

## ಪ್ರೌಢಶಾಲಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಚಾರ ಗೋಷ್ಠಿ 2013

### ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಚಾರ ಗೋಷ್ಠಿಯ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶಗಳು:

1. ಯುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಅನ್ವೇಷಣೆ ಮತ್ತು ವಿಶ್ಲೇಷಣಾತ್ಮಕ ಪ್ರವೃತ್ತಿಯನ್ನು ಜಾಗೃತಗೊಳಿಸುವುದು.
2. ಅರಳುತ್ತಿರುವ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಿಗೆ ವಿಚಾರ ವಿನಿಮಯಕ್ಕೆ ವೇದಿಕೆ ಸೃಷ್ಟಿಸುವುದು.
3. ದೇಶದ ಎಲ್ಲಾ ಯುವ ಪ್ರತಿಭೆಗಳಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಏಕತೆಯ ಭಾವನೆ ಬೆಳೆಸುವುದು.

### ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಚಾರ ಗೋಷ್ಠಿಯ ವಿಷಯ :-

### “ Water Co-operation: Issues and Challenges”

“ಜಲ ಸಹಕಾರ : ಸಮಸ್ಯೆಗಳು ಮತ್ತು ಸವಾಲುಗಳು ”

### ವಿವಿಧ ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ವಿಚಾರ ಗೋಷ್ಠಿಯ ಆಯೋಜನೆಗೆ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿ:

ಕ್ರ.ಸಂ	ಹಂತ	ಆಯೋಜನಾಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ/ಆಯೋಜನೆಯಾಗಲಿರುವ ದಿನಾಂಕ	ಮುಂದಿನ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಳ್ಳುವ ವಿಜೇತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಷರಾ
1	ಶಾಲಾ	25 ಜುಲೈ 2013 ರೊಳಗೆ	1	
2	ತಾಲ್ಲೂಕು	02 ಆಗಸ್ಟ್ 2013 ರೊಳಗೆ	ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ 2 ರಲ್ಲಿನ ನಿಬಂಧನೆಯಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿರುವಂತೆ	
3	ಜಿಲ್ಲೆ	20 ಆಗಸ್ಟ್ 2013 ರೊಳಗೆ	1	ನಮೂನೆ 1, 2 ಮತ್ತು 3 ರಲ್ಲಿ ವಂತೆ DSERTಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು
4	ರಾಜ್ಯ	11 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2013 ರಂದು	1	
5	ರಾಷ್ಟ್ರ	08 ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2013 ರಂದು		

- ರಾಷ್ಟ್ರ ಮಟ್ಟದ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಚಾರ ಗೋಷ್ಠಿಯ ದಿನಾಂಕ : 8, ಅಕ್ಟೋಬರ್-2013 ಆಗಿದ್ದು , Nehru Science Centre, Dr. E. Moses Road, Worli, Mumbai-400018 ಇಲ್ಲಿ ನಡೆಯಲಿದೆ.

ಪ್ರತಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಥಮ ಸ್ಥಾನ ಪಡೆದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ/ನಿ ಮಾತ್ರ ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಚಾರ ಗೋಷ್ಠಿಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಲು ಅರ್ಹರಿರುತ್ತಾರೆ

ಭಾಗವಹಿಸುವವರು : ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲಾ 8 ರಿಂದ 10ನೇ ತರಗತಿಗಳಲ್ಲಿ

ವ್ಯಾಸಂಗ ಮಾಡುತ್ತಿರುವ ಪ್ರೌಢಶಾಲಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ / ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯರು

ಭಾಷೆ : ಕನ್ನಡ ಅಥವಾ ಇಂಗ್ಲೀಷ್ ಅಥವಾ ಹಿಂದಿ.

ಅವಧಿ : ಸ್ಪರ್ಧಿಗಳು ಗರಿಷ್ಠ 6 ನಿಮಿಷಗಳಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ವಿಷಯ ಮಂಡನೆ ಮಾಡಬೇಕು.  
ಇದರ ನಂತರ 2 ನಿಮಿಷಗಳ ಅವಧಿಗೆ ತೀರ್ಪುಗಾರರು ಕೇಳುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಬೇಕು

ವಿಧಾನ : ಪ್ರತಿ ಸ್ಪರ್ಧಿಯು ವಿಷಯ ಮಂಡನೆ ನಂತರ ತೀರ್ಪುಗಾರರು ಕೇಳುವ 3 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ 2 ಕ್ಕಾದರೂ ಸಮರ್ಪಕ ಉತ್ತರ ನೀಡಬೇಕು. ಸ್ಪರ್ಧಿಯ ಭಾಗವಾದ ಅಖತ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ಸ್ಪರ್ಧಿಗಳು ಪಾಲ್ಗೊಳ್ಳಬೇಕು.

**ಅಂಕಗಳ ವಿಂಗಡನೆ:**

ಕ್ರ.ಸ.	ವಿಷಯ	ಅಂಕಗಳು
1	ವಿಷಯ ಮಂಡನೆಯಲ್ಲಿ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ವಸ್ತು ವಿಷಯ (Scientific Content in Presentation)	40 ಅಂಕಗಳು
2	ಭಾಷಾ ನಿರರ್ಗಳತೆ (Fluency in Speech)	25 ಅಂಕಗಳು
3	ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ (ಅ) 20 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಅಖತ ಪರೀಕ್ಷೆ - ಗರಿಷ್ಠ 20 ನಿಮಿಷಗಳು. (A Written Aptitude Test of)(Maximum 20 Minutes) (ಆ)ವಿಷಯ ಮಂಡನೆಯ ನಂತರ ಮೌಖಿಕವಾಗಿ ಉತ್ತರಿಸುವುದು (3 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ 2) (Answer to Oral Question on the spot after presentation-2 out of 3 questions)	10 ಅಂಕಗಳು 10 ಅಂಕಗಳು
4	ದೃಶ್ಯೋಪಕರಣಗಳ ಬಳಕೆಯಲ್ಲಿ ವೈವಿಧ್ಯತೆ (Novelty in use of visuals)	15 ಅಂಕಗಳು
	ಒಟ್ಟು	100 ಅಂಕಗಳು

**ದೃಶ್ಯೋಪಕರಣಗಳ ಬಳಕೆ:**

ವಿಷಯ ಮಂಡನೆ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಒಬ್ಬ ಸ್ಪರ್ಧಿಯು ಬಳಸಬಹುದಾದ ಗರಿಷ್ಠ ದೃಶ್ಯೋಪಕರಣ/ ಸ್ಲೈಡ್ /ಚಾರ್ಟ್ ಇತ್ಯಾದಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ 5 ಮಾತ್ರ (ಎಲ್ಲಾ ಸೇರಿದಂತೆ)

**ವಿವರಗಳು:**

1. ಚಾರ್ಟ್ /ಪೋಸ್ಟರ್- ಗರಿಷ್ಠ 850 mm ಅಗಲ X 600 mm ಎತ್ತರ ಇವುಗಳನ್ನು ಕ್ಯಾಲೆಂಡರ್ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ ಹಾಕಿ ಪ್ರದರ್ಶಿಸಬೇಕು- ಒಂದರ ನಂತರ ಒಂದನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸಬೇಕು. ಅಥವಾ
2. ಒ.ಎಚ್.ಪಿ ಸ್ಲೈಡ್ ನ ಅಳತೆ 35 ಮಿ.ಮಿ.ಅಳತೆ / ಎ4 ಅಳತೆಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿರಬಾರದು. ಅಥವಾ
3. ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಆಧಾರಿತ ಸ್ಲೈಡ್‌ಗಳ ಪ್ರದರ್ಶನ. (Office-2007 PPSX & PPTX Format)  
ಇದಕ್ಕೆ ಪೂರಕ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಬಾರದು. ಉದಾ:- ಅನಿಮೇಷನ್, Pop-ups, Roll-overs, slide to slide interaction ಇತ್ಯಾದಿ (5ರ ಮಿತಿ)  
ಸೂಚನೆ: 3D ಮಾದರಿ/ವೀಡಿಯೋ ಗಳಿಗೆ ಅವಕಾಶವಿರುವುದಿಲ್ಲ.  
ವಿಷಯ ಮಂಡನೆ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಸ್ಪರ್ಧಿಗೆ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಿ ಶಿಕ್ಷಕರು ಡಯಾಸ್‌ನ ಬಳಿ ಸಹಾಯ ಮಾಡುವಂತಿಲ್ಲ.