





Estd.- 1983

Vision

K.V.T.Polytechnic is "committed to provide Industry Oriented and value based Technical Education to Rural Students through Excellent Teaching and Learning process, in all disciplines by meeting the challenges & fulfilling the changing needs of the society.

MISSION

- * Excellent Teaching -Theoretical, Analytical and Practical Knowledge.
- * Academic Excellence- Marks and Percentage of Pass on Board Examination.
- * Personality Development by improving communication and other extra curricular skills.
- * Developing integrity through cultural feast, discipline and high value system
- * Providing better placement through continuous interaction with industry and the alumni.
- * The Community Polytechnic Scheme sponsored by Govt. of India is the right tool to reach out to rural community.
- * Teaching to innovate- Winners don't do different things: they do things differently through tech feast and tech quizzes.
- * Networking- Internet facilities are provided in library and laboratories.
- * Humanity and Charity Creating awareness in human relations and values and charity through various activities.



ಸಂದೇಶ

ನಮ್ಮ ದತ್ತಿಯ ಅನೇಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ ಸಂಸ್ಥೆಯಾದ ಕೆ.ವಿ.ಟಿ.ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಅಭಿಯಂತರರ ದಿನಾಚರಣೆ ಅಂಗವಾಗಿ 'ತಾಂತ್ರಿಕಜ್ಯೋತಿ' ಶೀರ್ಷಿಕೆಯ ಸಂಚಿಕೆಯನ್ನು ಹೊರತರುತ್ತಿರುವುದು ಅತ್ಯಂತ ಸಂತೋಷವನ್ನು ಉಂಟು ಮಾಡಿದೆ. ಈ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಕಳೆದ 34 ವರ್ಷಗಳಿಂದ ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಮರ ಮತ್ತು ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಭಾಗದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಅಭ್ಯಸಿಸುತ್ತಿರುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಅತ್ಯಂತ ಸೂಕ್ತ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಆಶ್ರಯವನ್ನು ನೀಡಿರುತ್ತದೆ.

ಈ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಕಳೆದ ಹಲವಾರು ವರ್ಷಗಳಿಂದ ಭಾರತರತ್ನ ಸರ್.ಎಂ.ವಿಶ್ವೇಶ್ವರಾಯರವರ ಜನ್ಮದಿನ ಹಾಗೂ ವಿಶ್ವ ಅಭಿಯಂತರರ ದಿನಾಚರಣೆ ಅಂಗವಾಗಿ ಪ್ರತಿಭಾ ಪುರಸ್ಕಾರ ಮತ್ತು ಹಲವಾರು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಾ ಬಂದಿರುವುದು ಸಂತಸದ ವಿಷಯ. ಕಳೆದ ಕೆಲವು ವರ್ಷಗಳಿಂದ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಹೊಸ ತನವನ್ನು ರೂ ಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿರುವುದು ನಮ್ಮೆಲ್ಲರಿಗೆ ಅತೀವ ಸಂತೋಷವನ್ನುಂಟುಮಾಡಿದೆ.

ಈ ಎಲ್ಲಾ ಬೆಳವಣಿಗೆಗಳಿಗೆ ಸ್ವರೂಪವನ್ನು ಕೊಡುತ್ತಿರುವ ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರಾದ ಶ್ರೀ.ಜಿ.ನರಸಿಂಹಯ್ಯರವರಿಗೆ ಮತ್ತು ದಿ॥ ಶ್ರೀ.ಸಿ.ವಿ.ವೆಂಕಟರಾಯಪ್ಪರವರ ಆಶೋತ್ತರಗಳಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಶ್ರಮಿಸುತ್ತಿರುವ ಬೋಧಕ ಮತ್ತು ಬೋಧಕೇತರ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವರ್ಗದವರಿಗೆ ನನ್ನ ವೈಯಕ್ತಿಕವಾಗಿ ಹಾಗೂ ದತ್ತಿಯ ಎಲ್ಲಾ ಸದಸ್ಯರ ಪರವಾಗಿ ಹೃತ್ಪೂರ್ವಕವಾಗಿ ಅಭಿನಂದನೆಗಳನ್ನು ಅ ೯ಸುತ್ತೇನೆ.

ಮುಂದಿನ ನಮ್ಮ ಯೋಜನೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾದ ಎನ್.ಬಿ.ಎ ಸಂಯೋಜನೆಗೆ ಸಿದ್ದತೆಗಳು ಭರವಾಗಿ ಸಾಗುತ್ತಿದ್ದು ಈ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಎಲ್ಲಾ ವಿಧದಲ್ಲೂ ಸಾಧನೆಗಳನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಾ ಈ ಭಾಗದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಿಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ಸೇವೆಸಲ್ಲಿಸುತ್ತಿದ್ದು ಇನ್ನಷ್ಟು ಸಾಧನೆಗಳನ್ನು ಮಾಡುವುದು ಅವಶ್ಯವಿದೆ.

ಕಳೆದ ಹಲವಾರು ವರ್ಷಗಳಿಗಿಂತ ಅತಿಹೆಚ್ಚು ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಅತ್ಯುನ್ನತ ಶ್ರೇಣಿಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತೀರ್ಣರಾಗಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ಈ ಸಾಧನೆಗೆ ಭಾಜನರಾಗಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿವರ್ಗದವರಿಗೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರಿಗೆ ನನ್ನ ಅಭಿನಂದನೆಗಳನ್ನು ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸುತ್ತೇನೆ. ಮುಂದಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಇನ್ನೂ ಹೆಚ್ಚು ಸಾಧನೆಮಾಡುವತ್ತ ಶ್ರಮವಹಿಸಬೇಕೆಂದು ಆಶಿಸುತ್ತೇನೆ.

ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವು ಅತ್ಯಂತ ಯಶಸ್ವಿ ಆಗಲೆಂದು ಹೃತ್ಪೂರ್ವಕವಾಗಿ ಅಭಿನಂದಿಸುತ್ತೇನೆ.

ಶ್ರೀ.ಕೆ.ವಿ.ನವೀನ್ಕಿರಣ್, ಎಂ.ಎ., ಎಲ್ಎಲ್.ಬಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಶ್ರೀ.ಕೆ.ವಿ. ಮತ್ತು ಪಂಚಗಿರಿ ವಿದ್ಯಾದತ್ತಿ

MESSAGE



The college has made tremendous progress in all areas – academic, non –academics, capacity building relevant to staff and students.

I am confident that this issue of college magazine will send a positive message to the staff, students and the persons who are interested in the educational and literary activities. A magazine is like a mirror which reflect the clear picture of all sorts of activities undertaken by the institution and develops writing skills among students in particular and teaching faculty in general.

I congratulate the Editorial Board of this magazine who have played wonderful role in accomplishing the task in record time.

I am hopeful that this piece of literary work shall not only develop the taste for reading among students but also develop a sense belonging to the institution as well.

Dr.P.Sai Prabhu,Administrator
Sri K.V. and P.E. Trust



ಮಹಮ್ಮದ್ ಅನ್ಸರ್ ಜಂಟೀ ನಿರ್ದೇಶಕರು, (ಯೋಜನೆ)(ಪರಭಾರ) ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು



^{ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ} ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ

ಸಂದೇಶ

ಕೆ.ವಿ.ಟಿ. ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್ (ಅನುದಾನಿತ), ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಮರ ಜಿಲ್ಲೆ ಇವರು ಪ್ರಕಟಿಸುತ್ತಿರುವ "ತಾಂತ್ರಿಕ ಜ್ಯೋತಿ" ಸ್ಥರಣ ಸಂಚಿಕೆಯನ್ನು ದಿನಾಂಕ: 15.09.2018ರಂದು ಸರ್.ಎಂ. ವಿಶ್ವೇಶ್ವರಯ್ಯನವರ ಜನ್ಮ ದಿನಾಚರಣೆಯ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡುತ್ತಿರುವುದು ಅತ್ಯಂತ ಹೆಮ್ಮೆಯ ವಿಷಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಈ ಸ್ಮರಣ ಸಂಚಿಕೆಯು ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್ ವಿವಿಧ ವಿಭಾಗಗಳ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯರ ಮತ್ತು ಉಪನ್ಯಾಸಕರ ಪ್ರತಿಭೆಯನ್ನು ಪ್ರಚುರಪಡಿಸುವ ಉತ್ತಮ ಸಾಧನವಾಗಲಿ ಎಂದು ಹಾರೈಸುತ್ತೇನೆ.

ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ **"ತಾಂತ್ರಿಕ ಜ್ಯೋತಿ"** ಎಂಬ ಸ್ಮರಣ ಸಂಚಿಕೆಯು ಪರಿಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಮೂಡಿಬರಲು ಶ್ರಮವಹಿಸಿದ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿಗೆ, ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರಿಗೆ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಥೆಯ ಉಪನ್ಯಾಸಕರಿಗೆ, ಎಲ್ಲಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೃಂದಕ್ಕೆ ಈ ಮೂಲಕ ಶುಭವನ್ನು ಹಾರೈಸುತ್ತೇನೆ.

(ಮಹಮ್ಮದ್ ಅನ್ನರ್)

ಜಂಟಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ಯೋಜನೆ)(ಪ್ರಭಾರೆ) ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ಡಿ.ವಿ. ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಮೂರ್ತಿ ಜಂಟಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ತನಿಖೆ)

ಸಂದೇಶ

ಕೆ.ವೆಂಕಟಪತೆಪ್ಪ ದತ್ತಿಯ ಆಡಳಿತಕೊಳಪಟ್ಟಿರುವ ಕೆ.ವಿ.ಟಿ. ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್(ಅನುದಾನಿತ) ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಮರ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಭಾರತರತ್ನ ಸರ್.ಎಂ.ವಿ.ರವರ ಜನ್ಮದಿನಾಚರಣೆಯಂದು ಸ್ಮರಣ ಸಂಚಿಕೆಯನ್ನು " ತಾಂತ್ರಿಕ ಜ್ಯೋತಿ" ಶೀರ್ಷಿಕೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ನಿರಂತರವಾಗಿ ಹೊರತರುತ್ತಿರುವುದು ಶ್ಲಾಘನಿಯವಾಗಿದೆ, ಈ ಮೂಲಕ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಸದಾ ಕ್ರಿಯಾಶೀಲವಾಗಿದ್ದು, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲೂ ಸಹ ಕ್ರಿಯಾಶೀಲತೆಯನ್ನು ಮೂಡಿಸಲು ಅಮಿತವಾದ ಸೇವೆಯನ್ನು ನೀಡುತ್ತಾ ಬಂದಿದೆ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಡಗಿರುವ ಸುಪ್ತ ಪ್ರತಿಭೆಯನ್ನು ಲೇಖನಗಳ ಮೂಲಕ ಹೊರತರಲು ಸ್ಮರಣ ಸಂಚಿಕೆಯು ಪ್ರೇರಣೆಯಾಗಿ ಒಂದು ವೇದಿಕೆಯನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿಕೊಡುತ್ತಿದೆ. ಸ್ಮರಣ ಸಂಚಿಕೆಯು ಇತ್ತೀಚಿನ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಯ ಅವಿಷ್ಕಾರಗಳುಳ್ಳ ಲೇಖನಗಳೊಂದಿಗೆ ಸುಂದರವಾಗಿ ಮೂಡಿಬರಲೆಂದು ಹಾರೈಸುತ್ತೇನೆ. ಕೆ.ವಿ. ಶಿಕ್ಷಣದತ್ತಿಯ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿ ಮತ್ತು ಕೆ.ವಿ.ಟಿ. ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್ ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರು ಮತ್ತು ಬೋಧಕ ಮತ್ತು ಬೋಧಕೇತರ ವರ್ಗದ ವೃತ್ತಿಬಾಂಧವರಿಗೆ ಶುಭ ಕಾಮನೆಗಳು.

ಡಿ.ವಿ. ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಮೂರ್ತಿ ಜಂಟಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ತನಿಖೆ)



ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ ಫ್ಯಾಕ್ಸ್ ಸಂಖ್ಕೆ : (080) 2260924 2250657 2266985

ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯವರ ಕಛೇರಿ, ತಾಂತ್ರಿಕ ಪರೀಕ್ಷಾ ಮಂಡಳಿ, ಅರಮನೆ ರಸ್ತೆ, ಬೆಂಗಳೂರು - 560 001

ದಿನಾಂಕ:20-08-2018

ಸಂಖ್ಯೆ : ಬಿಟಿಇ

ಸಂಖ್ಯೇ:ಜಿೞಇ ೦1 ಇಪಿಎಸ್ 2018.

<u>ಸಂದೇಶ</u>

ಕೆ.ವಿ.ಟ. ಪಾಲಚೆಕ್ನಿಕ್, ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಮರ, ಇವರು "ತಾಂತ್ರಿಕ ಜ್ಯೋತಿ" ಎಂಬ "ಸ್ಮರಣ ಸಂಚಿಕೆ" ಯನ್ನು ದಿನಾಂಕ:15–೦9–2018 ರಂದು ನಡೆಯಅರುವ ಸರ್.ಎಂ.ವಿಶ್ವೇಶ್ವರಾಯರವರ ಜನ್ಮ ದಿನಾಚರಣೆ ಯಂದು ಜಡುಗಡೆ ಮಾಡುತ್ತಿರುವುದು ತುಂಬ ಸಂತೋಷ ಸಂಗತಿ, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲ ಅಡಗಿರುವ ಸುಪ್ತ ಪ್ರತಿಭೆಯ ಅನಾವರಣಕ್ಕೆ ಈ ಸಂಚಿಕೆ ಒಂದು ಉತ್ತಮ ಸಾಧನೆಯಾಗಅ ಎಂದು ಆಶಿಸುತ್ತೇನೆ. ಉತ್ತಮ ಲೇಖನಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದ ಈ ಸಂಚಿಕೆಯು ಸುಂದರವಾಗಿ ಮೂಡಿಬರಅ ಎಂದು ಹಾರೈಸುತ್ತೇನೆ.

ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವರ್ಗದವರಿಗೂ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ / ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯರುಗಳಗೂ ಶುಭ ಹಾರೈಸುತ್ತೇನೆ.

> (ಜ.ಆರ್.ರಾಗಿಣಿ) ಜಂಟ ನಿರ್ದೇಶಕರು(ಪರೀಕ್ಷೆ) ಹಾಗೂ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ತಾಂತ್ರಿಕ ಪರೀಕ್ಷಾ ಮಂಡಳ, ಬೆಂಗಳೂರು.

ಶ್ರೀ ಕೆ.ವಿ. ಮತ್ತು ಪಂಚಗಿರಿ ಶಿಕ್ಷಣ ದತ್ತಿಗಳ ಸಂಸ್ಥಾಪಕ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು



ಶ್ರೀಮತಿ ಸಿ.ವಿ. ಕಮಲಮ್ಮ ರವರು ಪ್ರಧಾನ ಪೋಷಕರು, ಶ್ರೀ ಕೆ.ವಿ. ಮತ್ತು ಪಂಚಗಿರಿ ಶಿಕ್ಷಣ ದತ್ತಿ. ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ. ಶ್ರೀ ಸಿ.ವಿ. ವೆಂಕಟರಾಯಪ್ಪ ರವರು ಸಂಸ್ಥಾಪಕ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಶ್ರೀ ಕೆ.ವಿ. ಮತ್ತು ಪಂಚಗಿರಿ ಶಿಕ್ಷಣ ದತ್ತಿ. ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ.



²æÃ PÉ.«. £À«Ã£ïQgÀuï, JA.J., J¯ïJ¯ï.©., ಅಧ್ಯಕ್ಷರು
ಶ್ರೀ ಕೆ.ವಿ ಮತ್ತು ಪಂಚಗಿರಿ ಶಿಕ್ಷಣ ದತ್ತಿ, ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ.



Sri K.V. Naveen Kiran, M.A., LL.B., Chairman Sri K.V. and P.E. Trust Chickballapur

Members of Sri K.V. and P.E. Trust.



Sri B.Muniyappa Member



Sri A.Kondappa Member



Sri S.P.Syed Salar Member



Smt Leela Devaraj Member



Smt Geetha K Murthy Member



Smt Nirmala Prabhu Member



Sri Yaseen Khan Member



Smt Ashwini Vinay Member



Staff Of K.V.T. Polytechnic



Administrative Staff Of K.V.T. Polytechnic



Staff and Students - Mechanical Engg

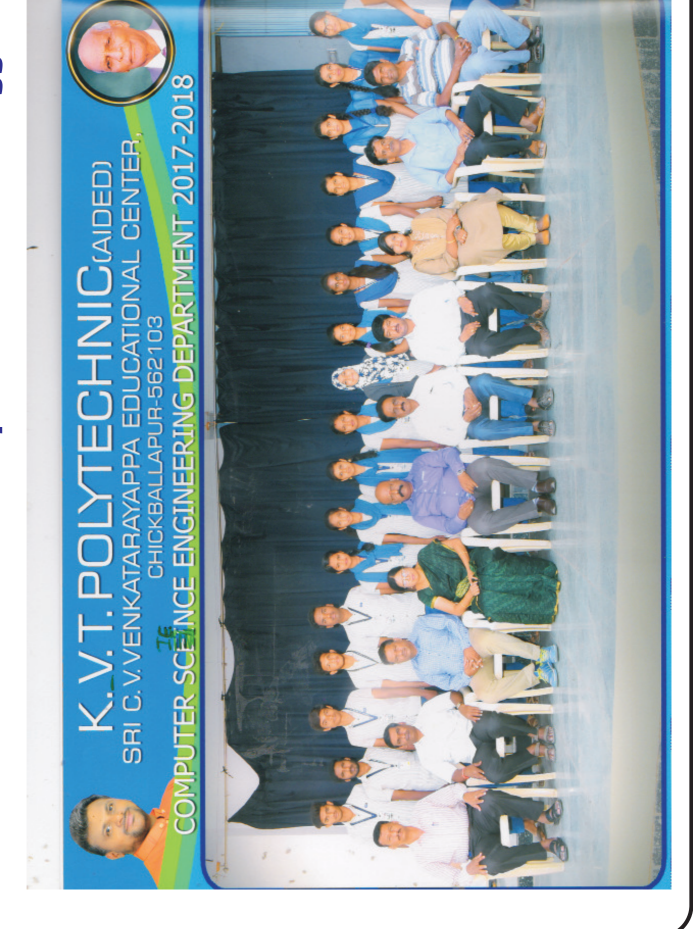


Staff and Students - Electronics and Communication Engg





Staff and Students - Computer Science and Engg



Staff and Students - Automobile Engg



Staff and Students - Mechatronics Engg



Staff - Science Department



ಶಿಕ್ಷಣ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಹರಿಕಾರರಾಗಿ ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರದಲ್ಲಿ ಶ್ರೀ ಕೆ.ವಿ.ಮತ್ತು ಪಂಚಗಿರಿ ಶಿಕ್ಷಣ ದತ್ತಿಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾ ಸುವ ಮೂಲಕ ವಿದ್ಯಾಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೆ ಅಮೂಲ್ಯ ಕೊಡುಗೆ ನೀಡಿದ ಪ್ರಜಾರತ್ನ ಶ್ರೀ ಸಿ.ವಿ.ವೆಂಕಟರಾಯಪ್ಪ ರವರ ಆಶೀರ್ವಾದದೊಂದಿಗೆ ಆರಂಭಗೊಂಡ ಶ್ರೀ.ಕೆ.ವಿ.ಟಿ.ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್ ಕಾಲೇಜು 2017 ರ ಸ್ಮರಣ ಸಂಚಿಕೆ "ತಾಂತ್ರಿಕ ಜ್ಯೋತಿ" ಯ ಬಿಡುಗಡೆಯ ಸುಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಹಾರ್ಧಿಕ ಶುಭಾಶಯಗಳನ್ನು ಕೋರುತ್ತೇವೆ.



ಜಿ.ನರಸಿಂಹಯ್ಯ, ಬಿ.ಇ.,(ಎಂ.ಟೆಕ್) ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರು, ಕೆ.ವಿ.ಟಿ. ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, (ಅನುದಾನಿತ) ಮತ್ತು ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವರ್ಗ

ಶ್ರೀ ಸಿ.ವಿ. ವೆಂಕಟರಾಯಪ್ಪ, ಐ.ಎ. ಮಾಜಿ ಶಾಸಕರು ಸಂಸ್ಥಾಪಕರು ಶ್ರೀ ಕೆ.ವಿ ಮತ್ತು ಪಂಚಗಿರಿ ಶಿಕ್ಷಣ ದತ್ತಿಗಳು ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ







From the Principal Desk



It is a honour and privilege to be the principal of K.V.T POLYTECHNIC (Aided). The main motto of our college is "EXCELLENCE IN TECHNICAL EDUCATION" is something we truly believe in . The college is relentlessly striving to raise the standards and create a benchmark in the field of technical education.

We take pride in equipping the students with quality technical education, skills, confidence and a healthy and amiable environment, which helps in the development of versatile personality and leadership qualities among students.

The management is highly supportive for the overall development of the students and staff. The management takes keen interest and stands behind all our Endeavour's. Our lecturers are committed and dedicated for the development of the institution by imparting their knowledge and play the role of facilitator as well as role model to our students. The members of the Non-teaching staff work with total commitment towards achievement of our mission and goals.

I would like to acknowledge and express my whole hearted gratitude to the management for giving me this opportunity and for their constant support and guidance.

My sincere and heartful thanks to all the teaching and non-teaching staff members, who have worked tirelessly with passion and commitment and helped us to realize our goals. My gratitude to our alumni, all the students and their parents for the support extended to us.

I congratulate all the contributors and the editorial board for bringing out such a beautiful magazine.

(G.NARASIMHAIAH)

From The Editorial Desk

The Editorial Board of the Institute proudly presents its unique creation in the form of the Annual Magazine "**Tantrika Jyothi"** every year which serves as a platform to highlight the literary and artistic activities segment of the KVTP family. The magazine also highlights the educational, cultural and sports activities of the Institute.

KVT Polytechnic, situated in Chickballapur, was established about 34 years ago out of the deep rooted concern over the general low access to quality education by rural children. These concerns led the patron to discuss with likeminded friends on the establishment of the college. The purpose was to provide high quality all-round education to the children with the aim of equipping them with life skills and knowledge.

This news letter will serve to reinforce and allow increased awareness. Usually we fail to appreciate the good deeds of many people and activities that happen around us as we are engaged in irrelevant talks and assumptions. It could all change if we just pause to think of what is our contribution to the society from which we have been gifted with this blessed life. The progress of the society mainly depends on many people who are working behind the scenes, overtime round the clock planning things about to the smallest extent. This news letter will be a medium to provide proper acknowledgment and respect to those people.

We profusely thank the management for giving support and encouragement.

We take this opportunity to thank all the dignitaries for sparing their valuable time to send their best wishes for the magazine in the form of 'Messages'. We are thankful to all the authors who have sent their articles.

Rabindranath Tagore has rightly said "The highest education is that which does not merely give us information but makes our life in harmony with all existence".



The Editorial Board

ELECTRONICS AND COMMUNICATION ENGINEERING DEPARTMENT

Vision

To produce creative and innovative dynamic, and ethical technologists who can lead in the ever-changing world of electronics and communication technologies

Mission

The mission of the Electronics and Communication Engineering Program is to benefit the society at large by

Imparting quality technical education to the students providing excellent teaching-learning environment through competitive curriculum in collaboration with industry through state-of-the-art infrastructure and resources.

- M1- To provide experience in teamwork, communications-oral, written and hands-on activities with the help of structured and unstructured real-world projects.
- M2 To create an environment to suit the needs of entrepreneurship.
- M3 To inculcate ethical values and leadership abilities in the minds of students so as to work towards the growth of the society.

COMPUTER SCIENCE ENGINEERING DEPARTMENT

Vision

To build a strong learning environment in the field of Computer Science and Engineering in technical education that responds to the challenges of the century.

Mission

- M1- To produce computer science diploma graduates who are trained in design, implementation, testing and maintenance of computational systems through competitive curriculum in collaboration with industry and other organizations.
- M2 Providing state of art facilities for enhancing skills in the field of computer science and engineering.
- M3 To encourage ethical values and leadership abilities in the minds of students so as to work towards the growth of the society.

MECHANICAL ENGINEERING DEPARTMENT

Vision

To develop a programme with excellence in teaching, learning to produce globally compatible diplomats with ethical values as per the need of stake holders

Mission

The mission of the Mechanical Engineering Program is to benefit the society at large by

- M1: Imparting quality technical education to students by providing excellent Teaching learning Environment and through competitive curriculum in collaboration with industry.
- M2:Able to apply basic and contemporary science, engineering and innovative skills to identify problems in the industry and academia and be able to develop practical solution to them
- M3: Providing experiences in leadership, teamwork, communications oral, written and hands-on activities, with the help of structured and unstructured real-life projects.
- M4: Encouraging ethical values and leadership abilities in the minds of students so as to

AUTOMOBILE ENGINEERING DEPARTMENT

Vision

Create globally competitive Automobile technologists with social and moral values to work successfully in the fields of design, production and maintenance of Automobiles.

Mission

M1: To produce Automobile diploma graduates who are trained in design, production, testing and maintenance of Automobiles through competitive curriculum in collaboration with industry and other organizations.

M2: To provide required facilities to enhance skills in various fields of Automobile engineering.

M3: To encourage ethical values and leadership abilities in the minds of students so as to work towards welfare and the growth of the society.

M4: To create an Automobile professional with good communication skills and other soft skills needed to work in a group environment.

Science Department

VISION

To enrich the Mathematics and Science to the technical group, so as to build a strong technical capabilities among the technical students.

MISSION

To impart the skills of MATHEMATICS and SCIENCE best suited for technology to young, intuitive students and to enhance their knowledge growth through competent solutions of study. The department of science was started along with the institution in 1983, presently it has 2 qualified staff members with supporting staff. The department supports the core departments in imparting quality education in mathematics and science upto second semester of the diploma course. The dept is producing very good result in every semester.

MECHATRONICS ENGINEERING DEPARTMENT

Vision

To produce creative, innovative, dynamic, and ethical technologists who can lead in the ever-changing world of Mechatronics engineering

Mission

Offer a well-balanced programme of instruction, practical experience, opportunities for overall personality development and environment conducive for self directed and lifelong learning

Graduates of Diploma in Mechatronics Engineering program will be able to

- M1. Engage in applications of systems and tools in the field of Mechatronics engineering and allied engineering industries
- M2. Apply the knowledge of Mechatronics engineering to solve problems of social relevance, or pursue higher education
- M3. Work effectively as individuals and as team members in multidisciplinary projects
- M4. Engage in lifelong learning, career enhancement and adopt to changing professional and societal needs



ಶ್ರೀ ಸಿ.ವಿ.ವೆಂಕಟರಾಯಪ್ಪ ಮತ್ತು ಶ್ರೀಮತಿ ಸಿ.ವಿ.ಕಮಲಮ್ಮ ಸ್ಮಾರಕ ಭವನ



ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳ ಸಂಪರ್ಕ ರಸ್ತೆ



.ಸೆಮಿನಾರ್ ಹಾಲ್



ഞ്ജാ



ಅಧ್ಯಕ್ಷರ ಮನೆಯ ಮುಂಭಾಗದ ರಸ್ತೆ



ಕಂಪ್ಯೂಟರೈಸ್ಡ್ ನ್ಯೂಮರಿಕಲ್ ಕಂಬ್ರೋಲ್ ಲ್ಯಾಬ್



ആയാന് അല്



ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ



, ಟ್ಟರ್ ವರ್ಕ್ಉಾಪ್ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ



ಕಂಪ್ಯೂಟರೈಸ್ಡ್ ವೀಲ್ ಬ್ಯಾಲೆಂಸ್ಸಿಂಗ್ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ



ಡಿಜಿಟಲ್ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ



ಕೆ.ವಿ.ಜಿ.ಪಾಲಬೆಕ್ನಿಕ್ ಕಛೇಲಿ



ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ವಿಭಾಗದ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಲ್ಯಾಬ್



ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ



ಗಣಕಯಂತ್ರ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ



ಸಮುದಾಯ ಪಾಲಬೆಕ್ನಿಕ್ ಕಛೇರಿ



ಮೆಕಬ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಸ್ಟಾಪ್ ರೂಮ್



ಮೆಕಬ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಕಂಷ್ಯೂಟರ್ ಲ್ಯಾಬ್



ಆಬೋಮೊಬೈಲ್ ಲ್ಯಾಬ್



ಎಮ್.ೞ.ಲ್ಯಾಬ್



ಮೆಕಬ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಉಗ್ರಾಣ



ಕಂಪ್ಯೂಚರೈಸ್ಟ್ ವೀಲ್ ಅನಲೈಸರ್ ಅಂಡ್ ವೀಲ್ ಬ್ಯಾಲೆನ್ಸಿಂಗ್ ಲ್ಯಾಬ್



ಎಫ್. .ಇ. ಲ್ಯಾಬ್



., ಟ್ಟರ್ ವರ್ಕಷಾಫ್ (F.W.S Lab)

ಅಭವೃದ್ಧಿಯ ಹಲಕಾರ – ಶ್ರೀ ಸಿ.ವಿ. ವಂಕಟರಾಯಪ್ಪ

ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಹುರದ ಇತಿಹಾಸವನ್ನು ಯಾರೇ ಬರೆದರು ಶ್ರೀಸಿ.ವಿ ವೆಂಕಟರಾಯಪ್ಪರವರನ್ನು ನೆನ ಸದೆ ಅವರ ಸಾಧನೆಯನ್ನು ದಾಖಲಿಸದೇ ಬರೆದರೆ ಅದೊಂದು ಅಪೂರ್ಣ ಗ್ರಂಥವಾಗುತ್ತದೆ. ಅಷ್ಟರ' ಮಟ್ಟಿಗೆ ತಮ್ಮ ನೆನಪನ್ನು ಮತ್ತು ಛಾಪನ್ನು ಮೂಡಿಸಿದ್ದಾರೆ, ಶ್ರೀ ಸಿ.ವಿ.ವಿ. ರಾಜಕಾರಣ, ಶಿಕ್ಷಣ, ಕ್ರೀಡೆ, ಸಮಾಜ ಸೇವೆ, ಧಾರ್ಮಿಕ ಚಿಂತನೆ ಮಾನವೀಯತೆ ಹೀಗೆ ಹತ್ತು ಹಲವು ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಶ್ರೀಸಿ.ವಿ.ವೆಂಕಟರಾಯಪ್ಪರವರು ನೀಡಿರುವ ಕೊಡುಗೆ ಅಪೂರ್ವ ಹಾಗೂ ಅನನ್ಯ ಹಾಗೂ ಅನುಕರಣೀಯ. ಹಾಗಾಗಿ ಶ್ರೀ ಸಿ.ವಿ.ವಿ ರವರು ಹಿಂದು, ಇಂದು, ಮುಂದು, ಎಂದೆಂದೂ ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಮರ ಚರಿತ್ರೆಯಲ್ಲಿ ಅಮರ.



ನಗರದ ಬಲಿಜ ಜನಾಂಗದ ಕೆ. ವೆಂಕಟಪತೆಪ್ಪ ಮತ್ತು ವೆಂಕಟನರಸಮ್ಮ ರವರ ಸುಪುತ್ರರಾಗಿ 1915 ಜುಲೈ 30 ರಂದು ಜನಿಸಿದವರು ಶ್ರೀ ಸಿ.ವಿ. ವೆಂಕಟರಾಯಪ್ಪ. ಇವರ ಧರ್ಮಪತ್ನಿ ಶ್ರೀಮತಿ ಸಿ.ವಿ ಕಮಲಮ್ಮನವರು ಈ ದಂಪತಿಗಳಿಗೆ ಲೀಲಾ, ಗೀತ, ನಿರ್ಮಲ, ಮೂವರು ಮಕ್ಕಳು. ಶ್ರೀ ಸಿ.ವಿ.ವಿ ರವರದು ಆದರ್ಶ ಸುಖೀ ಕುಟುಂಬ, ಬಂಧು ಬಾಂಧವರು, ಹಿತೈಶಿಗಳು, ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವರ್ಗ ಎಲ್ಲವೂ ಸೇರಿದರೆ ಅದೊಂದು ಅಪೂರ್ವ ಅವಿಭಕ್ತ ಕುಟುಂಬವಿದ್ದಂತೆ. ಮಹಾಭಾರತದ ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಪರಮಾತ್ಮನ 'ವಸುದೈವ ಕುಟುಂಬಕಂ' ಎಂಬುದಕ್ಕೆ ಸಾಮ್ಯತೆಯನ್ನು ಶ್ರೀ ಸಿ.ವಿ.ವಿ ರವರ ಕುಟುಂಬ ವರ್ಗದಲ್ಲಿ ಕಾಣಬಹುದು ಎಂಬುದು ಅವರ ಅಭಿಮಾನಿಗಳ ಮನದಾಳದ ಮಾತಾಗಿದೆ.

ಶ್ರೀ ಸಿ.ವಿ.ವಿ ರವರ ಜೀವನ ಮತ್ತು ಸಾಧನೆ:

ಶ್ರೀ ಸಿ.ವಿ.ವಿ ರವರು ತಾವು ಬೆಳೆದಂತೆ ಸಾಧನೆಯ ಶಿಖರವನ್ನು ಏರುತ್ತ ತಾವು ಬೆಳೆದದ್ದಲ್ಲದೇ ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಸುರದ ಕೀರ್ತಿಯನ್ನೂ ಸಹ ಬೆಳೆಸಿದರು. ಶೈಕ್ಷಣಿಕವಾಗಿ ಪದವೀಧರರಾಗಿದ್ದು ಪೂನಾದಲ್ಲಿ ಕಾನೂನು ವಿದ್ಯಾಭ್ಯಾಸವನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ತಂದೆಯವರ ಅಪೇಕ್ಷೆಯ ಮೇರೆಗೆ ರಾಜಕಾರಣವನ್ನು ಪ್ರವೇಶಿಸಿ 1941 ರಲ್ಲಿ ಪುರಸಭೆ ಸದಸ್ಯರಾಗಿ ಆಯ್ಕೆಗೊಳ್ಳುವ ಮೂಲಕ ರಾಜಕಾರಣವನ್ನು ಆರಂಭಿಸಿ, 1942ರಲ್ಲಿ ಪುರಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾದರು.

1942ರಿಂದ ಪುರಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿ 23 ವರ್ಷ 8 ತಿಂಗಳು 21 ದಿನ ಅಧಿಕಾರನಡೆಸಿ ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ ರಾಜಕೀಯ ಚರಿತ್ರೆಯಲ್ಲಿ ಯಾರೂ ಅಳಿಸಲಾಗದ ಸಾಧನೆಯನ್ನು ಮಾಡಿ ದಾಖಲೆಯೊಂದನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿದರು. 1962 ರಲ್ಲಿ ಸ್ವತಂತ್ರ್ಯ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯಾಗಿ, 1972 ರಲ್ಲಿ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯಾಗಿ ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ ವಿಧಾನ ಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರದಿಂದ 1989 ರಲ್ಲಿ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಪಕ್ಷದ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯಾಗಿ ಬಾಗೇಪಲ್ಲಿ ವಿಧಾನ ಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರದಿಂದ ಸ್ಪರ್ಧಿಸಿ ಒಟ್ಟು ಮೂರು ಬಾರಿ ವಿಧಾನ ಸಭಾ ಸದಸ್ಯರಾಗಿ ಆಯ್ಕೆಗೊಂಡಿದ್ದು ಇವರ ಜನ್ರಯತೆಯ ನೋಟವಾಗಿದೆ.

ಶ್ರೀ ಸಿ.ವಿ. ವೆಂಕಟರಾಯಪ್ಪನವರು ಕ್ರೀಡಾ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಸಾಧಿಸಿದ ಹಿರಿಮೆ ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಮರಕ್ಕೆ ಚಿನ್ನದ ಗರಿ ಮೂಡಿಸಿದೆ. ತಾಲ್ಲೂಕು ಮಟ್ಟದ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟದಿಂದ ರಾಜ್ಯ , ರಾಷ್ಟ್ರ ಹಾಗೂ ಅಂತರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟಗಳನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸಿದ ಕೀರ್ತಿಗೆ ಶ್ರೀ ಸಿ.ವಿ.ವಿ. ರವರು ಪಾತ್ರರಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಕ್ರೀಡಾ ಪಟುಗಳನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವ ಕಾರಣದಿಂದ ಇವರ ರೂಮ-ಕಲ್ಪನೆಯಲ್ಲಿ ಮೂಡಿಬಂದಿದ್ದೇ ಶ್ರೀ ಸಿ.ವಿ.ವಿ. ಒಳಾಂಗಣ ಕ್ರೀಡಾಂಗಣ ಹಾಗೂ ಸುವ್ಯವಸ್ಥಿತ ಸುವಿಸ್ತಾರ ಕ್ರೀಡಾ ಮೈದಾನ. ಈ ಮೈದಾನದಲ್ಲಿ ಇಂದು ಕ್ರೀಡಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು ನಿತ್ಯ ನಿರಂತರವಾಗಿ ನಡೆಯುತ್ತಿದ್ದು ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ ಕ್ರೀಡಾ ಕಾಶಿಯಂತಾಗಿದೆ.

ಧಾರ್ಮಿಕ ಹಾಗೂ ಸಾಮಾಜಿಕ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಶ್ರೀ ಸಿ.ವಿ.ವಿ. ರವರ ಸಾಧನೆ ಅನುಪಮ ಹಾಗೂ ಅವಿಸ್ಮರಣೀಯ. ನಗರದಲ್ಲಿ ನಡೆಯುತ್ತಿದ್ದ ಕರಗ, ವುಟ್ಲು, ಜಾತ್ರೆ, ದೀಪೋತ್ಸವಗಳು, ಶ್ರೀ ವೆಂಕಟರಮಣಸ್ವಾಮಿ ದೇವಾಲಯದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯೊಂದಿಗೆ ಅನೇಕ ಧಾರ್ಮಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಿಗೆ ತಮ್ಮನ್ನು ತಾವು ತೊಡಗಿಸಿಕೊಂಡು ಅಪಾರ ಸೇವೆ ಮಾಡಿರುತ್ತಾರೆ. ಬಲಿಜ ಜನಾಂಗದ ಗಣ್ಯವ್ಯಕ್ತಿಗಳಾಗಿ ಹೊರಹೊಮ್ಮಿದ ಇವರು 05–03–1994 ರಲ್ಲಿ ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರದಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ಬಲಿಜ ಸಮ್ಮೇಳನವನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿಸಿದ ರೂವಾರಿಗಳಾಗಿರುತ್ತಾರೆ.

ಶಿಕ್ಷಣಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಸಿ.ವಿ.ವಿ. ರವರ ಸಾಧನೆ ಅನುಪಮ ಇಂದು ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಮರ ಸರಸ್ವತಿಯ ತವರೂರಾಗಿ ಕಂಗೊಳಿಸುತ್ತ ಭಾರತ ಭೂಪಟದಲ್ಲಿ ತನ್ನದೇ ಆದ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಗಳಿಸಿದೆ ಎಂದರೆ ಅದು ಶ್ರೀ ಸಿ.ವಿ.ವಿ ರವರ ಸಾಧನೆಯಿಂದ ಎನ್ನಲು ಅಡ್ಡಿ ಇಲ್ಲ. ಪೂರ್ವ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಶಿಕ್ಷಣದಿಂದ ಆರಂಭಿಸಿ ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಿಕ್ಷಣವು ಸೇರಿದಂತೆ ಇವರು ಮರಸಭೆಯ ವತಿಯಿಂದಲೂ ಮತ್ತು ಶ್ರೀ ಕೆ.ವಿ. ಮತ್ತು ಪಂಚಗಿರಿ ಶಿಕ್ಷಣ ದತ್ತಿಗಳ ವತಿಯಿಂದಲೂ ಅನೇಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾ ಸಿದರು. ಇಂದು ಈ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಾವಿರಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಮಂದಿ ಉದ್ಯೋಗಿಗಳು ಹಾಗೂ 15 ಸಾವಿರಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಮಂದಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳುಪ್ರತೀ ವರ್ಷ ತಮ್ಮ ಭವಿಷ್ಯವನ್ನು ರೂ ಸಿಕೊಂಡಿರುತ್ತಾರೆ ಹಾಗೂ ರೂ ಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.

ಹೀಗೆ ವೈವಿಧ್ಯವುಯ, ವರ್ಣರಂಜಿತ ಜೀವನದಲ್ಲಿ ಸಾಘಲ್ಯವನ್ನು ಕಂಡವರು ಶ್ರೀ ಸಿ.ವಿ. ವೆಂಕಟರಾಯಪ್ಪರವರು, ಇವರು 1915 ರಲ್ಲಿ ಜನಿಸಿ 1999ರಲ್ಲಿ ನಿಧನರಾದರು. ಈ ಮಧ್ಯೆ ಜೀವಿಸಿದ್ದ 84 ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಶ್ರೀ ಸಿ.ವಿ.ವಿ ರವರು ಸಾಧಿಸಿದ ದಾಖಲೆಗಳು ಅಚ್ಚಳಿಯದೇ ಉಳಿದಿದ್ದು 'ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ಸಾವು ಸಾಧನೆಗೆ ಸಾವಿಲ್ಲ' ಸಾಧನೆ ಎಂದಿಗೂ ಅಜರಾಮರ ಎಂಬುದಕ್ಕೆ ನಿದರ್ಶನ.

ಶ್ರೀ ಸಿ.ವಿ. ವೆಂಕಟರಾಯಪ್ಪರವರನ್ನು ಜನ ್ರೀತಿಯಿಂದ ಬಂಗಾರದ ಮನುಷ್ಯ, ಧೃವತಾರೆ, ಸಾಧನೆಯ ಮೇರು ಇವೆಲ್ಲಕ್ಕೂ ಮಿಗಿಲಾಗಿ ಶ್ರೀ ಸಿ.ವಿ.ವಿ ಹೊರಗಿನವರಲ್ಲ ನಮ್ಮವರೇ 'ಮನ ಸಿ.ವಿ.ವೆಂಕಟರಾಯಪ್ಪ' ಎಂದು ಅಭಿಮಾನದಿಂದ ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ.

ನಗರಸಭೆ ಇವರ ಗೌರವಾರ್ಥ ಕಂದವಾರ ಪೇಟೆಗೆ ಸಿ.ವಿ. ವೆಂಕಟರಾಯಪ್ಪ ರಸ್ತೆ ಎಂದು ನಾಮಕರಣ ಮಾಡಿದೆ. ಶ್ರೀ ಸಿ.ವಿ.ವಿ. ರವರು ಭೌತಿಕವಾಗಿ ಇಂದು ನಮ್ಮೊಡನೆ ಇಲ್ಲ ಮಾನಸಿಕವಾಗಿ ಎಂದೆಂದಿಗೂ ನಮ್ಮೆಲ್ಲರೊಡನೆ ಇರುವರು. ಶ್ರೀ ಸಿ.ವಿ.ವಿ. ರವರು ಅಮರ. ಅವರ ಸಿದ್ದಾಂತಗಳು ಅಜರಾಮರ.

ಮತ್ತೊಮ್ಮೆ ಹುಟ್ಟಿ ಬನ್ನಿ ಅಮರ ಜೀವಿ ಶ್ರೀ. ಸಿ.ವಿ.ವಿ.

ಭಕ್ತಿಪೂರ್ವಕ ಸ್ಮರಣೆಯೊಂದಿಗೆ ಈ ನುಡಿ ನಮನ



ಟಿ.ಎಸ್. ನಾಗೇಂದ್ರ ಬಾಬು, ಸ್ವಂಯಂಚಾಲಿತ ವಿಭಾಗ, ಕೆ.ವಿ.ಟಿ. ., ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ.

ಶಿಕ್ಷಣ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಶ್ರೀಕಾರ, ಸರಳ ಜೀವನದ ಸಾಕಾರ, ಸೃಜನ ಶೀಲತೆಯ ಓಂಕಾರ, ಅಭಿವೃಧ್ಧಿಯ ಹರಿಕಾರ, ಒಲವೇ ಜೀವನದ ಸಾಕ್ಷಾತ್ಕಾರ, ಸಿವಿವಿ ರವರ ಬದುಕಿನಲಿ ಅದು ಸಾಕಾರ

–ಟಿಎಸ್ಸೆನ್

ಪಂಚಗಿರಿಯ ತಪ್ಪಲಿನ ಪ್ರಶಾಂತ ಪ್ರಕೃತಿ, ಗಂಡು ಭೂಮಿ ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಮರದ ಕರ್ನಕಂಟಿ ವಂಶದ ತೇಜಸ್ವಿ ಶ್ರೀ ಸಿ.ವಿ.ವಿ. ಅವರ ಬದುಕೇ ಇತರರಿಗೆ ಆದರ್ಶ. ಅವರ ಸಂದೇಶ ಅಮರ ಅಜರಾಮರ

–ಟಿಎಸೈನ್

ಸಿ.ವಿ.ವಿ.ಕ್ಯಾಂಪಸ್

ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಮರ-562103

ಕಾಲೇಜು ಸ್ಮರಣ ಸಂಚಿಕೆ ಸಮಿತಿ

ಗೌರವಾಧ್ಯಕ್ಷರು : ಜಿ.ನರಸಿಂಹಯ್ಯ, ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರು.

ಅಧ್ಯಕ್ಷರು : ಮಂಜುಳ. ಬಿ.ವಿ , ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು , ಎಲೆಕ್ಟಾನಿಕ್ಸ್ ವಿಭಾಗ.

ಗೌರವ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ : ಚಿಕ್ಕಪ್ಪಾಲ , ಅಧೀಕ್ಷಕರು, ಆಡಳಿತ ಕಛೇರಿ.

ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ : ರಾಮಕೃಷ್ಣ.ಎ.ಎಲ್ , ಆ.ಶ್ರೇ.ಉಪನ್ಯಾಸಕರು , ಯಾಂತ್ರಿಕ ವಿಭಾಗ.

ಖಜಾಂಚಿ : ನಂಜೇಗೌಡ.ಎನ್ , ಆ.ಶ್ರೇ.ಉಪನ್ಯಾಸಕರು , ಆಟೊಮೊಬೈಲ್ ವಿಭಾಗ.

ಸದಸ್ಯರುಗಳು : 1. ಗಂಗಮ್ಮ.ಎಮ್ , ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಗಣಕ ವಿಭಾಗ.

: 2. ಬದರಿನಾಥ್.ಕೆ.ಆರ್ , ಆ.ಶ್ರೇ.ಉಪನ್ಯಾಸಕರು , ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ವಿಭಾಗ.

: 3. ನಾಗೇಂದ್ರಬಾಬು.ಟಿ.ಎಸ್, ಸಹಾಯಕರು, ಆಟೊಮೊಬೈಲ್ ವಿಭಾಗ.

: 4. ಸೌಮ್ಯ. , ದ್ವಿತೀಯ ದರ್ಜೆ ಸಹಾಯಕರು , ಆಡಳಿತ ಕಛೇರಿ.

: 5. ಶ್ರೀನಿವಾಸುಲು.ಜೆ , ಆ.ಶ್ರೇ.ಉಪನ್ಯಾಸಕರು , ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ.

: 6. ಅಯಾಜ್ಹ್ ಅಹಮದ್ , ಸಹ ಬೋಧಕರು , ಆಟೊಮೊಬೈಲ್ ವಿಭಾಗ.

: 7. ಬಾಲಕೃಷ್ಣೇಗೌಡ.ಜೆ , ಆ.ಶ್ರೇ.ಉಪನ್ಯಾಸಕರು , ಯಾಂತ್ರಿಕ ವಿಭಾಗ.

: 8. ನರಸಿಂಹ ಮೂರ್ತಿ.ಸಿ.ವಿ , ದ್ವಿತೀಯ ದರ್ಜೆ ಸಹಾಯಕರು , ಆಡಳಿತ ಕಛೇರಿ.

: 1. ನಾಗಭೂಷಣ.ಎಸ್. ಅಟೆಂಡರ್

: 2. ಚಂದ್ರಶೇಖರ ರೆಡ್ಡಿ. ಎಂ. 'ಡಿ' ಗ್ರೂಪ್

: 3. ಶ್ರೀನಿವಾಸ್.ಕೆ.ಎಂ , 'ಡಿ' ಗ್ರೂಪ್

: 4. ಮಲ್ಲೇಶ.ಕೆ.ಆರ್ 'ಡಿ' ಗ್ರೂಪ್

ಸಿ.ವಿ.ವಿ.ಕ್ಯಾ೦ಪಸ್

ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಮರ-562103

ಟೆಸ್ಟ್ , ಪರೀಕ್ಷಾ ಸಮಿತಿ

ಗೌರವಾಧ್ಯಕ್ಷರು : ಜಿ.ನರಸಿಂಹಯ್ಯ, ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರು.

ಅಧ್ಯಕ್ಷರು : ಪಾರ್ವತಿ.ಸಿ.ವಿ , ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು , ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ.

ಗೌರವ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ : ಚಿಕ್ಕಪ್ಪಾಲ , ಅಧೀಕ್ಷಕರು, ಆಡಳಿತ ಕಛೇರಿ.

ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ : ಸದಾನಂದ.ಎಂ.ಜೆ , ಆ.ಶ್ರೇ.ಉಪನ್ಯಾಸಕರು , ಎಲೆಕ್ಟಾನಿಕ್ಸ್ ವಿಭಾಗ.

ಖಜಾಂಚಿ : ಶ್ರೀ .ಅನಿಲ್ , ಆ.ಶ್ರೇ.ಉಪನ್ಯಾಸಕರು , ಆಟೊಮೊಬೈಲ್ ವಿಭಾಗ.

ಸದಸ್ಯರುಗಳು : 1. ಅನಿಲ್ ಕುಮಾರ್. .ವಿ , ಆ.ಶ್ರೇ.ಉಪನ್ಯಾಸಕರು , ಗಣಕ ವಿಭಾಗ.

: 2. ರವಿರಾಜ್ ಅರಸ್.ಜಿ , ಆ.ಶ್ರೇ.ಉಪನ್ಯಾಸಕರು , ಯಾಂತ್ರಿಕ ವಿಭಾಗ.

: 3. ಆನಂದ್.ಟಿ.ಎಸ್ , ಮೆಕ್ಯಾನಿಕ್ , ಎಲೆಕ್ಟಾನಿಕ್ಸ್ ವಿಭಾಗ.

: 4. ವೆಂಕಟಾಚಲಪತಿ.ಟಿ.ಎನ್ , ಮೆಕ್ಯಾನಿಕ್ , ಯಾಂತ್ರಿಕ ವಿಭಾಗ.

: 5. ನಾಗರಾಜ್.ಬಿ.ಎನ್ , ಸಹಾಯಕರು , ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ.

: 6. $\operatorname{\mathsf{And}}$, $\operatorname{\mathsf{Byp}}$ and $\operatorname{\mathsf{Big}}$ is $\operatorname{\mathsf{Big}}$ and $\operatorname{\mathsf{Big}}$ is $\operatorname{\mathsf{Big}}$.

: 1. ನಾಗಭೂಷಣ.ಎಸ್. ಅಟೆಂಡರ್

: 2. ಚಂದ್ರಶೇಖರ ರೆಡ್ಡಿ. ಎಂ. 'ಡಿ' ಗ್ರೂಪ್

: 3. ಶ್ರೀನಿವಾಸ್.ಕೆ.ಎಂ , 'ಡಿ' ಗ್ರೂಪ್

: 4. ಮಲ್ಲೇಶ.ಕೆ.ಆರ್ 'ಡಿ' ಗ್ರೂಪ್

ಸಿ.ವಿ.ವಿ.ಕ್ಯಾಂಪಸ್

ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಮರ-562103

ಶಿಸ್ತು, ಸಮವಸ್ತ್ರ ಸಮಿತಿ

ಗೌರವಾಧ್ಯಕ್ಷರು : ಜಿ.ನರಸಿಂಹಯ್ಯ, ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರು.

ಅಧ್ಯಕ್ಷರು : ಉಮ. ಜಿ.ಎಸ್ , ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು , ಮೆಕಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ವಿಭಾಗ.

ಗೌರವ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ : ಚಿಕ್ಕಪ್ಪಾಲ , ಅಧೀಕ್ಷಕರು, ಆಡಳಿತ ಕಛೇರಿ.

ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ : ಇಂದಿರ.ಆರ್ , ಆ.ಶ್ರೇ.ಉಪನ್ಯಾಸಕರು , ಎಲೆಕ್ಟಾನಿಕ್ಸ್ ವಿಭಾಗ.

ಖಜಾಂಚಿ : ಪ್ರಭಾಕರನ್.ಬಿ , ಉಪನ್ಯಾಸಕರು , ಗಣಕ ವಿಭಾಗ.

ಸದಸ್ಯರುಗಳು : 1. ಬೈರಾ ರೆಡ್ಡಿ.ಆರ್ , ಸಹಾಯಕರು , ಎಲೆಕ್ಟಾನಿಕ್ಸ್ ವಿಭಾಗ.

: 2. ಚಾಂದ್ ಫಾಷ , ಮೆಕ್ಯಾನಿಕ್ , ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ವಿಭಾಗ.

: 3. ಶ್ರೀನಿವಾಸ್.ಸಿ.ಕೆ, ಸಹಾಯಕರು, ಯಾಂತ್ರಿಕ ವಿಭಾಗ.

: 4. ಪತಕಮೂರಿ ವೆಂಕಟೇಸುಲು , ಗ್ರಂಥಪಾಲಕರು , ಗ್ರಂಥಾಲಯ.

: 5. ರವಿಕುಮಾರ್.ಎನ್ , ಪ್ರಥಮ ದರ್ಜೆ ಸಹಾಯಕರು , ಆಡಳಿತ ಕಛೇರಿ.

: 6. ನಾಗರಾಜ್.ಕೆ.ಎನ್ , ಮೆಕ್ಯಾನಿಕ್, ಯಾಂತ್ರಿಕ ವಿಭಾಗ.

: 1. ನಾಗಭೂಷಣ.ಎಸ್. ಅಟೆಂಡರ್

: 2. ಚಂದ್ರಶೇಖರ ರೆಡ್ಡಿ. ಎಂ. 'ಡಿ' ಗ್ರೂಪ್

: 3. ಶ್ರೀನಿವಾಸ್.ಕೆ.ಎಂ , 'ಡಿ' ಗ್ರೂಪ್

: 4. ಮಲ್ಲೇಶ.ಕೆ.ಆರ್ 'ಡಿ' ಗ್ರೂಪ್

ಸಿ.ವಿ.ವಿ.ಕ್ಯಾಂಪಸ್

ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಮರ-562103

ಹಬ್ಬಗಳ ಸಮಿತಿ

ಗೌರವಾಧ್ಯಕ್ಷರು : ಜಿ.ನರಸಿಂಹಯ್ಯ, ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರು.

ಅಧ್ಯಕ್ಷರು : ಶಿವಕುಮಾರ ರೆಡ್ಡಿ. ಬಿ.ಎಸ್ , ಆ.ಶ್ರೇ.ಉಪನ್ಯಾಸಕರು, ಗಣಕ ವಿಭಾಗ.

ಗೌರವ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ : ಚಿಕ್ಕಪ್ಪಾಲ , ಅಧೀಕ್ಷಕರು, ಆಡಳಿತ ಕಛೇರಿ.

ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ : ನಾಗರಾಜ ನಾಯ್ಡು .ಜಿ.ಎನ್,

ದ್ವಿತೀಯ ದರ್ಜೆ ಸಹಾಯಕರು, ಆಡಳಿತ ಕಛೇರಿ.

ಖಜಾಂಚಿ : ಸೂರ್ಯಪ್ರಕಾಶ.ಕೆ.ಎನ್ , ಬೋಧಕರು , ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ವಿಭಾಗ.

ಸದಸ್ಯರುಗಳು : 1. ಕೃಷ್ಣಪ್ಪ. ಎ.ಎಂ , ಆ.ಶ್ರೇ.ಉಪನ್ಯಾಸಕರು , ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ವಿಭಾಗ.

: 2. ಶ್ರೀನಿವಾಸ್.ಎಂ , ಆಪರೇಟರ್ , ಗಣಕ ವಿಭಾಗ.

: 3. ಪ್ರಕಾಶ್.ಎಸ್.ಎನ್ , ಸಹಾಯಕರು , ಗಣಕ ವಿಭಾಗ.

: 4. ಸಂಪತ್ ಕುಮಾರ್.ಕೆ.ಎನ್ , ಮೆಕ್ಯಾನಿಕ್ , ಆಟೊಮೊಬೈಲ್ ವಿಭಾಗ.

: 5. ವಿಜಯ ಕುಮಾರ್.ವಿ.ಎನ್ , ದ್ವಿತೀಯ ದರ್ಜೆ ಸಹಾಯಕರು, ಆಡಳಿತ ಕಛೇರಿ.

: 1. ನಾಗಭೂಷಣ.ಎಸ್. ಅಟೆಂಡರ್

: 2. ಚಂದ್ರಶೇಖರ ರೆಡ್ಡಿ. ಎಂ. 'ಡಿ' ಗ್ರೂಪ್

: 3. ಶ್ರೀನಿವಾಸ್.ಕೆ.ಎಂ , 'ಡಿ' ಗ್ರೂಪ್

: 4. ಮಲ್ಲೇಶ.ಕೆ.ಆರ್ 'ಡಿ' ಗ್ರೂಪ್

ಕೆ.ವಿ.ಟಿ.ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್ (ಅನುದಾನಿತ)

ಸಿ.ವಿ.ವಿ.ಕ್ಯಾ೦ಪಸ್

ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಮರ-562103

ಕ್ರೀಡಾ ಸಮಿತಿ

ಗೌರವಾಧ್ಯಕ್ಷರು : ಜಿ.ನರಸಿಂಹಯ್ಯ , ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರು.

ಅಧ್ಯಕ್ಷರು : ರಾಜಾ ರೆಡ್ಡಿ.ಹೆಚ್ , ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು , ಆಟೊಮೊಬೈಲ್ ವಿಭಾಗ.

ಗೌರವ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ : ಚಿಕ್ಕಪ್ಪಾಲ , ಅಧೀಕ್ಷಕರು, ಆಡಳಿತ ಕಛೇರಿ.

ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ : ಶ್ಯಾಂಕಿರಣ್. , ಸಹಾಯಕ ಬೋಧಕರು , ಎಲೆಕ್ಟಾನಿಕ್ಸ್ ವಿಭಾಗ.

ಖಜಾಂಚಿ : ಅಜಯ್ ದತ್ , ಮೆಕ್ಸಾನಿಕ್ , ಗಣಕ ವಿಭಾಗ.

ಸದಸ್ಯರುಗಳು : 1. ರವಿಕುಮಾರ್. ಹೆಚ್.ಕೆ , ಆ.ಶ್ರೇ.ಉಪನ್ಯಾಸಕರು , ಗಣಕ ವಿಭಾಗ.

: 2. ಗಿರೀಶ್. .ಎಲ್ , ಆ.ಶ್ರೇ.ಉಪನ್ಯಾಸಕರು , ಯಾಂತ್ರಿಕ ವಿಭಾಗ.

: 3. ವಿಶ್ವನಾಥ್.ಆರ್.ಎನ್ , ಪ್ರಥಮ ದರ್ಜೆ ಸಹಾಯಕರು, ಆಡಳಿತ ಕಛೇರಿ.

: 4. ಚಂದ್ರಶೇಖರ್.ಕೆ.ವಿ , ದ್ವಿತೀಯ ದರ್ಜೆ ಸಹಾಯಕರು, ಆಡಳಿತ ಕಛೇರಿ.

: 5. ಚಂದ್ರಶೇಖರ್.ಎಸ್ , ಮೆಕ್ಯಾನಿಕ್ , ಆಟೊಮೊಬೈಲ್ ವಿಭಾಗ.

: 6. ಮಧು.ಹೆಚ್.ಆರ್ , ಮೆಕ್ಸಾನಿಕ್ , ಆಟೊಮೊಬೈಲ್ ವಿಭಾಗ.

: 7. ಜಾರ್ಜ್ ವಿಲ್ಲಿಯಂ , ಸಹಾಯಕರು , ಆಟೊಮೊಬೈಲ್ ವಿಭಾಗ.

: 1. ನಾಗಭೂಷಣ.ಎಸ್. ಅಟೆಂಡರ್

: 2. ಚಂದ್ರಶೇಖರ ರೆಡ್ಡಿ. ಎಂ. 'ಡಿ' ಗ್ರೂಪ್

: 3. ಶ್ರೀನಿವಾಸ್.ಕೆ.ಎಂ , 'ಡಿ' ಗ್ರೂಪ್

: 4. ಮಲ್ಲೇಶ.ಕೆ.ಆರ್ 'ಡಿ' ಗ್ರೂಪ್

: 5. ಸರೋಜಾದೇವಿ. 'ಡಿ' ಗ್ರೂಪ್

ಕೆ.ವಿ.ಟಿ.ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್ (ಅನುದಾನಿತ)

ಸಿ.ವಿ.ವಿ.ಕ್ಯಾಂಪಸ್

ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಮರ-562103

ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಸಮಿತಿ

ಗೌರವಾಧ್ಯಕ್ಷರು : ಜಿ.ನರಸಿಂಹಯ್ಯ, ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರು.

ಅಧ್ಯಕ್ಷರು : ಸುಂಖಿರೆಡ್ಡಿ ಶಾರದ, ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಯಾಂತ್ರಿಕ ವಿಭಾಗ.

ಗೌರವ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ : ಚಿಕ್ಕಪ್ಪಾಲ, ಅಧೀಕ್ಷಕರು, ಆಡಳಿತ ಕಛೇರಿ.

ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ : ಜಯದೇವ.ಆರ್.ಎನ್, ಪ್ರಥಮ ದರ್ಜೆ ಸಹಾಯಕರು, ಆಡಳಿತ ಕಛೇರಿ.

ಖಜಾಂಚಿ : ದೇವರಾಜ್.ವಿ, ದ್ವಿತೀಯ ದರ್ಜೆ ಸಹಾಯಕರು, ಆಡಳಿತ ಕಛೇರಿ.

ಸದಸ್ಯರುಗಳು : : 1 ಶ್ರೀನಿವಾಸಪ್ಪ.ಕೆ.ಎನ್, ಆ.ಶ್ರೇ.ಉಪನ್ಯಾಸಕರು, ಎಲೆಕ್ಟಾನಿಕ್ಸ್ ವಿಭಾಗ.

: 2. ಶ್ರೀನಿವಾಸ್.ಕೆ, ಆ.ಶ್ರೇ.ಉಪನ್ಯಾಸಕರು, ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ವಿಭಾಗ.

: 3. ಪ್ರಕಾಶ್ ಬಾಬು. ಬಿ.ಆರ್, ಬೋಧಕರು, ಯಾಂತ್ರಿಕ ವಿಭಾಗ.

: 3. ಶ್ರೀನಿವಾಸನ್.ಎಂ.ಕೆ , ಸಿಸ್ಟಂ ಅನಾಲಿಸ್ಟ್, ಗಣಕ ವಿಭಾಗ.

: 4.ವೆಂಕಟೇಶ್ವರ ಪ್ರಸಾದ್.ಕೆ, ಸಹಾಯಕ ಬೋಧಕರು, ಯಾಂತ್ರಿಕ ವಿಭಾಗ.

: 5. ಷಹಜಹಾನ್, ಸಹಾಯಕ ಬೋಧಕರು, ಯಾಂತ್ರಿಕ ವಿಭಾಗ.

: 6. ಅಂಜನಾದ್ರಿ. ಸಿ.ಜಿ, ಮೆಕ್ಯಾನಿಕ್, ಯಾಂತ್ರಿಕ ವಿಭಾಗ.

: 1. ನಾಗಭೂಷಣ.ಎಸ್. ಅಟೆಂಡರ್

: 2. ಚಂದ್ರಶೇಖರ ರೆಡ್ಡಿ.ಎಂ. 'ಡಿ' ಗ್ರೂಪ್

: 3. ಶ್ರೀನಿವಾಸ್.ಕೆ.ಎಂ, 'ಡಿ' ಗ್ರೂಪ್

: 4. ಮಲ್ಲೇಶ.ಕೆ.ಆರ್ 'ಡಿ' ಗ್ರೂಪ್

: 5. ಸರೋಜಾದೇವಿ. 'ಡಿ' ಗ್ರೂಪ್

ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ದಿನಾಚರಣೆ-2018





ದಿನಾಂಕ 15ನೇ ಆಗಸ್ಟ್ 2018 ರಂದು ಬೆಳಗ್ಗೆ 9.00 ಘಂಟೆಗೆ ಕೆ.ವಿ.ಟಿ.ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ನಮ್ಮ ಶ್ರೀ.ಕೆ.ವಿ. ಮತ್ತು .ಇ ದತ್ತಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಆದ ಸನ್ಮಾನ್ಯ ಶ್ರೀ ನವೀನ್ಕರಣ್ ರವರು ಧ್ವಜಾರೋಹಣ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ನೆರೆವೇರಿಸಿ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನುದ್ದೇಶಿಸಿ ಸ್ವಾತಂತ್ರಕ್ಕಾಗಿ ತ್ಯಾಗವನ್ನು ಮಾಡಿದಂತಹ ಗಣ್ಯರಂತೆ, ಇಂದಿನ ಯುವ ೀಳಿಗೆ ಪ್ರೇಮವನ್ನು ಬೆಳಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಕರೆ ನೀಡಿದರು. ರಕ್ತದಾನವನ್ನು ಮಹಾದಾನ ಎನ್ನಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಆರೋಗ್ಯವಂತರು 3–4 ತಿಂಗಳಿಗೆ ಒಂದು ಬಾರಿ ರಕ್ತದಾನ ಮಾಡಬಹುದು. ಒಬ್ಬ ಮನುಷ್ಯನ ರಕ್ತದಾನ, ಮೂರು ಜೀವಿಗಳನ್ನು ಉಳಿಸುತ್ತದೆ. ಹಾಗೆಯೇ ರಕ್ತದಾನದಿಂದ ದಾನಿಯೂ ಸಹ ಆರೋಗ್ಯವಂತನಾಗಿರುತ್ತಾನೆ ಎಂದು ಪ್ರೇರಣೆ ನೀಡಿದರು. ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರು ಮಾತನಾಡಿ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯೋತ್ಸವದ ಶುಭಾಷಯಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿದರು, ನಂತರ ಎಲ್ಲರಿಗೂ ಸಿಹಿ ಹಂಚಿ ಮತ್ತು ಲಘು ಉಪಹಾರವನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಯಿತು.

<u>ಗಾಂಧಿ ಜಯಂತಿ ಆಚರಣೆ</u>

ನಮ್ಮ ಕೆ.ವಿ.ಟಿ.ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್ ಅನುದಾನಿತ ವಿದ್ಯಾಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 02.10.2017

ರಂದು ರಾಷ್ಟ್ರ ತ ಮಹಾತ್ಮ ಗಾಂಧೀಜಿರವರ ಜಯಂತಿಯನ್ನು ನಮ್ಮ ವಿದ್ಯಾಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಆಚರಿಸಿದೆವು.



ನಮ್ಮ ವಿದ್ಯಾಸಂಸ್ಥೆಯ ಆಡಳಿತ ಕಛೇರಿಯಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರ ತ ಮಹಾತ್ಮ ಗಾಂಧೀಜಿರವರ ಭಾವಚಿತ್ರವನ್ನಿಟ್ಟು ಮಾಲಾರ್ಪಣೆ ಮಾಡಿ ಪೂಜೆ ಸಲ್ಲಿಸಿ ಸಿಹಿ ಹಂಚಲಾಯಿತು. ನಮ್ಮ ವಿದ್ಯಾಸಂಸ್ಥೆಯ ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರಾದ ಶ್ರೀ.ಜಿ.ನರಸಿಂಹಯ್ಯರವರು ರಾಷ್ಟ್ರ ತ ಮಹಾತ್ಮ ಗಾಂಧೀಜಿರವರ ಬಗ್ಗೆ ಮಾತನಾಡಿ ಮಹಾತ್ಮ ಗಾಂಧೀಜಿರವರು ನಮ್ಮ ದೇಶಕ್ಕೆ ಬ್ರಿಟೀಷರಿಂದ ಸ್ವಾತಂತ್ರ ತಂದು ಕೊಡಲು ಅಪಾರವಾಗಿ ಶ್ರಮಿಸಿದರು ಎಂದು ಮಹಾತ್ಮ ಗಾಂಧೀಜಿರವರ ಗುಣಗಾನಮಾಡಿದರು. ರಾಷ್ಟ್ರ ತ ಮಹಾತ್ಮ ಗಾಂಧೀಜಿರವರ ಜಯಂತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ನಿರ್ವಹಣೆ ಸ್ಮರಣ ಸಂಚಿಕೆ ವಿಭಾಗಕ್ಕೆ ವಹಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಎಲ್ಲಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವರ್ಗದವರು ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು.

ರಕ್ತವಿಲ್ಲದೆ ದೇಹವು ಹೇಗೆ ಬದುಕಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲವೋ, ಹಾಗೆಯೇ ಶ್ರದ್ಧೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಾರ್ಥನೆಗಳಿಲ್ಲದೆ ಆತೃವೂ ಕೂಡ ಬದುಕಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ! –ಮಹಾತ್ಮ ಗಾಂಧಿ

ಮಹರ್ಷಿ ಶ್ರೀ ವಾಲ್ಮೀಕಿ ಜಯಂತಿ.



ರಾಮಾಯಣ ಮಹಾಕಾವ್ಯವನ್ನು ಬರೆದ ಮಹರ್ಷಿ ಶ್ರೀ. ವಾಲ್ಮೀಕಿ ಜಯಂತಿಯನ್ನು ನಮ್ಮ ಕೆ.ವಿ.ಟಿ.ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್ ಅನುಧಾನಿತ ವಿದ್ಯಾಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು. ನಮ್ಮ ವಿದ್ಯಾಸಂಸ್ಥೆಯ ಶಿಸ್ತು ಮತ್ತು ಸಮವಸ್ತ್ರ ಸಮಿತಿಗೆ ಮಹರ್ಷಿ ಶ್ರೀ.ವಾಲ್ಮೀಕಿ ಜಯಂತಿಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ವಹಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ದಿನಾಂಕ 05.10.2017 ರ ಗುರುವಾರದಂದು ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 10.30 ಕ್ಕೆ ನಮ್ಮ ವಿದ್ಯಾಸಂಸ್ಥೆಯ ಆಡಳಿತ ಕಛೇರಿಯಲ್ಲಿ ಮಹರ್ಷಿ ಶ್ರೀ. ವಾಲ್ಮೀಕಿರವರ ಭಾವಚಿತ್ರಕ್ಕೆ ಮಾಲಾರ್ಪಣೆ ಮಾಡಿ ಪೂಜೆ ಸಲ್ಲಿಸಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ನಮ್ಮ ವಿದ್ಯಾಸಂಸ್ಥೆಯ ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರಾದ ಶ್ರೀಯುತ.ಜಿ.ನರಸಿಂಹಯ್ಯರವರು ಮಾತನಾಡಿ ಮಹರ್ಷಿ ಶ್ರೀ. ವಾಲ್ಮೀಕಿರವರ ಆದರ್ಶಗಳನ್ನು ಎಲ್ಲರೂ ಪಾಲಿಸಬೇಕೆಂದು ಕರೆ ನೀಡಿದರು ನಂತರ ಸಿಹಿ ಹಂಚಲಾಯಿತು.

ಭಾರತ ರತ್ನ ಡಾ॥ ಬಿ.ಆರ್. ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ಜಯಂತಿ



ಸಂವಿದಾನ ಶಿಲ್ಪಿ ಡಾ।। ಬಿ.ಆರ್.ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ಜಯಂತಿಯನ್ನು ನಮ್ಮ ಕೆ.ವಿ.ಟಿ.ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್ ವಿದ್ಯಾಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ :14.04.2018 ರಂದು ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು . ನಮ್ಮ ವಿದ್ಯಾಸಂಸ್ಥೆಯ ಟೆಸ್ಟ್ ಮತ್ತು ಪರೀಕ್ಷಾ ಸಮಿತಿಯ ಮುಂದಾಳತ್ವದಲ್ಲಿ ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ನೆರವೇರಸಲಾಯಿತು. ಡಾ।। ಬಿ.ಆರ್.ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ಜಯಂತಿಯನ್ನು ನಮ್ಮ ವಿದ್ಯಾಸಂಸ್ಥೆಯ ಆಡಳಿತ ಕಛೇರಿಯಲ್ಲಿ ಅವರ ಭಾವಚಿತ್ರ ಕ್ಕೆ ಮಾಲಾರ್ಪಣೆ ಮಾಡಿ ಪೂಜೆ ಸಲ್ಲಿಸಿ, ಸಿಹಿಯನ್ನು ಹಂಚುವುದರ ಮೂಲಕ ನೆರವೇರಿಸಲಾಯಿತು . ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ನಮ್ಮ ವಿದ್ಯಾಸಂಸ್ಥೆಯ ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರಾದ ಶ್ರೀಯುತ.ಜಿ.ನರಸಿಂಹಯ್ಯರವರು ಮತ್ತು ಎಲ್ಲಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವರ್ಗದವರೂ ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು

ಮಾನವನ ಪ್ರಜ್ಞೆಯ ಸತ್ ಸಂಸ್ಕಾರವೇ ಮನುಷ್ಯನ ಅಸ್ತಿತ್ವದ ಆತ್ಯಂತಿಕ ಫಲ – ಡಾ॥ ಬಿ. ಆರ್. ಅಂಬೇಡ್ಕರ್

ಗಣರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ ದಿನಾಚರಣೆ 2018





ದಿನಾಂಕ 26 ನೇ ಜನವರಿ 2018 ರಂದು ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 08.30 ಫಂಟೆಗೆ ಕೆ.ವಿ.ಟಿ.ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಗಣರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ ದಿನಾಚರಣೆಯನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು ನಮ್ಮ ಶ್ರೀ.ಕೆ.ವಿ. ಮತ್ತು .ಇ ದತ್ತಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಆದ ಸನ್ಮಾನ್ಯ ಶ್ರೀ.ನವೀನ್ ಕಿರಣ್ ರವರು ಧ್ವಜಾರೋಹಣವನ್ನು ನೆರವೇರಿಸಿದರು. ತದನಂತರ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯವರು ಹಲವು ದೇಶಭಕ್ತಿಗೀತೆಗಳನ್ನು ಹಾಡಿದರು ನಂತರ ಎಲ್ಲರಿಗೂ ಸಿಹಿ ಹಂಚಿ ಮತ್ತು ಲಘು ಉಪಹಾರವನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಯಿತು.

ಕನ್ನಡ ರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ



ದಿನಾಂಕ.01.11.2017 ರಂದು ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 9.30ಕ್ಕೆ ಕೆ.ವಿ.ಟಿ.ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್ ಸೆಮಿನಾರ್ ಹಾಲ್ನಲ್ಲಿ ಕ್ರೀಡಾಸಮಿತಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಮತ್ತು ಸದಸ್ಯರುಗಳು,ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರ ಸಮ್ಮುಖದಲ್ಲಿ ಕನ್ನಡಾಂಭೆಯ ಭಾವಚಿತ್ರಕ್ಕೆ ಮಾಲಾರ್ಪಣೆ ಮಾಡಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ಸಿಬ್ಬಂದಿವರ್ಗಕ್ಕೆ ಸಿಹಿಯನ್ನು ಹಂಚಿ ಕನ್ನಡ ರಾಜ್ಯೋತ್ಸವವನ್ನು ವಿಜೃಂಭಣೆಯಿಂದ ಆದರಿಸಿದೆವು.

ಎಲ್ಲಾದರು ಇರು ಎಂತಾದರೂ ಇರು ಎಂದೆಂದಿಗೂ ನೀ ಕನ್ನಡವಾಗಿರು

ಕನಕದಾಸ ಜಯಂತಿ



ದಿನಾಂಕ 17/11/2016 ರಂದು ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ವತಿಯಿಂದ ನಮ್ಮ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್ ನಲ್ಲಿ ಕನಕದಾಸರ ಜಯಂತಿಯನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು.

ಸಾಹಿತಿ ಹಾಗೂ ನಮ್ಮ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಸ್ವಯಂಚಾಲನಾ ವಿಭಾಗದ ಶ್ರೀ ಟಿ.ಎಸ್. ನಾಗೇಂದ್ರಬಾಬುರವರು ಮಾತನಾಡುತ್ತಾ ಕನಕದಾಸರ ದಾಸ ಸಾಹಿತ್ಯದ ಬಗ್ಗೆ ಸವಿಸ್ತಾರರವಾದ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುತ್ತ ತಮ್ಮ ಭಾಷಣವನ್ನು ಮಾಡಿದರು. ಕನಕದಾಸರು ಹೇಳಿರುವ ಜೀವನದ ಮೌಲ್ಯಗಳನ್ನು ನಮ್ಮ ಜೀವನಗಳಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಿ ಕೊಳ್ಳಲು ಕರೆನೀಡಿದರು

ನಮ್ಮ ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರಾದ ಶ್ರೀ ಜಿ. ನರಸಿಂಹಯ್ಯ ರವರು ಮಾತನಾಡುತ್ತ ಕನಕದಾಸರ ಬಗ್ಗೆ ಇನ್ನಷ್ಟು ಪರಿಚಯವನ್ನು ನೀಡಿದರು ಕನಕದಾಸರ ಪದಗಳು ಎಲ್ಲಾ ಕಾಲಕ್ಕೂ ಸರಿ ಹೊಂದುವಂತಹದು ಎಂದು ತಿಳಿಸಿ ಕೊಟ್ಟರು.

ನಂತರದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಆರ್.ಎನ್. ಜಯದೇವ್ರವರು ಹಲವು ದಾಸರ ಪದಗಳನ್ನು ಸುಶ್ರಾವ್ಯವಾಗಿ ಹಾಡಿ ಎಲ್ಲರನ್ನು ರಂಜಿಸಿದರು.ವಂದನಾರ್ಪಣೆಯೊಂದಿಗೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಮುಕ್ತಾಯವಾಯಿತು.

ಬಸವ ಜಯಂತಿ



ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಸಮಿತಿ ವತಿಯಿಂದ ನಮ್ಮ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್ ನಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 29/04/2017 ರಂದು ಬಸವ ಜಯಂತಿಯನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು.

ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರಾದ ಶ್ರೀ ಜಿ. ನರಸಿಂಹಯ್ಯ ರವರು ಮಾತನಾಡುತ್ತ ಬಸವಣ್ಣನವರು ತಮ್ಮ ಜೀವನದಲ್ಲಿ ಆಚರಣೆಗೆ ತಂದ ಏಕ ದೇವೋಪಾಸನೆ ತತ್ವವನ್ನು ಜಗತ್ತಿಗೆ ಸಾರಿ ಏಕ ದೇವೋಪಾಸನೆಯಿಂದ ಐಕ್ಯತೆ ಮೂಡಿ ಭವಿಷ್ಯತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಸಧೃಢ ಸಮಾಜ ನಿರ್ಮಾಣವಾಗುವ ಆಲೋಚನೆಯನ್ನು ನೀಡಿದ್ದು, ಅದು ಪ್ರಚಲಿತವಾಗಿ ಇಂದಿಗೂ ಸಹ ಸಮಾಜಕ್ಕೆ ಅತ್ಯವಶ್ಯಕವಾಗಿದೆ ಎಂದರು.

ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ನಮ್ಮ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹಬ್ಬಗಳ ಸಮಿತಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಹಾಗೂ ಗಣಕ ವಿಭಾಗದ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾದ ಶ್ರೀ ಶಿವಕುಮಾರ ರೆಡ್ಡಿ ಮತ್ತು ಸಮಿತಿಯ ಸದಸ್ಯರು ಹಾಗೂ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವರ್ಗ ಹಾಜರಿದ್ದರು.

ಸರ್ ಎಂ.ವಿಶ್ವೇಶ್ವರಾಯರ 157 ನೇ ಜನ್ಮವಿನಾಚರಣೆ, ನೂತನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸುಸ್ವಾಗತ ಸಮಾರಂಭ, ಪ್ರತಿಭಾ ಮರಸ್ಕಾರ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ – 2017–18 ರ ವರವಿ

ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಮರದ ಪ್ರತಿಷ್ಟಿತ ಶ್ರೀ ಕೆ.ವಿ. ಮತ್ತು ಪಂಚಗಿರಿ ವಿದ್ಯಾ ದತ್ತಿಗಳ ಸಂಸ್ಥಾಪಕ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾದ ಶ್ರೀ ಸಿ.ವಿ.ವೆಂಕಟರಾಯಪ್ಪ ರವರು ಹಾಗೂ ದತ್ತಿಯ ಪ್ರಧಾನ ಪೋಷಕರಾದ ಶ್ರೀಮತಿ ಕಮಲಮ್ಮ ರವರ ದಿವ್ಯಾಶೀರ್ವಾದಗಳೊಂದಿಗೆ ದಿನಾಂಕ : 15.08.2017 ರಂದು ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಸರ್ ಎಂ.ವಿಶ್ವೇಶ್ವರಾಯರ 157 ನೇ ಜನ್ಮದಿನಾಚರಣೆ , ನೂತನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸುಸ್ವಾಗತ ಸಮಾರಂಭ , ಪ್ರತಿಭಾ ಮರಸ್ಕಾರ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

ಯಾವುದೇ ವಿಘ್ನಗಳಿಲ್ಲದೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವು ಸುಸೂತ್ರವಾಗಿ ನಡೆಯಲು ಶ್ರೀ ಸರ್ವ ವಿಘ್ನನಿವಾರಕ ಮಹಾ ಗಣಪತಿಯ ಪ್ರಾರ್ಥನೆಯನ್ನು ಜಯದೇವ್ ಆರ್.ಎನ್ ರವರು ನಡೆಸಿಕೊಟ್ಟರು.

ನಂತರ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರಾದ ಶ್ರೀ ಜಿ.ನರಸಿಂಹಯ್ಯ ರವರು ಗಣ್ಯರಿಗೆ ಸ್ವಾಗತ ಕೋರಿದರು, ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಉಧ್ಘಾಟನೆಯನ್ನು ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವೀಧರೆ, ಶ್ರೀ ಟಿ. .ಕೈಲಾಸಂ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಗ್ರಹಿಸ್ಥೆ, ಉತ್ತಮ ನಿರೂಪಕಿ, ಅತ್ಯಂತ ಪ್ರೇರಣಾದಾಯಿ ಅಧ್ಯಾಪಕಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಗ್ರಹಿಸ್ಥೆ ಮತ್ತು ಸರ್ಕಾರದ ಹಲವಾರು ಇಲಾಖೆಗಳಲ್ಲಿ ತಮ್ಮದೇ ಆದ ವಿನೂತನ ಶೈಲಿಯಲ್ಲಿ ದಕ್ಷ ಕೆ.ಎ.ಎಸ್ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಾಗಿ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸಿ ಖ್ಯಾತಿ ಪಡೆದ, ಪ್ರಸ್ತುತ ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದ ಆಡಳಿತ ವಿಭಾಗದ ಜಂಟೀ ನಿರ್ದೇಶಕರೂ ಆದಂತಹ ಶ್ರೀಮತಿ ರಶ್ಮಿ .ಜಿ ರವರು ವೇದಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಉಪಸ್ಥಿತರಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಗಣ್ಯರೊಡಗೂಡಿ ವಿದ್ಯುಜ್ಜ್ಯೋತಿ ಬೆಳಗಿಸುವುದರ ಮೂಲಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿದರು.

ನಂತರ ಮೈಸೂರಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಹಬ್ಬದ ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ಯೋಗ ಸ್ಪರ್ಧಾವಳಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಥಮ ಬಹುಮಾನ ಪಡೆದ ನಮ್ಮ ಸಂಸ್ಥೆಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯಿಂದ ಯೋಗಾಸನ ಪ್ರದರ್ಶನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ನೆರವೇರಿತು.

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೃಂದದವರು ಕುವೆಂಪು ರವರ "ಬಾರಿಸು ಕನ್ನಡ ಡಿಂಡಿಮವ " ಎಂಬ ಗೀತೆಯನ್ನು ಹಾಡಿದರು.

ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಮುಖ್ಯ ಭಾಷಣಕಾರರಾಗಿ ಆಗಮಿಸಿದ ಖ್ಯಾತ ವಾಗ್ಮಿಗಳು , ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಚಿಂತಕರು, ಸಾಮಾಜಿಕ ಹೋರಾಟಗಾರರೂ ಆದ ಶ್ರೀಯುತ ನಿಕೇಶ್ ರಾಜ್ ರವರು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನುದ್ದೇಶಿಸಿ ಶ್ರದ್ದೆ, ಸಹನೆ, ಸತತ ಪ್ರಯತ್ನ ಜಯ ಸಾಧಿಸಲು ಅಗತ್ಯವಾಗಿ ಬೇಕಾದ ಮೂರು ಸಾಧನೆಗಳು ಹಾಗೂ ಎದ್ದೇಳಿ, ಕಾರ್ಯೋನ್ಮಖರಾಗಿ, ಈ ಜೀವನವಾದರೂ ಎಷ್ಟು ದಿನ, ನೀವು ಈ ಜಗತ್ತಿಗೆ ಬಂದ ಮೇಲೆ ಏನಾದರೂ ಸಾಧಿಸಿ, ಈ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ನಿಮ್ಮ ಹೆಜ್ಜೆ ಗುರುತುಗಳನ್ನು ಬಿಟ್ಟು ಹೋಗಿ, ಇಲ್ಲದಿದ್ದರೆ, ನಿಮಗೂ ನಿರ್ಜೀವವಾದ ಮರ, ಗಿಡ, ಕಲ್ಲುಗಳಿಗೂ ಏನು ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಎಂದು ಸಾರಿ ಹೇಳಿದ ಯುವಜನರಿಗೆ ಪ್ರೇರಕ ಶಕ್ತಿಯಾದ, ನವಚೈತನ್ಯದ ಚಿಲುಮೆಯಾದ, ಅನುಪಮ ಮಾನವತಾವಾದಿ ಸ್ವಾಮಿ ವಿವೇಕಾನಂದರ ಸಂದೇಶಗಳನ್ನು ಸ್ಥರಿಸುತ್ತಿದ್ದ ನಿಕೇಶ್ ರಾಜ್ ರವರ ಮಾತಿನ ಧಾಟಿ ನಿಜಕ್ಕೂ ಎಲ್ಲರನ್ನು ಮೂಕವಿಸ್ಥಿತರನ್ನಾಗಿಸಿತ್ತು.

ನಂತರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೃಂದದವರು "ಜಲ್ಲೆ ಕಬ್ಬು" ಕುರಿತ ಒಂದು ಜಾನಪದ ಗೀತೆಯನ್ನು ಹಾಡಿದರು.

ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದ ಆಡಳಿತ ವಿಭಾಗದ ಜಂಟೀ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಶ್ರೀಮತಿ ರಶ್ಮಿ . ಜಿ ರವರೊಂದಿಗೆ ಗಣ್ಯರೂ ಸೇರಿ ಸಂಸ್ಥೆಯ " ತಾಂತ್ರಿಕ ಜ್ಯೋತಿ " ಎಂಬ ವಾರ್ಷಿಕ ಸ್ಥರಣ ಸಂಚಿಕೆಯನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದರು.

ಅವರು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು ಕುರಿತು ಫೇಸ್ ಬುಕ್ ಸಂಸ್ಥಾಪಕರಾದ MARK ZUCKERBERG ರವರ ಕಾರ್ಯ ವೈಖರಿ ಹಾಗೂ ಅವರು ವೇಳೆಗೆ ಕೊಡುತ್ತಿದ್ದ ಮಹತ್ವವೇ ಅವರ ಸಾಧನೆಗೆ ಶ್ರೇಯಸ್ಸನ್ನು ತಂದು ಕೊಟ್ಟಿತ್ತು ಹಾಗೇ, "ಕೋಲನ್ನೂರಿ ನಿಂತ ದೇವತೆ ಕಾಲಮೀರಿ ನಡೆದಳು" ವಿಧಿಯ ಲೆಕ್ಕವಿಲ್ಲದಷ್ಟು ಪರಿಹಾಸ್ಯವನ್ನು ತಾಳ್ಮೆಯಿಂದ ಸ್ವೀಕರಿಸಿ ಇಂದು ಸಾಧನೆಯ ಎವರೆಸ್ಟ್ ಹತ್ತಿ ನಿಂತಿರುವ ಅರುಣಿಮಾ ಸಿನ್ಹಾ ರವರ ಬದುಕಿನ ಯಶೋಗಾಥೆಯನ್ನು ನಮ್ಮೊಂದಿಗೆ ಹಂಚಿಕೊಂಡಿದ್ದು ಎಲ್ಲರಲ್ಲಿಯೂ ಮೂಕವಿಸ್ಮಿತರನ್ನಾಗಿಸಿತ್ತು.

ನಮ್ಮ ಕಾಲೇಜಿನ ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿಯನ್ನು ಆಟೊಮೊಬೈಲ್ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾದ ಶ್ರೀ ಹೆಚ್.ರಾಜಾರೆಡ್ಡಿ ,

ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾದ ಶ್ರೀಮತಿ ಸಿ.ವಿ.ಪಾರ್ವತಿ , ಮತ್ತು ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾದ ಶ್ರೀಮತಿ ಸುಂಖಿರೆಡ್ಡಿ ಶಾರದ ರವರು ವಾಚನ ಮಾಡಿದರು.

ದತ್ತಿ ಸದಸ್ಯರುಗಳು, ದತ್ತಿಯ ಇತರೆ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರುಗಳು ಹಾಗು ನಿವೃತ್ತ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು ಕುರಿತು ಹಿತವಚನ ನೀಡಿದರು.

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೃಂದದವರು " ಈ ಮಣ್ಣು ನಮ್ಮದು " ಎಂಬ ಒಂದು ಸಾಮೂಹಿಕ ಗೀತೆಯನ್ನು ನಡೆಸಿಕೊಟ್ಟರು.

ಪ್ರತಿಭಾ ಪುರಸ್ಕಾರ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ–2017–18 – ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಅಂಕಗಳನ್ನು ಪಡೆದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ತಮ್ಮ ಪೋಷಕರೊಂದಿಗೆ ಹುರು ನಿಂದ ಪಾಲ್ಗೊಂಡು ಸಮಾರಂಭವನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ನಡೆಸಿಕೊಟ್ಟರು.

ನಂತರದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಹಿರಿಯ ಸದಸ್ಯರಾದ ಬಿ. ಮುನಿಯಪ್ಪರವರು, ನಮ್ಮ ದತ್ತಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರೂ ಸಮಾಜ ಸೇವಕರೂ , ಯುವ ನೇತಾರರೂ ಆದ ಶ್ರೀಯುತ ಕೆ.ವಿ.ನವೀನ್ ಕಿರಣ್ ರವರ ಸಾಧನೆಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ನಮ್ಮ ಸಂಸ್ಥಾಪಕರ ಅದ್ಯಕ್ಷರಾದ

ಶ್ರೀಯುತ ಸಿ.ವಿ.ವೆಂಕಟರಾಯಪ್ಪರವರು ಈ ಸಂಸ್ಥೆಯನ್ನು ಕಟ್ಟಲು ಅನುಭವಿಸಿದ ಕಷ್ಟಗಳು, ಅವರ ಚಿಂತನೆಗಳು ಅವರು ಸಂಸ್ಥೆಯನ್ನು ಬೆಳೆಸಿದ ಹಾದಿ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಸೂಕ್ಷ್ಮವಿಚಾರಗಳನ್ನು ಎಳೆ ಎಳೆಯಾಗಿ ಕಣ್ಣಿಗೆ ಕಟ್ಟುವಂತೆ ಬಿಚ್ಚೆಟ್ಟರು. ಅದು ಹೆಚ್ಚು ರೊಮಾಂಚನವನ್ನು ಎಲ್ಲರಲ್ಲಿಯೂ ಮೂಡಿಸಿತು.

ಅಂತಿಮವಾಗಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ವಂದನಾರ್ಪಣೆಯನ್ನು ಗಣಕೆಯಂತ್ರ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾದ ಶ್ರೀಮತಿ ಗಂಗಮ್ಮ.ಎಂ ರವರು ನಡೆಸಿಕೊಟ್ಟರು.

ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಸುಸೂತ್ರವಾಗಿ ಏರ್ಪಡಿಸಿ , ಅಚ್ಚುಕಟ್ಟಾಗಿ ನೆರವೇರಿಸಿ , ಬಹಳ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ನಡೆಸಿಕೊಟ್ಟದ್ದಕ್ಕಾಗಿ, ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಪ್ರತ್ಯಕ್ಷವಾಗಿ ಹಾಗು ಪರೋಕ್ಷವಾಗಿ ದುಡಿದ ಹಾಗು ಸಹಕರಿಸಿದ ಎಲ್ಲಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವರ್ಗದವರಿಗೆ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯರಿಗೆ ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರು ಅಭಿನಂದನೆಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿದರು.

ಹಿರಿಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಂಘ ಕೆ.ವಿ.ಟಿ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಸಿ.ವಿ.ವಿ ಕ್ಯಾಂಪಸ್



ಹಿರಿಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಸಂಘದಿಂದ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷದಂತೆ ಈ ವರ್ಷವೂ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆಯನ್ನು 4–3–2018 ರಂದು ಸಂಭಮ – 2018 ಎಂಬ ಶೀರ್ಷಿಕೆಯಡಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಯಿತು. ಇದಕ್ಕಾಗಿ ನಮ್ಮ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವರ್ಗ, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಹಾಗೂ ನಮ್ಮ ಸಂಘದ ಮಿತ್ರವೃಂದ ಸಾಕಷ್ಟು ಶ್ರಮ ವಹಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಅವರೆಲ್ಲರಿಗೂ ನನ್ನ ಹೃದಯಪೂರ್ವಕ ವಂದನೆಗಳು.

ಈ ಸಭೆಗೆ ನನ್ನೆಲ್ಲಾ ಮಿತ್ರರು ತಾವು ವ್ಯಾಸಂಗ ಮಾಡಿದ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಇರುವ ಗೌರವ ಹಾಗು ಕಾಳಜಿ ಯಿಂದ ತಮ್ಮ ಅಮೂಲ್ಯ ಕಾಲಾವಕಾಶ ಮಾಡಿಕೊಂಡು ತಮ್ಮ ಕೆಲಸದ ಒತ್ತಡದ ನಡುವೆಯೂ ಆಗಮಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.

ಈ ಸಭೆಯನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದ ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬರನ್ನೂ ಅಭಿನಂದಿಸುತ್ತೇನೆ. ಈ ದತ್ತಿಯ ಸದಸ್ಯರೂ ಸಹ ವಿದ್ಯಾರ್ಜನೆಯಿಂದ ಮುಂದಿನ ಜೀವನಕ್ಕೆ ಸಹಕಾರಿಯಾಗುವಂತಹ ಕೆಲವು ಹಿತನುಡಿಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.

ಹಾ. ಎಂ. ಅಮರನಾಥ್ (ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಐಐಐಟಿ, ಜಬಲ್ ಮರ) ಇವರು ಮಾತನಾಡಿ ಇಂದಿನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಕಾಡುವ ಉನ್ನತ ವ್ಯಾಸಂಗದ ಬಗ್ಗೆ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ನೀಡಿದರು. ಈ ದೇಶ ಇಂದಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವಮಟ್ಟಕ್ಕೇರಲು ಯುವ ಶಕ್ತಿಯಿಂದ ಏನನ್ನು ಬಯಸುತ್ತದೆ. ಅದಕ್ಕಾಗಿ ನಾವು ಹೇಗೆ ಸಜ್ಜಾಗಬೇಕು ಎಂಬುದನ್ನು ಸವಿಸ್ತಾರವಾಗಿ ತಿಳಿಸಿದರು. ಇದು ನೆರೆದಿದ್ದ ಯುವಕರಿಗೆ ಮನೋಧೈರ್ಯವನ್ನು ತುಂಬಲು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಯಿತು.

ಸುಬ್ಬುಕೃಷ್ಣ (ಸಿಸ್ಟಂ ಸ್ಪೆಷಲಿಸ್ಟ್, ತೋಷಿಬಾ ಸಾಫ್ಟ್ ವೇರ್ ಇಂಡಿಯಾ) ಇವರು ಈ ತಾಂತ್ರಿಕ ಜಗತ್ತು ಯಾವ ರೀತಿ ನಾಗಾಲೋಟದಿಂದ ಮುಂದೆ ಸಾಗುತ್ತಿದೆ, ಅದರೊಡನೆ ನಾವು ಯಾವ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸಾಗಬೇಕು ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. ಯುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಹಾಗೂ ಕೊರತೆಯ ಅಂತರವನ್ನು ತುಂಬಾ ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿ ತಿಳಿಸಿದರು. ಇದರಿಂದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಅವಶ್ಯಕತೆ, ಮಾರೈಕೆ ಹಾಗೂ ಕೊರತೆಯ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಮನದಟ್ಟಾಗುವ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿದರು.

ಜಗದೀಶ್ ಕುಮಾರ್ .ಜಿ .ಎ, ಮಾತನಾಡಿ ಇಂದು ಸಂಶೋಧನಾ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಉನ್ನತ ಸ್ಥಾನದ ಉದ್ಯೋಗಗಳು ಸುಮಾರು ಶೇ 35% ಖಾಲಿ ಇದ್ದು ಇದನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಬಲ್ಲ ಯುವ ಶಕ್ತಿಗಾಗಿ ದೇಶ ಎದುರು ನೋಡುತ್ತಿದೆ. ಆದರೆ ಅದನ್ನು ಸರಿತೂಗಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಯುವಶಕ್ತಿ ಸಾಗದೇ ಇರುವುದು ದುರಾದೃಷ್ಟಕರ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿರು. ಈ ರೀತಿಯ ಸಭೆಗಳು ಕಿರಿಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಈ ನಿಟ್ಟಿನ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ನೀಡಲು ಸಹಕಾರಿ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು.

ನವಮೋಹನ್, ಸೋ ಸು ನಾಗೇಂದ್ರನಾಥ್ ಮಾತನಾಡಿ, ಮನುಷ್ಯ ಸಂಘಜೀವಿ. ಅವನು ಸಮಾಜದೊಡನೆ ಹೇಗೆ ನಡೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಇಂದಿನ ಸಮಾಜ ಯುವ ಜನತೆಯಿಂದ ಏನನ್ನು ಬಯಸುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ಸಮಾಜಕ್ಕೆ ನಾವು ಏನನ್ನು ನೀಡಬೇಕು. ಯಾವ ಕೊರತೆಯಿಂದ ಸಮಾಜದಲ್ಲಿ ವೈಷಮ್ಯ ಬೀಜ ಬಿತ್ತುತ್ತಿದೆ. ಅದನ್ನು ಅರಿತು ಸಮಾಜದಲ್ಲಿ ಸ್ನೇಹ ಹಾಗೂ ಸಂತೋಷದಿಂದ ಬಾಳಬೇಕು ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು.

ಶ್ರೀ ದತ್ತಿಯ ಹಿರಿಯರಾದ ಮುನಿಯಪ್ಪರವರು ಈ ಸಂಸ್ಥೆಯನ್ನು ಕಟ್ಟಲು ದತ್ತಿಯ ಸಂಸ್ಥಾಪನಾಧ್ಯಕ್ಷರು ಹಾಗೂ ತಾವು ಯಾವ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಕಷ್ಟ ಅನುಭವಿಸಿದರು, ಅದರಿಂದ ಇಂದು ಯುವ ಸಮೂಹಕ್ಕೆ ಯಾವ ರೀತಿ ಉಪಯೋಗವಾಯಿತು ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು.

ದತ್ತಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾದ ಶ್ರೀ ನವೀನ್ ಕಿರಣ್ ರವರು ಮಾತನಾಡಿ ನೀವು ಸಾಧಿಸುವುದು ಸಾಕಷ್ಟಿದೆ. ಆದರೆ ನಿಮ್ಮಲ್ಲಿ ಛಲ ಹಾಗೂ ಸಾಧಿಸುವ ಹಂಬಲದ ಕೊರತೆಯಿದೆ, ಆದುದರಿಂದ ಯುವಕರಲ್ಲಿ ಸಾಧಿಸುವ ಛಲ ಹಾಗೂ ಸಾಧಿಸಬೇಕೆಂಬ ಹಂಬಲ ಬಂದಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಏನಾದರೂ ಸಾಧಿಸಲು ಸಾಧ್ಯ. ನೀವು ಸಾಧಿಸುವ ಛಲ ಹಾಗೂ ಹಂಬಲದೊಂದಿಗೆ ನನ್ನ ಬಳಿಗೆ ಬಂದರೆ ನಾನೆಂದೂ ನಿಮ್ಮೆಡನೆ ಇರುತ್ತೇನೆ. ನಾವೆಲ್ಲಾ ಜೊತೆ ಜೊತೆಯಾಗಿ ಬದಲಾವಣೆಯ ಕಡೆಗೆ ನಡೆಯೋಣ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು.

OFFICE BEARERS OF K.V.T. POLYTECHNIC ALUMNI ASSOCIATION

SLNO NAME		DESIGNATION	
1	G.NARASIMHAIAH	Principal & Hon'ble President	
2	K.N. SRINIVASAPPA	President	
		Selection Grade Lecturer, K.V.T.Polytechnic.	
3	SO.SU. NAGENDRANATH	Vice-President	
		Social Worker & Artist.	
4	N. MAYURARAJAN	General Secretary	
		J.T.O, Sir M.V.I.T.C	
5	H.K. SUMA	Joint Secretary	
		Lecturer, K.V.T.Polytechnic.	
6	M.K. SRINIVASAN	Treasurer	
		System Analyst , K.V.T.Polytechnic.	
7	S.R. MURALI MOHAN	Asst. Treasurer	
		J.T.O, Sir M.V.I.T.C	
8	R.O. MOHAN	Co-Ordinator	
		J.T.O, Sir M.V.I.T.C	
9	V. MANJUNATH	Co-Ordinator	
		J.T.O, Sir M.V.I.T.C	
10	H.A. NAGARJUNA	Co-Ordinator	
		Lecturer, K.V.T.Polytechnic.	
11	D. NALINI	Asst. Secretary	
		J.T.O, Sir M.V.I.T.C	
12	Y.R. SHRAVYA	Asst. Secretary	
		Lecturer, K.V.T.Polytechnic.	
13	RAMANA SAI	Director	
		Social Worker	
14	M.S. SAGAR	Director	
		Social Worker & Businessman	
15	R. JANARDHAN	Director	
		Social Worker & Businessman	
16	MANOJ KUMAR M.	Director	
		Social Worker & Businessman	
17	SHASHIDHAR R.	Director	
		Social Worker	

Training & Placement Report of 2018

It is our great pleasure to put forward Training & Placement report of K.V.T.Polytechnic. It is not enough to educate students to make them knowledgeable, it is necessary to ensure that they are put on the right path for becoming valuable citizens of the world. This is exactly what the Training & Placement Department of K.V.T.Polytechnic is looking forward. We consider it to be an honor and opportunity to present a group of young, dynamic individuals who have been groomed to face challenges, that lie ahead for them in the industry and corporate world as a whole.

A precise academic procedure has equipped students with the proficient and special skills to do extremely well in various demanding situations with confidence. Interaction with the industry is done on a regular basis as many speakers from well known companies share their expertise with our students.

Our teaching pedagogy which includes presentations, projects, educational and industrial tours and participation in seminars, sports and cultural activities which help to fulfill the current industry demands.

We assure that the industries will be benefited from these young and lively minds. We wish the students grand success in their Endeavour's and feel confident that they will make significant contributions to the industry in course of their work.

As a result effort taken by Training & Placement team the following companies has been part of our team activities for year 2018. We hope that many more would add in the future. K.V.T.Polytechnic has an impeccable campus placement record during 2018Their abilities are well attested by the excellent reports from the recruiting companies.

The list of few eminent companies are

ON CAMPUS

- 1. ADVAITH HYUNDAI
- 2. SIENNAECAD
- 3. MAGNUM HONDA

OFF CAMPUS

- 1. TAFE TRACTORS INDIA LTD
- 2. BILZTOOL
- 3. SAPTHA ENGINEERS
- 4. SHIVAM AUTOTECH LTD
- 5. GABRIEL INDIA LTD
- 6. WAGNA SOFT

APPRENTICE TRAINING

- 1. BHARATH HEAVY ELECTRICAL LTD
- 2. BHARATH ELECTRONICS LTD
- TVS MOTORS LTD

CAREER ENABLEMENT PROGRAM

- 1. DAREZOREAM
- 2. AFFORDABLE BUSINESS SOLUTIONS

B. PRABHAKARAN PLACEMENT OFFICER

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನಾ ಘಟಕ (ಎನ್.ಎಸ್.ಎಸ್.)



ರಾಷ್ಟ್ರೀಯಾ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆ ಸಮಿತಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರಾದ ಜಿ. ನರಸಿಂಹಯ್ಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಎಮ್.ಜೆ. ಸದಾನಂದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಾಧಿಕಾರಿ, ವಿ ಅರುಣ್ಕುಮಾರ್ ಸಹಾಯಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಾಧಿಕಾರಿ, ಎಸ್.ಕೆ. ಶ್ವೇತ ಸಹಾಯಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಾಧಿಕಾರಿ, ಕೆ. ಶ್ರೀನಿವಾಸ್, ವೈ.ಎಸ್. ಮನೀತ್ಕುಮಾರ್, ಚಾಂದ್ ಪಾಷಾ, ಅಯಾಜ್ ಅಹಮದ್, ನಾಗರಾಜುನಾಯ್ಡು, ಚಂದ್ರಶೇಖರ್ ರೆಡ್ಡಿ ಸದಸ್ಯರುಗಳಾಗಿರುತ್ತಾರೆ.

NSS ಘಟಕವು ಅತ್ಯುತಮ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸುತ್ತಿದ್ದು 2018–2019ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ 100 ಜನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥ್ಯಿಗಳು ನೊಂದಣೆಯಾಗಿದ್ದ NSS ಘಟಕವು, ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸೇವೆಗಳಾದ, ರಕ್ತದಾನ ಶಿಬಿರದಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಭಾಗವಹಿಸಿ ದಾಖಲೆಯ 738 ಯುನಿಟ್ ಗಳ ರಕ್ತ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿದೆ.

NSS ಘಟಕವು ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ನಡೆಯುವ ಗಣರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ, ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯದಿನಾಚರಣೆ, ಕನ್ನಡರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ, NSS ದಿನಾಚರಣೆ, ವಾಲ್ಮೀಕಿಜಯಂತಿ, ಕನಕದಾಸಜಯಂತಿ, ಬಸವ ಜಯಂತಿ, ಮುಂತಾದ ಜಯಂತಿ ಹಾಗು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಬ್ಬಗಳನ್ನು ಆಚರಿಸಲು ಸಹಕರಿಸುತ್ತದೆ.

NSS ಘಟಕವು ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ನಡೆಯುವ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ ತನ್ನ ಸೇವೆಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸುತ್ತಿದೆ.

NSS ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಾದ ಶಶಿಕುಮಾರ್ ಮತ್ತು ರಮೇಶ್ರವರು ಮೈಸೂರಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ರಾಜ್ಯಮಟ್ಟದ ಶಿಬಿರಕ್ಕೆ ಭಾಗವಹಿಸಿ ಪ್ರಶಂಸೆಗೆ ಪಾತ್ರರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ.

ದಿನಾಂಕ 15/08/18 ರಂದು ನಡೆದ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯದಿನಾಚರಣೆಯಂದು ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಬಾರಿ ರಕ್ತ ದಾನ ಮಾಡಿದ ಹರೀಶ್ಕುಮಾರ್ (5 ಬಾರಿ), ಲೋಕೇಶ್ (4 ಬಾರಿ), ಮಿಥುನ್ಕುಮಾರ್ (3ಬಾರಿ), ಶ್ರೀಧರ್ (3 ಬಾರಿ), ಕಿಶನ್ ಎ (3 ಬಾರಿ) ಇವರನ್ನು ಸನ್ಮಾನಿಸಲಾಯಿತು

THE CULTURAL COMMITTEE REPORT 2018-19

The committee is formed under the honorary president ship of Sri G. Narashimhaial, Principal to motivate the students to carry forward the cultural heritage with equal share of fun and academics. As an evidence of its meaningful existence, our students proved to be the best in the state.

The "State level Cultural festival – 17" event was held in Mysuru from 29/08/2017 to 01/09/2017 which was organized by Vishva Manava vedhike, Mysuru. 37 Students accompanied by 4 staff members participated in this fest. The following events were organized in which our students' participation is as follows.

Kiru nataka sparde-11 students , Janapadha samuhika geethe-07 students, Kannada kuvempu samuha geethe-07 students, Kannada nela jala bashe samuha geethe-07 students, Western dance samoha-07 students, Western dance solo-01 student, Yoga-01 student, Kannada chalanachita geethe-02 students, Chitra kale-02 students, Rangoli-02 students, Charchaspardhe-02 students, Bharatanatya sparde (solo) -01 student, Bhava geethe (solo) -02 students, Janapadha geethe (solo) -02 students, Best student -02 students

All students were encouraged with certificates and we are glad to inform that Chi. Navaneetl, Student of III semester Mechanical won first prize in "YOGA COMPETITION" and awarded with a Certificate and a Trophy, up keeping the fame of our institution in the state level. The team also visited Chamundi hills. The committee thanks The Management, Principal, staff and students for their support and co-operation to achieve this.

"Valedictory Function" for the outgoing Students of 2017-18 batch was held on 13-04-2018 in our Institute.

A photo session was held on 09-04-2018 for the staff and outgoing students. Separate group photos were presented to the students as a souvenir.

This prestigious "Valedictory Function" was presided by our honorable Principal Sri. G. Narasimhaiah in the presence of HODs Sri. RajaReddy,

Smt. M. Gangamma, Smt. Manjula, Smt. G.S. Uma and Smt. S. Sarada. On this occasion our beloved Principal Sri. G. Narasimhaiah addressed the students to have patriotism, discipline, punctuality, set goal in life and strive hard to reach the same. He concluded his address wishing all the students a happy life ahead.

S. SARADA HOD/Mechanical Dept

ಕೆ.ವಿ.ಟಿ. ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್ (ಅನುದಾನಿತ), ಸಿ.ವಿ.ವಿ. ಕ್ಯಾಂಪಸ್, ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಮರ-562101











2016–17ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿನಡೆದ ಐದನೇ ಸಿ.ವಿ.ವಿ ಮೆಮೋರಿಯಲ್ ಕಪ್ ಅಂತರ್ ವಿಭಾಗಗಳ ಟೆನಿಸ್ ಬಾಲ್ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಪಂದ್ಯಾವಳಿಗಳ ವರದಿ.

ನಮ್ಮ ಕೆ.ವಿ.ಟಿ. ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್ (ಅನುದಾನಿತ) ವಿದ್ಯಾಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಐದು ವಿಭಾಗಗಳಿದ್ದು, ಈ ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ವಿಧ್ಯಾಭ್ಯಾಸ ಮಾಡುತ್ತಿರುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ಇರುವ ಕ್ರೀಡಾಪ್ರತಿಭೆಯನ್ನು ಹೊರತರುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ಅಂತರ್ ವಿಭಾಗ ಟೆನಿಸ್ ಬಾಲ್ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಪಂದ್ಯಾವಳಿಗಳನ್ನು ಶ್ರೀ ಸಿ.ವಿ.ವಿ. ಕ್ರೀಡಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

2017 ನೇ ಜನವರಿ 12ರಂದು ಪ್ರಾರಂಭಗೊಂಡ ಲೀಗ್ ಪಂದ್ಯಗಳು 18/01/2017ರಂದು ಮುಕ್ತಾಯವಾಗಿ 19/01/2017 ರಂದು ಸೆಮಿಫೈನಲ್ ಪಂದ್ಯಗಳು ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಮತ್ತು ಗಣಕಯಂತ್ರ ವಿಭಾಗ ಹಾಗೂ ಮೆಕಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಎಲಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ವಿಭಾಗಗಳ ವಿರುದ್ದ ನಡೆದ ಪಂದ್ಯದಲ್ಲಿ ಫೈನಲ್ ಪಂದ್ಯಕ್ಕೆ ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ವಿಭಾಗ ಹಾಗೂ ದೂರಸಂಪರ್ಕ ವಿಭಾಗಗಳು ಪ್ರವೇಶಿಸಿದವು.

2017 ಫೆಬ್ರವರಿ 03 ರಂದು ನಡೆದ ಫೈನಲ್ ಪಂದ್ಯದಲ್ಲಿ ದೂರಸಂಪರ್ಕ ವಿಭಾಗವು ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ವಿಭಾಗವನ್ನು ಸೋಲಿಸಿ ಶ್ರೀ ಸಿ.ವಿ.ವಿ. ಕಪ್ಪನ್ನು ತನ್ನದಾಗಿಸಿಕೊಂಡಿತು.

ಈ ಪಂದ್ಯವು ಮುಗಿದ ನಂತರ ನಡೆದ ಬಹುಮಾನ ವಿತರಣಾ ಸಮಾರಂಭದ ಅದ್ಯಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಶ್ರೀ ಕೆ.ವಿ. ಮತ್ತು ಪಂಚಗಿರಿ ದತ್ತಿಗಳ ಅದ್ಯಕ್ಷರಾದ ಶ್ರೀ ಕೆ. ವಿ ನವೀನ್ ಕಿರಣ್ ರವರು ವಹಿಸಿ ವಿಜೇತ ತಂಡಕ್ಕೆ ನಗದು ಬಹುಮಾನ ಹಾಗೂ 2017ರ ಶ್ರೀ ಸಿ.ವಿ.ವಿ. ಕಪ್ ಅನ್ನು ವಿತರಿಸಿದರು, ನಮ್ಮ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರಾದ ಶೀ ಜಿ. ನರಸಿಂಹಯ್ಯ ರವರು ಎರಡನೆ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಪಡೆದ ತಂಡಕ್ಕೆ ನಗದು ಬಹುಮಾನ ಹಾಗೂ 2017ರ ರನ್ನರ್ಸ್ ಕಪ್ಪನ್ನು ವಿತರಿಸಿದರು.

ಈ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಕ್ರೀಡಾಸಮಿತಿಯ ಅದ್ಯಕ್ಷರಾದ ಶ್ರೀ ಹೆಚ್. ರಾಜಾರೆಡ್ಡಿ ಹಾಗೂ ಕ್ರೀಡಾಸಮಿತಿಯ ಸದಸ್ಯರನ್ನೊಳಗೊಂಡಂತೆ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಎಲ್ಲಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿವರ್ಗದವರು ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದರು.

ಇನ್ಸೋವೇಟಿವ್ ಕಬ್ 2017-18



ಇನ್ನೊವೇಟಿವ್ ಕ್ಲಬ್ – 2017– 18

ಇನ್ನೊವೇಟಿವ್ ಕ್ಲಬ್ ವಿಧ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಂದ ಹೊಸ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ಗಳನ್ನು ಹುಟ್ಟು ಹಾಕಿಸುವ ಒಂದು ಮಾದ್ಯಮ"

ಈ ಕ್ಲಬ್ 2015–16 ರಲ್ಲಿ ಆಸ್ತಿತ್ವಕ್ಕೆ ಬಂದಿತು. ಈ ಕ್ಲಬ್ಬಿನ ಮುಖ್ಯ ಗುರಿ ವಿಧ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು ಹೊಸ ದಿಗಂತದತ್ತ ಹುರಿದುಂಬಿಸಿ, ಅವರಲ್ಲಿ ನವೀನ ರೀತಿಯ, ಸಮಾಜಕ್ಕೆ ಅನುಕೂಲ ಆಗುವಂತಹ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಗಳನ್ನು ಮಾಡಲು ಮಾರ್ಗ ದರ್ಶನ ನೀಡುವುದು.

ನಮ್ಮ ಕ್ಲಬ್ ನ ಸದಸ್ಯರಿಂದ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ಕಳೆದ ಮೂರು ವರ್ಷಗಳಿಂದ ಈ ಕಾರ್ಯ ಕ್ರಮವನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ನಡೆಸಿಕೊಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತೇವೆ, ಇದರಡಿ ಹಲವಾರು ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಗಳನ್ನು ಸಮಾಜಕ್ಕೆ ಸರ್ಮ ಸಿರುತ್ತೇವೆ.

ಎಂದಿನಂತೆ ಈ ವರ್ಷವೂ ಸಹ ಕ್ಲಬ್ ನ ವತಿಯಿಂದ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ 07/04/2018ರಂದು "ಇಂಟರ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಮ್ ಟೆಕ್ನಿಕಲ್ ಫೆಸ್ಟ್" ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತು,

ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ನಮ್ಮದೇ ಟ್ರಸ್ಟಿನ ಸೋದರ ಸಂಸ್ಥೆಯಾದ ಸರ್.ಎಂ.ವಿ.ಐ.ಟಿ.ಐ, ನ ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರಾದ ಶ್ರೀ.ಹನುಮಂತರೆಡ್ಡಿ.ಬಿ.ಇ. ರವರು ಮುಖ್ಯಅತಿಥಿಗಳಾಗಿ ಆಗಮಿಸಿ ನಡೆಸಿಕೊಟ್ಟರು. ಅವರು ವಿಧ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಈ ವರ್ಷ ಮಾಡಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಗಳನ್ನು, ಹಾಗೂ ಅವುಗಳ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯನ್ನು ವೀಕಿಸಿದರು.

ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳ ಭಾಷಣದಲ್ಲಿ ಅವರು ಮಾತನಾಡುತ್ತಾ, ಕ್ಲಬ್ ನ ಸಾಧನೆಯನ್ನು ಶ್ಲಾಘಿಸಿದರು. ಮುಂದುವರೆದು ಮಾತನಾಡುತ್ತ, ಈ ರೀತಿಯ ಸಾಧನೆಗಳು ಕಾಲೇಜಿನಿಂದ ಹೊರ ಹೋಗುವ ವಿಧ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಆತ್ಮವಿಶ್ವಾಸವನ್ನು ವೃದ್ದಿಸುತ್ತದೆಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. ಈ ರೀತಿಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಸೇರುವ ಮುನ್ನ ಪೂರ್ವ ಭಾವೀ ಸಿದ್ದತೆ ಇದ್ದ ಹಾಗೇ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. ಕಲಿಕೆಯು ಅನುಭವದಿಂದ ಸಂಪತ್ಪರಿತವಾಗುತ್ತದೆ ಎಂದು

ತಿಳಿಸಿ, ವಿಧ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಮುಂದಿನ ಭವಿಷ್ಯತ್ತಿಗೆ ಶುಭ ಹಾರೈಸಿದರು.

ಈ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ವಿಧ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಮಾಡಿರುವ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿವೆ.

- 1. ಅಪ್ ಗ್ರೆಡೇಷನ್ ಆಫ್ ಕಂಪ್ರೆಸ್ಸರ್ ಟೆಸ್ಟ್ ರಿಗ್ ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ವಿಭಾಗ
- 2. ಡಿಜೈನ್ ಅಂಡ್ ಫ್ಯಾಬ್ರಿಕೇಷನ್ ಆಫ್ ಪ್ಯಾರಾಬೋಲಿಕ್ ಸೊಲಾರ್ ಕುಕ್ಕರ್ ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ವಿಭಾಗ
- 3. ಅಪ್ ಗ್ರೆಡೇಷನ್ ಆಫ್ ರೈಜರೇಷನ್ ಟೆಸ್ಟ್ ರಿಗ್ ಮೆಕ್ಸಾನಿಕಲ್ ವಿಭಾಗ
- 4. ಡಿಜೈನ್ ಅಂಡ್ ಫ್ಯಾಬ್ರಿಕೇಷನ್ ಆಫ್ ಮಿನಿ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಷರಲ್ ಪ್ಲೊ ರೋಟರ್ ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ವಿಭಾಗ
- 5. ವೈರ್ಲೆಸ್ಸ್ ಕಂಟ್ರೋಲ್ ಆಫ್ ಕ್ ಅಂಡ್ ಪ್ಲೇಸ್ ರೊಬೋಟಿಕ್ ಆರ್ಮ್ ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ವಿಭಾಗ
- 6. ಸ್ಮಾರ್ಟ್ ಆಂಬುಲೆನ್ಸ್ ಎಲೆಕ್ಟಾನಿಕ್ಸ್ ವಿಭಾಗ
- 7. ಪೇಷೆಂಟ್ ಮೋನಿಟರಿಂಗ್ ಯೂಜಿಂಗ್ ಆರ್ಡ್ಯನೊ ಎಲೆಕ್ಟಾನಿಕ್ಸ್ ವಿಭಾಗ
- 8. ಆಕ್ಷಿಡೆಂಟ್ ಡಿಟೆಕ್ಷನ್ ಯೂಜಿಂಗ್ ಜಿ ಎಸ್ ಎಮ್ ಎಲೆಕ್ಟಾನಿಕ್ಸ್ ವಿಭಾಗ
- 9. ಡಿಜೈನ್ ಆಫ್ ಐ ಆರ್ ಕಂಟ್ರೋಲರ್ ಡೋರ್ ಅಂಡ್ ಸ್ಪಿನ್ನಿಂಗ್ ಕಂಟ್ರೋಲ್ ಯೂಜಿಂಗ್ ಆರ್ಡ್ಯನೊ ಮೆಕಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ವಿಭಾಗ
- 10. ರಿಮೋಟ್ ಕಂಟ್ರೋಲ್ಡ್ ಕ್ರಾಸ್ ವೀಲ್ ಡ್ರೈವ್ ಪಾರ್ಕಿಂಗ್ ಸಿಸ್ಟಂ ಆಟೋಮೊಬೈಲ್ ವಿಭಾಗ.

ಕ್ರ.ಸಂ	ಪದಾಧಿಕಾರಿಗಳು
	ಸಂಚಾಲಕರು
1	ಶ್ರೀ ಬಾಲಕೃಷ್ಣೇ ಗೌಡ. ಆಯ್ಕ್ರೆಶ್ರೇಣಿ ಉಪನ್ಯಾಸಕರು, ಯಾಂತ್ರಿಕ ವಿಭಾಗ.
	ಸದಸ್ಯರು
2	ಅನಿಲ್. ಆಯ್ಕೆ ಶ್ರೇಣಿ ಉಪನ್ಯಾಸಕರು. ಸ್ವಯಂಚಾಲಿತ ವಿಭಾಗ
3	ಶ್ರೀನಿವಾಸಪ್ಪ ಕೆ.ಎನ್. ಆಯ್ಕ್ಕೆ ಶ್ರೇಣಿ ಉಪನ್ಯಾಸಕರು. ವಿಧ್ಯುನ್ಮಾನ ವಿಭಾಗ
4	ಅರುಣ್ ಕುಮಾರ್.ವಿ ಉಪನ್ಯಾಸಕರು. ಯಾಂತ್ರಿಕ ವಿಭಾಗ.
5	ಶ್ವೇತ.ಎಸ್ ಕೆ ಉಪನ್ಯಾಸಕರು. ಗಣಕಯಂತ್ರ ವಿಭಾಗ.
6	ಶಿಲ್ಪ.ಕೆ. ಉಪನ್ಯಾಸಕರು. ಮೆಕಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ವಿಭಾಗ.

MEGA BLOOD DONATION CAMP REPORT HELD ON 25-07-2018



Blood donation is the service to humankind. By donating blood you help a needy and save precious human life. Transfusion of blood every year saves millions of life all over the world. As part of its continuous Endeavour to serve society ,Mega blood donation camp was organized on

25-07-2018 at Indoor stadium, C.V.V campus by K.V College of Physical Education and K.V.T Polytechnic YRCW on the eve of 22nd C.V.V Trust day celebration. Camp was organized under the leadership of our beloved chairman Mr.K.V.Naveen Kiran and with the assistance Chickballapur. CAMP was inaugurated by Chickballapur in-charge DEPUTY of IRCS, COMMISSIONER Mr.Gurudath Hegade. On this occasion, he spoke about importance of donating blood and suggested every one to donate blood and also told an healthy person can donate his blood once in three months. There was overwhelming response from students, staff and other donors. Our beloved Chairman Mr. Naveen Kiran also donated blood. He spoke on this occasion and asked all the youths to know the importance of donating blood and its uses and asked all the youths to create awareness among youths to donate blood. We have collected 738 units of blood of which 152 units from KVT STAFF & STUDENTS for which we have received a "CERTIFICATION OF APPRECIATION" from IRCS Karnataka state Branch. On this occasion felicitation function is held to honor Mr.Guru who donated his blood on every blood donation camp organized in C.V.V Campus. Our Chairman thanked all the donors for donating blood for noble cause.

The following dignitaries were present in the function

Mrs.Nirmala Prabhu,trustee, K.V & P. E Trust,

Dr.Saiprabhu, KV & PE Trust Administrator

Mr.B.Muniappa, Trustee, K.V & P.E Trust,

Mr. Yasinkhan, Trustee, K.V & P.E Trust

Mr. B.Mahesh, Onion Merchant,

Dr. Venkatesh, Principal, KV college of physical education

Mr.Shekar, Principal, K.V.Bed.

Mr.G.Narasimhaiah, Principal, KVT Polytechnic.

Dr. Hemanth, IRCS, Dr. Vikram, IRCS & Dr. Karthik, IRCS.

ಮಹಿಳಾ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಸಮಿತಿ ರಚನೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಕ್ಟರ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ವರದಿ

ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್ಗಳಿಗೆ ದಿ: 24/01/2013 ಆದೇಶದಂತೆ, ನಮ್ಮ ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಮಹಿಳಾ ಸಮಿತಿ ಹಾಗು ಪ್ರಾಕ್ಟರ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ದಿ: 21/02/2013 ರಲ್ಲಿ ರಚನೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು. 2016–17 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ದಿ: 01/07/2016 ರಂದು ತರಗತಿಗಳನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಮಾಡಿ ಎಲ್ಲಾ ವಿಭಾಗದ ಮಹಿಳಾಸಿಬ್ಬಂದಿಯವರು ಹಾಗು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸಭೆ ಸೇರಿ, ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಸುಭದ್ರತೆ ಹಾಗು ಮಹಿಳೆಯರ ಲೈಂಗಿಕ ಕಿರುಕುಳ ತಡೆಗಟ್ಟುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ನಡೆಸಲಾಗಿದೆ ಹಾಗೂ ಪೋಲಿಸ್ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ನಂದಿ ಪೋಲೀಸ್ ಠಾಣೆಯ ಸಬ್ ಇನ್ಸಪೆಕ್ಟರ್ ರಾದ ಶ್ರೀ ಎನ್. ಸಂದೀಪ್ ರವರನ್ನು ಮತ್ತು ಮಹಿಳಾ ಪೋಲಿಸ್ ಅಧಿಕಾರಿಯವರನ್ನು ದಿ: 20/10/2016 ರಂದು ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಆಹ್ವಾನಿಸಿ ಅವರಿಂದ ಮಹಿಳಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಹಾಗು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯರಿಗೆ ಲೈಂಗಿಕ ಕಿರುಕುಳ ತಡೆಗಟ್ಟುವ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯವರು ಈ ಸಮಿತಿಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.

- 1) ಗೌರವಾಧ್ಯಕ್ಷರು: ಜಿ. ನರಸಿಂಹಯ್ಯ, ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರು.
- 2) ಅಧ್ಯಕ್ಷರು: ಶ್ರೀಮತಿ ಜಿ.ಎಸ್. ಉಮಾ, ಖ.ಉ.ಐ
- 3) ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ: ಶ್ರೀಮತಿ ಆರ್. ಇಂದಿರ, ಖ.ಉ.ಐ

ಸದಸ್ಯರು:

- 1) ಶ್ರೀ ಕೆ. ಆರ್. ಬದರಿನಾಥ್, ಖ.ಉ.ಐ
- 2) ಶ್ರೀ ಹೆಚ್. ಕೆ. ರವಿಕುಮಾರ್, ಖ.ಉ.ಐ
- 3) ಶ್ರೀಮತಿ . ಸೌಮ್ಯ, ಖ.ಆ.೦
- 4) ಶ್ರೀಮತಿ ಚಂದ್ರಕಲಾ, ಉಡಿಠಣಠಿ -ಆ

SPECIAL ROLE OF TEACHERS

It is well-known that the wise elders from all generations and cultures throughout history have focused a lot of attention and effort on youth. The greatest return on inspiration can be had with the youth of any nation or era. Youth is not only a gateway to each young person's own future, it is also the future of society, of community. So how do we stand in that gateway as influencers, as inspirers, as educators and as teachers? This may require us Education is something we have accepted for a long time as a stepping stone towards successful material life. But we all know now that success in material life alone is not the answer to happiness, nor is it the answer for societal well-being or for individual well-being. Now education is moving towards an integrated, holistic human development initiative. It is not enough to learn science, technology, engineering and mathematics, the STEM topics, like the stem of a tree. I think education is a lot more holistic and like the deep roots of a well-established large tree, a value-rich foundation at an early age will better serve today's students. to rethink some aspects of our engagement.

With more and more studies on the effects of Transcendental Meditation and Mindfulness, and a growing awareness of the importance of emotional intelligence, social intelligence and spiritual intelligence, many top-level institutions are taking up research in this field of mental growth, personal attitudes and expansion of consciousness. The results point towards a synthesis of Yoga and meditation, along with the science of neuroplasticity, as a basis of constant positive holistic learning. It is very heartening that Heartfulness has taken a scientific approach to the Sahaj Marg system of Raja Yoga meditation.

I believe that the youth of today are not interested in simply being told what to do; they have to be given a reason why they should do what they are supposed to do. We see it in our own families as we become parents and grandparents. We see how our children are more adept and quick to adopt technology and ask questions that blow our minds. Some of them ask spiritual questions to which we don't have answers. So it's a very exciting time.

What if we could educate our children in a unique way with the available modern-day tools and research, and combine that with life purpose based on age-old values? Many of these are universal values concerned with respect for life and loving everything unconditionally.

So modern-day teachers have a special role. They are now called upon to educate children holistically. For the moment, leaving alone the spiritual emphasis, they must teach not only life skills but also emotional skills, and the focus of life, the meaning in all activities. So, it is important that we look at the noble profession of teaching not from the point of view of a livelihood or offering children material success, but as a role in which we can instil, inspire and ignite the process of expansion of consciousness in children. We never know which one of them will grow up to help us. We never know which one of them will grow up to become a future leader, or add to our sense of well-being, joy and happiness. They could save the planet, its humanity, or even help avert a few calamitous crises. I believe that in each and every one of our lives is a teacher or two who made a difference. These teachers continue to guide us long after we graduate from school, as their inspiration and the self-confidence they instilled in us help us at every turn of our lives. We remember them gratefully. Since they are not expecting anything from us, we feel the need to give, in return, to whomever we engage with. And that is the life of paying it forward.

Heartfulness, like many other organizations, recognizes this value of paying it forward to build a better future. At the Heartfulness Institute, we have been engaging with children of all ages, offering innovative ways to learn and sharpen their minds. Now, through teacher training programs, we are embarking upon a way to enable the teachers in schools.

The only thing that is constant is time. When the second is measured and time moves on, what we pack into that time is something over which we have control. Effectiveness, efficiency, love and inspiration are probably four things I can think of from the education paradigm. What more can we put into the time that we have in our hands, whether it is a day of school, or the duration of our job as a teacher, or our time here on Earth? So, collectively we need to figure out how we make our time of engagement with children, the duration of our employment, and our life here on Earth, the most impactful.

As Confucius said, if we feed a man with fish, we feed him for a day. If we teach him how to fish, he can feed himself and his family for the rest of his life. So, by training teachers so that teachers inspire children, we are at the start of yet another butterfly effect!

Heartfulness is really an agent of change – of changing ourselves on a continuous basis and also embarking upon a process of serving others. This applies to teachers as well as all of us. Here, servant leaders are what we become.

B.V. MANJULA H.O.D.

Electronics & Communication Dept.

Intense desire is the key to success



M.J. Sadananda SL. Gr. LecturerE & C

Once there was a young boy. He was very lazy and reluctant to work and progress. His mindset was negative towards the life.

One day someone tells him to go and get some teachings from the great philosopher Socrates. Then a young boy found the way to reach to Socrates and he asked Socrates, how he could get wisdom, prosperity, and success.

Socrates replied to him, Do you really want it and are you willing to devote yourself for that?

The young boy said to him, I want to be successful in my life and I can do anything for that". Then, Socrates told him, "Ok, you have to come to me next day. Next day, He took the young boy to a river, and ordered him, Go under the water and stand straight in the river, until I will not call you back. The boy followed the order of Socrates.

Then suddenly Socrates pushed and drowned the boy's head under the water with his full force, held it there until the boy gasping for air to breathe, then relaxed and released his head.

The boy was unconscious for some time. When the boy regained his composure, he asked him, "What did you desire most when you were under water?" "I wanted air badly to breathe", said the boy.

Socrates said to him, "When you want wisdom, and success as much as you wanted air when you were immersed in the water, you will receive it".

The boy was astonished by Socrates teaching, and now he knew that the intense desire is the important key to become successful in life.

"s Á g À v À z À Z À Ä P Á Ì t » r ¢ z À Ý © æ n à μ À g À Ä © q À ° ® è . «±ÉéñÀégÀ0iÀÄå£ÀªÀgÀÄ zÀÈwUÉqÀ°®è, CzÉà eÁUÀzÀ°è KgïPÁæ¥sóïÖ j¥ÉÃj ªÀiÁqÀĪÀÅzÁV »AzÀƸÁÛ£ï KgïPÁæ¥sóïÖ ¥ÁåPÀÖj ¸ÁÜ ¹zÀgÀÄ. °ÁUÁV PÁ£ÀÄàgÀPÉÌ §zÀ®Ä "ÉAUÀ¼ÀÆgÀÄ KgïPÁæ¥sóïÖ ÉAlgï D¬ÄvÀÄ. mÁmÁ E¤ì÷ÖlÆåmï (LLJ¸ï¹) £À ªÀÄ£ÀªÉǰ¹zÀ «±ÉéñÀégÀ0iÀÄå£ÀªÀgÀÄ JgÉÆ£ÁnPïì r¥ÁmÉðäAmï ¥ÁægÀA¨sÀPÉÌ PÁgÀtgÁzÀgÀÄ. CzÀjAzÁV "Á°ÀåPÁ±À ¸ÀA§A¢üvÀ ¸ÀA±ÉÆÃzÀ£É "ÉAUÀ¼ÀÆj£À°è ¥ÁægÀA¨sÀªÁ¬ÄvÀÄ. Jgï ¥sóÉÇøïð £É¯É0iÀÄÄ §AvÀÄ. Pˤì¯ï ¥sóÁgï ¸ÉʤÖ üûPï DAqï EAqÀ¹Öç0iÀįï j¸ÀZïð (¹.J¸ï.L.Dgï) £ÁåμÀ£À¯ï KgÉÆÃ£ÁnPÀ¯ï °«ÄmÉqï C£ÀÄ߸ÁÜ¥À£É ªÀiÁrzÀgÀÄ. rDgï.r.N PÀÆqÀ KgÉÆÃ£ÁnPïì UÉ ¸ÀA§A¢vÀ ¸ÀA±ÉÆÃzÀ£ÉUÀ¼À£ÀÄß "ÉAUÀ¼ÀÆjUÉ ªÀUÁð¬Ä¹vÄÄ.

JÉPÁÖç¤Pïì ªÀÄvÀÄÛ PÀA¥ÀÇåIgïUÀ¼ÀÄ Cwà ºÉZÀÄÑ "ÉÃPÁVgÀĪÀÅzÉà KgÉÆÃ£ÁnPïìUÉ CªÀÇ §AzÀªÀÅ. G¥ÀUÀæ°À §¼ÀPÉ DgÀA¨sÀªÁ¬ÄvÀÄ. ¸ÀA¥ÀPÀð eÁ® gÀÆ¥ÀÅUÉÆArvÀÄ. CzÀÄ Ln DUÀªÀÄ£ÀPÉÌ zÁjªÀiÁrPÉÆnÖvÀÄ. CAzÀgÉ EzÉÃ. CµÉÖîè ªÉÄʸÀÆgÀÄ, ZÁªÀÄgÁd£ÀUÀgÀ °ÁUÀÆ ªÀÄAqÀå fÉè d£ÀgÀÄ EAzÀÄ C£Àß w£ÀÄßwÛzÀÝgÉ, "ÉAUÀ¼ÀÆj£À d£ÀgÀÄ ¸¤ÃgÀÄ PÀÄr0iÀÄÄwÛzÀÝgÉ CzÀgÀ »AzÉ «±ÉéñÀégÀ0iÀÄå£ÀªÀgÀ

¥Àj±ÀæªÀÄ«zÉ, zÀÆgÀ zÀȶ× EzÉÃ.

SÁåvÀ «eÁߤ¯¹.J£ï.Dgï.gÁªï °ÁUÀÆ QæPÉmï£À zÀAvÀ PÀxÉ Aa£ï vÉAqÀÆ®Ìgï F zÉñÀzÀ ªĚÄÄgÀÄ ¥ÀÅgÀ¸ÁÌgÀªÁzÀ "sÁgÀvÀ gÀvÀߪÀ£ÀÄß CvÀåAvÀ zsÀ£ÀåvɬÄAzÀ ¹éÃPÀj¹zÀgÀÄ, DzÀgÉ "sÁgÀvÀ gÀvÀßPÉÌ «±ÉéñÀégÀ0iÀÄå£ÀªÀgÀ£ÀÄß D0iÉÄĺ ªÀiÁrzÁUÀ ¥ÀæzÁ¤UÉ JZÀÑ¡PÉ PÉÆIÖ ^aÀÄ^oÁ£ÀÄ sÁ^aÀj^aÀgÀÄ. F¥ÀÅgÀ ÁÌgÀ ¥ÁægÀA sÀ^aÁVzÀÄÝ 1954gÀ°è ^aÉÆzÀ®£ÉÃ À®¹.gÁdUÉÆÃ¥Á®ZÁj,¹.«.gÁªÀÄ£ï°ÁUÀÆ gÁzÁPÀȵÀÚ£ÀªÀjUÉ "sÁgÀvÀ gÀvÀß PÉÆqÀ Á¬ÄvÀÄ. 1955 ¸Á°£À ¥ÀÅgÀ¸ÁÌgÀ WÉÆÃµÀuÉ0iÀiÁzÁÜÀ £ÅªÀÄä Pˣ˧qÀ £Ár£À ¸ÀÄ¥ÀÅvÀæ ¸Àgï.JA. «±ÉéñÀégÀ0iÀÄå£ÀªÀgÀ °É,ÀjvÀÄÛ. F zÉñÀzÀ ±ÉæÃµÁ× ¥ÀÅgÀ¸ÁÌgÁPÉÌ vÀªÀÄä£ÀÄß D0iÉÄÌ ªÀiÁqÀ¯ÁVzÉ0iÉįÁè JAzÀÄ »¡»¡ »UÀÄΪÀ §zÀ®Ä CvÀåAvÀ ±ÉæÃµÀ× £ÁUÀjÃPÀ ¥ÀÅgÀ¸ÁÌgÀªÀ£ÀÄß ¤ÃrzÀÝPÉÌ ¥Àæw0iÀiÁV £Á£ÀÄ ¤ªÀÄä APÁðgÀªÀ£ÀÄß °ÉÆUÀ¼Á ÉÃPÉAzÀÄ ¤jÃQë À ÉÃr. £Á£ÀÄ FUÀ®Æ ªÀÄÄAzÉ0iÀÄÆ ¤ªÀÄä nÃPÁPÁgÀ£Éà JAzÀÄ ©İÖgÀÄ «±ÉéñÀégÀ0iÀÄå. ¤ªÀÄä "Ë¢ÝPÀ ¸ÀªÀÄUÀævÉ, ¸ÁªÀÄvÀðå ¸ÁzsÀ£É ¤µÀàPÀë¥ÁvÀ zsÉÆÃgÀuÉ0iÀÄ£ÀÄß UÀt£ÉUÉ vÉUÉzÀÄPÉÆAqÀÄ "sÁgÀvÀ gÀvÀߪÀ£ÀÄß ¤ªÀÄUÉ ¤ÃgÀ ÁUÀÄwÛzÉ. zÀ0iÀÄ«IÄÖ ¹éÃPÀj¹ JAzÀÄ ¥ÀæzÁ¤ £É°ÀgÀÄ CịPÉ ªÀiÁrPÉÆ¼Àî"ÉÃPÁV §AvÀÄ.

MªÉÄä »ÃUÀÆ DVVÀÄÛ CŽÀÄ 1947 CT® "sÁgÀVÀ GVÁàZÀPÀGÀ ¸ÀAWÀI£É0iÀÄ ªÁ¶ðPÀ ¸À"SÉ D0iÉÆÃd£É 0iÀiÁVVÀÄÛ, °ÁUÀÆ CZÀ£ÀÄß ¥ÀæZÁ¤ dªÀ°Àgï Äï £É°ÀgÀÆ GZÁÏI£É ªÀiÁrZÀgÀÄ. CZÉà ªÉâPÉ0iÀİèZÀÝ «±ÉéñÀégÀ0iÀÄå£ÀªÀgÀÄ ªÀiÁWUÉ ¤AVÀgÀÄ PÉÊUÁjPÉUÀ¼À «µÀ0iÀÄZÀ°è¸ÀPÁðgÀ vÉÆÃgÀÄWÛZÀÝ GZÁ¹Ã£À ZSÉÆÃgÀUÉ0iÀÄ£ÀÄß »UÁÎ ªÀÄÄUÁÎ nÃQ¸À ÁgÀA©¹ZÀgÀÄ. EVÀÛ PÉÆÃ¥ÈÇâæPÀÛgÁV £É°ÀgÀÆ VÀÄnPÀaÑPÉÆ¼ÀÄïWÛgÀĪÀÅZÀ£Éß £ÉgÉ¢ZÀݪÀgÉ Áè £ÉÆÃrZÀgÀÄ. DZÀgÉ £É°ÀgÀÄ gÀªÀgÀÄ «±ÉéñÀégÀ0iÀÄåå£ÀªÀgÀ "SÁµÀt ªÀÄÄVOiÀÄÄVÀÛ Éà ªÉÄÊPï£ÀVÀÛ ZSÁ«¹ZÀgÀÄ. CµÉÖà ¥ÀjuÁªÀÄPÁj0iÀiÁV ¥ÀæwZSÁ½ ªÀiÁrZÀgÀÄ. °ÁUÀAVÀ «±ÉéñÀégÀ0iÀÄå£ÀªÀgÀÄ ¢UÀâçªÉÄUÉÆ¼ÀUÁUÀ°®è £É°ÀgÀÆ CªÀgÀ£ÀÄß ªÀÄZÀåZÀ Éè VÀgÉZÀÄ ÀÆPÀÛ ªÀiÁgÀÄVÀÛGÀ PÉÆIÖgÀÄ. ErêÁVÁªÀgÀtªÉà ©¹0iÀiÁ¬ÄVÀÄ DZÀgÀÆ «±ÉéñÀégÀ0iÀÄÄ\$£ÀªÀgÀÄ ¥ÀæZÁ¤UÉ

7 ಖ್ಟಣಜಾಭಾಖಿರ ಈಚಿಳಿಣ ಔಟಿ ಖ್ಟಜಚಿ

ಖುಚಿಣ ಜಠಾ ಊಚಿಜ ಓರ ಋಜಜಚಿ ೦ಛಾಣಾ



මාතුතුස්විම්ස්ඩ්ස් මාතුතුස්වීම්ස්ඩ්ස්ඩ්ස

India is, the cradle of the human race, the birthplace of human speech, the mother of

history, the grandmother of legend, and the great grandmother of tradition. Our most

valuable and most instructive materials in the history of man are treasured up in India

only."

These are not our words. These are the words of the great Mark Twain. And here are 25 Indians facts to support his statement:

1. A floating post office

India has the largest postal network in the world with over 1, 55,015 post offices. A single post office on an average serves a population of 7,175 people. The floating post office in Dal Lake, Srinagar, was inaugurated in August 2011.

2. Kumbh Mela gathering visible from space

The 2011 Kumbh Mela was the largest gathering of people with over 75 million pilgrims. The gathering was so huge that the crowd was visible from space.

3. The wettest inhabited place in the world

Mawsynram, a village on the Khasi Hills, Meghalaya, receives the highest recorded average rainfall in the world. Cherrapunji, also a part of Meghalaya, holds the record for the most rainfall in the calendar year of 1861.

4. Bandra Worli Sealink has steel wires equal to the earth's circumference

It took a total of 2,57,00,000 man hours for completion and also weighs as much as 50,000 African elephants. A true engineering and architectural marvel.

5. The highest cricket ground in the world

At an altitude of 2,444 meters, the Chail Cricket Ground in Chail, Himachal Pradesh, is the highest in the world. It was built in 1893 and is a part of the Chail Military School.

6. Shampooing is an Indian concept

Shampoo was invented in India, not the commercial liquid ones but the method by use of herbs. The word 'shampoo' itself has been derived from the Sanskrit word champu, which means to massage.

7. The Indian national Kabaddi team has won all World Cups

India has won all 5 men's Kabaddi World Cups held till now and have been undefeated throughout these tournaments. The Indian women's team has also won all Kabaddi World Cups held till date.



1. What you seek for others you find for yourself.

න.හිථ්සොඛිස් නැඩ. හැකි. තසාආශෲඛිසාඛ ක & ප

- 2. A heart full of joy is better than a hand full of coins.
- 3. Pebbles that bring you joy are better than diamonds that bring you sorrow.
- 4. When bad things happen to you, become wiser, not bitter.
- 5. The beauty that is in you is greater than the ugliness around you.
- 6. If you go to bed angry, you have robbed yourself of a chance to wake up happy.
- 7. Letting go of sorrow gives strength to carry happiness.
- 8. Love subtracts sorrow, divides trouble, adds blessings and multiplies joy.
- 9. Happiness cannot be bought by money, cannot be acquired by degrees, cannot be realized by power, and cannot be earned by honor. It can be won by kindness, gained by charity, attained by goodness, and achieved by love.
- 10. Pleasure will make you happy for days. Wealth will make you happy for weeks. Honor will make you happy for years. Love will make you happy for lifetime.

කෑඛ නාාා්යේක තුළුදැමිටැබ තු හේතුවොකි හෙස්ළුත?

BALAKRISHNE GOWDA.J Selection Grade Lecturer Mechanical Engineering Department



Solar energy is a major renewable energy source with the potential to meet many of the challenges facing the world. There are many reasons to promote its share in the energy market. This power source is increasing in popularity because it is versatile with many benefits to people and the environment. Sunlight received by earth in one hour is enough to meet the annual energy needs of all people worldwide.

The environmental advantages are the main drivers in promoting solar energy.

Solar is a safe alternative which can replace current fossil fuels like coal and gas for generation of electricity that produce air, water, and land pollution. The electricity generation from fossil fuels causes pollution of air leading to acid rain, damaging forest areas, and affecting agricultural production leading to loss of billions of dollars worldwide. Nuclear power pollutes water and land and has causes environmental catastrophes. Use of solar energy will eliminate these unsafe, unclean consequences from using conventional fossil fuels.

Forests are destroyed for mining raw materials like fossil or nuclear fuels. Trees constantly remove and use carbon dioxide from the air to make their food, and this carbon is then stored in them. When forests are cut for mining raw materials for conventional energy, this major carbon sink disappears and also increases climate change. "Nine out of ten animals on land" live in forests, and a loss of habitats diminishes their populations. Switching to solar power is important to keep these habitats intact for the animals who live there as well as continue to keep the air clean.

<u>Climate change</u> has lead to increase in flooding and hurricanes due to disturbed weather patterns. Higher carbon dioxide concentration is making oceans acidic and killing marine life. Higher temperatures results melting of polar ice caps, reducing habitats for wildlife and also increase sea level. This results in submersion and loss of land along the coast, displacing people. Irregular rainfall or increasing droughts affects agriculture and livelihoods of the weaker sections of society globally. Solar power can restrict climate change as it produces no carbon emissions.

Solar energy's greatest attraction is that it can be produced on a small scale directly by the end consumers in contrast to large centralized conventional energy sources controlled by large corporations.

- Solar energy is suitable for heating and electricity generation using <u>photo-voltaic cells</u>installed on roof-tops of individual buildings. This is useful as decentralized sources of electricity for households and commercial businesses.
 - Medium-sized systems for community level power generation are also becoming popular. These installations are important to keep communities running at a lower cost for everyone
 - In addition, EIA states that on a large scale "Solar thermal/electric power plants generate electricity by concentrating solar energy to heat a fluid and produce steam that is then used to power a generator".
- The decentralized nature of solar power makes it a practical and viable energy source in remote areas located far from the electricity grid. This is crucial for agri-business in farms for running irrigation, greenhouses, and crop, making agriculture risk-free.

The running costs are less and the initial investment is regained leading to subsequent savings in energy costs according to <u>Greenpeace</u>. This happens because the input for solar energy is free and clean sunlight while fossil fuels are mined and transported over long distance. The costs to deal with environmental problems from use of "dirty power sources" double or even triple the cost of electricity from conventional sources like coal. Solar energy is important to help offset and potentially eliminate, these additional costs. The importance of solar energy is sure to play a big role in saving the environment, helping people socially and economically, and creating jobs and research.

o ಖಚಲಾಣಣಜಣಾರ ಣುಜ ಛಾಚಿತಾಜ ತಿರ್ಮಾಚಿ, ರಾಟಜಾಚಾಡಿ ರಾಜಿ ಣು,ಜ ಉಟಿಜಾಚಿಟಿ oಡಲಾಜ ಈರಾಹಿಳಿಇ oಟಿ ಋಟಿಯಾಣ

"Service before self"

This is the motto of the Indian Armed Forces and something every woman understands deeply. Sacrifice and service before self is something that is quite innate to women in general – be it mothers or sisters or up until now, wives.

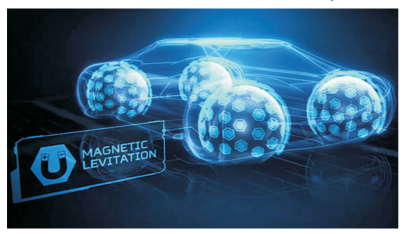
Then it is not a surprise that they have excelled in the armed forces – a profession that is largely dominated by men. Women have broken the glass ceiling way back in the 70s. And since then there's no looking back for them. They have excelled in all three services – Army, Navy and Air Force. And that is why they inspire



Gangamma M. H.O.D., Computer Science

- a wholegeneration of women to give up a simple life and aspire for a life that is extraordinary every day.
- 1. Punita Arora the first woman to become a Lt. General AND Vice Admiral Fondly called 'General in a Sari' she was one of the officers who inspired other women to join the Indian Army.
- She graduated from AFMC, Pune and still remains one of the most iconic women officers the Indian Armed Forces has ever had.
- 2. Captain Divvy Ajith Kumar the first woman to lead an all-woman contingent in the Republic Day parade And if you thought this is special, she has more feathers in her cap. She was also named the best NCC cadet in the Republic Day Parade in 2008. She also created history by becoming the first woman in the army to receive the 'Sword of Honour'.
- 3. Padmavathy Bandopadhyay the first woman Air Vice Marshal of the Indian Air Forces She joined the Air Force way back in 1968 when women were still thinking of getting jobs. Her list of achievements is nothing short of inspiring. She is first woman to become a Fellow of the Aerospace Medical Society of India and is also the first woman from India to conduct an experiment on the North Pole. She was also awarded the Vishisht Seva Medal for her services during the war of 1971.
- 4. Flight Lt. Harita Kaur Deol India's first female pilot in Indian Air Forces Harita Kaur became one of the first women to be inducted into the Air Force as a pilot. She flew many missions and did something no other Indian woman had done before she flew an Air Force plane solo. She was inducted into the IAF back in 1993 and today, she would have been one of the top officers; but she passed away tragically in an air crash near Nellore in 1995.
- 5. Lieutenant Ganeve Lalji first woman officer to become an aide-de- camp to an Army Commander Lieutenant Ganeve Lalji was commissioned into Military Intelligence Corps and is a third-generation Army Officer. She became the first female aide-de- camp in the Indian Army. Aide-de- camps are personal assistants to the General officers in the Indian Army. And in her case, she was assisting the then Central Army Commander Lt Gen Rajan Bakshi.

- 6. Lieutenant Colonel Sophia Qureshi first woman officer to lead India to a multinational military exercise When India participates in an international military exercise, the reputation of the Indian Army is at stake. And that is why the commanders of the Indian contingent are selected based on their sheer leadership skills. And that is what makes Col. Sophia Qureshi so special. She led a 40-member Indian Army contingent at the ASEAN Plus multinational field training exercise. she was the only woman contingent commander among all the participating countries!
- 7. Indian Army All Women Expedition team to Mt Everest Climbing Mount Everest is tough, even brutal. And in these women's cases even horrific. Because on their way to the top, they encountered four dead bodies. They were among the people who had left just one day before them.
- 8. Mitali Madhumita first woman officer to receive the Sena Medal Gallantry awards are extremely coveted by the Indian Armed Forces. You get one if you die fighting or do
- something so exceptional that would even impress the battle hardened soldier. Mitali Madhumita saved 19 people from a terrorist attack in Afghanistan. She was posted in the Indian Embassy in Kabul when the terrorist attack happened. She valiantly saved 19 people risking her own life. In addition to giving her a Sena Medal, she was also one of the few hundred women at the time who wasoffered a permanent commission in the Indian Army.
- 9. Flight Officer Gunjan Saxena and Flight Lieutenant Srividya Rajan first women pilots to fly into a combat zone during the Kargil War They flew armorless Cheetah helicopters into the combat zone, providing assistance to the forces fighting on the ground. One of their main roles was to evacuate casualties from the war zone.
- That meant she had to fly very close to the place where actual fighting was going on. As a good pilot pair, both the women pilots ended up saving lives of many injured soldiers, even when Pakistani soldiers loved to fire at helicopters.
- 10. Wing Commander Puja Thakur first woman to lead the guard of Honor when President Obama visited India, And like her other counterpart, she too was offered the choice of permanentcommission by the Indian Air Force.
- 11. Lt. Anjana Bhaduria first woman officer to receive a gold medal in Indian Army She was one of the first women to be inducted into the Indian Army and she excelled as a cadet during her training. That's why she passed with a gold medal, effectively topping her batch. When she got the news that she was selected for the Indian Army, her brother straight up refused to allow her to join. But her commitment to the country was far more intense and that is what made her excel.
- 12. Priya Jhingan first ever lady cadet to join the Indian Army Although the Air Force and the Navy were recruiting women as officers, the Indian Army was a bit late in realizing their potential. Priya Jhingan became the first woman to join as a cadet in the Indian Army back in 1992. Back then she was so desperate to join the Indian Army that she actually wrote a letter to the Chief of Staff back then asking whether she can join. And you know what, she did get a reply back! The reply letter remains one of her most valued possessions. She retired in 2002 after 10 years of meritorious service. These women proved that when it comes to serving the country, they are not far behind in excelling. Thank you for your services, officers! You have made the country proud with your achievements.





ಬಿ.ಓಂಓಎಇ ಉಔಫಾಲಂ ಇಡು ಅಭಿಭಾಷಕಾಗಾಂ / ಬೀಚ

Tyre giant Goodyear has shown off an ambitious wheel concept that offers a glimpse of what driving in the near future might look like. Doing away with the conventional wheel and axle setup, Goodyear envisages cars being carried by four spherical tyres, which can swivel their tread in 360 degrees to help the vehicle move in ways that today's cars never could.

Named 'Eagle-360', the company says these multi-orientation tyres would provide superior maneuverability to today's mechanically aligned wheels, letting each tyre independently respond to potential hazards, such as ice on the road or sudden obstacles.

In theory, they could also provide a smoother ride, enabling the car to move sideways in instances like overtaking or lane changes, without requiring the nose of the vehicle to turn.

sensors in the tyre could monitor road and weather conditions – and communicate this to other nearby vehicles – in addition to keeping an eye on the quality of the rubber tread. With the tyres in theory being 3D-printed, Eagle–360 could be customized to the terrain that you usually drive in.

One of the most impressive features is the way these spherical tyres could help cars navigate in cramped spaces. Rather than being required to undergo a series of three-part-turns and back-and-forth shimmying to get into a tight parking space, spherical wheels that can move in any direction could let you just glide into any available spot without changing the orientation of the vehicle.

Provided the car can actually fit in a free spot, you wouldn't have to worry about any other geometry – although that might not be a problem in the cities of tomorrow anyhow.

These tyres works on the principle of magnetic levitation.

In other words, the wheels wouldn't be mechanically connected to the rest of the vehicle, but instead the body of the car would be suspended above its wheels by magnetic force.

It sounds pretty sci-fi, but the same principle applies in maglev trains and hover boards, so it could be doable for cars in the future too. We don't expect to see Eagle–360 rolling us around the neighborhood any time soon, but it's an awesome idea that could make sense someday.



<u>ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಿಕ್ಷಣದ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು</u>

ಹೆಚ್. ರಾಜಾರೆಡ್ಡಿ ವಿಭಾಗ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಸ್ವಯಂಚಾಲಿತ ವಿಭಾಗ

ಭಾರತೀಯ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಒಂದು ಮೈಲಿಗಲ್ಲು. ದೇಶದ ಪ್ರಗತಿಗೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ತನ್ನದೇ ಆದ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸುತ್ತದೆ ಆದರೇ ಇಂತಹ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ಪ್ರಮುಖ ಸಮಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ನಾವು ಕಾಣಬಹುದು, ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ವಿಷಯಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಲು ಇಚ್ಚಿಸುತ್ತೇನೆ,

- 1) ದೇಶದಲ್ಲಿ 130 ಕೋಟಿ ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಇದೆ, ಇಂದು ಈ ಜನಸಂಖ್ಯೆಯು ಪ್ರಪಂಚದ ಜನಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಬಹು ಮುಖ್ಯವಾದ ಪಾತ್ರವಹಿಸುತ್ತದೆ, ಈ ಜನಸಂಖ್ಯೆಯ ಸ್ಪೋಟದ ಪರಿಣಾಮವೆಂದರೇ ಇಡೀ ವಿಶ್ವದ ಆರು ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಬ್ಬ ನಮ್ಮ ಭಾರತೀಯನಾಗಿರುತ್ತಾನೆ, ಆದರೂ ನಮ್ಮ ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಇಡೀ ಭಾರತವನ್ನು ತಲುಪುವಲ್ಲಿ ವಿಫಲವಾಗಿರುತ್ತದೆ.
- 2) ಭಾರತದ ಶಿಕ್ಷಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಪ್ರಪಂಚದಲ್ಲೇ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಾಗಿದ್ದು ಸುಮಾರು 800 ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯಗಳು ಮತ್ತು 40000 ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಪದವಿ ಕಾಲೇಜುಗಳು 14000 ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು I.T.I ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರಗಳು, ಇವೆ ಆದರೂ ನಮ್ಮ ದೇಶದ ಜನಸಂಖ್ಯೆಗೆ ಈ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಕೊರತೆ ಇರತ್ತದೆ.
- 3) ಒಟ್ಟಾರೆ ನಮ್ಮ ದೇಶದ ಜಿ.ಡಿ. . 7% ಆದರೇ ಅದರಲ್ಲಿ ಕೇವಲ 1.7% ಮಾತ್ರ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣಕ್ಕಾಗಿ ಮೀಸಲಿಟ್ಟಿದ್ದೇವೆ, ಶಿಕ್ಷಣ ದೇಶದ ಅಭಿವೃಧ್ಧಿಗೆ ತುಂಬಾ ಮುಖ್ಯವಾದ ಅಂಶವಾದರೂ ಸಹಾ ಅದಕ್ಕೇ ಕಡಿಮೆ ಹಣಕಾಸಿನ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಇದೆ, ಆದ್ದರಿಂದ ಶಿಕ್ಷಣಕ್ಕೆ ಬೇಕಾಗಿರುವ ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯಗಳನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸಲು ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಬಂದು 71 ವರ್ಷಗಳಾದರೂ ವಿಫಲರಾಗಿದ್ದೇವೆ, ಆದ್ದರಿಂದ ನಮ್ಮ ಶಿಕ್ಷಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಬೇರೆ ದೇಶಗಳಿಗಿಂತಲೂ ಸಹ ಹಿಂದುಳಿದಿದೆ.
- 4) ಇನ್ನೊಂದು ಮುಖ್ಯವಾದ ಅಂಶವೇನೆಂದರೆ ಒಟ್ಟಾರೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಗಣತಿಯಲ್ಲಿ ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಿಕ್ಷಣದ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ದೊರೆಯುತ್ತಿರುವುದು ಕೇವಲ 22% ಮಾತ್ರ ಅದರಲ್ಲಿ ಕೇವಲ 15% ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಮಾತ್ರ ಉದ್ಯೋಗ ಅವಕಾಶಗಳು ಸಿಗುತ್ತವೆ, ಇನ್ನುಳಿದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಅಂದರೆ 7% ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಶಿಕ್ಷಣವನ್ನು ಬಿಟ್ಟು ದಿಕ್ಕು ತೋಚದೆ ವಿದ್ಯಾಭ್ಯಾಸ ವಂಚಿತರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ. ಇನ್ನೊಂದು ಬಹುಮುಖ್ಯವಾದ ಅಂಶ ವೇನೆಂದರೆ ನಮ್ಮ ದೇಶದ ಹಣ ಸಾವಿರಾರು ಕೋಟಿಗಳು ಬೇರೆದೇಶಕ್ಕೆ ಹರಿದುಹೋಗುತ್ತದೆ, ಇದು ಕೇವಲ ನಮ್ಮ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಶಿಕ್ಷಣ ದೊರೆಯುವುದಿಲ್ಲ ಎಂಬ ಕಾರಣಕ್ಕೆ, ಅದೇ ನಮ್ಮ ದೇಶದಲ್ಲೆ ಗುಣಮಟ್ಟದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ದೊರೆಯುತ್ತಿದ್ದರೆ ಸಾವಿರಾರು ಕೋಟಿ ಹಣ ನಮ್ಮ ದೇಶದಲ್ಲೆ ಉಳಿಯುತ್ತಿತ್ತು ಮತ್ತು ಈ ಹಣ ದೇಶದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಪೂರಕವಾಗುತ್ತಿತ್ತು. ಭಾರತೀಯ ಶಿಕ್ಷಣ ಪದ್ಧತ್ತಿ ಕೇವಲ ಪರೀಕ್ಷಾ ಕೈಗನ್ನಡಿಯಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಅಂದರೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯು ತನ್ನ ಅಮೂಲ್ಯವಾದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಮಯವನ್ನು ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಿಗೆ ವ್ಯರ್ಥ ಮಾಡಿರುತ್ತಾನೆ ಆದ್ದರಿಂದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯು ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪಕ ಹಾಗೂ ಗುಣಾತ್ಮಕ ಶಿಕ್ಷಣವನ್ನು ಪಡೆಯಲು ವಿಫಲನಾಗಿರುತ್ತಾನೆ. ಅದೇ ರೀತಿ ಈ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಿಂದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಮಾನಸಿಕ ಒತ್ತಡಕ್ಕೆ ಗುರಿಯಾಗುತ್ತಾರೆ,
- 5) ಇನ್ನೊಂದು ಬಹುಮುಖ್ಯವಾದ ಅಂಶವೇನೆಂದರೆ. ಸಂಶೋದನೆ ಮತ್ತು ಶಿಕ್ಷಣ ಎರಡು ಒಂದು ನಾಣ್ಯದ ಎರಡು ಮುಖಗಳಿದ್ದಂತೆ, ಆದರೇ ನಮ್ಮ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಪ್ರತೀ ಹತ್ತುಸಾವಿರ ಮಂದಿಗೆ ಕೇವಲ 4 ಸಂಶೋದನೆಗಳು ನಡೆಯುತ್ತಿದೆ. ಆದರೆ ಅಮೇರಿಕದಲ್ಲಿ ಪ್ರತೀ ಹತ್ತುಸಾವಿರ ಮಂದಿಗೆ 79 ಸಂಶೋದನೆಗಳು ಹೊರಬರುತ್ತಿವೆ, ಆದ್ದರಿಂದ ಅಮೇರಿಕಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ತುಂಬಾ ಬೇಡಿಕೆಯಿದೆ, ಆದರೇ ನಮ್ಮ ಶಿಕ್ಷಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಸ್ವೀಕೃತವಾಗುತ್ತಿಲ್ಲ ಆದ್ದರಿಂದ ನಮ್ಮ ದೇಶದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಅವಕಾಶವಂಚಿತರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ.
- 6)ಇನ್ನೊಂದು ಬಹಳ ಮುಖ್ಯವಾದ ಸಮಸ್ಯೆ ಏನೆಂದರೆ ಸಮಾಜವೂ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯಿಂದ ನಿರೀಕ್ಷೆ ಮಾಡುತ್ತಿರುವುದು ಸಾಮರ್ಥ್ಯ, ವ್ಯಕ್ತಿತ್ವ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯ ವೈಖರಿಯ ಶೈಲಿ, ಆದರೇ ಪದವಿ ಪ್ರಧಾನ ಮಾಡುತ್ತಿರುವುದು ಕೇವಲ ಫಲಿತಾಂಶದಿಂದ, ಆದ್ದರಿಂದ ಸಮಾಜಕ್ಕೆ ಬೇಕಾಗಿರುವ ಪೂರಕ ಜ್ಞಾನದ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಸಿಗುತ್ತಿಲ್ಲ.

Best Quotes

Words will always short to express what your true feelings are. But expressing it with a beautiful quote will never go out of style. So if you are looking for a few lines and heart touching quotes, find some from here.

"People think a soul mate is your perfect fit, and that's what everyone wants. But a true soul mate is a mirror, the person who shows you everything that is holding you back, the person who brings you to your own attention so you can change your life."

"You gain strength, courage, and confidence by every experience in which you really stop to look fear in the face. You must do the thing you think you cannot do." "Courage is not the absence of fear, but rather the judgment that something else is more important than fear."

"The best remedy for those who are afraid, lonely or unhappy is to go outside, somewhere where they can be quiet, alone with the heavens, nature and God. Because only then does one feel that all is as it should be and that God wishes to see people happy, amidst the simple beauty of nature."

. "The most valuable possession you can own is an open heart. The most powerful weapon you can be is an instrument of peace."

"If we have no peace, it is because we have forgotten that we belong to each other."

"The only journey is the journey within."

"If we don't change, we don't grow. If we don't grow, we aren't really living."

 $"Sometimes we're \, tested. \, Not \, to \, show \, our \, weaknesses, \, but \, to \, discover \, our \, strengths."$

"You are braver than you believe, stronger than you seem, and smarter than you think."

 $"You'll\,never find\,a\,rain bow\,if\,you're\,looking\,down."$

ಂಡಾಭಿಕಾಟಣಕಾಡಿಜ ಖಿಜಾಸುಟಿಹುದಾಥಿ

Modern farms and agricultural operations work differently than those a few decades ago, primarily because of advancements in technology, including sensors, devices, machines, and information technology. Today's agriculture routinely uses sophisticated technologies such as robots, temperature and moisture sensors, aerial images, and GPS technology. These advanced devices and precision agriculture and robotic systems allow businesses to be more profitable, efficient, safer, and more environmental friendly.

IMPORTANCE OF AGRICULTURAL TECHNOLOGY

Farmers no longer have to apply water, fertilizers, and pesticides uniformly across entire fields. Instead, they can use the minimum quantities required and target very specific areas, or even treat individual plants differently. Benefits include:

speci	fic areas, or even treat individual plants differently. Benefits include:
	Higher crop productivity
	Decreased use of water, fertilizer, and pesticides, which in turn keeps food
price	s down
	Reduced impact on natural ecosystems
	Less runoff of chemicals into rivers and groundwater
natui contr	Increased worker safety dition, robotic technologies enable more reliable monitoring and management of ral resources, such as air and water quality. It also gives producers greater rol over plant and animal production, processing, distribution, and storage, a results in:
	Greater efficiencies and lower prices
	Safer growing conditions and safer foods
NIFA	Reduced environmental and ecological impact 'S IMPACT (National Institute of Food and Agriculture) advances agricultural technology and ensures that the nation's agricultural stries are able to utilize it by supporting:
comp	Basic research and development in physical sciences, engineering, and outer sciences
	Development of agricultural devices, sensors, and systems
and v	Applied research that assesses how to employ technologies economically with minimal disruption to existing practices
	Assistance and instruction to farmers on how to use new technologies

K.R BADARINATH
Selection Grade Lecturer
E&C

ಖಾತಿಚಿಟಾ ಗುತಾಂಜ್ಞಾಚಿಟಿಚಿಟಿಜಚಿ' ಕಿಣಾಣಾಣ



ඕඩ් නස්සෙක් රේස නස්සෙක්ුාම.



ಉ.ಓ.ಓಚಿರಚಿಡಿಚಿರಿಚಿ ಓಚುಜಾಗ, ಖಆ.o.,

- 1. Swami Vivekananda's concept of leader or leadership is not merely a position where someone gets the necessary power to give command over a group of other men and women, or treat them like servants. From Swami Vivekananda's point of view, leadership is a work of responsibility, it is a duty. If the common concept of leadership attaches the words like "respect", "fame", "social status" etc with it, then Swami Vivekananda asks "sacrifice", "dedication", "service" from a leader. In this page we'll make a collection of Swami Vivekananda's quotes on leader or leadership.
- 2. A leader must be impersonal.
- 3. Can a leader be made my brother? A leader is born. Do you understand? And it is a very difficult task to take on the role of a leader. One must be accommodate a thousand minds. There must not be a shade of jealousy or selfishness, then you are a leader. First, by birth, and secondly, unselfish that's a leader. Everything is going all right, everything will come round. He casts the net all right, and winds it up likewise best instrument. Love conquers in the long run. It won't do to become impatient wait, wait patience is bound to give success. . . .
- 4. Do not try to be a ruler. He is the best ruler who can serve well.
- 5. Do not try to "boss" others, as the Yankees say.
- 6. Everyone can play the role of a master, but it is very difficult to be a servant.
- 7. Everybody wants to be a leader, but it is the failure to grasp that he is born, that causes all this mischief.
- 8. Have fire and spread all over. Work, work. Be the servant while leading. Be unselfish, and never listen to one friend in private accusing another. Have infinite patience, and success is yours.
- 9. He never becomes a leader in whose love there is a consideration of high or low. He whose love knows no end, and never stops to consider high or low, has the whole world lying at his feet.
- 10. He who knows how to obey knows how to command. Learn obedience first.
- 11. How often does a man ruin his disciples by remaining always with them! When men are once trained, it is essential that their leader leaves them; for without his absence they cannot develop themselves!
- 12. I am persuaded that a leader is not made in one life. He has to be born for it. For the difficulty is not in organisation and making plans; the test, the real test, of the leader, lies in holding widely different people together along the line of their common sympathies. And this can only be done unconsciously, never by trying.

ಕವಿತೆಗಳು

ಅಳಿಸಲಾಗದ ಚಿತ್ರ 'ಪ್ರಕೃತಿ' ಕದಿಯಲಾಗದ ವಸ್ತು 'ವಿಧ್ಯೆ' ಸೋಲಿಸಲಾಗದ ಶಕ್ತಿ 'ಸತ್ಯ' ಬಿಡಿಸಲಾಗದ ಬಂಧನ '್ರೀತಿ' ಮರೆಯಲಾಗದ ನೆನಮ 'ಗೆಳೆತನ'

ಕಣ್ಣು ತೆರೆದರೆ ಜನನ ಕಣ್ಣು ಮುಚ್ಚಿದರೆ ಮರಣ ಜನನ ಮರಣಗಳ ನಡುವೆ ರೆಪ್ಪೆ ಆಡಿಸುವುದೇ ಜೀವನ

ಅರಿಯದ ್ರೀತಿ ಮರೆಯದ ಸ್ನೇಹ ಹರಿದು ಹೋಗುವ ಈ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ನಾನೇನೆಂದು ಬರೆಯಲಿ ಗೆಳೆಯ ಆದರೂ ಬರೆಯುವೆ ಸ್ನೇಹ ಎಂಬ ಎರಡಕ್ಷರ

ಬಾಳೆಂಬ ಹಾದಿಯಲ್ಲಿ ಬಂದು ಹೋಗುವವರು ನೂರಾರು ಜನ ಆದರೆ ಮನವೆಂಬ ಮಂದಿರದಲ್ಲಿ ಉಳಿಯುವುದೊಂದೇ ಗೆಳೆತನ ಈ ಜೀವನ ಹೋದಮೇಲೆ ದೇಹ ಅಗ್ನಿ ಅಥವ ಮಣ್ಣು ಪಾಲು ವಸ್ತ್ರಗಳೆಲ್ಲ ಅಗಸನ ಪಾಲು ಹೊತಿಟ್ಟ ಧನವು ಧರಣಿಯ ಪಾಲು ಸ್ವತ್ತುಗಳೆಲ್ಲ ಮುಂದೆ ಕೂತು ಅತ್ತವರ ಪಾಲು ಅರಿಯದ ಈ ಜೀವ ಯಮನಪಾಲು ತಾನುಮಾಡಿದ ಸೇವೆ, ದಾನಧರ್ಮ, ಮಾತ್ರ ತನ್ನ ಪಾಲು

ಉ ಉತ್ಸಾಹ ಭರಿತರಾಗಿ ಪಾ ಪಾಂಡಿತ್ಯ ಪಡೆದು ಧ್ಯಾ ಧ್ಯಾನ ಪರವಶರಾಗಿ ಬೋಧಿಸಿ ಯ ಯಶಸ್ಸು ಸಾಧಿಸುವವರೇ ಉಪಾಧ್ಯಾಯರು

ಎಲ್ಲರಿಗೂ ಬೇಕು EDUCATION ಜೀವನದಲ್ಲಿ ಅದೇ FOUNDATION ಎದುರಿಸಲೇಬೇಕು ಎಷ್ಟೊಂದು EXAMINATION ಪರವಾಗಿಲ್ಲ ಬಂದರೆ DISTINCTION ಇಲ್ಲ ಅಂದರೇ ಬಎ್ಲ TENSION

ಹಡಗು ನೀರಿನ ಮೇಲೆ ಹೋದರೆ ಉಲ್ಲಾಸ ನೀರು ಹಡಗಿನ ಮೇಲೆ ಹೋದರೆ ಕೈಲಾಸ

> ರಮೇಶ್. ಎನ್ 3ನೇ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್ ಸ್ವಯಂಚಾಲಿತ ವಿಭಾಗ

ಯೋಧರು

ಸಮುದ್ರದಲ್ಲಿ ಸಿಗುವುದು ಮುತ್ತು ಅದೇ ಸಾಗರದ ಸಂಪತ್ತು ವಿದೇಶಿಗರೇ ನಮಗೆ ಆಪತ್ತು ಅವರಿಗೆ ನಮ್ಮ ಯೋಧರು ತೋರಿಸುವರು ಅವರ ತಾಕತ್ತು

ತಾಯಿ ನಮಗೆ ವರದಾನ ಯಾರಿರುವರು ಈಕೆಗೆ ಸಮಾನ ದೇವರು ನಮಗೆ ಕೊಟ್ಟ ಮರೆಯಲಾಗದ ಬಹುಮನ

> ಗಗನ್. ಎಮ್ 1ನೇ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್ ಗಣಕಯಂತ್ರ ವಿಭಾಗ

ಪ್ರಮುಖ ದಿನಗಳು

- 1) ಭಾರತೀಯ ಪ್ರವಾಸ ದಿನ ಜನವರಿ 09
- 2) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಯುವ ದಿನ ಜನವರಿ 12
- 3) ಭಾರತೀಯ ಸೇನಾ ದಿನ ಜನವರಿ 15
- 4) ಭಾರತೀಯ ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ ದಿನ ಜನವರಿ 25
- 5) ಗಣರಾಜೋತ್ಸವ ದಿನಾಚರಣೆ ಜನವರಿ 26
- 6) ಹುತಾತ್ಮರ ದಿನಾಚರಣೆ ಜನವರಿ 30
- 7) ಭಾರತೀಯ ರಾಷ್ಟೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ದಿನ ಫೆಬ್ರವರಿ 28
- 8) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ರಕ್ಷಣಾ ದಿನ ಮಾರ್ಚ 03
- 9) ವಿಶ್ವ ನೀರಿನ ದಿನ ಮಾರ್ಚ 21
- 10) ಭೂ ದಿನ ಏ ු ණ 22
- 11) ಕಾರ್ಮಿಕರ ದಿನಾಚರಣೆ ಮೇ 01
- 12) ರಾಷ್ಟೀಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ದಿನ ಮೇ 11
- 13) ವಿಶ್ವಪರಿಸರ ದಿನಾಚರಣೆ ಜೂನ್ 05
- 14) ವಿಶ್ವ ರಕ್ತದಾನ ದಿನ ಜೂನ್ 14
- 15) ವಿಶ್ವ ಯೋಗ ದಿನ ಜೂನ್ 21
- 16) ಕಾರ್ಗಿಲ್ ವಿಜಯೋತ್ಸವ ದಿನ ಜುಲೈ 26
- 17) ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ದಿನಾಚರಣೆ ಆಗಸ್ಟ್ 15
- 18) ರಾಷ್ಟೀಯ ಸದ್ಭಾವನೆಯ ದಿನ ಆಗಸ್ಟ್ 20
- 19) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕ್ರೀಡಾ ದಿನ ಆಗಸ್ಟ್ 29
- 20) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಶಿಕ್ಷಕರ ದಿನ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 05
- 21) ಗಾಂಧ ಜಯಂತಿ ಅಕ್ಟೋಬರ್ 02
- 22) ಭಾರತೀಯ ವಾಯುದಳ ದಿನ ಅಕ್ಟೋಬರ್ 08
- 23) ಮಕ್ಕಳ ದಿನಾಚರಣೆ ನವೆಂಬರ್ 14
- 24) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾನೂನು ದಿನ ನವೆಂಬರ್ 26
- 25) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನೌಕಾಪಡೆ ದಿನ ಡಿಸೆಂಬರ್ 04
- 26) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಧ್ವಜಾ ದಿನ ಡಿಸೆಂಬರ್ 07
- 27) ವಿಶ್ವ ಮಾನವಹಕ್ಕುಗಳ ದಿನ ಡಿಸೆಂಬರ್ 10

Thoughts

- 1) "vision looks inward and becomes duty Vision looks outward and becomes aspiration. Vision looks upward and becomes faith"
- 2) "Education is the movement from Darkness to light"

Bhargavi . B 5th sem E&C

ಆಹಾಟಿಜ ಕಾತಿಜಾ∂ − ಖಾತಿಚಿಟಾ ಗಿಹಾಜ್ಞಾಚಿಟಿಚಿಟಿಜಚಿ



Anil Kumar Reddy Computer Science

mani Vinikana

Signature of Swami Vivekananda

Swami Vivekananda was born in 1863 in Calcutta. His parents named him Narendranath Dutta, or Naren for short. As a young man, Vivekananda joined the course in philosophy at the Scottish Churches College of Calcutta (Kolkata), and also became a disciple of Ramakrishna Paramahamsa, a great mystic and devotee of Kali. Ramakrishna was a phenomenal enlightened being, and he saw great potential in Naren. Seeing his capability to percieve, Ramakrishna named him Vivekananda, where Viveka means perception in Sanskrit. Swami Vivekananda went out into the world to spread Ramakrishna Paramahamsa's message. In 1893, he was invited to the World Parliament of Religions, in Chicago. As a representative of Hinduism. he gave several speeches to great acclaim within the Parliament and the world at large. He is credited with playing a big part in bringing an understanding of Hinduism to the Western mindset.

Vivekananda stressed the importance of coming together for the betterment of society and urged Indians to adopt the Indian culture and the path of Karma Yoga, or the yoga of action. According to this, the path to salvation lies through active work in this world in selfless devotion, with bothering about the fruits of one's actions. The respect that Vivekananda gained in the western part of the world had a great impact on his Indian contemporaries. British ideas of the Hindu way of life had looked at it as a collection of superstitious nonsense and pointless ritualism. Vivekananda's outspoken defense of the Hindu way of life and his explanation of various facets of Indian culture won him many admirers in the East and the West. He fired the imaganation of Indian youth and became a national hero. His ideals had a big influence on many Independence-era politicians. The great liberal, Gopal Krishna Gokhale, and the fervent socialist, Jawaharlal Nehru, both acknowledged their debts to Vivekananda in their later years.

Though Vivekananda praised the nobler ideas of the Hindu spiritual tradition, he was also an inveterate critic of certain discriminatory practices such as untouchability, which he characterized as a social custom not justified by religion. In 1887, Vivekananda founded the Ramakrishna Mission, as an organisation for the dissemination of Ramakrishna's spiritual path. Vivekananda's trips to several Western countries paved the way for the global spread of the Ramakrishna Mission. The Mission has published the eight volumes of his collected works, which contain his books on Bhakti Yoga, Jnana Yoga, Raja Yoga, and Karma Yoga, as well as his numerous speeches.

ಕವನಗಳು

ಪ್ರಜ್ಞೆ ಇಲ್ಲದ ಪ್ರತಿಭೆ ವ್ಯರ್ಥ ಇಡೀ ಮಾನವ ಕುಲಕ್ಕೆ ್ರೀತಿ ತೋರುವುದೇ ನಿಜವಾದ ಧರ್ಮ ಬೇರೆ ಸಂಸ್ಕೃತಿಯನ್ನು ್ರೀತಿಸು ಆದರೆ ನಿನ್ನ ಸಂಸ್ಕೃತಿಯಲ್ಲಿ ಜೀವಿಸು ಸಮಯದ ಬೆಲೆ ತಿಳಿದವನಿಗೆ ಜೀವನದ ಬೆಲೆ ತಿಳಿದಿರುತ್ತದೆ

ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ಮನುಷ್ಯನಲ್ಲಾ ಕವಿ ಹೃದಯ ಅನ್ನೊದು ಇದ್ದೆ ಇರುತ್ತೇ! ಆದರೆ ಆ ಹೃದಯದ ಭಾವನೆಗಳಿಗೆ ಅಕ್ಷರಗಳ ರೂಪಕೊಟ್ಟು, ಕವನವಾಗಿಸುವ ಕಲೆ ಬಲ್ಲವನು ಮಾತ್ರ ಕವಿ ಅನಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಾನೆ

ಒಂದು ತುತ್ತು ಅನ್ನದ ಹಿಂದೆ ಸಾವಿರಾರು ಜನರ ಪರಿಶ್ರಮ ವಿರುತ್ತದೆ ಸೂರ್ಯಾನಿಂದ ಸಿಗುವ ಬೆಳಕನ್ನು ಚಂದ್ರ ಬಯಸುತ್ತಾನೆ ನಿಮ್ಮಿಂದ ಸಿಗುವ ಸ್ನೇಹವನ್ನು ನಾ ಬಯಸುವೆ.

> ನಗುವಿನ ಹಿಂದಿನ ನೋವನ್ನು ಮೌನದ ಹಿಂದಿನ ಮಾತನ್ನು ಸಿಟ್ಟಿನ ಹಿಂದಿನ ್ರೀತಿಯನ್ನು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬಲ್ಲವರೆ ನಿಜವಾದ ಗೆಳೆಯರು

We always feel that
Life of others is Better
Then us
But we always forget that
we are also others for
Someone else
Suma . B.N
5th Sem
E&C

ವೆಂಕಟರಾಯಪ್ಪನವರ ಸ್ಮರಣ ಗೀತೆ

ಪ್ರವೀಣ್ 3ನೇ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್, ಇ ಅಂಡ್ ಸಿ

ನೆನೆಯುವ ನಾವಿಂದು ಸ್ಮರಿಸುವ ನಾವಿಂದು ನಮ್ಮಮನದಲಿರುವ ಪರಮಪೂಜ್ಯ ಶ್ರೀ ವೆಂಕಟರಾಯಪ್ಪನವರನ್ನು ನೆನೆಯುವ ನಾವಿಂದು, ಸ್ಮರಿಸುವ ನಾವಿಂದು ॥ಪಲ್ಲವಿ॥

ಭೋಗಭಾಗ್ಯವ ಎಂದೂ ಬಯಸದೇ ಸ್ವಾರ್ಥಹಿತವನು ಎಂದೂ ನೆನೆಯದೇ ತ್ಯಜಿಸಿ ಎಲ್ಲವ ಮಗ್ನರಾದರೂ ವಿದ್ಯಾದಾನದ ಕಾರ್ಯದಲಿ ॥ನೆನೆಯುವ॥

ಎಂಟು ದಶಕದ ತುಂಬುಬಾಳಲಿ ಗಾಂಧಿ ತತ್ವದಿ ಬಾಳ ನಡೆಸುತ್ತ ಹತ್ತು ಹಲವು ಸಂಸ್ಥೆಯ ಕಟ್ಟಿ ವಿದ್ಯಾದಾನವನ್ನು ಮಾಡಿದವರನ್ನು ॥ನೆನೆಯುವ॥

ಕಲೆಗೆ ಮೊದಲ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ಎನ್ನುತ ಕಲಾವಿದರನ್ನು ಬೆಳಸಿದ ಪ್ರಭುವೇ ಶ್ರದ್ದಾಹಿ ಪರಮೋಗತಿಃ ಎನ್ನುತ ಎಲ್ಲರ ್ರೀತಿಯ ಗಳಿಸಿದ ಗುರುವನ್ನು ॥ನೆನೆಯುವ॥



ನಗುವು ನಲಿವಿನಲಿ ಇವು ಒಂದಾಗಿರಲಿ

ಅನುದಿನವೂ ದೇವರನ್ನು ಪ್ರಾರ್ಥಿಸು. ಅ ಆಲೋಚಿಸಿ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಮಾಡು. ಆ ಇಂದಿನ ಕೆಲಸ ನಾಳೆಗೆ ಇಡಬೇಡ. ಬ ಈಗ ಬಾ, ನಾಳೆ ಬಾ ಎನಬೇಡ. ಈ ಉಪಕಾರ ಮಾಡದಿದ್ದರೂ, ಉಪದ್ರವ ಮಾಡದಿರು. ಉ ಊಟವು ಹಿತ ಮಿತ ವಾಗಿರಲಿ. ಊ ಋ ಋಣಮುಕ್ತನಾಗಲು ಸತತ ಪ್ರಯತ್ನಿಸು. ಎಲ್ಲೆಮೀರಿ ವರ್ತಿಸ ಬೇಡ. ಎ ప ಏನೇ ಇರಲಿ ಒಗ್ಗಟ್ಟಿರಲಿ. ಐಕ್ಯವಿದ್ದಲ್ಲಿ ಐರಾವತವಿದ್ದಂತೆ. ಒಂದೇ ಬಾರಿ ಯೋಚಿಸಿ ಕಾರ್ಯ ತತ್ವರನಾಗು. ಒ ఓ ಓದಿನಿಂದ ಸರ್ವಗುಣ ಸಂಪನ್ನನಾಗು. ಔ ಔತಣಕ್ಕೆ ಮರುಳಾಗದಿರು. ಅಂತಃ ಕಲಹದಲ್ಲಿ ಮರು ಪಾಲ್ಗೊಳ್ಳ ಬೇಡ. ಅ೦ ಅಃ ಅಃ ಹಾಃ ಎನ್ನುವ ನಗುವು ಸದಾಜೊತೆಗಿರಲಿ.

ಕಾಲೇಜು

ಕಾಲೇಜು ಎಂಬುದು ರಸದೂಟ
ಅಲ್ಲಿ ಕಾಲು ಜಾರಿದರೂ ವಿಷದೂಟ
ಕುಬುದ್ಧಿಗು ವಿದ್ಯಗೂ ಸೆಣಸಾಟ
ಅಲ್ಲಿ ನಾವಿಲ್ಲದೆ ಹೋದರೆ ಪರದಾಟ
ಆಸೆ ಆಮಿಷೆಗಳ ಕಚಗುಳಿ ಆಟ
ಫ್ಯಾಷನ್ ತುಂಬಿದ ರಸಿಕರ ಕೂಟ
ಕ್ಲಾಸಿನಲ್ಲಿ ಕುಳಿತರೆ ಲಕ್ಷರರ ಕಾಟ
ಲೀಜರ್ ಬಿಟ್ಟಾಗ ಗೆಳೆಯರ ಎಳದಾಟ
ಕೊನೆಗೂ ಮೊದಲಿಲ್ಲದ ವಿವಿಧ ಪಾಟ
ಶನಿದೃಷ್ಟಿ ಬಿದ್ದಂತೆ ಪರೀಕ್ಷೆ ಕಾಟ
ಫೇಲಾದರೆ ಮನೆಯಲ್ಲಿ ಹಗರಣ ಗೋಳಾಟ
ಪಾಸಾದರೆ ನೌಕರಿ ಹುಡುಕುತ್ತ ಪರದಾಟ

<u>ಇಂದಿನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು</u>

ಹಿಂದೆಲ್ಲಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಡಿಗಳು ಶಿಕ್ಷಣ ಮುಗಿದ ತಕ್ಷಣ ಚಿಂತಿಸುತ್ತಿದ್ದರು ಗುರುದಕ್ಷಿಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಇಂದಿನ ವಿದ್ಯಾರ್ಡಿಗಳು ಚಿಂತಿಸುತ್ತಾರೆ ವರದಕ್ಷಿಣೆ ಬಗ್ಗೆ

> ಹರ್ಷಿತ .ಎಸ್ 5ನೇ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್ ಇ & ಸಿ

ನನ್ನ ಪ್ರೀತಿ

ನನ್ನ ಪ್ರೀತಿಯ ಪ್ರೀತಿ ನೀನೆ ಕಣೆ. ನನಗೂ ನಿನ್ನ ಪ್ರೀತಿ ಅಂದರೆ ಹುಚ್ಚು ಕಣೆ. ನನಗೋಸ್ಕರ ನಿನಗೋಸ್ಕರ ನಮ್ಮ ಪ್ರೀತಿಯ ಪ್ರೀಯನ್ನು ಪ್ರೀತಿಸುತ್ತ.

ನಿನಗಾಗಿ ನನು ನಿನ್ನಲ್ಲೆ ನಿಂತು ನನಗಾಗಿ ನೀನು ನನ್ನಲ್ಲಿ ಕುಂತು ಮಾತು ಮಾತು ಸೇರಿ ಮೌನ ಬಾಗಿಲು ಮುಂದೆ ಬಂತು. ಕತ್ತಲಲ್ಲಿ ಬೆಳದಿಂಗಳಾಗಿ ಬಂದೆ ಬೆಳಕು ಬಂದಾಗ ನೀ ಎಲ್ಲಿಗೆ ಹೋದೆ ನೀ ಇಲ್ಲದ ಬೆಳಕು ದಾರಿ ದಾರಿ ತೋರದಾಗಿದೆ. ನೀ ಇರುವ ಬೆಳದಿಂಗಳೆ ಸಾಕು ಈ ಬಾಳಿಗೆ.

ಕೆಲವು ಕನ್ನಡದ ಮೊದಲುಗಳು ೧.ಕನ್ನಡದ ಮೊದಲ ಶಾಸನ-ಹಲ್ಮಿಡಿಶಾಸನ. ೨.ಕನ್ನಡದ ಮೊದಲ ಗ್ರಂಥ - ಕವಿರಾಜಮಾರ್ಗ . ೩.ಕನ್ನಡದ ಮೊದಲ ಗದ್ಯ ಗ್ರಂಥ -ವಡ್ಡಾರಾಧನೆ. ೪.ಕನ್ನಡದ ಮೊದಲ ರಾಷ್ಟ್ರಕವಿ -ಗೋವಿಂದ ಪೈ. ೫..ಕನ್ನಡದ ಮೊದಲ ರಾಜವಂಶ -ಕದಂಬರು. ೬..ಕನ್ನಡದ ಮೊದಲ ಅಕಾಶವಾಣಿ ಕೇಂದ್ರ-ಮೈಸೂರ್. ೭..ಕನ್ನಡದ ಮೊದಲ ವಾರ ಪತ್ರಿಕೆ-ಸೂರ್ಯೋದಯ ಪ್ರಕಾಶ. ೮..ಕನ್ನಡದ ಮೊದಲ .ಕನ್ನಡದ ಮೊದಲ ವಿಡಿಯೋ ಪತ್ರಿಕೆ-ಬೆಳ್ಳಿ ಚುಕ್ಕಿ. ೯..ಕನ್ನಡದ ಮೊದಲ ಶಿಲೆ-ಬನವಾಸಿಯ ನಾಗ ಶಿಲೆ. ೧೦..ಕನ್ನಡದ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ತಾಲ್ಲೂಕು ಇರುವ ರಾಜ್ಯ-ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ. ೧೧..ಕನ್ನಡದ ಮೊದಲ ಕಿರು ಕಾದಂಬರಿ-ನನ್ನ ಚಿಕ್ಕ ತಾಯಿ. ೧೨..ಕನ್ನಡದ ಮೊದಲ ಸಾಂಗತ್ಯ ಕೃತಿ-ಕಾಮನ ಕಥೆ. ೧೩..ಕನ್ನಡದ ಮೊದಲ ಶೈಶನಿಕಾ ಪತ್ರಿಕೆ-ಪ್ರಬುದ್ಧನಾಟಕ. ೧೪..ಕನ್ನಡದ ಮೊದಲ ಸಣ್ಣ ಕಥೆ-ರಂಗಪ್ಪನ ದೀಪಾವಳಿ. ೧೫.ಕನ್ನಡದ ಮೊದಲ ವ್ಯಾಕರಣ ಗ್ರಂಥ ಶಬ್ದಮಣಿ -ದರ್ಪಣ. ೧೬.ಕನ್ನಡದ ಮೊದಲ ದಿನ ಪತ್ರಿಕೆ-ಮಂಗಳೂರು ಸಮಾಚಾರ್

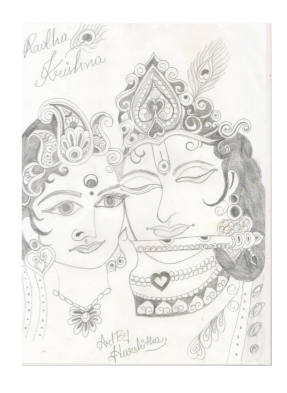
TECHNOLOGY

ಮನಸ್ಸೆಂಬ ಸಾಫ್ಟ್ವೇರ್ ನಲ್ಲಿ ಹಲವಾರು ಪ್ರೋಗ್ರಾಮಿಂಗ್ ಲ್ಯಾಂಗ್ವೇಜ್ ಗಳು ಪರಸ್ಥಿತಿಗೆ ಬೇಕಾಗುವಂತಹ ಆಪರೇಟಿಂಗ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ ಗಳು ಅದರಲ್ಲಿ ಹಲವಾರು ಸಬ್-ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ಗಳು ಇಲ್ಲಿ ಇಲ್ಲಿ ಟೈಪಿಂಗ್ ಓರ್ ಟಚ್ ಸ್ಕ್ರೀನ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ ಗಳು ಇಲ್ಲಿ ಬರಿ ನೆರುಓಸ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ ಗಳ ಕಾರುಬಾರು ಇಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲವು ಇನ್ಫುಟ್ ಡಿವೈಸ್ ಗಳು ಈ ಸುಂದರ ಸಾಫ್ಟ್ವೇರ್ ನಂಥ ಹಲವಾರು ಇಂಟೆಂಷನ್ ಗಳು ಕೆಲವು ಡೆಮೆರಿಟ್ ಗಳು ಒಟ್ಟಾರೆ ಇವಲ್ಲ ಮನಸ್ಸಿಗೆ ಚಮತ್ನಾರಗಳು

ವಿನಯ್ ಕುಮಾರ್ ಗಣಕ ವಿಭಾಗ

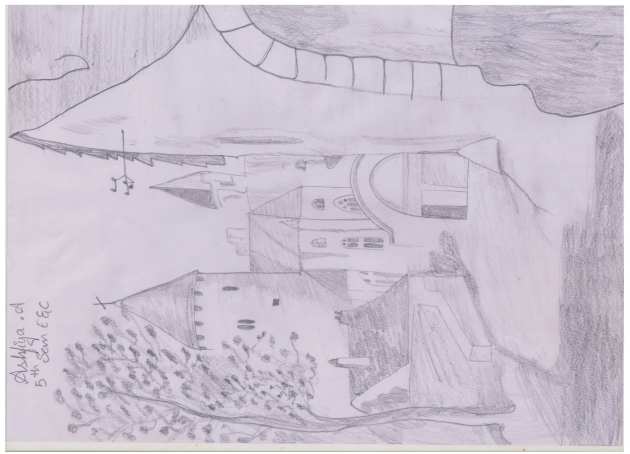
















RAMESHIN THASIEM A.T



KV7 Polytechnic

Sri K.V. College of Education



Design and Printings

Baba Digital Graphics 98452 42899, 98805 40177