟಿಷರನ್ನು ಹಾಯಿಸುವುದು, ಅವರ ಬಟ್ಟೆ ಸುಡುವುದು, ಅವರ ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿಗೆ ಬೆಂಕಿ ಇಡುವುದು ಇದೆಲ್ಲ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ ಮತ್ತು ಕೊನೆಯುಸಿರು ಎಂದಿದ್ದಾರೆ. ವಯಸ್ಸಿನ ಮಿತಿಮೀರಿದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯರು, ಹಲವಾರು ಚಳುವಳಿಯ ಭಾಗವಹಿಸಿ ಯಶಸ್ವಿಗೆ ಸಾಧಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಮನೆ-ಮಠಗಳನ್ನು ತೊರೆದು ಮಕ್ಕಳು ಎಂದು ನೋಡದೇ, ಅವರನ್ನು ಬದಿಗಿಟ್ಟ ಹೋರಾಟ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ.

ಗಾಂಧೀಜಿಯವರ ಪ್ರಕಾರ, 'ಒಂದು ಹೆಣ್ಣು ರಾತ್ರಿ 12 ಗಂಟೆಗೆ ಒಬ್ಬಲೇ ರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ಭಯಳಾಗಿ ನಡೆಯುವ ಸಮಯ ಬಂದಲ್ಲಿ, ನಮ್ಮ ದೇಶ ರಾಮರಾಜ್ಯ ಆಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ನಮಗೆ ನಿಜವಾದ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಸಿಕ್ಕಿದೆ' ಎಂದಿದ್ದರು. ನಮ್ಮ ದೇಶವು ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯವನ್ನು ನಾವು ಹುತಾತ್ಮರ ರಕ್ತದಿಂದ ಪಡೆದುಕೊಂಡಿವೆ ಎಂದು ಹೆಮ್ಮೆಯಿಂದ ಹೇಳುತ್ತೇನೆ.

ಉಪಸಂಹಾರ

75 ನೇ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯದ ಅಮೃತ ಮಹೋತ್ಸವದ ದಿನದಂದು ನಮ್ಮ ದೇಶಕ್ಕೆ ಪ್ರಾಣತ್ಯಾಗ ಮಾಡಿದ ಎಲ್ಲಾ ಮಹಿಳಾ ಹೋರಾಟಗಾರ್ತಿಯರನ್ನು ಸ್ಮರಿಸುತ್ತಾ ಅವರ ಆದರ್ಶವನ್ನು ನಮ್ಮಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡು ಜೀವನ ನಡೆಸೋಣ. ಕೊನೆಯದಾಗಿ ಆ ಎಲ್ಲಾ ನನ್ನ ತಾಯಂದಿರ ಪಾದಕ್ಕೆ ನನ್ನ ತಲೆಯನ್ನು ಬಾಗಿಸಿ ನಮಸ್ಕರಿಸಿ, ವಂದೇ ಮಾತರಂ ಎಂದು ಪ್ರಾರ್ಥಿಸೋಣ, ಜೈ ಹಿಂದ್ ಜೈ ಹಿಂದ್.

(ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಅಮೃತ ಮಹೋತ್ಸವದ ಅಂಗವಾಗಿ ಜರುಗಿದ ನಿಬಂಧ ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ದ್ವಿತೀಯ ಬಹುಮಾನ ಗಳಿಸಿದೆ)



- ಸಹನಾ ಹೊಂಬಳ
ಪಿಯುಸಿ ಪ್ರಥಮ





- ಸಹನಾ ಹೊಂಬಳ
ಪಿಯುಸಿ ಪ್ರಥಮ



ಮುಚ್ಚುತೆಯ ಮಡಿಲು

ಮೊದಮೊದಲು ಅಂಬೆಗಾಲಾಕುತ
ನಿನ್ನನೇ ಹುಡುಕುತಲಿದ್ದೆನು ನಾನು
ನಂತರ ಗೋಡೆಯನು ಹಿಡಿದು
ನಡೆಯಲು ಕಲಿಸಿದವಳು ನೀನು
ಆಮೇಲೆ ನಿನ್ನ ಸೀರೆಯ ಸೆರಗನು
ಹಿಡಿದು ನಿನ್ನಿಂದ ಓಡಾಡಿದನು
ಎಲ್ಲಿ ನನ್ನ ಕಾಲಿಗೆ
ನೋವಾಗುವುದೆಂದು ನಿನ್ನ
ಸೊಂಟದಲ್ಲಿ ಕೂರಿಸಿಕೊಂಡು
ಸುತ್ತಿದವಳು ನೀನು..

ನೀ ಜೊತೆಯಲಿರುವೆ ಎಂಬ
ನಂಬಿಕೆಯಿಂದಲೇ ನಾ ಬೆಳೆದಿರುವೆ
ಧೈರ್ಯವಂತಳಾಗಿ
ಆದರೂ ನೀನಿಲ್ಲದ ನನ್ನ ಜೀವನ
ಕಾಣುವುದು ಅನಾಥ ಶವವಾಗಿ
ನೀನಿಲ್ಲದ ಕೆಲವು ದಿನಗಳ ಕತ್ತಲೆಯಲ್ಲಿ
ಒಮ್ಮೊಮ್ಮೆ ಕಣ್ಣಿದ್ದು ಕುರುಡನಾಗಿರುವೆ
ಎಂದೆನಿಸುವುದು ತಾಯಿ..
ನೀನಿಲ್ಲದೆ ನಾನಿಲ್ಲ...
ಈ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ನನಗೆ ಜನ್ಮ ನೀಡಿದ
ನೀನು ಸಹೃದಯಿ



- ಪೂರ್ಣಿಮಾ ಸವದತ್ತಿಮಠ
ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ. 4ನೇ ಸೆಮ್



ಇನ್ನೊಮ್ಮೆ ಬೀಸು...!

ಹೇ ತಂಗಾಳಿ, ನಿಂದೇನಿದು ಚಾಳಿ
ಇಷ್ಟ ನನಗೆ ನೀನಿಡೋ ಕಚಗುಳಿ
ಭಾರಿ ನಿಂದು ಕಾರುಬಾರು
ಮನಸಿನೆಲ್ಲ ವಿಚಾರಗಳೂ ಗಡಿಪಾರು
ಕಣ್ಣುಚ್ಚಿದೆ ಬಿಟ್ಟು ನಿಟ್ಟುಸಿರು
ಇರೋ ಇಲ್ಲೇ ಇನ್ನೊಂಚೂರು...
ಸಿಕ್ಕಾಪಟ್ಟೆ ಕುಣಿದೆ ಮೈದುಂಬಿ ಉತ್ಸಾಹ
ಬಾಯಲ್ಲಿ ಬರೋದು ಒಂದೇ ಪದ ಆಹಾ.. ಆಹಾ...!
ಮೆಲ್ಲನೆ ಎಂದು ಆವರಿಸಿದ ನನ್ನ
ಅನುಮತಿ ಇಲ್ಲದೆ ಮುಂಗುರುಳ ಸರಿಸಿ ಸವರಿದೆ ಕೆನ್ನ
ನಾಚುತ್ತಾ ಉಸುರಿಸುವೆ, 'ಇನ್ನೊಮ್ಮೆ'!
ಆಸೆಬುರಿಕ ನಾನು ಕೇಳುವೆ ಮತ್ತೊಮ್ಮೆ..
ಜೀವ ತಣ್ಣಗಾಯ್ತು ನಿನ್ನಿಂದಲೇ ವಸಂತ
ಅದಕ್ಕಾಗಿಯೇ ಭಾವ ತುಂಬಿ ಮಾಡಿದೆ ನಿನ್ನ ಜೀವಂತ
ನಾನು ಗೂಡಿಂದ ಹೊರಬರೋದು ನಿನ್ನನ್ನೇ ಬಯಸಿ
ಹೆಜ್ಜೆ ಹಾಕಿದೆ ಈ ಹುಚ್ಚು ಹುಡುಗಿ ನಿನ್ನನ್ನೇ ಅರಸಿ
ಸದಾ ನಿನ್ನಲ್ಲೇ ತೇಲಾಡೋ ಆಸೆ..
ಹೇ ತಂಗಾಳಿ ಇನ್ನೊಮ್ಮೆ ಬೀಸು...





- ಸ್ನೇಹಾ ಬಿ. ಹೊನ್ನವ್ವನವರ
ಪಿ.ಯು.ಸಿ. ಪ್ರಥಮ ವರ್ಷ



ಜಗತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಬೆಲೆ ಕಟ್ಟಲಾಗದ ಆಸ್ತಿ ಅಂದರೆ ತಾಯಿ
ಪ್ರೀತಿ ಮಾತ್ರಾ.....





- ಸಂಜೀವ ವಾಯ್. ಹಾದಿಮನಿ

ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ, 2ನೇ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್

ಸ್ವಾಮಿ ವಿವೇಕಾನಂದರು

ಪೀಠಿಕೆ:

‘ಏಳಿ ಎದ್ದೇಳಿ.....ಗುರಿ ಮುಟ್ಟುವು ತನಕ ನಿಲ್ಲದಿರಿ’ ವೀರ ಸನ್ಯಾಸಿ, ಅಪ್ರತಿಮ ಆಧ್ಯಾತ್ಮಿಕ ಚಿಂತಕ ಎಲ್ಲರ ಬದುಕಿಗೆ ಸ್ಫೂರ್ತಿ ತುಂಬಿದ ಸ್ವಾಮಿ ವಿವೇಕಾನಂದರ ಅದ್ಭುತ ಮಾತುಗಳಿವು. ಸ್ವಾಮಿ ವಿವೇಕಾನಂದ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನಲ್ಲೇ ಅದೇನೋ ಅದ್ಭುತ ಶಕ್ತಿ ಇದೆ. ವಿಶ್ವವನ್ನು ಬೆರಗುಗೊಳಿಸಿದ ಮಹಾನ್ ಸಂತ ಇವರು ನಮ್ಮ ದೇಶದ ಯುವ ಜನರಿಗೆ ಸ್ಫೂರ್ತಿಯಾದವರು ಸ್ವಾಮಿ ವಿವೇಕಾನಂದರು ಅವರ ಒಂದೊಂದು ಮಾತುಗಳೂ ಎಲ್ಲರಿಗೂ ದಾರಿ ದೀಪವಾಗಿದೆ.

ಉಪಸಂಹಾರ : ಸ್ವಾಮಿ ವಿವೇಕಾನಂದರು ೧೮೬೩ ಜನವರಿ ೧೨ರಂದು ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳದ ಕೋಲ್ಕತ್ತಾದಲ್ಲಿ ಜನಿಸಿದರು. ತಂದೆ ವಿಶ್ವನಾಥ ದತ್, ತಾಯಿ ಭುವನೇಶ್ವರಿ ದೇವಿಯವರ ಮುದ್ದಿನ ಮಗನಾಗಿ ಆಗರ್ಭ ಶ್ರೀಮಂತ ಮನೆತನದಲ್ಲಿ ಜನಿಸಿದ್ದರು. ಅವರ ಮೊದಲ ನಾಮ ನರೇಂದ್ರ ದತ್ತ. ಇವರು ಸಣ್ಣವರಿದ್ದಾಗಲೇ ಅದ್ಭುತ ಜ್ಞಾನಿಗಳಾಗಿದ್ದರು. ಪ್ರಶ್ನೆ ಕೇಳುವ ಪ್ರವೃತ್ತಿಯನ್ನು ಬೆಳೆಸಿಕೊಂಡಿದ್ದರು. ಆಧ್ಯಾತ್ಮಿಕ ಚಿಂತನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಒಲವು ನೀಡಿದವರು. ಸಣ್ಣವರಿದ್ದಾಗ ಅವರು ಎಲ್ಲರನ್ನೂ ಪ್ರಶ್ನೆ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದರು. ಚಾಣಾಕ್ಷನಾಗಿದ್ದರು. ಕೋಲ್ಕತ್ತಾದಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ಶಿಕ್ಷಣವನ್ನು ಆರಂಭಿಸಿದರು. ಅವರ ಚಿಂತನಾಶಕ್ತಿ ಬಹಳವಿತ್ತು. ಅವರು ಬುದ್ಧಿವಂತಿಕೆ, ದಯಾಳು ಗುಣವನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದರು. ತಂದೆ ವಿಶ್ವನಾಥದತ್ತರು, ಪಶ್ಚಿಮಬಂಗಾಳದ ಹೈಕೋರ್ಟಿನಲ್ಲಿ ವಕೀಲರಾಗಿದ್ದರು. ನರೇಂದ್ರರು ತತ್ವಶಾಸ್ತ್ರ ಅಧ್ಯಯನದಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿದ್ದರು. ಅವರಿಗೆ ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆ ಯಾವಾಗಲೂ ಕಾಡುವುದು. ದೇವರು ಎಲ್ಲಿದ್ದಾನೆ? ಹೇಗೆ ಇದ್ದಾನೆ ಎಂಬುದು ಅವರ ಪ್ರಶ್ನೆ. ಯಾರನ್ನಾದರೂ ಭೇಟಿಯಾದರೆ ಸಾಕು, ಎಲ್ಲರಲ್ಲೂ ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಯನ್ನು ಕೇಳುತ್ತಿದ್ದರು. ಆ ಪ್ರಶ್ನೆಯ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ ಉತ್ಸುಕರಾಗಿದ್ದರು ನರೇಂದ್ರದತ್ತ.

ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯಾಗಿದ್ದ ನರೇಂದ್ರದತ್ತ, ದಕ್ಷಿಣೇಶ್ವರಕ್ಕೆ ತೆರಳಿ ಅಲ್ಲಿ ಇದ್ದ ಶ್ರೀರಾಮಕೃಷ್ಣ ಪರಮಹಂಸರ ಆಶ್ರಮವನ್ನು ನೋಡುವ ಅವಕಾಶವಿತ್ತು. ಶಾಲೆಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಹೋಗಿ ಪರಮಹಂಸರನ್ನು ಕಾಣಲು ಕಾತುರರಾಗಿದ್ದರು. ಬಂದ ಅವಕಾಶವನ್ನು ಸದುಪಯೋಗ ಪಡೆಯಲು ನರೇಂದ್ರ ಪರಮಹಂಸರನ್ನು ಭೇಟಿಯಾಗಿರುತ್ತಾರೆ. ಪರಮಹಂಸ ಅವರನ್ನು ಪ್ರಶ್ನೆ ಕೇಳಿ, ನೀನು ನನ್ನ ಶಿಷ್ಯನಾಗುವೆಯಾ ಎಂದಾಗ ನರೇಂದ್ರದತ್ತ ಒಪ್ಪಿಕೊಳ್ಳುವುದಿಲ್ಲ. ನಂತರ ಎಲ್ಲಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಭೇಟಿಯಾಗಿ ಮರಳಿ ಬರುತ್ತಾರೆ. ಪರಮಹಂಸ ಗುರುಗಳಿಗೆ ನರೇಂದ್ರ ಪ್ರೀತಿಯ ಶಿಷ್ಯನಾಗಲೂ ಬಯಸುತ್ತಾರೆ. ಆದರೆ ನರೇಂದ್ರದತ್ತ ಮುಗ್ಧ ಮನಸ್ಸಿನ ಬಾಲಕನಾಗಿದ್ದನು. ತನ್ನ ಉನ್ನತ ವಿದ್ಯಾಭ್ಯಾಸ ಆರಂಭಿಸಿ ತತ್ವಜ್ಞಾನದ ಒಲವನ್ನು ಕಂಡುಕೊಳ್ಳುವ ಸಮಯಕ್ಕೆ ಅವರ ತಂದೆ ಮರಣ ಹೊಂದುತ್ತಾರೆ. ೧೮೮೨ ರಂದು ಅವರ ಪೂರ್ತಿ ಕುಟುಂಬ ದಿವಾಳಿಯಾಗುತ್ತದೆ. ಅಂದು ಅವರಿಗೆ ಅವಕಾಶ ಇರುವುದು ಒಂದೇ, ರಾಮಕೃಷ್ಣ ಪರಮಹಂಸರ ಆಶ್ರಮ ಕೈ ಬೀಸಿ ಕರೆಯುತ್ತಿತ್ತು. ಅದರ ಮೊದಲು ಮತ್ತೊಮ್ಮೆ ನರೇಂದ್ರದತ್ತ ತನ್ನ ಗೆಲೆಯನೊಡೆ ದಕ್ಷಿಣೇಶ್ವರಕ್ಕೆ ಹೋಗಿರುತ್ತಾನೆ. ಅಂದು ಗುರುಗಳು ಅವನ ಹೃದಯವನ್ನು ಸ್ಪರ್ಶಿಸಿದಾಗ ಅವರಿಗೆ ಎಲ್ಲಾ ನಶ್ವರದ ತರಹ ಕಾಣತೊಡಗುತ್ತದೆ. ನಂತರ ನೀವು ಏನು ಮಾಡುತ್ತೀರ ಗುರುಗಳೇ ಎಂದು ಪ್ರಶ್ನಿಸಿದಾಗ ಗುರುಗಳು ನಗುತ್ತಾರೆ. ನರೇಂದ್ರದತ್ತ ನಂತರ ಆ ಆಶ್ರಮದಿಂದ ಹೊರಗೆ ಬಂದು ಯೋಚಿಸಿ ನಿರ್ಧಾರ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತಾನೆ. ಅದು ನೆನಪಿಗೆ ಬರುವುದು. ನಂತರ ಅವರು ಶ್ರೀರಾಮಕೃಷ್ಣಪರಮಹಂಸರ ಆಶ್ರಮವನ್ನು ಸೇರಿ ಆಧ್ಯಾತ್ಮಿಕತೆಯಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಾರೆ. ಗುರುಗಳ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹದ ಮೇರೆಗೆ ಎಲ್ಲ ಶಿಷ್ಯರಿಗಿಂತ ನರೇಂದ್ರ ಪ್ರಮುಖ ಶಿಷ್ಯನಾಗುತ್ತಾನೆ. ಕೆಲವು ಸಮಯವನ್ನು ಧ್ಯಾನ

ಮಾಡುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ಗುರುಗಳ ಪ್ರೀತಿಗೆ ಪಾತ್ರನಾಗುತ್ತಾನೆ. ಅದು ಬ್ರಿಟಿಷರ ಕಾಲವಾಗಿದ್ದರಿಂದ ಬಹಳ ನೊಂದುಕೊಳ್ಳುತ್ತಾರೆ.

ಯುವಕರಲ್ಲಿ ಇರಬೇಕಾದ ಗುಣಗಳು

- 1) ಹೊಸತನದ ಬಯಕೆ
- 2) ಆಶಾವಾದ ಮನೋಭಾವ
- 3) ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಪ್ರವೃತ್ತಿ
- 4) ಯುವಶಕ್ತಿಯ ನಿಯಂತ್ರಣ
- 5) ತನ್ನನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದು
- 6) ಸಾಮಾಜಿಕ ಸಂಬಂಧ

1) ಹೊಸತನದ ಬಯಕೆ :

ಹಳೆಯದನ್ನು ಪ್ರಶ್ನಿಸುವ ಒಂದು ಮುಖ್ಯಗುಣವನ್ನು ನಾವು ವಿವೇಕಾನಂದರಲ್ಲಿ ಕಾಣುತ್ತೇವೆ. ಅವರು ತಮ್ಮ ತೀಕ್ಷ್ಣ ಬುದ್ಧಿಶಕ್ತಿಯ ಸಹಾಯದಿಂದ ಹಳೆಯ ಸಂಪ್ರದಾಯಗಳನ್ನೆಲ್ಲ ಪರೀಕ್ಷಿಸಿದರು. ಅವುಗಳಲ್ಲಿರುವ ದುರ್ಬಲ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಎತ್ತಿ ತೋರಿಸಿದರು. ಎಲ್ಲ ಬಗೆಯ ಮೂಢನಂಬಿಕೆಯನ್ನು ನಿರ್ದಾಕ್ಷಿಣ್ಯವಾಗಿ ಖಂಡಿಸಿದರು. ಹಳೆಯ ಸಂಪ್ರದಾಯದಲ್ಲಿ ಸಾವಿರಾರು ಹೊಸ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕೆ ಸಾಕಾಗುವಷ್ಟು ಜೀವಶಕ್ತಿ ಇದೆ. ಹೊಸ ಪದ್ಧತಿಯು ಹಳೆಯದರ ವಿಕಾಸವಾಗಿರಬೇಕು ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ ನಮ್ಮ ಸ್ವಾಮಿ ವಿವೇಕಾನಂದರು.

2) ಆಶಾವಾದ :

ಯುವಕರ ಇನ್ನೊಂದು ಮುಖ್ಯಲಕ್ಷಣ ಆಶಾವಾದ. ಆಶಾವಾದವು ವಿವೇಕಪೂರ್ಣವಾಗಿರಬೇಕು. ಯೌವನದ ಉತ್ಸಾಹದ ಹೊಳೆಯು ಯುವಕರ ಕಾಲುವೆಯ ಮೂಲಕ ಹರಿಯಬೇಕು. ಸ್ವಾಮಿ ವಿವೇಕಾನಂದರು ಅದ್ಭುತ ಆಶಾವಾದಿಗಳಾಗಿದ್ದರು. ಉಜ್ವಲ ಭವಿಷ್ಯ ಭಾರತದ ಸ್ಪಷ್ಟ ಕಲ್ಪನೆ ಅವರಿಗಿತ್ತು. ಅವರು ಹೇಳುತ್ತಾರೆ, ವೇದಾಂತ ತತ್ವವು ಆಶಾವಾದವೂ ಅಲ್ಲ, ನಿರಾಶಾವಾದವೂ ಅಲ್ಲ. ಉಭಯ ದೃಷ್ಟಿಗಳನ್ನೂ ಅದು ವ್ಯಕ್ತಗೊಳಿಸುವುದು. ಇರುವುದನ್ನು ಇರುವಂತೆ ಸ್ವೀಕರಿಸುವುದು ಈ ಪ್ರಪಂಚ ಒಳಿತು, ಕೆಡುಕುಗಳ, ಸುಖ-ದುಃಖಗಳ ಮಿಶ್ರಣ. ಬರಿಯ ಒಳ್ಳೆಯ ಅಥವಾ ಕೆಟ್ಟ ಪ್ರಪಂಚ ಇಂದಿಗೂ ಇರಲಾರದು. ಸ್ವಾಮಿ ವಿವೇಕಾನಂದರು ಹೇಳುವ ರೀತಿ ಎಂದರೆ ಆಶಾವಾದವು ಒಳ್ಳೆಯ ದೃಷ್ಟಿ ಇರುತ್ತದೆ.

3) ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಪ್ರವೃತ್ತಿ:

ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯವೇ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಮೂಲಭೂತ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಎಂದು ಸ್ವಾಮಿ ವಿವೇಕಾನಂದರು ಹೇಳುತ್ತಾರೆ. ನೀವು ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಶಿಕ್ಷಣವನ್ನು ನೀಡುವಾಗ ಈ ಅಂಶವನ್ನು ಗಮನದಲ್ಲಿಡಬೇಕು. ಅವರು ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯವಾಗಿ ಆಲೋಚಿಸಲು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ನೀಡಬೇಕು. ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಆಲೋಚನೆಯ ಅಭಾವವೇ ಇಂದಿನ ಭಾರತದ ಅವನತಿಯ ಮೂಲಕಾರಣ. ಯಾರು ಮತ್ತೊಬ್ಬರಿಗೆ ಕಲಿಸಲಾಗದು. ನೀವೇ ಸತ್ಯವನ್ನು ಸಾಕ್ಷಾತ್ಕಾರ ಮಾಡಿಕೊಂಡು ನಿಮ್ಮ ಸ್ವಭಾವಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಅದನ್ನು ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಬೇಕಾಗಿದೆ. ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬರು ಒಂದು ವ್ಯಕ್ತಿಯಾಗಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸಬೇಕು. ಬಲಿಷ್ಠರಾಗಿ ನಿಮ್ಮ ಕಾಲಿನ ಮೇಲೆ ನೀವೇ ನಿಂತುಕೊಂಡು, “ನಿಮ್ಮ ಭಾವನೆಗಳನ್ನು ನೀವೇ ಯೋಚಿಸುವಂತೆ ಆಗಬೇಕು”. ಆತ್ಮಶ್ರದ್ಧೆಯ ಆದರ್ಶ ನಮಗೆ ಬಹಳ ಸಹಕಾರಿ. ನಮ್ಮಲ್ಲಿ ನಮಗೆ ನಂಬಿಕೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚು ಮಾಡಿದ್ದರೆ, ಅದನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕೆ ತಂದಿದ್ದರೆ ನಮ್ಮಲ್ಲಿರುವ ಅನೇಕ ದೋಷಗಳು ಮತ್ತು ದುಃಖದ ಬಹುಭಾಗ ಮಾಯವಾಗುತ್ತಿದ್ದವು ಎಂಬುದರಲ್ಲಿ ಸಂದೇಹವೇ ಇಲ್ಲ ಎಂಬುದು ಅವರಿಗೆ ನುಡಿಯಾಗಿತ್ತು. ನಮ್ಮ ಆಲೋಚನೆಗಳು ನಮ್ಮನ್ನು ರೂಪಿಸುವುದು. ಹೀಗಾಗಿ ನೀವು ಏನು ಯೋಚಿಸುತ್ತೀರಿ ಎಂಬುದರ ಬಗ್ಗೆ ಕಾಳಜಿ ವಹಿಸಿ ಪದಗಳು ಮುಖ್ಯವಲ್ಲ. ಆಲೋಚನೆಗಳು ಬದುಕುತ್ತವೆ. ಅವುಗಳು ಬಹುದೂರ ಪಯಣಿಸುತ್ತವೆ.

ಯುವಶಕ್ತಿಯ ನಿಯಂತ್ರಣ :

ಯುವಕರಲ್ಲಿ ಅಸಾಧ್ಯ ಶಕ್ತಿಯಿರುತ್ತದೆ. ಆದರೆ ಆ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಬೆಳಗಿಸುವುದು ಅಗತ್ಯ. ಪರಮಾಣುವಿನಲ್ಲಿ ಇರುವ ಶಕ್ತಿ ಅಪಾರವಾದುದು. ಅದನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಣದಲ್ಲಿರಿಸಿ ಉತ್ತಮ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಅದನ್ನು ಬೆಳೆಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು. ಹಾಗೆಯೇ ಅದನ್ನು ವಿನಾಶಕರ ಶಕ್ತಿಯಾಗಿಯೂ ಬಳಸಬಹುದು. ಇದೇ ರೀತಿ ಸ್ಫೋಟಕ ಯುವಶಕ್ತಿಯನ್ನೂ ರಚನಾತ್ಮಕ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು. ಇಲ್ಲದಿದ್ದರೆ ಅದು ಸವಾಜ ಮತ್ತು ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ಹಾನಿಕಾರಕ. ಸೌಂದರ್ಯೋಪಾಸನೆಯ ಮೂಲಕ ಭಾವಶಕ್ತಿಯನ್ನೂ ನೈತಿಕ ತರಬೇತಿಯ ಮೂಲಕ ಇಚ್ಛಾಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಪಳಗಿಸುವುದು. ಅತ್ಯಂತ ಅವಶ್ಯಕ ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ. ಸ್ವಾಮಿ ವಿವೇಕಾನಂದರು ಮುನ್ನಡೆಯುವಾಗ ಸೇವಕರಾಗಿರಿ, ನಿಸ್ವಾರ್ಥರಾಗಿರಿ,

ಅನಂತ ತಾಳೆ ಹೊಂದಿರಿ ಮತ್ತು ಯಶಸ್ಸು ಸದಾ ನಿಮ್ಮದಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಮನಸ್ಸನ್ನು ಶಕ್ತಿಶಾಲಿಯೂ ಶಿಸ್ತುಬದ್ಧವೂ ಆಗಿಸುವುದರಲ್ಲಿಯೇ ಪ್ಲಾನದ ಮೌಲ್ಯವಿರಬೇಕು ಎಂದು ಸಾರಿ ಸಾರಿ ಹೇಳುತ್ತಾರೆ.

4) ತನ್ನನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದು : ಯೌವನದ ಒಂದು ಲಕ್ಷಣ ಸ್ವಪ್ನಕ್ಕೆ ಈ ತನ್ನತನದ ಪ್ರಭಾವದಿಂದಲೇ ಯುವಕರು ತಮ್ಮ ಜೀವನದ ಅಥವಾ ಜೀವನದ ಅರ್ಥವೇನು, ಜಗತ್ತಿನ ಅರ್ಥವೇನು. ನಾವು ಯಾವ ಆದರ್ಶವನ್ನು ಅನುಸರಿಸಬೇಕು. ದೇವರಿಂದಾನೆಯೇ ಎಂದೆಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನಿಸತೊಡಗುತ್ತಾರೆ. ಇದು ಆಧ್ಯಾತ್ಮಿಕ ಅನ್ವೇಷಣೆಯ ಪ್ರಥಮ ಮಟ್ಟ. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಅವರಿಗೆ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರ ಸ್ಫೂರ್ತಿಯನ್ನು ನೀಡಿ, ಉನ್ನತ ಆದರ್ಶವನ್ನು ಅವರ ಮುಂದಿಟ್ಟು ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ನೀಡುವುದು ಅತ್ಯಂತ ಅವಶ್ಯಕವಾಗಿದೆ. ವಿವೇಕಾನಂದರು ಅವರ ಸ್ಫೂರ್ತಿದಾಯಕ ಜೀವನಾರ್ಥ ಅವರ ಆಧ್ಯಾತ್ಮಿಕ ಬೋಧನೆ ಆಧುನಿಕವೂ ವೈಜ್ಞಾನಿಕವೂ ಆಗಿದೆ. ಯುವಕರೇ ಒಂದು ಉದ್ದೇಶದ ಬಗ್ಗೆ ಯೋಚಿಸಿ. ಆ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ನಿಮ್ಮ ಜೀವನವನ್ನಾಗಿ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ. ಅದರ ಬಗ್ಗೆ ಯೋಚಿಸಿ. ಅದರ ಬಗ್ಗೆ ಕನಸು ಕಾಣಿರಿ. ಅದೇ ಉದ್ದೇಶದ ಮೇಲೆ ಬದುಕಿ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಭಾಗದಲ್ಲೂ ಅದೇ ಉದ್ದೇಶ ತುಂಬಿರಲಿ ಮತ್ತು ಉಳಿದೆಲ್ಲ ವಿಚಾರಗಳನ್ನು ಬಿಟ್ಟುಬಿಡಿ. ಇದು ಯಶಸ್ಸಿನ ದಾರಿ. ಪ್ರತಿದಿನ ಒಂದು ಸಲ ನಿಮ್ಮೊಂದಿಗೆ ಮಾತನಾಡಿ. ಇಲ್ಲವಾದರೆ ಜಗತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಒಬ್ಬ ಅದ್ಭುತ ವ್ಯಕ್ತಿಯನ್ನು ನೀವು ಕಳೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತೀರಿ.

5) ಸಾಮಾಜಿಕ ಸಂಬಂಧ :

ಯುವಕರು ತಮ್ಮನ್ನು ತಾವು ಕಂಡುಕೊಳ್ಳುವ ತಮ್ಮನ್ನು ತಾವು ತಾವು ಪಡೆಯುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ಸಮಾಜದಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ಸ್ಥಾನವನ್ನೂ ಕಂಡುಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಸಮಾಜದೊಡನೆ ಒಂದು ಅರ್ಥಪೂರ್ಣ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಹೊಂದಿರಬೇಕು. ವಿವೇಕಾನಂದರ ಈ ಮಾತು ಎಷ್ಟು ಮಾರ್ಮಿಕವಾಗಿದೆ, 'ಈ ನರಕಸದೃಶ ಪ್ರಪಂಚದಲ್ಲಿ ಒಬ್ಬ ವೈರಿಯ ಹೃದಯದಲ್ಲಿ ಒಂದು ದಿನದ ಮಟ್ಟಿಗಾದೂರ ಸಂತೋಷ ಮತ್ತು ನೆಮ್ಮದಿಯನ್ನು ತರಲು ಸಾಧ್ಯವಾದರೆ ಅದೊಂದೇ ಸತ್ಯ. ಸಾಂತ್ವನದ ನುಡಿಯನ್ನು ನುಡಿದಿದ್ದಾರೆ. ಪ್ರಾಮಾಣಿಕವಾಗಿ ನಮ್ಮ ಕರ್ತವ್ಯ ಪರಿಪಾಲನೆ, ಶುದ್ಧ ನೈತಿಕ ಜೀವನ ಮೂಲಕವೇ ಸಮಾಜಕ್ಕೆ ನಾವು ಅಪಾರ

ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಬಹುದು. ಹಾಗೆಯೇ ತಮ್ಮನ್ನು ಕಡೆಗಣಿಸದೆ ಸಮಾಜದ ಹಿತವನ್ನು ನಡೆಸಲು ಯುವಕರನ್ನು ಆದರ್ಶ ಜೀವನದ ಕಡೆ ನಡೆಸಲು ಸ್ವಾಮಿ ವಿವೇಕಾನಂದರ ಅಭಿಪ್ರಾಯ. ಸ್ವಾಮೀಜಿಯವರು ಆತ್ಮನೋ ಮೋಕ್ಷಾರ್ಥಂ ಜಗದ್ಧಾತಾಯ ಚ. ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಆಧ್ಯಾತ್ಮಿಕ ಉನ್ನತಿ ಮತ್ತು ಜಗತ್ತಿನ ಹಿತ ಎಂಬ ಆಧುನಿಕ ನುಡಿಯಾಗಿದೆ. ನಿಮ್ಮ ಜೀವನದಲ್ಲಿ ಸವಾಲುಗಳನ್ನು ಎದುರಿಸಿ ಒಂದೊಮ್ಮೆ ಗೆದ್ದರೆ ಮುನ್ನಡೆಯಬಹುದು, ಸೋತರೆ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ಮಾಡಬಹುದು ಎಂದು ಯುವಕರಲ್ಲಿ ಉತ್ಸಾಹ ಮೂಡಿಸುತ್ತಿದ್ದರು. ನಿಮ್ಮ ಬಗ್ಗೆ ನಂಬಿಕೆ ಇಡಿ. ಜಗತ್ತೇ ನಿಮ್ಮ ಬಳಿ ಇರುತ್ತದೆ. ನೀವು ಅಂತರಂಗದಿಂದ ಬೆಳೆಯಬೇಕು. ಯಾರು ನಿಮಗೆ ಕಲಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ. ಯಾರು ನಿಮ್ಮನ್ನು ಆಧ್ಯಾತ್ಮಿಕ ವ್ಯಕ್ತಿಯನ್ನಾಗಿ ಮಾಡಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ. ನಿಮ್ಮ ಆತ್ಮವನ್ನು ಬಿಟ್ಟು ಬೆರೆ ಗುರುವಿಲ್ಲ ಎಂದು ಆತ್ಮಸ್ಥೈರ್ಯವನ್ನು ತುಂಬುತ್ತಿದ್ದರು. ಮನಸ್ಸು ಶಕ್ತಿಶಾಲಿಯೂ ಶಿಸ್ತುಬದ್ಧವೂ ಆಗಿಸುವುದಲ್ಲದೇ ಜ್ಞಾನದ ಮೌಲ್ಯವಿರುವುದರಿಂದ ಮುನ್ನಡೆಯುವಾಗ ಸೇವಕರಾಗಿರಿ, ನಿರ್ವಾಹಕರಾಗಿರಿ, ಅನಂತ ತಾಳೆ ಹೊಂದಿರಿ ಮತ್ತು ಯಶಸ್ಸು ಸದಾ ನಿಮ್ಮದಾಗಿರುತ್ತದೆ ಎಂದು ಸ್ವಾಮೀಜಿಯವರು ಯುವಕರಿಗೆ ಪ್ರೇರಣೆಯನ್ನು ನೀಡುತ್ತಿದ್ದರು.

ಸ್ವಾಮಿ ವಿವೇಕಾನಂದರ ಗುರಿಗಳು

ದೇಶವನ್ನು ಮುನ್ನಡೆಸಲು ಸಶಕ್ತವಾದ ಯುವಪಡೆಯನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವುದೇ ನನ್ನ ಗುರಿ ಎನ್ನುತ್ತಿದ್ದರು. ವೀರ ಸನ್ಯಾಸಿ ಸ್ವಾಮಿ ವಿವೇಕಾನಂದರವರು ಮಾನಸಿಕ, ದೈಹಿಕ, ಆಧ್ಯಾತ್ಮಿಕ, ನೈತಿಕ, ಸಾಮಾಜಿಕವಾಗಿ ಎಂದೂ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಕಳೆದುಕೊಳ್ಳಬಾರದು ಎಂದು ಯುವಕರಿಗೆ ಕರೆ ನೀಡುತ್ತಿದ್ದರು.

ಶ್ರೀ ರಾಮಕೃಷ್ಣರ ಪ್ರೀತಿಯ ಶಿಷ್ಯನಾಗಿ ಅನುಯಾಯಿಯಾಗುತ್ತಾನೆ, ಕಾವಿ ಬಟ್ಟೆ ಧರಿಸುತ್ತಾನೆ. ಪರಮಹಂಸ ಗುರುಗಳು ಎಲ್ಲಾ ಜವಾಬ್ದಾರಿಗಳನ್ನು ಸ್ವಾಮಿ ವಿವೇಕಾನಂದರ ಮೇಲೆ ಹಾಕುತ್ತಾರೆ. 1886 ಆಗಸ್ಟ್ 16 ರಂದು ಪರಮಹಂಸರು ಇಹಲೋಕ ತ್ಯಜಿಸುತ್ತಾರೆ. ಅಂದಿನಿಂದ ಸ್ವಾಮಿ ವಿವೇಕಾನಂದರು ಆ ಆಶ್ರಮದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಮೀಸಲಾಗುತ್ತಾರೆ.

ಸ್ವಾಮಿ ವಿವೇಕಾನಂದರಿಗೆ ಒಂದು ಸಂದೇಶ ಬರುತ್ತದೆ. ಅದೇನೆಂದರೆ ವಿಶ್ವಧರ್ಮ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ

ಭಾಗವಹಿಸುವ ಅವಕಾಶ. ಸ್ವಾಮಿ ವಿವೇಕಾನಂದರು ಎಲ್ಲೆ ಹೋದರೂ ತಮ್ಮ ಎರಡು ಪುಸ್ತಕವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಹೋಗುತ್ತಿದ್ದರು. ಅವುಗಳೆಂದರೆ ಭಗವದ್ಗೀತೆ ಮತ್ತು ದಿ ಇಹಾಸಹಸ್ರ ಕ್ರೈಸಿಸ್ ಎಂಬ ಪುಸ್ತಕವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಹೋಗುತ್ತಿದ್ದರು. ಆ ಸಂದೇಶದ ಮೇರೆಗೆ ಸ್ವಾಮಿ ವಿವೇಕಾನಂದರು ವಿದೇಶ ಪ್ರಯಾಣ ಮಾಡಿದರು. ಅದರ ಖರ್ಚನ್ನು ಮೈಸೂರು ಒಡೆಯರಾಗಿದ್ದ 10 ನೇಯ ಚಾಮರಾಜ ಒಡೆಯರು ವಹಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದರು. 1883 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 11 ರಂದು ಅಮೇರಿಕಾದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ವಿಶ್ವಧರ್ಮ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.

1883 ರ ವಿಶ್ವಧರ್ಮ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಕ್ಷಣಗಳು

1883 ರಂದು ಚಿಕಾಗೋದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ವಿಶ್ವಧರ್ಮ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಸ್ವಾಮಿ ವಿವೇಕಾನಂದರು ನಮ್ಮ ಭಾರತದ ಧರ್ಮದ ಕುರಿತು ಇರುವ ಭಗವದ್ಗೀತೆಯನ್ನು ಇಟ್ಟು ಕುಳಿತುಕೊಂಡಿದ್ದರು. ಎಲ್ಲಾ ಧರ್ಮದ ಗ್ರಂಥಗಳನ್ನು ಸಾಲಾಗಿ ಇಟ್ಟಿದ್ದರು. ಕೊನೆಗೆ ನಮ್ಮ ಭಗವದ್ಗೀತೆ ಇತ್ತು. ಎಲ್ಲಾ ದೇಶದ ಧರ್ಮಗುರುಗಳು ನಮ್ಮ ಧರ್ಮ ಹೀಗೇ ಹಾಗೆ ಎಂದು ಭಾಷಣ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದರು. ಕೊನೆಗೆ ಸ್ವಾಮಿ ವಿವೇಕಾನಂದರ ಸರಣಿ ಮಧ್ಯಾಹ್ನದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಇತ್ತು. ಎಲ್ಲರೂ ಸಭೆಯನ್ನು ತೊರೆದು ಹೋಗುತ್ತಿದ್ದವರು ಆವಾಗ ನಡೆದ ಚಮತ್ಕಾರದ ಕ್ಷಣ. ಸ್ವಾಮಿ ವಿವೇಕಾನಂದರು ಭಾಷಣ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ್ದರು.

“ಅಮೇರಿಕಾದ ನನ್ನ ಸಹೋದರ ಸಹೋದರಿಯರೇ” ಎಂದು ಹೇಳಿದ ತಕ್ಷಣ ತುಂಬಿದ ಗ್ಯಾಲರಿಯ ಜನ ಎದ್ದುನಿಂತು 2 ನಿಮಿಷ ಚಪ್ಪಾಳೆಯನ್ನು ತಟ್ಟಿದ್ದರು. ಅಲ್ಲಿಯಿಂದ ಭಾರತದ ದೇಶದ ಧರ್ಮದ ಬಗ್ಗೆ ಎಲ್ಲಾ ದೇಶದ ಜನರು ಕಣ್ಣು ತೆರೆಸಿದರು ನಮ್ಮ ಸ್ವಾಮಿ ವಿವೇಕಾನಂದರು.

ಪಾಶ್ಚಾತ್ಯ ದೇಶಗಳು ಭಾರತ ದೇಶದ ಕಡೆಗೆ ತಿರುಗಿ ನೋಡುವ ಹಾಗೆ ಮಾಡಿದ್ದರು. ಮರಳಿ ಭಾರತಕ್ಕೆ ಬಂದು, “ಬೇಲೂರಿನಲ್ಲಿ ಶ್ರೀರಾಮ ಕೃಷ್ಣ ಪರಮಹಂಸರ” ಮಿಷನ್ ಸ್ಥಾಪಿಸಿದರು.

ನಂತರ ಸ್ವಾಮಿ ವಿವೇಕಾನಂದರು ಕನ್ಯಾಕುಮಾರಿ ಬಳಿ ಬಂದು ದಂಡೆಯ ಮೇಲೆ ಧ್ಯಾನ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದರು. ಅದನ್ನು ಸ್ವಾಮಿ ವಿವೇಕಾನಂದರ ಬಂಡೆ ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ.

1902 ರಲ್ಲಿ ಸ್ವಾಮಿ ವಿವೇಕಾನಂದರು ತಮ್ಮ 39 ನೇ ವಯಸ್ಸಿನಲ್ಲಿ ವಿಧಿವಶರಾಗುತ್ತಾರೆ. ಅವರು ಜನಿಸಿದ ಜನವರಿ 12 ರಂದು, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಯುವದಿನ ಎಂದು ಆಚರಿಸುತ್ತದೆ, ಸರ್ವಕಾಲಕ್ಕೂ ವಿವೇಕಾನಂದರು ಯುವಕರಿಗೆ ಪ್ರೇರಣೆಯಾಗುತ್ತಾರೆ.

ಜೈ ಹಿಂದ್, ಜೈ ಭಾರತ್, ಜೈ ಕರ್ನಾಟಕ





- ಭಾಗ್ಯಲಕ್ಷ್ಮೀ ಮೋಟೆಬೆನ್ನೂರ
ಪ್ರಥಮ ಪಿ.ಯು.ಸಿ.



“ ನಂಬಿಕೆ ಎನ್ನುವುದು ಸೂರ್ಯನ
ಹಾಗೆ ಇರಬೇಕು
ಸಂಜೆ ಮುಳುಗಿದರೂ ನಾಳೆ ಮತ್ತೆ
ಬಂದೇ ಬರುತ್ತಾನೆ ಎನ್ನುವಂತೆ. ”

“ ವಿನಯವಿಲ್ಲದ ವಿದ್ಯೆ, ಗುಣವಿಲ್ಲದ ರೂಪ
ಸಮಯಕ್ಕೆ ಉಪಯೋಗಕ್ಕೆ ಬಾರದ ಹಣ
ಹರಿತವಿಲ್ಲದ ಆಯುಧ ಹಸಿವಿಲ್ಲದ ಊಟ
ಹಾಗೂ ಪರೋಪಕಾರವಿಲ್ಲದ ಜೀವನ ವೃಥಾ ”

“ ನಾಯಕನಾಗುವುದು ಎಂದರೆ
ವೇದಿಕೆಯ ಮೇಲೆ ಕೂರುವುದಲ್ಲ,
ಬದಲಿಗೆ ವೇದಿಕೆ ನಿರ್ಮಾಣ
ಮಾಡುವುದು ”



ENGLISH SECTION




Chetan Bhagat

**When You Fly High,
People Will Throw Stones At You.
Don't Look down.
Just Fly Higher
So The Stones Won't Reach You.**





CONTENTS

1. **Collection of Interesting Facts** - Vishwanath Angadi
 2. **Sucheta Kruplani** - Nisam R. Sayyad
 3. **A tale of Cricket & Shattered Dreams** - Nisam R. Sayyad
 4. **Chernobyl-Disaster which
shook the world** - Aaryan Dinesh Pote
 5. **The Time When Human
Society Changed** - Aaryan Dinesh Pote
 6. **Relevance of Swami Vivekananda's
Principles & Ideals** - Kiran T. Pujar
 7. **Black Hole** - Saraswati K. Tubaki
 8. **The Dark Energy** - Sharada R. Hiremath
 9. **Kargil War** - Prem M. Nagnoor
 10. **Special forces of Indian Armed forces** - Prem M. Nagnoor
- 

COLLECTION OF INTERESTING FACTS



Vishwanath Angadi
B.Sc. 1st Year

1. The sentence “**The Quick brown far jumps over the lazy dog**” uses every letter in the English Alphabets.
2. The first University which is introduced by India i.e., “Takshashila University”. It is located in the north-west region of India.
3. Snakes & Ladders originated from an Indian game called “Mokshapat”
4. We all know that in Mahabharatha, ‘Dhuryodhana’ won the chaupar game & asked Yudhishtira to let Droupadi to sit on his left thigh. But in those times, wife was given a place on left thigh (or) left side of a man & the right thigh or rightside was kept for ‘Daughter’.
5. Kannada is the language that is regarded as the “Queen of all languages” in the world & interesting fact is it is the mother of many languages.
6. The first private Commercial Radio Station was hosted by “Karnataka” in the year 2001.
7. In India, the biggest film studio is located on the outskirts of Hyderabad city named as Ramoji Film City.
8. If you sneeze too loud, you can fracture a rib. If you try to suppress a sneeze, you can rupture a blood vessel in your head or neck, which is teremental.
9. Chocolate can kill dogs, as it contain the Bromine, which affects their heart & nervous system.
10. You can't kill yourself by holding your breath.
11. Wearing headphones for just on hour will increse the bacteria in your ear by 100 times.
12. Hot water turns into ice faster than cold water.
13. Do you know, like fingerprints, Everyone's tongue print is different.
14. Multiply “1111111” x “1111111” answers will be = 1234567654321”
15. The name of all the continents end with the same alphabets that they starts with
 - 1) Asia
 - 2) Africa
 - 3) North America
 - 4) South America
 - 5) Australia
 - 6) Europe
 - 7) Antartica



SUCHETA KRUPLANI



Nisam R. Sayyad
B.Sc. IV Sem (PCM)



India the land of great culture & diversity is now one of the most fastly developing countries. But India has fought a dreadful battle by our famous Indian freedom fighters & helped India to reclaim its freedom from Britishers.

How often do we talk about women when we talk about freedom fighters, when the topic of discussion on freedom fighters start the permanent leaders like Mahatma Gandhi, Jawaharlal Negru etc. we talk about them amongst all this great freedom fighters there are great women who strived their life to avenge & played vital role in freedom struggle.

One amongst such forcefull woman strikes old one who was first Indian female Chief Ministers, the Ministers of Labour & very energetic & powerful woman leader & one who has bashed all the glass wilings which needs to be highlighted again & again.

Sucheta Kriplani is the first women who inspired many girls, women to freedom struggle movements. She was such a pioneer that arrived such dominance of males she emerged as she the great serving Chef Mnister's of India. Sucheta was born in Dambola in Punjab (now Haryana) at 25th June 1908 her full name was Sucheta

Mazumdan & her dad was a Medical officer Surendranath Mazumdar, due to his job, he had to change his working place many times, that lead Sucheta to change her school multiple times, she graduated in "Masters of History" from St. Stephen's College, Delhi. She also studied in Indraprastha College

Sucheta's father who was very actively keen in freedom struggles of India, he lead the seed to grow in his two daughters who were Sucheta & Sulekha & hence the struggles, the inspiration for Indian Independence grew in her at a very tender age. Once while Sucheta & Sulekha were studying in Kinnaird College in Lahore, there her Bible teacher told about Hinduism, enraged by this Sucheta & Sulekha were to home & got informations from their father through Bhagwad Gita and Show to the teacher who never spoke further.

On account of this Sucheta & Sulekha were very close to each other whatever they did was for the most part of independence, Sucheta after graduating at the age of 21 in 1929, an unfournate incident where his fater & sister died. This was very unfortunate for her as whe was heading her life in the way she wanted, she listened about the stories of "Jallianwalah Bagh"

movements so interestingly that she was trying to act actively with the great M.K. Gandhi.

All the incidents & all the news heading around & to take the responsibility of such a high family, Sucheta decides to be a professor at "Banaras Hindu University" although Sucheta got an invitation from Lahore University with a annual income more than the BHU, but she refused to work in Lahore & insisted she moved work in Banaras Hindu University, because along with all the perks, the National freedom struggle atmosphere was much high & intense in BHU, the only thing which she strined for her whole life.

Sucheta since her childhood had hatred towards Britich & then appeared a time that she regretted for her life after the "Jallianwalah Massacre", the Prince of Wales attended their shcool & she along with her students was advised to attend.

But in the rage of fire, Sucheta tried many time did not participate in that but alleast, he should do it & later that she requested that very much & was very guilty of her cowardice.

After all the hardships & struggle she faced in her early life Sucheta joined "Indian National Congress" (INC) & now in true sense became a Gandhian, She participated in many Satyagraha's hold by the great man. As a woman sthis was very different & unrealistic, but then there was Sucheta who proved wrong to everyone. In the meanwhile,

J.B. Kriplani the Secretary of INC over a decade married Sucheta, then there was differences that families from both sides opposed for their marriage & Gandhi himself opposed in the fear of that he will become or lose his honesty & dedication towards the freedom movement & Sucheta told, it will be very unfortunate & dishonest if they won't get married & then they tied the knot. Sucheta participated with Gandhi in many freedom fight struggles like the one in Noahkali where Muslim community was abducting & raping the Hindus & they had a 4 month camp there & Sucheta played a vital role in rehabilitation of many refugees. "The Quit India Movement" in 1942 which is one of greatest event in Indian History witnessed many great political leaders getting arrested immediately by the Britishers.

Sucheta was also sentenced for 1 year imprisonment. Sucheta was widely known for her famous reciling songs of "Jana Gana mana" & "Vande Mataram" in 1947, even before the famous speech of Jawaharlal Neharu's "Tryst with Destiny". She then stood for elections & won seats in Lok Sabha & the Minister of Labour from 1960-1963 & then came the golden hour or year at 1963 when she became the 'First Indian Woman Chief Minister' of the largest state in India i.e., Uttar Pradesh. She successfully completed her 5 years tennure and she also contested 1 year from her husband's newly founded party KMPP & then again from congress, one

last time & won the elections of Lok Sabha & then she retired from Politics at 1971. She is now known for her immense presence alongside Gandhi in the freedom struggles & it also shows her respect & love towards her husband that even after contesting from different parties they lived in the same roof without a single tear in their relationship.

India has seen many freedom fighters who sacrificed their life for independence & for their great deed for India. We cannot forget that she was also a member among 15, in the drafting committee of the constitution.

Again & again as we see through the history of India, we have witnessed remarkable personalities, one of which women need to be highlighted more & more even more for the sake of independence, because it was never a job at the times we talk about now. India went through a lot & India produced such personalities as they say tougher the times create tougher the people. And then the time came at 1st December 1974, she closed her eyes in front of the whole nation. She was truly a superhero to be remembered, as we come across such great personalities hidden somewhere under our books.

This won First place in essay competition conducted on account of 'Azadi ka Amrit Mahotsav'



A TALE OF CRICKET & SHATTERED DREAMS



Nisam R. Sayyad
B.Sc. IV Sem (PCM)



“Every boy's dream does not pull any punches the blame is the doors of authorities in charge of youth”.

Cricket a game which was originated in England but its GOD played for India. This is the main reason that inspires every child especially in India to play cricket.

Cricket is like religion in our country. People work out their social events, leaves from office & travel plans tallying with Indian cricket team schedule. There are several instances of Indian fans arranging ceremonial faster on the eve of final game of significant international tournament.

Back was the time when a boy used to wake up early in the morning at 5 am just to play cricket, who never woke up that soon for any other work. It was the enthusiasm, the love of him towards the sport. He used to gather his friends and spent his beautiful moment there which he will cherish forever. He used to watch hours of cricket, while others used to see cartoons or movies. He lived the moment when India won any match or tournament like he was one among them. The father bought a bat for his son as the boy was on sky high as he received his best gift ever in his life. For him there was nothing else

to be treasured expect that piece of wood. He waited for the school to finish early as he was rushing to play his game. He played hours after hours but he never realised about time or what was going around him. When any elder or friend asked him about his dream, he everytime said, “I want to become a cricketer”, that was the passion of him. Day's passed, childhood passed, friends went to study far away. He also went far away, as he left behind his love, “the piece of wood” in his home & was forced to focus on his carrier. This is the classic story of every other boy in India.

“People throw stones at you And you convert them into Mile Stone”

- Sachin Tendulkar



CHERNOBYL DISASTER WHICH SHOOK THE WORLD



Aaryan Dinesh Pote
II PUC

We all have seen disasters, like it may be a flood, tsunami, cyclone, drought etc. But leaving this there is another disaster called Nuclear Disaster. What is a nuclear disaster? Its an accident taking place in nuclear facility of a nuclear reactor or in a facility which uses radioactive sources, leading to large scale release of radioactivity in environment. Which leads to deaths, spreading of harmful gases, soil contamination etc. Although these nuclear disasters are rare and are impossible to happen due to high precautions and safety taken by the scientist, but history have witnessed a nuclear disaster which is said to be the biggest nuclear disaster which took place in chernobyl on 26th April 1986.

The nuclear disaster of Chernobyl also called as Chernobyl. This disaster was the biggest nuclear disaster in the world. Chernobyl is located near the city of Pripyt in the north of Ukraine SSR in the Soviet Union.

The accident occurred during a safety test meant to measure the ability of the steam turbine to power the emergency feedwater pumps of an RBMK-type nuclear reactor in the event of a simultaneous loss of external power and major coolant leak. During this the operators accidentally dropped power output to near-zero.

Partially to xenon poisoning. To restore the power level from the exceeded the operators removed the control rods for power restoration but this didn't work and rupture of the fuel channels and some reactions occurred which lead to melting of reactor core. Which destroyed the reactor building by exploding. After this an open air reactor core fire broke which lasted till 4th May 1986.

Following the reactor explosion, which killed two engineers and 'severely burned two more, a massive emergency operation to put out the fire, stabilize the reactor, and clean up the ejected radioactive material began. 237 workers were hospitalised and 134 showed acute radiation syndrome.

This is what happened in Chernobyl. However the government tried to keep this out of the worlds eye, but failed to. And now it is considered as a massive nuclear disaster of the world. Till now the effect of this disaster can be seen in the people. Children are born with thyroid tumors. Another such disaster was of Fukushima nuclear disaster in Japan in 2011.

This is all about the Chernobyl Nuclear Disaster, which shook the world and is a mark of the biggest man made disaster.

THE TIME WHEN HUMAN SOCIETY CHANGED



Aaryan Dinesh Pote
II PUC

Humans have changed, all the human race have changed. They have changed their mindset, changed their living style and attitudes.

I know you may wonder why am I writing like this, are humans preparing for World War 3? Are all the humans going to settle on Mars? No! neither there is any World War 3 nor humans are going to settle on mars, the reason behind the change is different.

Corona Virus, this is the name behind the change. I am repeatedly spelling the word 'change' What is that change? To know it, let us know how this dreadful virus came. In the year 2019 this virus was first seen in the Wuhan in China. This virus spread like fire in the city. Soon it spread in the entire China country. The world was unaware that this virus would spread like anything. In short span of time this virus started to spread in other countries. All the doctors and the scientist were taken aback by this virus the most important thing was to make an antidote of this virus and stop the growth of this virus.

Again after 100 years of dreadful disease has came. The Medical institutions all over the world started to make antidotes for this virus. Day by day the patients affected by the virus were

increasing. Peace was destroyed from the mind of all the human. The virus also spread to our country India. Now our country had to take important decisions to tackle this virus. The first thing our government did to stop international flights and other transport from other countries to India.

The second step they did is closed all the colleges, schools and universities where there is maximum crowd to stop the spread of the virus. They also closed other crowded areas like holy places, malls, market areas.

The third step was that government declared lockdown all over the country. This was the most effective way of stopping the spread of the virus. This was the time which changed human beings. What change had occurred? This period of time changed the thinking of humans. When we hear, see the news of this virus, we never thought that this small virus how affected the whole human race. And this is a great example for "Never underestimate our enemy". At first it was like some small/cold and neglected, but we now realized the the results of this virus.

Another change in human was to learn to be prepared for any worst situation in future. This virus has taught

us to be prepared, for any kind of disease. Who know that in future more strong virus can hit us. And we now that "Be prepared and stay prepared".

The last and important change humans is respect the environment, respect the nature. Yes, nowadays we humans are very harsh with the nature, unnecessarily cutting the trees, polluting water bodies, killing animals for their skins. All activities are not good for us, yes, they might bring us money by selling animals skin, yes, we might build our

homes by clearing the forest but the result will be very harsh. The result is in front of us viruses, cyclones, floods. If we want to live peacefully then we should respect the nature.

This is the time where the all human society changed. This' changed the mindset of people, it taught the people about humanity. Although we have got the vaccine for virus but permanent solution is not yet found. And in future we will definitely find a medicine which will uproot this virus. But the lesson which has given by this virus is unforgettable.



RELEVANCE OF SWAMI VIVEKANANDA'S PRINCIPLES & IDEALS



Kiran T. Pujar
B.Sc.1 Year

“Take risk in your life”

If you win: You can lead

If you lose : You can guide

Introduction:

How much a man can study in his life; Swami vivekananda is the one who stands all above calculations. His ideals are so deep and so expansive. Although only 39 years old his influence on the world is unique. They have been great source of inspiration form generation to generation. In general, as long as the ideas of any great man are long-standing. It is common to have discussions on them for hundreds of years, Swami Vivekananda joins such a line.

Content Description :

“Arise, Awake and Stop not til the goal is reached” - Swami Vivekananda

Early life and Education:

Swami Vivekananda born on January 12, 1867 during makara Sankranti festival. He belonged to traditional family and was one of his nine siblings. His father Vishwanath Datt, an attorney in Calcutta High Court. His mother Bhuvaneshwari Devi, a devoted housewife. Vivekananda who interested in spirituality from young age and used to meditate before the images of deities including Shiva, Rama, Sita and Hanuman. His mother said, “I

prayed to Shiva for a son and he has sent one of his demons”.

He was an reader in wide range of subjects including philosophy, history, social Science, arts and literature. He was the only student to receive first division Presidency College entrance examination. He was also interested in Hindu Scuiptures including Veda, Upanishad, the Ramayana, the Mahabharata and hte Puranas.

Ramakrishna, Guru of Swami Vivekananda

In 1887, Narendra met Ramakrishna who became his spiritual focus after his own father died in 1884. Narendra did not consider this their first meeting. In 1881 late or early 1882, Narendra went to Dakshineshwara with two friends to meet Ramakrsihna. This meeting proved to be a turning point in his life.

Although Narendra didn't consider him as his teacher and rebelling his ideals, he was attracted by his personality and began to visit Dakshineshwar frequently to meet Ramakrsihna. he initially fell that Ramakrsihna's ecstasies and ideals are mere ligments of imagination and hallucp-nations. Narednra tested Ramakrsihna who argued with him patiently, “Try to know the truth from all angles” he replied. During last days of Ramakrsihna, he

taught that service to men is more effective worship of God. He asked to take care of other monastery disciples to Narednra and in turn asked them to see Narednra as their under.

Swami Vivekananda's principles & Ideals :

Swami Vivekananda travels extensively in India for five years, met learning and acquainted himself with religious traditions. he developed sympathy for the suffering and poverty of people and resolved to uplift the nation.

Narendra left Bombay for Chicago on May 31, 1893 as Vivekananda as suggested by Ajit Singh of Khetri which means, 'the bliss of discerning wisdom' from Sanskrit.

Parliament of World's Religion (1893):

Parliament of World's Religion opened on September 17, 1893, at Art Institute of Chicago. Vivekananda gave brief speech introducing & representing India and Hinduism. Initially he became nervous, bowed to saraswati and starts with "My dear Brothers & Sisters of America!". At these words Vivekanda receives two minute standing ovation from crowd of seven thousand.

He attracted widespread in the press, which called him as 'Cyclonic monk from India'. He became popular as 'handsome orientor'.

When Vivekananda returned to India, he spoke about great heritage culture of India and also spoke about social issues; uplifting the people,

eliminating the people addressing widespread poverty and ending colonial rule. On May 1, 1897 Vivekananda founded Ramakrishna Mission for special service. He composed 'Khundana Bhava-Bandhan' a prayer song dedicated to Ramakrishna.

Teachings and Philosophy:

Initially his belief were shaped by Brahma Samaj, which includes belief in formless God and deprecative of idealotry and also denounces the polythoism and caste restriction.

Vivekananda propagated the idea theat "The divine, the absolute exist within human beings regardless of social statue and that seeing the divine as of others will promote love and harmony".

Vivekananda linked morality with control of the mind, seeing truth purity and unselfishness as traits which strengthened it. Vivekananda supports Brahmacharya believing it is only reason of his physical and mental stamina and eloquess.

Natinolism was prominens theme in Vivekananda's thought. He told that the future of the country depends on its people. His teachings were always about human development.

His conscience religious thoughts are amalगतion of Sri Ramakrishna's spiritual teachings of Divine and his personal internalization of the Advaita. He directed to achieve the soul and also mainly telling about what we think, because we are the results of our thoughts. The ultimately goal is achieve the freedom of the soul.

Nationalism was prominent thought and also taught how a nation with such a vast diversity can be bound by the feeling of humanity and brotherhood. He argued to Arise, Awake and stop not till the goal is reached.

Death :

On July 4, 1902 he awoke early and went to meditate 3 hours. Due to rupture in his blood vessel was the possible cause of death.

“One of main tenets of my life is that we should never be ashamed of our ancestors. I am one of selfish men born in this world but not because of me, because of my ancestors.

Conclusion :

Swami Vivekananda was known as spiritual philosopher around the world. His teachings, except in present days and guides the youth. To know about Swami Vivekananda is a comprehensive study of his life and teachings. Let that path be ours...

“We have to grow from inside out
No one can teach you
none can make you spiritual
But your own soul”

- Swami Vivekananda

This won 1 Prize in ‘Yuva Saptaha - 2022’ essay competition.



BLACK HOLE



Saraswati K. Tubaki
B.Sc.vi Sem (PCM)



A 'BLACK HOLE' is a region of space time from which gravity prevents any thing, including light from escaping [1].

In simple words, a black hole is a point in space where gravity pulls so much that even light can not get out. The velocity of light in vacuum is 3×10^8 m/s. The gravity is so strong because matter has been squeezed into tiny point. This can happen when a star is dying. Hence no light can get out, people can't see black holes. They are invisible[2].

If you consider any small patch of sky that will show many distant galaxies. Each probably contains a supermassive black hole and millions of stellar black holes. There are so many black holes in the universe, it is impossible to count them.

Discovery:

The astonishing idea of 'Black Hole' was first announced in 1783 by 'John Michell', an English country person [3]. Later Karl Schwarzschild developed the idea for black holes from relativity's equations in 1916, just a year after 'Einstein' published his theory. For this reason, early physicists studying these bizarre objects often called them, 'Frozen Stars'. Today, we know them by the name first used by 'Wheeler' in 1967 as 'Black Hole'.

How are black holes created :

One day black holes are created is from dying stars; that is why black holes are created when star goes supernova. Inside a star, the nuclear fuel of a star and its own gravity collide. This creates stability, but when it runs out of nuclear fuel, gravity compresses the star. The outer layers explode into a supernova and the centre implodes (collapses inwardly). After that, a black hole is created. This only occurs in big stars, which are at least 10 times bigger than the sun. Super massive black holes exist in the centre of most galaxies, including our own Milky Way galaxy.

Types of Black Holes : There are four types of black holes, namely miniature, stellar, Intermediate and Supermassive black holes.

- i) Miniature Black hole : These are also called microblackholes are hypothetical tiny black holes.
- ii) Stellar black hole : These have ranging from about 5 to several tens of solar masses.
- iii) Intermediate black holes : These have masses ranging from 10^2 to 10^5 solar masses.
- iv) Supermassive black holes: These are the largest of blackholes, being millions to billions times more massive than the

sun. These exist at the centre of most galaxies, including our own milky way galaxy.

THE BASIC PHYSICS OF BLACK HOLES :

Consider an escape velocity such that, when an object leaves with just the escape velocity, it will have zero velocity out at 'infinity'. There, its total energy is,

$$TE = (KE + PE) = \frac{1}{2}mv^2 - \frac{GmM}{R} = 0$$

Since total energy must be conserved, at the moment of launch we require,

$$TE = 0 = \frac{1}{2}mv^2 - \frac{GmM}{R}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2}V^2_{esc} = \frac{GM}{R}$$

$$V_{esc} = \left(\frac{2GM}{R}\right)^{\frac{1}{2}} \text{ (OR)}$$

$$V_{esc} = \sqrt{\frac{2GM}{R}}$$

Now no object can travel faster than the speed of light, and so the maximum escape velocity is C . Then the equation for black hole radius is,

$$R = \frac{2GM}{C^2}, \text{ Where, } C \text{ is Velocity of}$$

light.

This critical radius is called the schwarzschild radius [4].

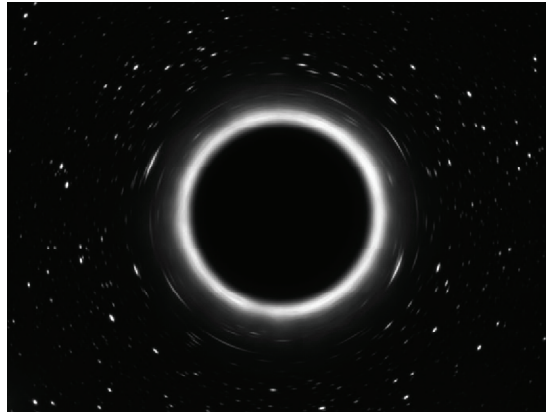
Citations :

[1] <https://nasa.gov/audience/for-students/K-4/stories/nasa-knows/what-is-a-black-hole-k4.html>. [Accessed on 28th September 2022]

[2] <https://cfa.harvard.edu/research/topic/black-holes>. [Accessed on 28th September, 2022]

[3] <https://amnh.org/learn-teach/curriculum-collections/cosmic-horizons-book/john-michell-black-holes>. [Accessed on 28th September, 2022]

[4] <https://astronomy.swin.edu.au/cosmos/s/schwarzschild-Radius>. [Accessed on 28th September, 2022]



THE DARK ENERGY

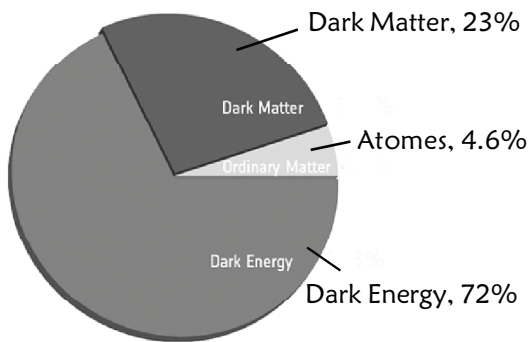


Sharada R. Hiremath
B.Sc.VI-Sem (PM(s))



Dark Energy is a hypothetical form of energy, which exerts a negative, repulsive pressure and behaving like the opposite of gravity. It has been hypothesised to account for the observational properties of distant type Ia Supernovae, which show the universe going through an accelerated period of expansion. Like Dark matter, Dark Energy is not directly observed, but rather inferred from observations of gravitational interactions between astronomical objects [1].

Dark Energy makes up 72% of the total mass-energy density of the universe [2]. The other dominant contributor is Dark Matter, and a small amount is due to atoms or baryonic matter.



In 1998, two teams of astronomers announced that distant reioir. Z-1 type Ia supernovae were slightly too faint that model predictions of an expanding (yet slowing) universe. To be fainter, the

supernovae must be farther away and this requires that the expansion of the universe was slower in the past. Both teams agreed that the universe is going through a phase of accelerated expansion. Dark Energy was invoked to drive this acceleration.

In the early part of the 20th Century, Albert Einstein has invoked a 'Cosmological constant' (Usually symbolized by the Greek letter lamola, Λ). It was a vacume energy of empty space, which kept the universe (predicted by his field equations of the General Theory of Relativity). Static, rather than contracting or expanding. It provides a way of balancing the gravitational contraction caused by matter. Once the universe was observed to be expanding Einstein hastily removed his cosmological constant. however, if dark energy is described by something similar to Einstein's cosmological constant, it doesn't just balance gravity to keep a static universe but has negative pressure to cause the expansion to accelerate.

Other types of dark energy have been proposed, including a cosmic field associated with inflation and a different, low energy field dubbed 'quintessence'.

It is thought that the very early universe also went through a period of rapid expansion called inflation. Inflation,

occurring about 10^{-36} seconds after the Big Bang, acted to smooth out the universe and make it geometrically flat. If the density of the universe equals the critical density, then the geometry of the universe is flat like a sheet of paper. For a matter dominated universe the critical density (equivalent to about 6 protons per m^3) sits exactly between the density required for a heavy universe that will eventually collapse, and a density required for a light universe that will expand forever. When astronomers measure the amount of matter and energy in the universe today, they only come up with about 30% of what is needed to make the universe flat. The simplest version of inflation predicts that the density of the universe is very close to the critical density.

The WMAP, spacecraft has measured the geometry of the universe. If the universe was flat, the brightest cosmic microwave background fluctuations (or 'Spots') would be about 1 degree across. WMAP has confirmed this spot size with very high accuracy. We know that the universe is flat with only a 2% margin of error.

There are a number of ongoing programs aimed at discovering more about dark energy. One such study

involves the measurement of Baryonic Acoustic Oscillations (BAO).

Alternatives to dark Energy have been proposed, some scientists have proposed that our 'Galaxy' sits inside a region of low density caused by the passage of a density wave [3]. The Big Bang may have created this large-scale wave in space-time. As left behind a low-density ripple several tens of millions of light years across, in which the Galaxy now resides. Which possible, the difference in the properties of spacetime would violate the copernican principle which states that the universe, on large scales is homogeneous.

References :

- [1] P.J.E. Peebles and Bharat Ralia "The Cosmological Constant and dark energy" Rev. Mod. Phys. 75(2), 559, 2003, <http://doi.org/10.1103/Revmodphys.75.559>.
- [2] Adam Mann "What is Dark Energy?" <http://live.science.com/What-is-dark-energy.html> (Accessed on 28th September, 2022)
- [3] <https://astronomy.swin.edu.au/cosmos/D/Dark+Energy>. (Accessed on 28th September, 2022)



KARGIL WAR



Prem M. Nagnoor
B.Sc.V-Sem (PMC(s))



When death comes is inconsequential as come it must. What really matters is how and where it comes. Life is never measured in terms of it's length but in terms of it's depth or the intensity with which it is lived. What Martyrs of Kargil achieved in their twenties was for greater than what many long insipid lives did. All who lost their children in this war and the wars before are, so proud of them. I am sure the same applies to the young wives who lost their husbands and children who lost their fathers. We live with the loss and the pain, but we also live with our heads held high. We believe these men we loved so much shall continue to live till we remember their sacrifice.

Whenever the story of Kargil is told it shall be incomplete without paying homage to the steely resolve and cold

courage of these young men who went to flight for their nation knowing that they might never return. Every young officer in every new batch that graduates from the Indian Military Academy (IMA) and the Officers Training Academy (OTA) takes the 'Antim pag' only after taking the oath: "I will observe and obey all the commands of any officer set above me, and all the commands of the president of the India even to the peril of my life".

A victory in the war is achieved because battles are won. Battles are won when soldiers put duty before themselves. Soldiers who put their lives at stake in wars and warlike situations except nothing in return. These tales need to be part of not just military history but also school textbooks. So that every generation of our country is reminded of the sacrifices made by it's soldiers and young people are motivated to imitate the same.



SPECIAL FORCES OF INDIAN ARMED FORCES



Prem M. Nagnoor
B.Sc.V-Sem (PMC(s))

● What are Indian Special Forces (SF) ?

India has several special forces unit. These are working under the three commands of the Indian armed forces Indian Army, Indian Navy and Indian Airforce.

● Major Special forces (SF) of India.

● Para Commandos :

Special force unit that was raised by 'Indian Army' in 1966.

Motto : "Men apart, Every man an Emperor".

● There are '9' Para Special Force Units.

- 1 Para SF - Red Devils
- 2 Para SF - Predators
- 3 Para SF - Russel's Viper
- 4 Para SF - Daggers
- 9 Para SF - Pirates
- 10 Para SF - Desert Scorpions
- 11 Para SF - Vipers
- 12 Para SF - Dirty Dozens
- 21 Para SF - Wagnaks

● MARCOS (Marine Commandos) :

Special forces unit that was raised by 'Indian Navy' in 1987 for direct actions and counter terrorism and amphibious warfare.

Motto: "The few, The fearless"

● They are also called as Mogarmach (The Crowdiles) and also dodhiwala fauj (The bearded army)

● Garud Commando :

It is special force unit of "Indian Airforce" formed in September 2004. Prime role is Air assault, counter insurgency counter terrorism etc.

Motto : "Defence by offence"

There are some more special forces units likes NSG (National Security guard), Force one COBRA (Commando Battalion for Resolute Action). Ghatak force etc., Indian special forces are the world's one of the elite forces. Former Indian Army Chief Field Marshal Sam Manekshaw told that, "If a man says he is not afraid of dying, he is either lying or he is Gorkha".



“
Fear has two meanings
Forget Everything & Run
Face Everything & Rise
The Choice is yours
”

“
Worriors are not ones
who always win, but the
ones that always fight
”

“
Never stop doing your
best because someone
does not give you credit
”



**Annual Reports of
Science Association
&
Study Circles**





ACADEMIC FORA OF COLLEGE
Science Association & Study Circles
2021-22

S.No.	ASSOCIATION / CIRCLE	DEPARTMENT	CHAIRPERSON
1	SCIENCE ASSOCIATION	KARNATAK SCIENCE COLLEGE, Dharwad	Dr.S.M. TUWAR
2	PROGRAMING STUDY CIRCLE	BCA & BSc.(CS)	Prof.Smt. LALITA R. NAIK
3	JAGADISH CHANDRA BOSE STUDY CIRCLE	BOTANY	Dr. Doris Singh
4	MADAM CURIE STUDY CIRCLE	CHEMISTRY	Dr. O. Kotresh
5	DR. WALTER RECKLESS STUDY CIRCLE	CRIMINOLGY & FORENSIC SCIENCE	Dr.RAMADAS H. WAGHMODE
6	PROF.C.D.DESHPANDE STUDY CIRCLE	GEOGRAPHY	Dr.S.S. Motebennur
7	GEOLOGY STUDY CIRCLE	GEOLOGY	Dr.J.T. GUDUGUR
8	EINSTEIN STUDY CIRCLE	PHYSICS	Prof. Smt. JYOTI. S.DODDAMANI
9	Dr. SALIMALI ZOOLOGY	ZOOLOGY STUDY CIRCLE	Dr. R.D. SANAKAL

**“The whole of science is nothing more than
a refinement of everyday thinking”.**

- Albert Einstein



2021-22 ನೇ ಸಾಲಿನ ಕ್ರೀಡಾ ವರದಿ

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ 2021-22 ನೇಯ ಸಾಲಿನ ಕ್ರೀಡಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು ವಿವಿಧ ಕ್ರೀಡಾ ತಂಡಗಳ ಆಯ್ಕೆ ಹಾಗೂ ಜಿಮಖಾನಾದ ವಿವಿಧ ವಿಭಾಗಗಳ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಸಹಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡುವುದರ ಮೂಲಕ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಯಿತು. ಪ್ರಸ್ತುತ ವರ್ಷ ನಮ್ಮ ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪದವಿ/ಪದವಿ ಪೂರ್ವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ/ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯರು ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕ್ರೀಡಾಸ್ಪರ್ಧೆಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ ಅನೇಕ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳನ್ನು ತಂದು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಕೀರ್ತಿ ತಂದಿದ್ದಾರೆ.

ಮೊದಲನೆಯದಾಗಿ ಕುಮಾರಿ ಅದಿತಿ ಪರಪ್ಪ ಕ್ವಾಟ್ರೇಜ, ಪಿಯುಸಿ ಮೊದಲ ವರ್ಷ ಇವರು ರಾಷ್ಟ್ರ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದ Taekwondo ಸ್ಪರ್ಧೆಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ ಅನೇಕ ಪದಕಗಳನ್ನು ಪಡೆದು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಹೆಸರನ್ನು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಮಿನುಗುವಂತೆ ಮಾಡಿದ ಕೀರ್ತಿ ಇವರದ್ದಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಇವರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ ಸ್ಪರ್ಧೆಗಳ ವಿವರ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ.

ಪ್ರಥಮವಾಗಿ ದಿನಾಂಕ 26 ರಿಂದ 29, ನವೆಂಬರ್ 2020 ರಂದು ನಡೆದ PM Cup online open International Pomsae & Speed Kicking Championship ನಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ, ಬಂಗಾರದ ಪದಕ ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಲು ಹರ್ಷವೆನಿಸುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ 2nd PM Cup online open International pomsae of Speed Kicking Championship ನಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ ಬಂಗಾರದ ಪದಕ ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ. ದಿನಾಂಕ 11 ರಿಂದ 14, ಆಗಸ್ಟ್ 2021 ರವರೆಗೆ (ಭಾರತದಲ್ಲಿ) ಹಾಗೂ ದಿನಾಂಕ 17 ರಿಂದ 18 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2021 ರಂದು ಕಾಶಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ 2ನೇ ಕಾಶಿ ಚಾಲೆಂಜ್ ಕಪ್-2021, ಜೂನಿಯರ್ ಫಿಮೇಲ್ ಅಂಡರ್ 49 ಕೆಜಿ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ ಬಂಗಾರದ ಪದಕ ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ. ಅಲ್ಲದೇ ದಿನಾಂಕ 22 ರಿಂದ 27, ಆಗಸ್ಟ್ 2022 ರಂದು ವಿಯೆಟ್ನಾಂನಲ್ಲಿ ನಡೆದ 11ನೇ ಏಷಿಯನ್ ಜೂನಿಯರ್ ಟಾಕವಾಂಡೋ ಚಾಂಪಿಯನ್‌ಶಿಪ್‌ನಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ ಉತ್ತಮ ಪ್ರದರ್ಶನವನ್ನು ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ. ಅಲ್ಲದೇ ಇವರು, ನಾರ್ಮಂಡೀ (ಫ್ರಾನ್ಸ್) ನಲ್ಲಿ ಜರುಗಿದ ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸ್ಕೂಲ್ ಫೆಡರೇಷನ್ (ಜೆ.ಎಸ್.ಎಫ್.) ಐ.ಎಸ್.ಎಫ್. ಜಿಮ್ನಾಷಿಯೇಡ್ ಟೆಕ್ವಾಂಡೋ ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ಭಾರತವನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಇವರಿಗೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪರವಾಗಿ ಅಭಿನಂದನೆಗಳು.

ಇನ್ನು ಪದವಿ ಮಟ್ಟದ ಕ್ರೀಡಾಪಟುಗಳ ವಿವರ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ (ಯೂನಿವರ್ಸಿಟಿ ಬ್ಲಾಕ್)

- 1) ಮೊದಲನೆಯದಾಗಿ ಕುಮಾರಿ ತನುಜಾ ಎಫ್ ಮಂಟೂರ, ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ. ಮೊದಲ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್ ಇವರು 3 ಕ್ರೀಡಾಸ್ಪರ್ಧೆಗಳಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಿ ಕಾಲೇಜಿಗೆ ಕೀರ್ತಿ ತಂದಿರುತ್ತಾರೆ. ಅವುಗಳೆಂದರೆ ಬಾಸ್ಕೆಟ್‌ಬಾಲ್, ನೆಟ್‌ಬಾಲ್ ಮತ್ತು ಹ್ಯಾಂಡ್‌ಬಾಲ್ ಅಲ್ಲದೇ ಇವರು ಟೆಕ್ವಾಂಡೋದಲ್ಲಿಯೂ ಕೂಡಿ ಯೂನಿವರ್ಸಿಟಿ ಬ್ಲಾಕ್ ಆಗಿದ್ದು, ಪರೀಕ್ಷೆ ಇದ್ದ ಕಾರಣ ಆ ಒಂದು ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ಅಂತರವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಸ್ಪರ್ಧೆಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಒಂದೇ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಮೂರು ಸ್ಪರ್ಧೆಗಳಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಿದ ಕಾಲೇಜಿನ ಇತಿಹಾಸವೆಂದೇ ಹೇಳಬಹುದು.
- 2) ಸಂತೋಷ ರೂಗಿ - ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ. 3ನೇ ವರ್ಷ, ಇವರು ಹಾಕಿಯಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಿ, ಬೆಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಆಶ್ರಯದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ದಕ್ಷಿಣ ಭಾರತ ಅಂತರ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಹಾಕಿ ಪಂದ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.
- 3) ವರುಣ ದೇಸಾಯಿ - ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ. 2ನೇ ವರ್ಷ ಇವರು ಚೆನ್ನೈನಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಿ, ಎಸ್.ಆರ್.ಎಂ. ಯೂನಿವರ್ಸಿಟಿ ತಮಿಳುನಾಡು ಇಲ್ಲಿ ಜರುಗಿದ ದಕ್ಷಿಣ ಭಾರತ ಅಂತರ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಚೆನ್ನೈ ಪಂದ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.

- 4) ಶ್ರೇಯಸ್ ಪಿ.ವಿ. - ಬಿ.ಸಿ.ಎ. ಮೊದಲ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್ - ಇವರು ಫುಟ್‌ಬಾಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಿ ಮಹಾತ್ಮಾ ಗಾಂಧಿ ಯೂನಿವರ್ಸಿಟಿ ಕೊಚ್ಚಿಯಮ್‌ನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಸೌತ್‌ಝೋನ್ ಇಂಟರ್ ಯೂನಿವರ್ಸಿಟಿ ಫುಟ್‌ಬಾಲ್ ಪಂದ್ಯಾಟಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.
- 5) ನಚಿಕೇತ ಭಜಂತ್ರಿ - ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ. ದ್ವಿತೀಯ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್ - ಅಮೆಚೂರ್ ಥ್ರೋಬಾಲ್ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್ ಆಫ್ ಕರ್ನಾಟಕ ತಂಡಕ್ಕೆ ಆಯ್ಕೆಯಾಗಿ ದಿನಾಂಕ 29ನೇ ಜೂನ್, 3ನೇ ಜುಲೈ 2022 ರಂದು ನಡೆದ 30ನೇ ಜೂನಿಯರ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಥ್ರೋಬಾಲ್ ಚಾಂಪಿಯನ್‌ಶಿಪ್ ಬಾಯ್ಸ್/ಗರ್ಲ್ಸ್, ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ, ತೆನಾಲಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಪಂದ್ಯಾಟಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಕ್ರೀಡಾಪಟುಗಳ ಸಾಧನೆಗೆ ವಿಭಾಗದ ವತಿಯಿಂದ ನನ್ನ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಅಭಿನಂದನೆಗಳು.

ಅಲ್ಲದೇ ಪ್ರಸಕ್ತ ವರ್ಷ ಮಾನ್ಯ ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು, ಪದವಿಪೂರ್ವ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ, ಧಾರವಾಡ ಇವರ ಆದೇಶದ ಮೇರೆಗೆ ದಿನಾಂಕ 26 ನವೆಂಬರ್ 2021 ರಂದು ಧಾರವಾಡ ಶಹರ ತಾಲೂಕು ಮಟ್ಟದ ಪಿಯುಸಿ ಬಾಲಕ/ಬಾಲಕಿಯರ ಫುಟ್‌ಬಾಲ್ ಪಂದ್ಯಾಟಗಳನ್ನು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ವತಿಯಿಂದ ಸಂಘಟಿಸಲಾಯಿತು ಹಾಗೂ ವಿಭಾಗದ ವತಿಯಿಂದ ಮತ್ತು IQAC ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಯೋಗಾ ದಿನದಂದು, 75ನೇ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯೋತ್ಸವದ ಅಮೃತ ಮಹೋತ್ಸವದ ಸಲುವಾಗಿ ದಿನಾಂಕ 11-06-2022 ರಿಂದ ದಿನಾಂಕ 21-06-2022, 11 ದಿವಸಗಳ ಕಾಲ ಉಚಿತ ಯೋಗ ತರಬೇತಿ ಶಿಬಿರವನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಜಿಮಖಾನಾದ ಫುಟ್‌ಬಾಲ್ ವಿಭಾಗದ ಹಾಗೂ IQAC ಮತ್ತು ಧಾರವಾಡ ಜಿಲ್ಲಾ ಫುಟ್‌ಬಾಲ್ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್ ಸಂಯುಕ್ತ ಆಶ್ರಯದಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 30 ಹಾಗೂ 31 ಮೇ 2022 ರಂದು ಧಾರವಾಡ ಜಿಲ್ಲಾ ಫುಟ್‌ಬಾಲ್ ಲೀಗ್ ಪಂದ್ಯಾಟಗಳನ್ನು ಸಂಘಟಿಸಲಾಯಿತು. (Only Dharwad district Foot ball Association affiliated clubs teams to participate).

ಪ್ರಸಕ್ತ ವರ್ಷ NEP ಪಠ್ಯಕ್ರಮ ಅಳವಡಿಸಿದ್ದು, ನನಗೆ ಎಲ್ಲ ರೀತಿಯಿಂದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ತೊಂದರೆ ಆಗದಂತೆ NEP ಯ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಸಹಾಯ, ಸಹಕಾರ, ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ನೀಡಿದ ದಿವಂಗತ ಡಾ. ಸಿ.ಜಿ. ಪಾಟೀಲರನ್ನು ಸ್ಮರಿಸುತ್ತಾ, ಅವರ ಆತ್ಮಕ್ಕೆ ಶಾಂತಿಯನ್ನು ಕೋರುತ್ತೇನೆ.

ಮುಂಬರುವ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಇನ್ನೂ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಕ್ರೀಡಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಲಿ ಎಂದು ಆಶಿಸಿ, ಕ್ರೀಡಾಪಟುಗಳ ಕ್ರೀಡಾಸಾಧನೆಗೆ ಸತತವಾಗಿ ನನಗೆ ಸಹಾಯ, ಸಹಕಾರ ಹಾಗೂ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ನೀಡಿದ ಪ್ರಾಚಾರ್ಯರಿಗೂ / ಜಿಮಖಾನಾದ ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷರಿಗೂ ಹಾಗೂ ಎಲ್ಲಾ ವಿಭಾಗಗಳ ಕಾರ್ಯಾಧ್ಯಕ್ಷರಿಗೂ, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳಿಗೂ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಎಲ್ಲ ಅಧ್ಯಾಪಕ/ಅಧ್ಯಾಪಕೇತರ ವರ್ಗದವರಿಗೂ, ಕ್ರೀಡಾ ವಿಭಾಗದ ವತಿಯಿಂದ ಅನಂತ ವಂದನೆಗಳು.

- ಶ್ರೀ ಡಿ.ಬಿ. ಗೋವಿಂದಪ್ಪ
ದೈಹಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಶಿಕ್ಷಕರು



ANNUAL REPORT OF NSS 2021-2022

Karnatak Science college NSS unit is actively involved in conducting various activities in the campus and at outside the campus. This academic year, 100 B.Sc / BCA Students were registered as NSS volunteers. The NSS volunteers were involved in the celebration of National festivals, rallies, campus cleaning programmes, Covid vaccination awareness programme, distribution of Mask, importance about Blood donation, plastic awareness, plantation programmes and college functions.

1) Date:28-06-2021. PLANTATION PROGRAMME ON ACCOUNT OF WORLD ENVIRONMENTAL DAY

Principal and all HODs, NSS Programme officer and few NSS Volunteers (due to lock down) have participated in plantation programme in science college campus. About 50 plants have planted at college campus.

2) Date: 30-06-2021. COVID VACCINATION PROGRAMME TO COLLEGE STUDENTS.

All NSS volunteers and other college students took vaccination against Covid pandemic. NSS Volunteers also participated to maintain discipline in vaccination programme.

5) Date : 4-07-2021. CAMPUS CLEANING PROGRAMME

NSS volunteers participated at campus cleaning programme . collected plastics and other waste materials from different areas of college campus..

6) Date : 15-08-2021 : INDEPENDENCE DAY -2021

NSS volunteers participated at NSS-Parade in kcd ground Students participated in cleaning of plastics on account of independence day .

7) Date:20-08-2021, SADHBHAVANA DAY.

NSS volunteers have participated in sadbhavana day.And volunteers have taken oath to promote national integration, communal harmony among people of all religious, languages and regions and to create good-will among people.

8) Date : 02-10-2021, GANDHI JAYANTI CELEBRATION

NSS volunteers are participated at Gandhi Jayanthi celebration NSS volunteers-participated at campus cleaning programme.

9) Date : 22-11-2021, KANAKADAS JAYANTHI

Kanakadas jayanthi was celebrated at chemistry lecture hall NSS-students and other staff members delivered different lectures on Kanakadas.

10) Date : 26-11-2021. INDIAN CONSTITUTION DAY

NSS volunteers have participated in the programme Indian constitution day . NSS volunteer Naveen M Menasinakai of B.sc 2nd year student conducted programme and welcomed Chief Guest Principal Karnataka Science College A S

Bellad Madam, HOD Chemistry Salunke madam , HOD zoology dept M S Naik madam, in presence of NSS Cordinatator Mangalawede.

11) Date : 12-12-2021. Campus cleaning programme (Swccha Bharat)

NSS volunteers have participated in campus cleaning programme.

DISTRIBUTION OF MASKS TO CHILDREN DUE TO COVID -3rd WAVE,

Masks have distributed to maskless children and other people of Saptapur, Shrinagar and jayanagar area due to covid 3 rd wave.

12) 19-12-2021. Swachabharat abiyam -cleaning programme

Road side plastics and other waste materials were collected by NSS volunteers of karnatak science college NSS volunteers In Dasanakoppa circle area. Awareness created about the bad effects of plastic usage And collectrd plastics and other waste materials from different houses of dharwad.

13) Date : 12-01-2022. COVID VACCINATION TO PUC STUDENTS

Covid vaccination camp was conducted for PUC students in Karnatak Science College on 12-1-22 .650 students have been vaccinated in a single day in this camp NSS volunteers of K.Sc.C.D. were actively participated in this camp. The camp was conducted successfully in the leadership of Dr G.H.Malimath. Principal Dr S.C.Chougula, NSS programme Officer Dr S.S.Mangalawede, SWO Dr Saraswati Masti, other PUC teaching staff were present in this camp. The validictory session for vaccination camp conducted evening after completion of vaccination. principal Dr S.C.Chougula, coordinator Dr G H Malimath delivered a talk about importance of vaccination and also honoured Health officer Dr Gayatri and their staff for successful completion of camp Nodal officer Dr Vedamurty supported this camp.

14) Date : 18-01-2022. ESSAY COMPETATION ON "VIEWS AND IDIOLOGY OF SWAMI VIVEKANANDA "

On account of 159th birth anniversary of Swami Vivekananda and "Azadi ka amrut-mahostav", An essay competition was conducted for NSS -volunteers on the topic " VIEWS OF SWAMI VIVEKANANDA". The prizes have been distributed to NSS volunteers.

15) Date : 19-1-2022. FIT INDIA RUN PROGRAMME

On account of swami vivekananda's 159 th birth anniversary and "Azaadi ka amrit Mohotsav" , FIT INDIA RUN PROGRAMME was conducted for NSS volunteers in college open area.

16) Date : 24-1-2022. NATIONAL GIRL CHILD DAY

Celebrated National girl child day .chief guest of this function was Dr C G Patil , Associate prof, Dept of Botany KCD has given wonderful talk on importance of girl child in this society.NSS volunteers Kumari Jayalaxmi Goudar and Kumari Shrusti Masalgi expressed their views about national girl child day.

NSS programme officer Dr S,S, Mangalawede and other staff members were present in this programme.

17) Date : 26-1-2022. Republic day function

NSS Volunteers have attended republic day function on 26-1-2022 and volunteers have participated in republic day parade.

18) Date : 30-1-2022, Martrys day function (HUTATMARA DINA)

NSS volunteers have participated in Hutatmara Dina (Martrys day) and Mahatma gandhi's 74th Martrys day and one day national conference held in Karnataka University Dharwad and got certificate of participation.

19) Date : 30-1-2022. Campus cleaning

on 30-01-2022 NSS volunteers have participated in cleaning of PUC classrooms. on account of Mahatma Gandhiji's 74th punyatiti and hutatmaradina.

20) Date : 02-02-2022. Campus cleaning

PG NSS Volunteers of Karnataka Science College Dharwad participated in campus cleaning activity on 02-02-2022.

21) Date:06-02-2022.

Shri. SHIVAYOGI HAVERI delivered speech to NSS volunteers of Karnataka science college, on the topic IMPORTANCE OF BLOOD DONATION on 6-2-2022.

22) NSS ANNUAL SPECIAL CAMP : 2021-22

Karnatak Science College NSS Unit has been conducted 7 days Annual Special Camp At Narendra Village near Dharwad From 9-03-2022 To 15-03-2022. The Main goal of the campaign is Plastic free village, awareness about drugs and tobacco, scientific thinking among the youths, proper use of rules and regulations, waste management, female education etc.

The campaign was arranged under the main theme " SADHRUDA BHARATAKKE SADHRUDA YUVAKARU " (HEALTHY YOUTHS FOR HEALTHY INDIA).

- Dr.S.S.Mangalawede

Coordinator, NSS Unit.



REPORT OF BOTANY DEPARTMENT

Report on one day workshop on "NEP for B.Sc. Botany III and IV semester syllabus" 2021-2022.

A one day workshop on "NEP for B.Sc. Botany III and IV semester syllabus" was held on 25th June, 2022. Teachers from various places affiliated to Karnatak University were present from Dharwad, Sirsi, Gadag, Ranebennur, Naregal, Haveri, Hubballi, Dandeli and Ankola.

The workshop was formally inaugurated by the Chief guest Dr. T.C. Taranath. Director, College Development Council and Affiliation, Karnatak University, Dharwad. Principal Dr. S.C. Chougala, Karnatak Science College, Dharwad. HOD Botany, Karnatak Science College, Dharwad Dr. (Smt.) Doris M Singh, Staff of Botany department, Dr. K. Kotresha, Dr. C.G.Patil, Dr. K.P. Kolkar and State syllabus member Dr.Y. R. Katti and BOS members Dr. (Smt) A. Sandigawad and Dr. Kodi Shettar, by watering the plant.

The Chief Guest emphasized on the mode of teaching from Gurukula system to present NEP system of education. This was followed by the presidential remarks by our Principal Dr. S. C. Chougala, of Karnatak Science College, Dharwad.

The session on the one day workshop on NEP for B.Sc. Botany III and IV Syllabus was shared by Dr. K. Kotresha state syllabus member followed by discussion on the syllabus by all teacher delegates. Then the highlights and the summary of the syllabus were shared by BOS members and state syllabus member.

B.Sc. III semester comprises mainly Anatomy and Embryology and B.Sc. IV semester consists mainly of Ecology. The workshop aimed at introducing the units and subtopics under each subject heading, which is in accordance to the state syllabus. Hence this Workshop was arranged to critically introspect, meticulously and judicially analyze and then frame what is best suited to incorporate into the syllabus.

Report on Inauguration of M.Sc. Botany Course

The Botany Department is happy to inform that M.Sc. course in Botany has been initiated from the year 20th December, 2021. 28 students have taken admission to the course out of the 30 seats allotted by Karnatak University, Dharwad. Due to Covid the M.Sc. Inauguration was scheduled on 21.07.2022.

Dr. K Kotresha Faculty of Botany, Karnatak Science College, Dharwad gave a brief introduction of the course. Formal Inauguration of the M.Sc. Course by watering the plant was conducted by all the dignitaries.

Chief Guest Honorable Vice Chancellor Prof K. B. Gudasi addressed the students and said basic requirements and facilities are provided for the development of the newly introduced Botany Post Graduate course at Karnatak Science College. He said it is easy to introduce the new course but to run it needs a lot of effort and integrity in this regard the teachers and staff should work efficiently with great responsibility and give

more importance for practical learning. He suggested the M.Sc. Students to utilize the scientific instruments made available in the College and give more importance to practical learning.

The presidential remark was given by Principal Dr. S. C. Chougala, of Karnatak Science College, Dharwad. Followed by vote of thanks by Dr. C.G. Patil staff Karnatak Science College, Dharwad to conclude the inaugural function of M.Sc. Botany Course.

Report on Extension Program

A one day extension program was conducted by the staff of Department of Botany, Karnatak Science College, Dharwad and B.Sc. VI Semester students at Tergaon Village, (Haliyal). 42 students participated in the extension program on 31.05.2022.

The aim of the extension program was to educate the farmers of Tergaon on grafting techniques. Grafting is a process of developing new hybrids of desired characters. Though a simple technique which involves using a grafting tape of polythene sheet wrap, the desired variety of Mango can be grafted on to any non significant Mango plant at the two week stage.

A special unique technique developed by the Tergaon farmers was an eye opener to the students as it involved not a single stock but two stocks on to which the desired variety Alphonso was grafted. This extension program was unique as there was mutual benefit for teachers and students as well as Tergaon farmers.



ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯದ ಅಮೃತ ಮಹೋತ್ಸವದ ಅಂಗವಾಗಿ ಧಾರವಾಡದ ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾದ ಸ್ಪರ್ಧೆಗಳ ಹಾಗೂ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ವರದಿ.

ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯದ ಅಮೃತ ಮಹೋತ್ಸವದ ಅಂಗವಾಗಿ ನಮ್ಮ ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಹಾಗೂ ನಮ್ಮ ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ನಿರ್ದೇಶನದಂತೆ ನಮ್ಮ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ರಾಷ್ಟ್ರದ ಮಹೋನ್ನತ ಇತಿಹಾಸದ ನೆನಪುಗಳನ್ನು ಜೀವಂತಗೊಳಿಸುವಂತಹ, ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ತ್ಯಾಗ, ಬಲಿದಾನ ಮಾಡಿದ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಹೋರಾಟಗಾರರ ಶ್ರಮವನ್ನು ತಿಳಿಸಿಕೊಡುವಂತಹ ಮತ್ತು ಅವರಲ್ಲಿ ದೇಶಭಕ್ತಿಯನ್ನು ಜಾಗೃತಗೊಳಿಸುವಂತಹ ವಿವಿಧ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಮೊದಲನೆಯದಾಗಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸ್ಪರ್ಧೆಗಳನ್ನು ದಿನಾಂಕ 20-7-2022 ರಿಂದ 22-7-2022 ವರೆಗೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯಾಪಕರ ನೇತೃತ್ವದಲ್ಲಿ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಈ ಸ್ಪರ್ಧೆಗಳಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ತಮ್ಮ ಬಿಡುವಿಲ್ಲದ ವೇಳೆಯಲ್ಲಿಯೂ ಅತ್ಯಂತ ಉತ್ಸಾಹದಿಂದ ಭಾಗವಹಿಸಿ ತಮ್ಮ ದೇಶಭಕ್ತಿ ಮೆರೆದರು.

ಸ್ಪರ್ಧೆಗಳು:

1. ಪ್ರಬಂಧ ಸ್ಪರ್ಧೆ

- ವಿಷಯ: ಅ) ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಹೋರಾಟಗಾರರು
ಬ) ಕರ್ನಾಟಕದ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಹೋರಾಟಗಾರರು
ಕ) ಮಹಿಳಾ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಹೋರಾಟಗಾರ್ತಿಯರು.

- ವಿಜೇತರು: 1. ನಿಸಾರ್ ಆರ್. ಸಯದ್
2. ಸಂಜೀವ ವಾಯ್. ಹಾದಿಮನಿ
3. ಐಶ್ವರ್ಯ ಲ. ಗಾಣಿಗೇರ

2. ಚರ್ಚಾ ಸ್ಪರ್ಧೆ

ವಿಷಯ: ಭಾರತ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಸಂಗ್ರಾಮ ಶಾಂತಿಯುತ ಹೋರಾಟದ ಪರ/ವಿರೋಧ

- ವಿಜೇತರು: 1. ಪೂರ್ಣಿಮಾ ಸವದತ್ತಿಮಠ
2. ದೇವರಾಜ ಕೆ. ಯಾದವಾಡ
3. ಲಿಂಗರಾಜ ಯಲಗೊಂಡ

3. ಪೇಂಟಿಂಗ್ ಸ್ಪರ್ಧೆ

- ವಿಷಯ: ಅ) ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಹೋರಾಟಗಾರರ ಭಾವಚಿತ್ರ
ಬ) ಧ್ವಜಾರೋಹಣ - ದೆಹಲಿಯ ಕೆಂಪುಕೋಟೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಕಲಾ / ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ

- ವಿಜೇತರು: 1. ಆಕಾಶ ಎಸ್. ಲಾಳಸಂಗಿ
2. ಸ್ನೇಹಾ
3. ರಮ್ಯಾ ಎಸ್. ಮುದಿಸಿಬಾನ್

4. ದೇಶಭಕ್ತಿ ಗೀತೆಗಳ ಸ್ಪರ್ಧೆ -

- ವೈಯಕ್ತಿಕ ವಿಜೇತರು: 1. ದೇವರಾಜ ಕೆ. ಯಾದವಾಡ
2. ಶೀಲಾ ಎ. ಎನ್.
3. ಶಾರದಾ ಎಸ್.

ಸಮೂಹ ಗೀತೆ ವಿಜೇತರು:

1. ಫಕ್ಕಿರೇಶ ಮತ್ತು ಸಂಗಡಿಗರು
2. ಸಹೀಲಾ ಮತ್ತು ಸಂಗಡಿಗರು

5. ಪೋಷ್ಠರ್ ತಯಾರಿಕೆ ಸ್ಪರ್ಧೆ

ವಿಷಯ: ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಹೋರಾಟದ ಮಹತ್ವದ ಘಟನೆಗಳು

ಅ) ದಂಡಿಯಾತ್ರೆ ಬ) ಸಿಪಾಯಿ ದಂಗೆ ಕ) ಭಾರತ ಬಿಟ್ಟು ತೊಲಗಿ ಆಂದೋಲನ.

- ವಿಜೇತರು: 1. ಸ್ನೇಹಾ ಬಹುರೂಪಿ
2. ಸಂಜೀವ ವಾಯ್. ಹಾದಿಮನಿ

ಈ ಎಲ್ಲ ಸ್ಪರ್ಧೆಗಳ ಜೊತೆಗೆ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಓಟದ ಸ್ಪರ್ಧೆಯನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಈ ಸ್ಪರ್ಧೆಯ ವಿಜೇತರ ಹೆಸರುಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ.

ಪುರುಷರ ವಿಭಾಗ

1. ರಾಹುಲ ಎನ್. ಕದಂ
2. ನವೀನ ಎಂ. ಎಂ.
3. ಮಂಜುನಾಥ

ಮಹಿಳೆಯರ ವಿಭಾಗ

1. ಪಲ್ಲವಿ. ಜಿ. ಅಪ್ಪಿನಬೆಲ
2. ತನುಜಾ ಎಫ್. ಮಂಟೂರ
3. ಕಾವ್ಯಾ

ಈ ಸ್ಪರ್ಧೆಗಳಲ್ಲಿ ವಿಜೇತರಾದವರನ್ನು ದಿನಾಂಕ 28-7-2022 ರಂದು ಧಾರವಾಡದ ಶ್ರೀ ಮೃತ್ಯುಂಜಯ ಕಲಾ ಮತ್ತು ವಾಣಿಜ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಅಂತರ್ ಕಾಲೇಜು ಮಟ್ಟದ ಸ್ಪರ್ಧೆಗೆ ಕಳುಹಿಸಿ ಕೊಡಲಾಯಿತು. ಅಲ್ಲಿಯೂ ಉತ್ತಮವಾಗಿ ನಮ್ಮ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸಾಧನೆಗೈದರು. ಸಮೂಹ ದೇಶಭಕ್ತಿ ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ಕುಮಾರ ಫಕ್ಕಿರೇಶ, ಓಟ ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ಕುಮಾರಿ ಪಲ್ಲವಿ ಅಪ್ಪಿನಬೆಲ ಮತ್ತು ಪೇಂಟಿಂಗ್ ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ಇವರು ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮಟ್ಟದ ಸ್ಪರ್ಧೆಗೆ ಅರ್ಹತೆ ಪಡೆದು 30-7-2022 ರಂದು ನಡೆದ ಈ ಸ್ಪರ್ಧೆಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಉತ್ತಮ ಪ್ರದರ್ಶನ ನೀಡಿದರು.

ಸ್ಪರ್ಧೆಗಳನ್ನಷ್ಟೆ ಅಲ್ಲದೇ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಹಾಗೂ ಅಧ್ಯಾಪಕರುಗಳಿಗಾಗಿ 'ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ನಡಿಗೆ' ಎನ್ನುವ ಜಾಥಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ದಿನಾಂಕ 6-8-2022 ರಂದು ಬೆಳಿಗ್ಗೆ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ನಮ್ಮ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಅತ್ಯಂತ ಉತ್ಸಾಹದಿಂದ ಕೈಯಲ್ಲಿ ಧ್ವಜ ಹಿಡಿದು ಬೋಲೋ ಭಾರತಮಾತಾ ಕಿ ಜೈ, ಒಂದೇ ಮಾತರಂ ಎಂದು ಜೈಕಾರ ಹಾಕುತ್ತ ನಡಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡರು. ಹೀಗೆ ಜಾಥಾ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವು ನೆರವೇರಿತು. ಅಗಷ್ಟ 8, 2022 ರಂದು, 75 ನೇ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯೋತ್ಸವದ ನೆನಪಿನಲ್ಲಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಭೂಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಚಾರ್ಯರು 75 ಸಸಿಗಳನ್ನು ನೆಡುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಚಾಲನೆ ನೀಡಿದರು. ನಂತರ ವಿಭಾಗದ ಶಿಕ್ಷಕರು ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸಂಭ್ರಮದಿಂದ ಸಸಿ ನೆಡಲು ತಗ್ಗು ತೋಡುವುದರಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಗಿಡ ನೆಡುವುದರಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದರು.

ದಿನಾಂಕ 14-8-2022 ರಂದು ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಕಲಾ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳೆರಡೂ ಸೇರಿ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ದಿನಾಚರಣೆಯ ಅಂಗವಾಗಿ 'ಸೈಕ್ಲೋಥಾನ್' ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳೆಲ್ಲ

ತಮ್ಮ ಸೈಕಲ್‌ಗಳೊಂದಿಗೆ ಅದರಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಇವರೊಂದಿಗೆ ಎರಡೂ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಪ್ರಾಚಾರ್ಯರು ಹಾಗೂ ಅಧ್ಯಾಪಕರುಗಳೂ ಸಹಿತ ಸೈಕಲ್ ಓಡಿಸಿದ್ದು ವಿಶೇಷವಾಗಿತ್ತು. ಅಲ್ಲದೇ, ದಿನಾಂಕ 15-8-2022 ರಂದು ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 8 ಘಂಟೆಗೆ ಪ್ರಾಚಾರ್ಯರು ಧ್ವಜಾರೋಹಣ ಮಾಡಿ ಭಾಷಣ ಮಾಡಿದರು. ನಂತರ 10-30 ಘಂಟೆಗೆ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾದ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ನಿವೃತ್ತ ಮೇಜರ್ ಸಿ. ಎಸ್. ಆನಂದ ಅವರು ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಅವರು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ದೇಶಾಭಿಮಾನ ಹೆಚ್ಚಿಸುವಂತಹ ಸ್ಪೂರ್ತಿದಾಯಕ ಮಾತುಗಳನ್ನಾಡಿದರು ಮತ್ತು ವಿವಿಧ ಸ್ಪರ್ಧೆಗಳಲ್ಲಿ ವಿಜೇತರಾದವರಿಗೆ ಬಹುಮಾನ ವಿತರಿಸಿದರು. ಈ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಹೋರಾಟಗಾರ್ತಿ ಶ್ರೀಮತಿ ಚನ್ನಮ್ಮ ಹಳ್ಳಿಕೇರಿಯವರನ್ನು ಸನ್ಮಾನಿಸಲಾಯಿತು. 92 ವರ್ಷದ ಚನ್ನಮ್ಮ ಅವರು ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರದ ವಾರ್ಧಾದಲ್ಲಿನ ಪವನಾರ್ ವಿನೋಬಾ ಭಾವೆ ಆಶ್ರಮದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾಗಿದ್ದಾರೆ. ತಮ್ಮ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಹೋರಾಟದ ಅನುಭವಗಳನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಂಡ ಅವರು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸ್ವಾವಲಂಬನೆಯ ಮಹತ್ವವನ್ನು ವಿವರಿಸಿದರು. ಒಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಸಮಾರಂಭವು ಅತ್ಯಂತ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ನೆರವೇರಿತು. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳೆಲ್ಲ ಇವರ ಮಾತುಗಳಿಗೆ ಅಭಿಮಾನದಿಂದ ಸತತವಾಗಿ ಚಪ್ಪಾಳೆ ತಟ್ಟಿ ಆನಂದಿಸಿದರು.

ಕೇವಲ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಷ್ಟೇ ಅಲ್ಲ ನಮ್ಮ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪ್ರಾಚಾರ್ಯರಾದ ಡಾ. ಎಸ್. ಸಿ. ಚೌಗುಲಾ ಅವರು ಮತ್ತು ಜಿಮಖಾನಾದ ಎಲ್ಲ ವಿಭಾಗಗಳ ಕಾರ್ಯಾಧ್ಯಕ್ಷರು ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಎಲ್ಲ ಶಿಕ್ಷಕ / ಶಿಕ್ಷಕೇತರ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯವರು ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ಉತ್ಸಾಹದಿಂದ ಪಾಲ್ಗೊಂಡು ಸಂಭ್ರಮಿಸಿದರು. ಹೀಗೆ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ ಹಾಗೂ ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ನಿರ್ದೇಶನದಂತೆ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಸೂಚಿಸಿದ ಎಲ್ಲ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು, ಎಲ್ಲ ಸ್ಪರ್ಧೆಗಳನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಯಿತು. ಹಾಗೇ ಈ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ದೇಶಭಕ್ತಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಅವರಿಗೆ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಹೋರಾಟಗಾರರ ತ್ಯಾಗ ಬಲಿದಾನಗಳನ್ನು ನೆನಪಿಸುವಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ವಿಯಾದವು.

ಡಾ. ಶ್ರೀಮತಿ ವಿ.ಬಿ. ಸಾವಿರಮಠ

ಕಾರ್ಯಾಧ್ಯಕ್ಷರು,

ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ವಿಭಾಗ

ಜಿಮಖಾನಾ, ಧಾರವಾಡ



CULTURAL ACTIVITIES REPORT 2021-22

Activities of the Gymkhana for the year 2021-22 have been started by selecting the student secretaries for various departments. Ms. Nirmla Jambri from B.Sc. final year has been selected as the General Secretary. Kanak Jayanti was celebrated on 22-11-2021. On the occasion of Sawmi Vivekanand Jayanti, 'Yuva Saptaha' was celebrated in our college. Various competitions such as drawing/painting, essay and speech competition on the life and thoughts of Swami Vivekanand were held. Students were very enthusiastic to participate in these events. Following students won the prizes in these competitions.

Event	Name of the student	Prize won
Drawing Competition	1. Vinaykumar Shellikeri	I Place
	2. Sanjeev Hadimani	II Place
	3. Ganesh Sunagar	III place
	4. Kamala Neeralakatti	
Speech Competition	1. Poornima Savadattimath	I Place
	2. Danamma Mugadumma	II Place
	3. Triveni Neelannavar	III Place
Essay Competition	1. Sanjeev Hadimani	I Place
	2. Kiran I Pujar	II Place
	3. Suma Kshourad	
	4. Pallavi Prakash Angadi	III Place

Republic day was celebrated on 26th January 2022 and Mahatma Gandhiji's death anniversary was observed on 30-1-2022. In the view of Dr. B.R. Ambedkar Jayanti, an exhibition of books related to the life and thoughts of Dr. B.R. Ambedkar was held at Dr. V.K. Gokak library at our college campus on 14th April 2022 for a week. More than 500 books have been displayed systematically. Students of both colleges took the benefit of exhibition.

Basava Jayanti was celebrated on 2nd May 2022 with great fervor. Honourable Vice Chancellor of Karnatak University, Dharwad, Dr. K.B. Gudasi garlanded the statue of Basaveswar at the college garden. Sri Yashpal Kshirsagar, Registrar, Karnatak University, Dharwad was also present at the occasion. Inaugural of the gymkhana activities for the year 2021-22 was held on May 27th at BCA auditorium. Pulakeshi Shetteppanavar was the chief guest of the function. And our principal, Dr.S.C.Chougala presided over the function. Cash prizes were distributed to the meritorious students.

- **Dr.Smt.V.B.Saviramath**, Chairperson,
Cultural Activities, Gymkhana, Karnatak Science College, Dharwad

ACTIVITIES OF DR. C.D.DESHPANDE'S GEOGRAPHY STUDY CIRCLE FOR THE YEAR 2021-22

The activities of the Geography Study Circle for academic year 2021-22 with nomination of the secretaries for B.A/B. Sc V semester Sri M.M.Hotegal and Kum Sumangala for B.A and Sri Siripuram Samanvita and Kum Ishwarya Hatti for B.Sc secretaries.

The inauguration of the study circle and welcome to the juniors on 29-06-2022, Sri Suresh Kulkarni Educationalist Dharwad was the chief guest of the function, Dr. D. B. Karadoni Principal, Karnatak Arts College Dharwad was a special invitee of the function, Dr.G.N.Kummur H.O.D. of Geography K. Sc. College Dharwad was also present and Dr. S. C. Chougala Principal K.Sc.College Dharwad presided over the function.

The green plantation was conducted in the Geography department, Our Principal Dr. S.C. Chougala was plants some trees in the department campus. The Head of the department, and other senior and junior faculty members and also students were present and participate.

Sri M.M.Hotegal, BA VI Sem

Kum Sumangala , BA VI Sem

Sri Siripuram Samanvita, B.Sc VI Sem

Kum Ishwarya Hatti, B.Sc VI Sem

Secretaries

Dr.S.S. Motebennur

Chairman Study Circle



REPORT OF STUDENT WELFARE OFFICE 2021-22

Internal Quality Assurance Cell (IQAC) initiative, in association with Student Welfare Office (SWO), arranged an Induction program for B.Sc./ BCA-I semester NEP Students : 2021-22 on 20.11.2021 from 10.30 am- 2.00 pm in Srijana Rangamandira, Karnatak Science College, Dharwad.

Student Welfare Office (SWO) organized Vaccination Camp for PUC students on 12-01-2022 from 11.00 AM to 5.00 PM in PU college, Karnatak Science College Campus, Dharwad.

Akka association and SWO of Karnatak Science College, Dharwad organized Student Counselling Program on 24-05-2022 at 10 AM in BCA Department of Karnatak Science College, Dharwad. Dr. Anand Pandurangi. M.B.B.S, DPM, FIPS Consulting Psychiatrist, counseled the girl students of B. Sc. and BCA.

Student Welfare Office (SWO) in association with Internal Quality Assurance Cell (IQAC), conducted One Day Training Programme on Entrepreneurship for final year B.Sc. students on 26.05.2022 at 10.30 AM in Z-1 hall, Dept. of Zoology, Karnatak Science College, Dharwad. The resource persons Mallikarjun Otageri, Management Consultant, Dharwad, and Shivanand Bagalakoti, M.D. of Shivakumar Engineering Work, Hubballi, trained the students the various aspects of entrepreneurship.

Internal Quality Assurance Cell (IQAC) initiative, in association with Student Welfare Office (SWO), organized Parents Meet 2021-22 on 28-05-2022 in BCA hall.

The Chairman, Indian Red Cross Society, Dharwad Branch, has donated 25 cartons containing twelve thousand five hundred face masks to the students of Karnatak Science College, Dharwad, on 02-06-2022, in presence of the Principal, SWO and all the other faculties of Karnatak Science College, Dharwad.

NSS and SWO of Karnatak Arts and Science College organized "World No Tobacco Day" 31st May on 04-06-2022 from 1-4 PM in Farren hall, Karnatak College, Dharwad. The resource person Shri. B. R. Patrot, District Health Officer, Dharwad, Principals, NSS, SWO officers and faculties of Karnatak College, Dharwad were present.

Student Welfare Office (SWO) in association with Internal Quality Assessment Cell (IQAC), organized the special program on Save Soil Under Value-Based Activity for NEP Students on 23-06-2022 at 12 PM in BCA hall, Karnatak Science College, Dharwad. The resource person Prof. G. S. Dasog, Ex-Dean (Agri), Soil Scientist, University of Agricultural Science, Dharwad and other dignitaries were present.

- Dr. Saraswati P. Masti
Student welfare officer

REPORT ON ONE DAY WORKSHOP "SKILL ENHANCEMENT TRAINING ON FOLDSCOPE MICROSCOPY" - FOR B.SC. STUDENTS

SPIE (USA) KARNATAK UNIVERSITY student chapter, organized one Day Hands On Training and Workshop on Foldscope Microscope for B.Sc students of Karnatak Science College Dharwad sponsored by Prof. M.I Savadatti Vidyavardhaka Samsthe, Dharwad on 25th July 2022 at P.G. Department of Studies in Physics KU, Dharwad.

Microscope is an important and very essential instrument for any studies in Life Science such as Botany, Zoology, Microbiology, Genetics etc. It is used in Diagnostic Laboratories for various observations. Researchers working in these areas sometimes go to field work to remote areas where basic facilities such as electricity supply, working table and laboratory for sample preparation are not available. Researchers have to carry microscopes, batteries etc to carry out field work. This makes researchers luggage very heavy. With the invention of this Foldable Microscope it is now possible to observe micro organisms, cells, etc in such field works. This is very light and foldable and hence is very useful. This microscope can be coupled to Mobile cameras and instantly Photos and video of micro particles under observation can be taken. Such images can be transported in digital form through internet across globe instantly. The main objective of this workshop to train young students.

Fifty One students from Botany, Zoology, Genetics, Biotechnology, Physics, Chemistry, Geography and Geology subjects across all semesters of B Sc course had participated in this Skill Enhancement Training Program.

Program was inaugurated by Dr.B G.Mulimani, Former Vice- Chancellor, Gulbarga University. Shri. Yashpal Ksheersagar, Registrar Karnatak University was chief guest of this function. Smt.Savita Amarashetty, President of Dr.M.I.Savadatti, Vidyavardhak Samsthe, Dharwad was Guest of Honor. Dr.R.F.Bhajantri, Chairman P G Dept of Physics, presided over inaugural function. Prof.B.G.Mulimani in his inaugural address advised students about "out of the box thinking" and emphasized the need of encouraging this quality among students with examples. Chief Guest, Shri.Yashpal Ksheer Sagar, threw light on importance of studying ancient Indian scripts & literature and said that our country was ahead of all other countries in terms knowledge. Prof.S.R.Inamdar gave a brief account of activities of SPIE(USA), KU Chapter.

Prof Lakshmi S Inamdar was Resource Person for this training program. Madam spoke on development of Microscope from simple to advance microscope, types and also technical information such as resolution, magnification etc.

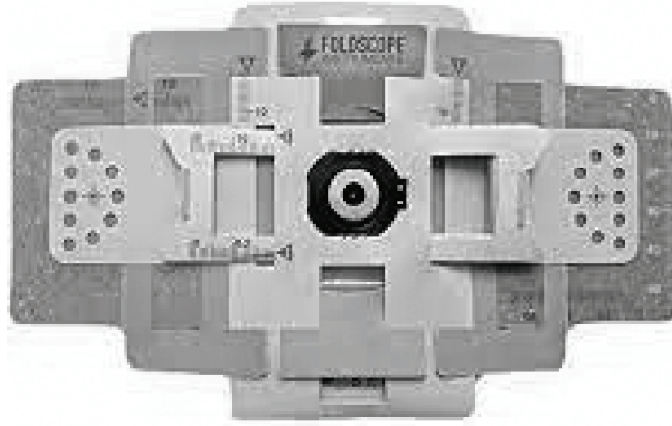
All 51 students were divided in to 12 groups. In each group nearly 4 to 5 participants were present. For each group one member of SPIE(USA) KU Student Chapter, acted as trainer. Each group was given one Foldscope kit. One video of 10 minutes duration was played first to show the assembling of flodscope. Under the guidance of trainer each group students assembled Foldscope by themselves in one hour. They were taught

how to prepare slides and students prepared them by themselves. Few slides of micro organisms or cross section of cells etc were also given for observation under their own microscope. All students actively took part in training program. Students learnt how to couple their Mobile Phone Camera to this paper microscope. They took nice photographs of the images. Foldscopes(Paper Microscope) were given to students only.

In valedictory Program, our students shared their experiences of this one day training program. CERTIFICATES were issued to all Participants.

Dr.Smt.Doris M Singh, HOD Botany, M.R Ranganath, HOD Physics, Dr.Adeveppa of Dept of Biotechnology, Dr. S.S.Mangalawede, Dept Of Zoology were present along with students in this work shop.

- M.R Ranganath,
HOD Physics, KSCD



"TWO DAYS SKILL ENHANCEMENT PROGRAM ON EMBEDDED SYSTEMS USING ARDUINO"

(For B. Sc. (Electronics) and M.Sc.(Physics) Students)

Department of Physics/Electronics in association with IQAC, Karnatak Science College, Dharwad has organised two days skill enhancement training on "Embedded system using Arduino" for B.Sc. (Electronics) and M.Sc. (Physics) students on 18th-19th May 2022. 32 students participated in the training program. The training programme was inaugurated by Principal, Dr. S.C. Chougala. In his inaugural address, Principal emphasised on developing additional skills along with regular academic programme. Dr. L.T. Nayak, Coordinator, IQAC, has opined that, the quality of the institutions can only be elevated by conducting such training programmes to the younger generation. Prof. M.R. Ranganath H.O.D., Department of Physics, motivated the students to involve actively and make best use of the opportunity. Dr. (Smt.) Nirupama J.M., Coordinator, Electronics, explained about the objectives and importance of the training programme.

Embedded systems have become integral part of life. They have wide range of applications such as in automobiles, Digital TV, ATM, home appliances, security systems, Missile tracking system and so on. Any device that includes a programmable computer is an embedded system. It performs specific task but it is not a general purpose computer. The necessity of sensors, transducers, operating systems and sophisticated user interfaces is increasing exponentially hence any electronic device can be easily designed using embedded development board known as Arduino. In this training, Arduino UNO open source microcontroller At Meg 328P board was used. Resource Persons, Mr. Vinayak Nayak and Mr. Avinash Kambale of Physics/Electronics Department, have trained the students to program the Arduino using C code and accessing the pins on the board via software to control the external devices. In addition, a hands-on training was given to the students on interfacing of LED and LED blinking, Buzzers, LCD, Stepper motor, Finger print sensor, Ultrasonic sensor and Global system for mobile communication. Chief Guest of the valedictory function, Dr. (Smt) Jyothi S. Bali, Assistant Professor of Automation and Robotics Department of K.L.E. Technological University, Hubli, persuaded the students to develop logical thinking skills in programming to design electronic devices using Arduino. Dr. C. G. Patil, Co-Coordinator, IQAC, highlighted the importance of embedded system in daily life. All the staff members of the Physics Department had participated in the function. Mr. M.I. Charanthimath welcomed the gathering presented the invocation song Kumari Deepa and Lakshmi invocated, Mr. Ranganath Yadav had proposed the vote of thanks. Kumari Navya and Sindhu had conducted the programme.

- Dr. Nirupama J.

Assistant Professor

Dept. of Physics



Co-Curricular Section

