

ಅನುಮತಿ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರ

ಈ ಮೂಲಕ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಿಸುವುದೇನೆಂದರೆ ಕುಮಾರ/ಕುಮಾರಿ

ಮತ್ತು ಕುಮಾರ/ಕುಮಾರಿ.

ಇವರು ನಮ್ಮ ಶಾಲೆಯ _____
ತರಗತಿ ಅಭ್ಯಾಸಿಸುತ್ತಿದ್ದು, **ಜಿಜ್ಞಾಸಾ** ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಲು ಅಗತ್ಯ
ಅನುಮತಿಯನ್ನು ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ.

ಮತ್ತು

ಈ ಮೂಲಕ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಿಸುವುದೇನೆಂದರೆ ಶ್ರೀ/ಶ್ರೀಮತಿ/ಕುಮಾರಿ

ಇವರು ನಮ್ಮ ಶಾಲೆಯ ಶಿಕ್ಷಕರಾಗಿದ್ದು **ಜಿಜ್ಞಾಸಾ** ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ
ಭಾಗವಹಿಸಲು ಅಗತ್ಯ ಅನುಮತಿಯನ್ನು ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ.

ಶಾಲಾ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರ ನಿಕಿ ಹಾಗೂ ಮೊಹರು

ದಿನಾಂಕ:

ಸ್ಥಳ:

ಸಾಮಾನ್ಯ ಸೂಚನೆಗಳು:

ವಿಜ್ಞಾನ ಮಾದರಿ ತಯಾರಿಕಾ ಸ್ಪರ್ಧೆ

- ಸ್ಪರ್ಧೆಗಳು ವಿಜ್ಞಾನ ಅಥವಾ ರಚಿತ ಶಾಖೆಯ ಮಾಧ್ಯಮದಿಂದ ೩೦ನೇ ಸರ್ವಿಸ್ತ ಪರಿಶೋಧನೆಗೆ ಅನುಮತಿಸಲ್ಪಡುವುದು.
- ಸ್ಪರ್ಧೆಗಳು ಶಾಖು ಅಧ್ಯಯನದಿಂದ ಪರಿಶೋಧನೆ ಅಥವಾ ಮಾದರಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಎಲ್ಲಾ ಬಗೆಯ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಕಲೆಹಾಕಿ ಸಮಗ್ರವಾಗಿ ಅಭ್ಯಾಸಿಸಿ ಸರಾಗವಾಗಿ ವಿವರಿಸುವ ಪರಿಶೋಧನೆ ಹೊಂದಿದ್ದು ವಿವರಿಸುವಾಗ ತಾಂತ್ರಿಕ ಪದಗಳನ್ನು ಬಳಸುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಹೊಂದಿರಬೇಕು.
- ಪರಿಶೋಧನೆಯು ವಿಜ್ಞಾನವಾಗಿದ್ದು ಮಾದರಿಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟಿರಬೇಕು.
- ತಮ್ಮ ರಚನೆಯನ್ನು ಸ್ವತಃ ಪರಿಶೋಧಿಸಲು ಸರಳವಾದ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಅಥವಾ ಮಾಹಿತಿಯಿಂದ ರಚನೆಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿ, ಇನ್ನೂ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿ ಕಲೆಹಾಕುವ ಸಲುವಾಗಿ ಮಾದರಿಯ ರಚನೆಯನ್ನು ಪುನರಾವೇಶಿಸಿ.
- ಬಹುಮುಖ್ಯವಾಗಿ, ವಿಜ್ಞಾನಗಳು ಶಾಖು ತಮ್ಮ ಭೌತಿಕವಾದಲ್ಲಿ ಕಲೆ ಪರಿಶೋಧನೆಯನ್ನು ಕಂಡುಕೊಳ್ಳಲು ಸರಳ ಕಾರ್ಯ ಸರಳ ಪ್ರಾಪ್ತಿಸಿಕೆ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಬೇಕು. ಶಾಖು ವಿವರಿಸುವ ಪರಿಶೋಧನೆ ಸ್ವತಃ ಅವನರಲ್ಲಿ ಹೀಗೆ ಇನ್ನೊಂದು ಪ್ರದರ್ಶನವನ್ನು ಪ್ರಾಪ್ತಿಸಬೇಕು. ಸಂರಕ್ಷಿಸಿದ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಪ್ರಸ್ತುತಪಡಿಸಲು, ಪಾಠ್ಯಗಳು, ಗ್ರಾಫ್‌ಗಳು, ಚಿತ್ರಗಳು ಹಾಗೂ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳನ್ನು ಬಳಸಬಹುದು.
- ದೂರದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ಬರುವ ವಿವಿಧ ಪಾಠ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಆಧರಿಸಿಯೂ ನಡೆ ಪರಿಶೋಧನೆಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಬಹುದು. ದೂರದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ಪ್ರಸಾರವಾಗಿರುವ ಪಾಠ್ಯಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿ ಸರ್ವಿಸ್ತ ಪಾಠ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡುವ ಪ್ರತಿಭಾಧೀನರು ಎಷ್ಟರ ಮಟ್ಟಿಗೆ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಅಥವಾ ಅಭಿಪ್ರಾಯವಾಗಿ ಎಂಬುದನ್ನು ನಡೆ ವಿವರಿಸಬಹುದು.
- ಪಾಠ್ಯಕ್ರಮದ ಪರಿಶೋಧನೆ ಕಂಡುಬರುವ ವಿವರಗಳನ್ನು, ಪರಿಶೋಧನೆಯ ಕೊರತೆ, ಸೂಚನೆಗಳು ಮುಂತಾದ ಸಮಸ್ಯೆಗಳಿಗೆ ಪರಿಹಾರೋಪಾಯಗಳನ್ನು ಸೂಚಿಸುವ ವಿವರಗಳನ್ನು ಪರಿಶೋಧನೆಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಬಹುದು.
- ಮಾದರಿ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸೈದ್ಧಾಂತಿಕ ವಸ್ತುಗಳು, ವಿಜ್ಞಾನ ಸೂತ್ರಗಳ ಪ್ರಯೋಗಗಳು, ಪರಿಶೋಧನೆಯ ಪ್ರಯೋಗಗಳು, ವಿಜ್ಞಾನ ರಾಸಾಯನಿಕಗಳು ಸೇರಿದಂತೆ ಇತರ ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯ ಅಪಾಯಕಾರಿ ವಸ್ತುಗಳ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ನಿಷೇಧಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಮಾದರಿಯ ಪ್ರದರ್ಶನಕ್ಕೆ ಸರ್ವಿಸ್ತ ಸ್ವೇಚ್ಛದ ಸ್ವೀಕಾರವನ್ನು ಸೇರಿಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.

THE JOURNEY FROM
CURIOSITY
CREATIVITY

2,00,000/- ಮೌಲ್ಯದ ಬಹುಮಾನಗಳು

ಬಹುಮಾನಗಳು	ಪ್ರಥಮ	ದ್ವಿತೀಯ	ತೃತೀಯ	ವಿಶೇಷ ಬಹುಮಾನಗಳು
ವಿಭಾಗ- 1	ರೂ. 20,000	ರೂ. 10,000	ರೂ. 5000	ರೂ. 3000 X 5
ವಿಭಾಗ- 2	ರೂ. 20,000	ರೂ. 10,000	ರೂ. 5000	ರೂ. 3000 X 5

- ಭಾಗವಹಿಸುವ ಎಲ್ಲ ಸ್ಪರ್ಧಾರ್ಥಿಗಳಿಗೂ ಪಾಂಡುಪಾಠ್ಯಕ್ರಮದ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರ ನೀಡಲಾಗುವುದು.

Contact Details:

AGASTYA
INTERNATIONAL FOUNDATION
SUPPORTED BY R. JHUNJHUNWALA FOUNDATION & OTHERS

Core Science Activity Center, Akshay plaza, Akshay Colony,
Deshpande Foundation Building, IBMR College Road
Vidyanagar, Hubli - 580030, Ph: 0836 - 4262153.
www.agastya.org/www.jignyasa.org
www.facebook.com/jignyasa2014
Helpline - Rest of Karnataka: 9538372701 & Karnataka-9538372702

ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ(ಹೊರ ರಾಜ್ಯದವರಿಗೆ)

ಶ್ರೀ ಗುರು ಮದನಖ್ಯ
Cell: +91 8050849586

ಶ್ರೀಮತಿ ಬಬಿತಾ ಎಮ್.ಪಿ
Cell: + 9980194450

ಶ್ರೀಸುರೇಶ್.ಕೊಕಟನೂರ
Cell: +91 9972640431

ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ (ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದವರಿಗೆ)

ಶ್ರೀ ಆದಿನಾಥ ರಾನಗಟ್ಟಿ
Cell: +91 99011 68754

ಶ್ರೀ ಶಿವಾನಂದ ಚಲವಾದಿ
Cell: +9188 67774959

ಶ್ರೀ ಸಂತೋಷ ಬೆಳಮಕರ್
Cell: + 7795771883

ಶ್ರೀ ಬಾಬುರಾವ್
Cell: + 97430 20650

ಶ್ರೀ ಬಸವರಾಜ ತಡವಾಳ
Cell: +91 9880562320

For online Synopsis Submission
Email : jignyasa.agastya@gmail.com



AGASTYA
INTERNATIONAL FOUNDATION
SUPPORTED BY R. JHUNJHUNWALA FOUNDATION & OTHERS

ಪ್ರಸ್ತುತಪಡಿಸುವ

ರಾಷ್ಟ್ರಮಟ್ಟದ ವಿಜ್ಞಾನ ಮಾದರಿ ತಯಾರಿಕಾ ಸ್ಪರ್ಧೆ ಹಾಗೂ ಪ್ರದರ್ಶನ

ಯಶಸ್ವಿ 9ನೇ ವರ್ಷದ

ಜಿಜ್ಞಾಸಾ
2019

ವಿಜ್ಞಾನದ ಸಂತಸ ಕಲಕೆಗೆ ಅಭಿಯಾನ

ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ ಕರ್ನಾಟಕ

17 ರಿಂದ 19ನೇ ಜನವರಿ 2019

ಸರ್ವ ಶಿಕ್ಷಣ ಅಭಿಯಾನ
ವಿಜ್ಞಾನ ಕರಿಯೋಗ - ವಿಜ್ಞಾನ ಬೆಳೆಯೋಗ
Deshpande Foundation

ಆಗಸ್ಟ್ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರತಿಜ್ಞಾ

• ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರುವ ವಿಜ್ಞಾನ ಸರಳ ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಮೂಲಕ ಮಕ್ಕಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಭಾಪುನ ಮನೋಭಾವ ಬೆಳೆಸಿ ಅನುಭವಮೂಲಕ ಕಲಕಾ ಪದ್ಧತಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ಆಗಸ್ಟ್ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರತಿಜ್ಞಾನವು 1999 ರಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪನೆಗೊಂಡಿತು. ಪ್ರತಿಜ್ಞಾನವು ಸೌಕರ್ಯರಹಿತ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಮತ್ತು ಶಿಕ್ಷಕರಿಗಾಗಿ ವಿಶ್ವದಲ್ಲೇ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ಸಂಚಾರಿ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಹಾಗೂ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಜಾಲವನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು ಹಲವಾರು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ನಡೆಸುತ್ತಿದೆ.

• ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಮತ್ತು ಶಿಕ್ಷಕರ ಕಲಕಾ ಮನೋಭಾವಗಳನ್ನು ಬದಲಿಸುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶದ ಸರ್ಕಾರಿ ಶಾಲೆಗಳ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಲಕಾ ಶಿಕ್ಷಣವನ್ನು ಸುಲಭವಾಗಿ ತಲುಪಿಸುತ್ತಿದೆ. ಪ್ರತಿಜ್ಞಾನವು ಶಿಕ್ಷಣ ತಜ್ಞರು, ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು, ಉದ್ಯಮಿಗಳು ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಾಹಣಾಧಿಕಾರಿಗಳ ನಾಯಕತ್ವದಲ್ಲಿ ಮುನ್ನಡೆಯುತ್ತಿದೆ. ಪ್ರತಿಜ್ಞಾನವು ಆರಂಭವಾದಾಗಿನಿಂದ ಸುಮಾರು 80 ಲಕ್ಷ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಮತ್ತು 2 ಲಕ್ಷ ಶಿಕ್ಷಕರ ಮೇಲೆ ತನ್ನ ಪ್ರಭಾವ ಬೀರಿದೆ. ಪ್ರತಿ ವರ್ಷವೂ ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಮೀರಿ ಹಲವಾರು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳೊಂದಿಗೆ ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು ತಲುಪುತ್ತಿದೆ.

- ಸಂಸ್ಥೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಯೋಜನೆಗಳು/ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು :**
- **ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಗಳು :** ಸುತ್ತ ಮುತ್ತಲಿನ ಶಾಲೆ ಮತ್ತು ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಕೇಂದ್ರಗಳಾಗಿ
 - **ಸಂಚಾರಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳು :** ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಶಾಲೆಗಳ ಬಾಗಿಲಿಗೆ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಹೊತ್ತೊಯ್ಯುತ್ತದೆ.
 - **ಪಟ್ಟಿಯಿಲ್ಲದ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ :** ಚಟುವಟಿಕೆ ಹಾಗೂ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಕಲಕಾ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳನ್ನು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಮತ್ತು ಶಿಕ್ಷಕರಿಗೆ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಪಟ್ಟಿಗಳ ಮೂಲಕ ತಲುಪಿಸುತ್ತದೆ.
 - **ಯುವ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಿ ನಾಯಕರು :** YIL ಕಲಕ ಯುವ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಂದ-ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಅಪ್ರತಿಮ ಕಲಕಿಯ ವರ್ಗಾವಣೆ.
 - **ಅಪರೀಕ್ಷಿತ ವಸಂತ :** ಸಮುದಾಯದ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದಲ್ಲಿ ಸಮುದಾಯದ ಸದಸ್ಯರಿಂದಲೇ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಕಲಕಾ ಮಟ್ಟ ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ದಿನಿಯಲ್ಲ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಸಂಜೆಯ ಚಟುವಟಿಕೆ ಕೇಂದ್ರಗಳು.
 - **ಸೃಜನಶೀಲ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳ ಪ್ರಾಂಗಣ:** 172 ಎಕರೆ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದಲ್ಲಿರುವ ಬೃಹತ್ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಪ್ರಾಂಗಣ. ಕುಟುಂ-ಅಂದ್ರಪ್ರದೇಶ (ಬೆಂಗಳೂರಿನಿಂದ 2 ಗಂಟೆಗಳ ದೂರು ಪ್ರಯಾಣ).

ಜಿಜ್ಞಾಸಾ- 2019:
 'ಜಿಜ್ಞಾಸಾ' ಎಂಬುದು ಕುತೂಹಲ ಎಂಬ ಪದದ ಸಂಸ್ಕೃತ ಪರಿಭಾಷಿಕ ಪದ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿನ ಕಲಕಾ ಕುತೂಹಲ ಮತ್ತು ಸೃಜನಶೀಲತೆಯನ್ನು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಯೋಜನೆಗಳು ಮತ್ತು ಮಾದರಿಗಳ ಮೂಲಕ ಉತ್ತೇಜಿಸುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ 2011 ರಲ್ಲಿ ಈ ಸ್ಪರ್ಧೆ ಪ್ರಾರಂಭವಾಯಿತು. ಈ ಸ್ಪರ್ಧೆಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ತಮ್ಮ ಜ್ಞಾನವನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸಲು ಮತ್ತು ವಿಜ್ಞಾನದ ಬಗೆಗಿನ ತಮ್ಮ ಒಲವು ಮತ್ತು ಅರಿವನ್ನು ಭಾರತದ ಅಸಂಖ್ಯಾತ ಸಭಿಕರೊಂದಿಗೆ ಬೆರಸು. ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿಗೊಳಿಸಲು ಒಂದು ಉತ್ತಮ ವೇದಿಕೆಯಾಗಿದೆ. ಕಳೆದ ಆರು ವರ್ಷಗಳಿಂದ ಶಾಲಾ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಲಕಿಯನ್ನು ಪ್ರೇರೇಪಿಸಲು ಜಿಜ್ಞಾಸಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವು ರಾಜ್ಯಮಟ್ಟದ ಭವ್ಯ ವಾರ್ಷಿಕ ವೇದಿಕೆಯಾಗಿದೆ.

ನಾವೀಗ ನಮ್ಮ ಸೀಮೆಯನ್ನು ದಾಟಿ ಕೇವಲ ವಿಜ್ಞಾನ ಮಾದರಿ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿದೆ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅನ್ವೇಷಣೆಗಳಿಗೆ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸುತ್ತಿದ್ದೇವೆ. ಜಿಜ್ಞಾಸಾ ಎಂಬ ವೇದಿಕೆಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಅಸಂಖ್ಯಾತ ಪ್ರೇಕ್ಷಕರೊಂದಿಗೆ ತಮ್ಮ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಯೋಜನೆ ಅಥವಾ ಮಾದರಿ ಬಗ್ಗೆ ವಿವರಿಸಲು ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡುತ್ತದೆ. ತನ್ನೊಲಕ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಿಗಳಿಂದ ಕಲಕಿಯ ವರ್ಗಾವಣೆ, ಬೋಧನೆ ಮತ್ತು ಸುಧಾರಣೆಗಳು ನಡೆದು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ಆತ್ಮವಿಶ್ವಾಸ ಮತ್ತು ನಾಯಕತ್ವ ಗುಣ ಬೆಳೆಸಲು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವು ಸಹಾಯಕವಾಗಿದೆ.

ಜಿಜ್ಞಾಸಾ-ರಾಷ್ಟ್ರ ಮಟ್ಟದ ವಿಜ್ಞಾನ ಮಾದರಿ ತಯಾರಿಕಾ ಸ್ಪರ್ಧೆ ಮತ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನವು ಜನವರಿ 17 ರಿಂದ 19 ರ ವರೆಗೆ 2019ಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಮುಂಬೈಯಲ್ಲಿ ನಡೆಯಲಿದೆ. ಈ ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ 5 ರಿಂದ 12 ನೇ ತರಗತಿಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು, ಹಾಗೂ ಪದವಿ ಪೂರ್ವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಭಾಗವಹಿಸಲು ಅವಕಾಶವಿದೆ. ಈ ಸ್ಪರ್ಧೆ ಮತ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಬಹುದಾದ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು.



ವಿಜ್ಞಾನ ಮಾದರಿ/ಯೋಜನೆ ತಯಾರಿಕಾ ಸ್ಪರ್ಧೆ :

ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ವಿಧಾನದಿಂದ ಕಲಕಾ ವಿಜ್ಞಾನವು ರೋಚಕವೂ, ಆಸಕ್ತಿದಾಯಕವೂ ಆಗುವುದಲ್ಲದೇ ಕಲ ಮತ್ತು ಸಂಗೀತದಂತೆ ರಸಾನುಭೂತಿಯನ್ನುಂಟು ಮಾಡಬಲ್ಲದು. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯನ್ನು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಎಲ್ಲ ದೃಷ್ಟಿಕೋನಗಳಿಂದ ಯೋಚಿಸಲು, ಉಪಾಪ್ತಕಲ್ಪನೆಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು, ತಾಳೆ ನೋಡಲು ಸಂಶೋಧನಾತ್ಮಕ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಬೇಕು. ವಿಜ್ಞಾನ ಮಾದರಿ/ಯೋಜನೆ ತಯಾರಿಕಾ ಸ್ಪರ್ಧೆಯು **ಜಿಜ್ಞಾಸಾ** ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಮಾದರಿ ತಯಾರಿಕೆ ಮುಖ್ಯ ಫಲಕವಾಗಿದ್ದು ಇದರ ಪೋಷಕ ಇನ್ನು ಹಲವಾರು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ.

- ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ-ವಿಜ್ಞಾನಿ ಸಂವಾದ.
- ವಿವಿಧ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ವಿಷಯಗಳ ಮೇಲೆ ಉಪನ್ಯಾಸ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ.
- ವಿನೂತನ ವಿಜ್ಞಾನ ಮಳಿಗೆಗಳು.
- ಸಂಜೆಯ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ-ಮನರಂಜನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು.
- ಆಗಸ್ಟ್‌ನ ವಿಶೇಷ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಪರಿಚಯ

ಭಾರತದ ಐದನೇ ಭಾಗದಿಂದ ಬರುವ ಸರಿಸುಮಾರು 20,000 ಜನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಪ್ರತ್ಯಕ್ಷ ಸಾಕ್ಷಿಗಳಾಗಲಾರದೆ, ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಮಿಸ್ಸುಗಳು ಇದೊಂದು ಮುಕ್ತ ವೇದಿಕೆಯಾಗಿದೆ..

ಅರ್ಹತೆ

ನರ್ಕಾಲ/ಪಾಸರಿ ಅನುದಾನಿತ/ಪಾಸರಿ ಅನುದಾನಿತ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಓದುವ (ರಾಜ್ಯ ವ್ಯಾಪ್ತವು, ಸಿ.ಐ.ಎಸ್.ಸಿ ಮತ್ತು ಐ.ಸಿ.ಎಸ್.ಇ. ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಅನ್ವಯಿಸುವ) ಹಾಗೂ ಪದವಿ ಪೂರ್ವ ಶಿಕ್ಷಣ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಲು ಅರ್ಹರಾಗಿದ್ದಾರೆ.

ವಿಧಾನ:

- ಭಾಗವಹಿಸಬಯಸುವ ಅರ್ಹ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ತಮ್ಮ ವಿಜ್ಞಾನ ಯೋಜನೆ ಅಥವಾ ಮಾದರಿ ತಯಾರಿಕೆ ಅಥವಾ ಮಾದರಿ ಅರ್ಹ ನಮೂನೆಯನ್ನು ಸಕಾಲಕ್ಕೆ ಕಳುಹಿಸಬೇಕು.
- ಅರ್ಹ ನಮೂನೆಯೊಂದಿಗೆ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಿಂದ ಪಡೆದ ಪ್ರಮಾಣೀಕೃತ ಅನುಮತಿ ಪತ್ರವನ್ನು ಲಗತ್ತಿಸಬೇಕು. ಅರ್ಹ ನಮೂನೆಯನ್ನು ಈ ತರದ ಪ್ರತಿ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾದ ನಿಜವಾದ ಕಳುಹಿಸಬೇಕು. ಅರ್ಹತೆಯನ್ನು ಈ-ಮೇಲ್ ಅಥವಾ ಆನ್ ಲೈನ್ ಮೂಲಕವು ಅರ್ಹತೆಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ..
- ಈ-ಮೇಲ್ ವಿಳಾಸ(jignyasa.agastya@gmail.com)
- ಅತೀಚಲನ ವಿಳಾಸ www.jignyasa.org
- ಈ ವಿರಧಿ ವಿಧಾನದ ಮೂಲಕವೂ ಸ್ಪರ್ಧಿಸಬಹುದು. ನಿಮ್ಮ ಆರ್ಜಿ 25 ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2018 ರೊಳಗೆ ನಮಗೆ ತಲುಪಬೇಕು.
- ಜಿಜ್ಞಾಸಾ 2019 ಜನವರಿ17 ರಿಂದ 19 ರವರೆಗೆ ನಡೆಯುವ ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ಪ್ರದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಯೋಜನೆ ಅಥವಾ ಮಾದರಿಯೊಂದಿಗೆ ಭಾಗವಹಿಸಬೇಕಾಗುವುದು.
- ಈ ಪ್ರತಿಯ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿರುವ ಅರ್ಹ ನಮೂನೆಯನ್ನು ಅಥವಾ ಅದರ ಪ್ರತಿಯನ್ನು ಭಾಗವಹಿಸಲು ಇಚ್ಛಿಸುವ ಸ್ಪರ್ಧಿಗಳು ಬಳಸಬಹುದು.

ಸ್ಪರ್ಧೆಯ ವಿಭಾಗಗಳು ಹಾಗೂ ವಿವರಣೆ:

ವಿಭಾಗ-1 : ಹಿರಿಯ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಶಾಲೆಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು (5-8 ನೇ ತರಗತಿ) ಮಾದರಿಯ ಸ್ವರೂಪ:

- ಮಾದರಿ ಮತ್ತು ವಿವರಣೆಯು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯನ್ನು ಆಧರಿಸಿರಬೇಕು.
- ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯನ್ನು ಆಯ್ದುಕೊಂಡು ತಯಾರಿಸುವ ಮಾದರಿಯು ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯ ವಿವಿಧ ದೃಷ್ಟಿಕೋನಗಳನ್ನು ನಿರ್ದಿಷ್ಟಿಸುವಂತಿರಬೇಕು.
- ಈ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಇಬ್ಬರು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಮತ್ತು ಒಬ್ಬ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಿ ಶಿಕ್ಷಕರು ಭಾಗವಹಿಸಬಹುದು.

ವಿಭಾಗ-2 : ಪ್ರೌಢಶಾಲೆಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು (9-12 ನೇ ತರಗತಿ) ಮಾದರಿಯ ಸ್ವರೂಪ:

- ಸೃಜನಶೀಲತೆ ದೊರೆಯುವ ವಸ್ತುಗಳಿಂದ ತಯಾರಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ.
- ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವ ವಿಜ್ಞಾನ ಮಾದರಿಗಳಿಗೆ ಆದ್ಯತೆ.
- ಕಲಿಕಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ನೀವು ವಿವರಿಸುವ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯು ಅನುಭವಕ್ಕೆ ಬರಬೇಕು.
- ಈ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಇಬ್ಬರು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಮತ್ತು ಒಬ್ಬ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಿ ಶಿಕ್ಷಕರು ಭಾಗವಹಿಸಬಹುದು.

ಪ್ರಮುಖ ದಿನಾಂಕಗಳು:

ಸ್ಪರ್ಧೆಗೆ ನೋಂದಾಯಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಹಾಗೂ ಮಾದರಿಯ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರಣೆ ಸಲ್ಲಿಸಲು ಕೊನೆಯ ದಿನಾಂಕ: 25 ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2018
 ಆಯ್ಕೆಯಾದ ಸ್ಪರ್ಧಿಗಳ ವಿವರ ಪ್ರಕಟಣೆ ದಿನಾಂಕ: 30 ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2018

ಆಯ್ಕೆಯಾದ ಸ್ಪರ್ಧಿಗಳು ಆಗಮಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ 16 ನೇ ಜನವರಿ 2019 ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 10:00 ಗಂಟೆಗೆ.
 ಸ್ಥಳ: ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ ಕರ್ನಾಟಕ

Experience and Spread
Aah! Aha! Ha-Ha!



ಅರ್ಜಿ ನಮೂನೆ

1. ಭಾಗವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ವಿಭಾಗದ ಹೆಸರು: ವಿಭಾಗ 1 : ವಿಭಾಗ 2 :
2. ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರು ಹಾಗೂ ಸಂಪರ್ಕ ಅಂಶ ವಿಳಾಸ : _____

ದೂರವಾಣಿ _____ ಮೊಬೈಲ್ _____

3. ಸ್ಪರ್ಧಿಗಳ ಹೆಸರು, ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ಈ-ಮೇಲ್:

ಸ್ಪರ್ಧಿ 1 : ಹೆಸರು _____ ತರಗತಿ _____

ಈ-ಮೇಲ್ _____

ದೂರವಾಣಿ _____ ಮೊಬೈಲ್ _____

ಸ್ಪರ್ಧಿ 2 : ಹೆಸರು _____ ತರಗತಿ _____

ಈ-ಮೇಲ್ _____

ದೂರವಾಣಿ _____ ಮೊಬೈಲ್ _____

4. ಮಾರ್ಗದರ್ಶಿ ಶಿಕ್ಷಕರ / ಪೋಷಕರ ವಿವರ:

ಹೆಸರು : _____

ಈ-ಮೇಲ್ _____

ದೂರವಾಣಿ _____ ಮೊಬೈಲ್ _____

5. ವಿಭಾಗ (✓) ಪ್ರೌಢಶಾಲಾ ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ ಗಣಿತ

6. ಆಯ್ದುಕೊಂಡ ಮಾದರಿ/ಪರಿಕಲ್ಪನೆ : _____

7. ಮಾದರಿ ತಯಾರಿಕೆಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸಿದ ವಸ್ತುಗಳ ವಿವರ : _____

ಮಾದರಿ	ಮಾದರಿಗಳು	ಪಾಠ್ಯಗಳು	ಅವಕಾಶಗಳು	ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳು
ಸಂಖ್ಯೆ				

8. ಮಾದರಿ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬಳಸಲಾದ ವಸ್ತುಗಳು: _____

9. 250 ಪದಗಳ ಖತಿಯಲ್ಲಿ ಮಾದರಿ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರಣೆಯನ್ನು ಪರ್ಷಮಾಡಿದ ಈ ಅರ್ಜಿಯೊಂದಿಗೆ ಲಗತ್ತಿಸಿ. ಅಲ್ಲದೇ ತಮ್ಮ ಮಾದರಿ ಪ್ರದರ್ಶನಕ್ಕೆ ಅವಶ್ಯಕವಾದ ಯಾವುದೇ ಇತರ ಅಗತ್ಯತೆಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

10. ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿಯ ಅವಶ್ಯಕತೆ (ಇದೆ ಅಥವಾ ಇಲ್ಲ) _____

11. ಮಾದರಿ ತಯಾರಿಕೆಗೆ ತಗಲುವ ವೆಚ್ಚ ರೂ: _____