



ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಕಾಡೆಮಿ (ಕವಿತಂಅ)

www.kstacademy.org



- **ರಚನೆ** : ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 01, 2005 ರಂದು ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ರಚಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ. ಏಪ್ರಿಲ್ 2009 ರಲ್ಲಿ ಇಲಾಖೆಯ ಸ್ವಾಯತ್ತ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಲಾಗಿದೆ.
- **ಅಧ್ಯಕ್ಷರು** : ಪ್ರೊ. ಯು. ಆರ್. ರಾವ್, ಮಾಜಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಇಸ್ರೊ
- **ಉದ್ದೇಶ** : ವಿಜ್ಞಾನವನ್ನು ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಮೂಲ ವಿಜ್ಞಾನಕ್ಕೆ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ನೀಡುವುದು
- **ಅನುದಾನ** : ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆಯು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಸಹಾಯಾನುದಾನದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ನಿರಂತರ ಅನುದಾನ ನೀಡುತ್ತಿದೆ

**ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆಯ ಆಯವ್ಯಯ ಸಹಾಯಾನುದಾನ
ಆರ್ಥಿಕ ವರ್ಷ 2011-12**

ಕ್ರ. ಸಂ	ವಿವರ	
I	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರು:	ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಕಾಡೆಮಿ
II	2011-12 ವಾರ್ಷಿಕ ಅನುದಾನ:	₹ 50 ಲಕ್ಷಗಳು
III	2011-12ರ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಹಾಗೂ ಅನುಷ್ಠಾನದ ವಿವರ :	

ಕ್ರ. ಸಂ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಉದ್ದೇಶ	ಮೀಸಲಿಟ್ಟಿರುವ ಮೊತ್ತ (₹)	ತಯಾರಿ ಮತ್ತು ಅನುಷ್ಠಾನದ ವಿವರ ಹಾಗೂ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿ																																																					
1	ಅಕಾಡೆಮಿಯ ತ್ರೈಮಾಸಿಕ ಸಂಚಿಕೆ - ವಿಜ್ಞಾನ ಲೋಕ	ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿನ ಆವಿಷ್ಕಾರಗಳು, ಸಾಧನೆಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಉಪಯುಕ್ತತೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರೌಢಶಾಲಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ, ಶಿಕ್ಷಕರಿಗೆ ಮತ್ತು ಜನಸಾಮಾನ್ಯರಿಗೆ ತಿಳಿಸುವುದು.	3,00,000	<p>ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಪ್ರಮುಖ ಅಂಶಗಳು:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ತ್ರೈಮಾಸಿಕ ಪ್ರಕಟಣೆ, ಪ್ರತಿ ಸಂಚಿಕೆಯು ಅಂದಾಜು 40 ಪುಟಗಳಿಂದ ಕೂಡಿರುತ್ತದೆ • ಪ್ರತಿ ಸಂಚಿಕೆಯು 1000 ಪ್ರತಿಗಳನ್ನು ಮುದ್ರಿಸಲಾಗುವುದು • ಪ್ರತಿ ಸಂಚಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 10 ಲೇಖನಗಳನ್ನು ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗುವುದು • ಲೇಖನಗಳನ್ನು ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿಯ ಮುಖಾಂತರ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲಾಗುವುದು • ಆಯ್ಕೆಗೊಂಡ ಲೇಖನದ ಲೇಖಕರಿಗೆ ಪ್ರತಿ ಪುಟಕ್ಕೆ ₹ 250/- ರಂತೆ, ಗರಿಷ್ಠ ₹ 1000/-ಗಳ ಸಂಭಾವನೆಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದು • ಪ್ರಕಟಣೆ - ಮೇ 2011, ಆಗಸ್ಟ್ 2011, ನವೆಂಬರ್ 2011 ಮತ್ತು ಫೆಬ್ರವರಿ 2012 <p>ತಯಾರಿ & ಯೋಜನೆ :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ಸಂಚಿಕೆ</th> <th colspan="3">ಸಂಚಿಕೆ ತಯಾರಿ</th> <th colspan="5">ಮುದ್ರಣ</th> </tr> <tr> <th>ಲೇಖನಗಳ ಆಹ್ವಾನ</th> <th>ಲೇಖನಗಳ ಆಯ್ಕೆ</th> <th>ಸಂಪಾದನೆ (Editing)</th> <th>ದರಪಟ್ಟಿ ಆಹ್ವಾನ</th> <th>ಮುದ್ರಕರ ಆಯ್ಕೆ</th> <th>ಕ್ರಿಯಾ ದೇಶ</th> <th>ಮುದ್ರಣ</th> <th>ವಿತರಣೆ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ಮೇ 2011</td> <td>ಮಾರ್ಚ್ 1 -30, 2011</td> <td>ಏಪ್ರಿಲ್ 1 - 15, 2011</td> <td>ಏಪ್ರಿಲ್ 15 -20, 2011</td> <td>ಏಪ್ರಿಲ್ 1, 2011</td> <td>ಏಪ್ರಿಲ್ 20, 2011</td> <td>ಏಪ್ರಿಲ್ 21, 2011</td> <td>ಮೇ 10, 2011</td> <td>ಮೇ 10 - ಜೂನ್ 30, 2011</td> </tr> <tr> <td>ಆಗಸ್ಟ್ 2011</td> <td>ಜೂನ್ 1 - 30, 2011</td> <td>ಜುಲೈ 1 - 15, 2011</td> <td>ಜುಲೈ 15 - 20, 2011</td> <td>ಜುಲೈ 1, 2011</td> <td>ಜುಲೈ 20, 2011</td> <td>ಜುಲೈ 21, 2011</td> <td>ಆಗಸ್ಟ್ 10, 2011</td> <td>ಆಗಸ್ಟ್ 10 ಅಕ್ಟೋಬರ್ 30, 2011</td> </tr> <tr> <td>ನವೆಂಬರ್ 2011</td> <td>ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 1 -30, 2011</td> <td>ಅಕ್ಟೋಬರ್ 1 -15, 2011</td> <td>ಅಕ್ಟೋಬರ್ 15 -20, 2011</td> <td>ಅಕ್ಟೋಬರ್ 1, 2011</td> <td>ಅಕ್ಟೋಬರ್ 20, 2011</td> <td>ಅಕ್ಟೋಬರ್ 21, 2011</td> <td>ನವೆಂಬರ್ 10, 2011</td> <td>ನವೆಂಬರ್ 10 ಜನವರಿ 30, 2011</td> </tr> <tr> <td>ಫೆಬ್ರವರಿ 2012</td> <td>ಡಿಸೆಂಬರ್ 1 -30, 2011</td> <td>ಜನವರಿ 1 - 15, 2012</td> <td>ಜನವರಿ 15 -20, 2012</td> <td>ಜನವರಿ 1, 2012</td> <td>ಜನವರಿ 20, 2012</td> <td>ಜನವರಿ 21, 2012</td> <td>ಫೆಬ್ರವರಿ 10, 2012</td> <td>ಫೆಬ್ರವರಿ 10 ಏಪ್ರಿಲ್ 30, 2012</td> </tr> </tbody> </table>	ಸಂಚಿಕೆ	ಸಂಚಿಕೆ ತಯಾರಿ			ಮುದ್ರಣ					ಲೇಖನಗಳ ಆಹ್ವಾನ	ಲೇಖನಗಳ ಆಯ್ಕೆ	ಸಂಪಾದನೆ (Editing)	ದರಪಟ್ಟಿ ಆಹ್ವಾನ	ಮುದ್ರಕರ ಆಯ್ಕೆ	ಕ್ರಿಯಾ ದೇಶ	ಮುದ್ರಣ	ವಿತರಣೆ	ಮೇ 2011	ಮಾರ್ಚ್ 1 -30, 2011	ಏಪ್ರಿಲ್ 1 - 15, 2011	ಏಪ್ರಿಲ್ 15 -20, 2011	ಏಪ್ರಿಲ್ 1, 2011	ಏಪ್ರಿಲ್ 20, 2011	ಏಪ್ರಿಲ್ 21, 2011	ಮೇ 10, 2011	ಮೇ 10 - ಜೂನ್ 30, 2011	ಆಗಸ್ಟ್ 2011	ಜೂನ್ 1 - 30, 2011	ಜುಲೈ 1 - 15, 2011	ಜುಲೈ 15 - 20, 2011	ಜುಲೈ 1, 2011	ಜುಲೈ 20, 2011	ಜುಲೈ 21, 2011	ಆಗಸ್ಟ್ 10, 2011	ಆಗಸ್ಟ್ 10 ಅಕ್ಟೋಬರ್ 30, 2011	ನವೆಂಬರ್ 2011	ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 1 -30, 2011	ಅಕ್ಟೋಬರ್ 1 -15, 2011	ಅಕ್ಟೋಬರ್ 15 -20, 2011	ಅಕ್ಟೋಬರ್ 1, 2011	ಅಕ್ಟೋಬರ್ 20, 2011	ಅಕ್ಟೋಬರ್ 21, 2011	ನವೆಂಬರ್ 10, 2011	ನವೆಂಬರ್ 10 ಜನವರಿ 30, 2011	ಫೆಬ್ರವರಿ 2012	ಡಿಸೆಂಬರ್ 1 -30, 2011	ಜನವರಿ 1 - 15, 2012	ಜನವರಿ 15 -20, 2012	ಜನವರಿ 1, 2012	ಜನವರಿ 20, 2012	ಜನವರಿ 21, 2012	ಫೆಬ್ರವರಿ 10, 2012	ಫೆಬ್ರವರಿ 10 ಏಪ್ರಿಲ್ 30, 2012
ಸಂಚಿಕೆ	ಸಂಚಿಕೆ ತಯಾರಿ			ಮುದ್ರಣ																																																					
	ಲೇಖನಗಳ ಆಹ್ವಾನ	ಲೇಖನಗಳ ಆಯ್ಕೆ	ಸಂಪಾದನೆ (Editing)	ದರಪಟ್ಟಿ ಆಹ್ವಾನ	ಮುದ್ರಕರ ಆಯ್ಕೆ	ಕ್ರಿಯಾ ದೇಶ	ಮುದ್ರಣ	ವಿತರಣೆ																																																	
ಮೇ 2011	ಮಾರ್ಚ್ 1 -30, 2011	ಏಪ್ರಿಲ್ 1 - 15, 2011	ಏಪ್ರಿಲ್ 15 -20, 2011	ಏಪ್ರಿಲ್ 1, 2011	ಏಪ್ರಿಲ್ 20, 2011	ಏಪ್ರಿಲ್ 21, 2011	ಮೇ 10, 2011	ಮೇ 10 - ಜೂನ್ 30, 2011																																																	
ಆಗಸ್ಟ್ 2011	ಜೂನ್ 1 - 30, 2011	ಜುಲೈ 1 - 15, 2011	ಜುಲೈ 15 - 20, 2011	ಜುಲೈ 1, 2011	ಜುಲೈ 20, 2011	ಜುಲೈ 21, 2011	ಆಗಸ್ಟ್ 10, 2011	ಆಗಸ್ಟ್ 10 ಅಕ್ಟೋಬರ್ 30, 2011																																																	
ನವೆಂಬರ್ 2011	ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 1 -30, 2011	ಅಕ್ಟೋಬರ್ 1 -15, 2011	ಅಕ್ಟೋಬರ್ 15 -20, 2011	ಅಕ್ಟೋಬರ್ 1, 2011	ಅಕ್ಟೋಬರ್ 20, 2011	ಅಕ್ಟೋಬರ್ 21, 2011	ನವೆಂಬರ್ 10, 2011	ನವೆಂಬರ್ 10 ಜನವರಿ 30, 2011																																																	
ಫೆಬ್ರವರಿ 2012	ಡಿಸೆಂಬರ್ 1 -30, 2011	ಜನವರಿ 1 - 15, 2012	ಜನವರಿ 15 -20, 2012	ಜನವರಿ 1, 2012	ಜನವರಿ 20, 2012	ಜನವರಿ 21, 2012	ಫೆಬ್ರವರಿ 10, 2012	ಫೆಬ್ರವರಿ 10 ಏಪ್ರಿಲ್ 30, 2012																																																	

ಪ್ರತಿ ಸಂಚಿಕೆಯ ವೆಚ್ಚ :					
ಸಂಚಿಕೆ	ಲೇಖಕರ ಸಂಭಾವನೆ	ಸಂಪಾದಕರ ಸಂಭಾವನೆ	ಮುದ್ರಣ	ವಿತರಣೆ	ಒಟ್ಟು (₹)
ಮೇ 2011	10,000	7,000	45,000	13,000	75,000
ಆಗಸ್ಟ್ 2011	10,000	7,000	45,000	13,000	75,000
ನವೆಂಬರ್ 2011	10,000	7,000	45,000	13,000	75,000
ಫೆಬ್ರವರಿ 2012	10,000	7,000	45,000	13,000	75,000
ಒಟ್ಟು					3,00,000

ಕ್ರ. ಸಂ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಉದ್ದೇಶ	ಮೀಸಲಿಟ್ಟಿರುವ ಮೊತ್ತ (₹)	ತಯಾರಿ ಮತ್ತು ಅನುಷ್ಠಾನದ ವಿವರ ಹಾಗೂ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿ																																					
2	ವಿಜ್ಞಾನ ಪರಿಕರ ವಿತರಣೆ	ವಿಜ್ಞಾನ ಬೋಧನೆಯ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಉತ್ತಮಗೊಳಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಶಿಕ್ಷಕರು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಕೆಲವು ಸರಳ ಪ್ರಯೋಗಗಳನ್ನು ಮಾಡಿ ತೋರಿಸಲು ಅನುವಾಗುವಂತೆ ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಯೋಗ ಪರಿಕರಗಳನ್ನು ನೀಡುವುದು	1,24,000	<p>ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಪ್ರಮುಖ ಅಂಶಗಳು:</p> <ul style="list-style-type: none"> ಶೈಕ್ಷಣಿಕವಾಗಿ ಹಿಂದುಳಿದ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿನ 10 ಸರ್ಕಾರಿ ಪ್ರೌಢಶಾಲೆಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲಾಗುವುದು ಪ್ರತಿ ಶಾಲೆಗೆ ₹ 10,000/-ಗಳ ಮೊತ್ತದ ಪ್ರೌಢಶಾಲೆ ಪಠ್ಯ ಕ್ರಮಕ್ಕನುಗುಣವಾಗಿ ಪ್ರಯೋಗ ಪರಿಕರಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದು ಪರಿಕರ ವಿತರಣೆಗೆ ಮೊದಲು ಆಯಾಯ ಶಾಲೆಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಶಿಕ್ಷಕರಿಗೆ ಪರಿಕರ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿ ನೀಡಲಾಗುವುದು <p>ತಯಾರಿ, ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಅನುಷ್ಠಾನ :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">ತಯಾರಿ</th> <th colspan="5">ಖರೀದಿ</th> </tr> <tr> <th>ಪರಿಕರಗಳ ಪಟ್ಟಿ</th> <th>ಶಾಲೆಗಳ ಆಯ್ಕೆ</th> <th>ದರಪಟ್ಟಿ ಆಹ್ವಾನ</th> <th>ಸರಬರಾಜು ಸಂಸ್ಥೆಯ ಆಯ್ಕೆ</th> <th>ಕ್ರಿಯಾ ದೇಶ</th> <th>ಪರಿಕರ ಖರೀದಿ</th> <th>ವಿತರಣೆ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ಜೂನ್ 6-10, 2011</td> <td>ಜೂನ್ 6-10, 2011</td> <td>ಜೂನ್ 15, 2011</td> <td>ಜುಲೈ 15, 2011</td> <td>ಜುಲೈ 16, 2011</td> <td>ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 15, 2011</td> <td>ನವೆಂಬರ್ 3, 2011</td> </tr> </tbody> </table> <p>ವೆಚ್ಚದ ವಿವರ :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ</th> <th>ಸಂಖ್ಯೆ</th> <th>ಪ್ರತಿ ಪರಿಕರ ಕಿಟ್‌ನ ವೆಚ್ಚ (₹)</th> <th>ಒಟ್ಟು (₹)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ಪರಿಕರ ಖರೀದಿ</td> <td>10</td> <td>10,000</td> <td>1,00,000</td> </tr> <tr> <td>ಪರಿಕರ ವಿತರಣಾ ಸಮಾರಂಭ ಮತ್ತು ತರಬೇತಿ</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>24,000</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: right;">ಒಟ್ಟು</td> <td>1,24,000</td> </tr> </tbody> </table>	ತಯಾರಿ		ಖರೀದಿ					ಪರಿಕರಗಳ ಪಟ್ಟಿ	ಶಾಲೆಗಳ ಆಯ್ಕೆ	ದರಪಟ್ಟಿ ಆಹ್ವಾನ	ಸರಬರಾಜು ಸಂಸ್ಥೆಯ ಆಯ್ಕೆ	ಕ್ರಿಯಾ ದೇಶ	ಪರಿಕರ ಖರೀದಿ	ವಿತರಣೆ	ಜೂನ್ 6-10, 2011	ಜೂನ್ 6-10, 2011	ಜೂನ್ 15, 2011	ಜುಲೈ 15, 2011	ಜುಲೈ 16, 2011	ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 15, 2011	ನವೆಂಬರ್ 3, 2011	ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ	ಸಂಖ್ಯೆ	ಪ್ರತಿ ಪರಿಕರ ಕಿಟ್‌ನ ವೆಚ್ಚ (₹)	ಒಟ್ಟು (₹)	ಪರಿಕರ ಖರೀದಿ	10	10,000	1,00,000	ಪರಿಕರ ವಿತರಣಾ ಸಮಾರಂಭ ಮತ್ತು ತರಬೇತಿ	-	-	24,000	ಒಟ್ಟು			1,24,000
ತಯಾರಿ		ಖರೀದಿ																																							
ಪರಿಕರಗಳ ಪಟ್ಟಿ	ಶಾಲೆಗಳ ಆಯ್ಕೆ	ದರಪಟ್ಟಿ ಆಹ್ವಾನ	ಸರಬರಾಜು ಸಂಸ್ಥೆಯ ಆಯ್ಕೆ	ಕ್ರಿಯಾ ದೇಶ	ಪರಿಕರ ಖರೀದಿ	ವಿತರಣೆ																																			
ಜೂನ್ 6-10, 2011	ಜೂನ್ 6-10, 2011	ಜೂನ್ 15, 2011	ಜುಲೈ 15, 2011	ಜುಲೈ 16, 2011	ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 15, 2011	ನವೆಂಬರ್ 3, 2011																																			
ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ	ಸಂಖ್ಯೆ	ಪ್ರತಿ ಪರಿಕರ ಕಿಟ್‌ನ ವೆಚ್ಚ (₹)	ಒಟ್ಟು (₹)																																						
ಪರಿಕರ ಖರೀದಿ	10	10,000	1,00,000																																						
ಪರಿಕರ ವಿತರಣಾ ಸಮಾರಂಭ ಮತ್ತು ತರಬೇತಿ	-	-	24,000																																						
ಒಟ್ಟು			1,24,000																																						

ಕ್ರ. ಸಂ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಉದ್ದೇಶ	ಮೀಸಲಿಟ್ಟಿರುವ ಮೊತ್ತ (₹)	ತಯಾರಿ ಮತ್ತು ಅನುಷ್ಠಾನದ ವಿವರ ಹಾಗೂ ವೇಳಾ ಪಟ್ಟಿ
3.	ಪ್ರೌಢಶಾಲಾ ಶಿಕ್ಷಕರಿಗೆ ಪುನಶ್ಚೇತನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	<ul style="list-style-type: none"> ಶೈಕ್ಷಣಿಕವಾಗಿ ಹಿಂದುಳಿದ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿನ ಪ್ರೌಢಶಾಲಾ ವಿಜ್ಞಾನ ಶಿಕ್ಷಕರಿಗೆ ಪುನಶ್ಚೇತನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಷಯಗಳ ಕಳಕಾ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಅನುಸರಿಸಬೇಕಾದ ತಂತ್ರಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳುವಳಿಕೆ. ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದು. 	50,000	<p>ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಪ್ರಮುಖ ಅಂಶಗಳು</p> <ul style="list-style-type: none"> 2011-12ರಲ್ಲಿ ಶೈಕ್ಷಣಿಕವಾಗಿ ಹಿಂದುಳಿದಿರುವ ಪ್ರದೇಶದ ಪ್ರೌಢಶಾಲಾ ಶಿಕ್ಷಕರಿಗೆ 2 ತರಬೇತಿ ಶಿಬಿರಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸುವುದು. 25-30 ವಿಜ್ಞಾನ ಶಿಕ್ಷಕರನ್ನು ತರಬೇತಿಗೆ ಆಹ್ವಾನಿಸಲಾಗುವುದು. ಪ್ರತೀ ಪುನಶ್ಚೇತನಾ ಶಿಬಿರವು 4 ದಿನಗಳದ್ದಾಗಿದ್ದು, ಗಣಿತ, ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರ, ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಷಯಗಳ ತರಬೇತಿಗಳಿಗೆ ತಲಾ ಒಂದೊಂದು ದಿನವನ್ನು ಮೀಸಲಿಡಲಾಗುವುದು. ಶಿಬಿರವನ್ನು ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 10 ರಿಂದ ಸಂಜೆ 5 ಗಂಟೆಯವರೆಗೆ ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತಿದ್ದು, ಪ್ರತೀ ದಿನ 2 ಅಧಿವೇಶನಗಳನ್ನು ನಡೆಸುವುದು. ಪ್ರತೀ ಅಧಿವೇಶನ 3 ಗಂಟೆಗಳದ್ದಾಗಿದ್ದು, 4 ದಿನಗಳಿಗೆ ಒಟ್ಟು 8 ಅಧಿವೇಶನ (4 ಉಪನ್ಯಾಸ + 4 ಪ್ರಯೋಗ ತರಗತಿಗಳು) ಗಳನ್ನು ನಡೆಸಲಾಗುವುದು. ಪುನಶ್ಚೇತನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವು ಪಠ್ಯಾಧಾರಿತ ಮತ್ತು ಪ್ರಯೋಗಾಧಾರಿತವಾಗಿರುವಂತೆ ರೂಪಿಸಲಾಗುವುದು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಲ್ಪಾವಧಿ ಗುರಿಯು ಪರೀಕ್ಷೆ ಪಠ್ಯಾಂಶ ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದಾಗಿರಬೇಕು ಹಾಗೂ ದೀರ್ಘಾವಧಿ ಗುರಿಯು ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಗಣಿತ ವಿಷಯಗಳ ಬೋಧನಾ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಬದಲಾವಣೆ ತರುವುದಾಗಿದೆ. ಶೈಕ್ಷಣಿಕವಾಗಿ ಹಿಂದುಳಿದ ಶಾಲೆಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡುವಾಗ ಸರ್ಕಾರಿ ಶಾಲೆಗಳಿಗೆ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯನ್ನು ನೀಡಿದರೂ ಅನುದಾನಿತ ಮತ್ತು ಅನುದಾನ ರಹಿತ ಖಾಸಗಿ ಶಾಲೆಗಳನ್ನು ಸಹ ಪರಿಗಣಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ. ಪುನಶ್ಚೇತನಾ ತರಬೇತಿ ಶಿಬಿರಕ್ಕೆ ನುರಿತ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸಿ, ಪಠ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕನುಗುಣವಾಗಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗುವುದು. ಶಿಕ್ಷಕರಿಂದ ಕ್ಲಿಷ್ಟ ಹಾಗೂ ಹೆಚ್ಚಿನ ವಿವರ ತಿಳಿಯಬೇಕಿರುವ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಪಡೆದು ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡುವುದು. ಈ ಪಟ್ಟಿಯಂತೆ ಆಯಾ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ತರಬೇತಿ ಶಿಬಿರವನ್ನು ಪಠ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕನುಗುಣವಾಗಿ ಆಯೋಜಿಸುವುದು. ಪುನಶ್ಚೇತನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ ಶಿಕ್ಷಕರ ಅಭಿಪ್ರಾಯವನ್ನು ಪಡೆಯಲಾಗುವುದು.

ಶಿಕ್ಷಕರ ಪುನಶ್ಚೇತನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಆಯೋಜನೆಯ ವಿವಿಧ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳು

ಕ್ರ. ಸಂ	ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳು	ದಿನಾಂಕ
1.	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ರೂಪರೇಷೆ	4ನೇ ಜುಲೈ 2011
2.	ಕ್ಷಿಪ್ಪಕರ ವಿಷಯಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆಯುವುದು	12ನೇ ಜುಲೈ 2011
3.	ಆಯೋಜನೆಯ ಸ್ಥಳ & ಸಹಯೋಗ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಆಯ್ಕೆ	20ನೇ ಜುಲೈ 2011
4.	ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಆಯ್ಕೆ	2ನೇ ಆಗಸ್ಟ್ 2011
5.	ಶಿಬಿರ 1ರ ಆಯೋಜನೆ	23-26 ಆಗಸ್ಟ್ 2011
6.	ಶಿಬಿರ 2ರ ಆಯೋಜನೆ	20-23 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2011

ಒಂದು ಪುನಶ್ಚೇತನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಆಯೋಜನೆಗೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ಅನುದಾನದ ಮೊತ್ತದ ವಿವರ:

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	ಅನುದಾನ (₹)
1	ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಗೆ ಸಂಭಾವನೆ (ಪ್ರತಿ 1೪ ಗಂಟೆಯ ಬೋಧನೆಗೆ ರೂ. 500 ರಂತೆ)	8,000
2	ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರಯಾಣ ಭತ್ಯೆ	2,750
3	ಶಿಕ್ಷಕರಿಗೆ ಪ್ರಯಾಣ ಭತ್ಯೆ	2,000
4	ತರಬೇತಿ ಶಿಬಿರದ ಟಪ್ಪಣಿ (30 ಸಂಖ್ಯೆ) ಮತ್ತು ಇತರೆ ಪ್ರಯೋಗಗಳಿಗೆ ಬೇಕಾದ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳು	5,000
5	ಊಟ, ಉಪಾಹಾರ, ಟೀ/ಕಾಫಿ	5,000
6	ಲೇಖನ ಸಾಮಗ್ರಿ - ನೋಟ್ ಪುಸ್ತಕ, ಪೆನ್ನು ಇತ್ಯಾದಿ	1,000
7	ಸಂಚಾಲಕರ ಸಂಭಾವನೆ	750
8	ಇತ್ಯಾದಿ ಖರ್ಚುಗಳು	500
	ಒಟ್ಟು	25,000

(ಇಪ್ಪತ್ತೈದು ಸಾವಿರ ರೂಪಾಯಿಗಳು ಮಾತ್ರ)

ಎರಡು ತರಬೇತಿ ಶಿಬಿರಗಳಿಗೆ (₹) 25,000/- X 2 = (₹) 50,000/-

ಕ್ರ. ಸಂ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಉದ್ದೇಶ	ಮೀಸಲಿಟ್ಟಿರುವ ಮೊತ್ತ (₹)	ತಯಾರಿ ಮತ್ತು ಅನುಷ್ಠಾನದ ವಿವರ ಹಾಗೂ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿ																																						
4	ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಲೇಖಕರಿಗೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	ಜನಸಾಮಾನ್ಯರಿಗೆ ಉಪಯೋಗವಾಗುವ ಮತ್ತು ತಿಳುವಳಿಕೆ ನೀಡುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ವಿಜ್ಞಾನದ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಕನ್ನಡದ ಪುಸ್ತಕಗಳು ಹೆಚ್ಚು ಹೊರಬರಲು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸುವುದು.	1,00,000	<p>ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಪ್ರಮುಖ ಅಂಶಗಳು:</p> <ul style="list-style-type: none"> ಕನ್ನಡದಲ್ಲಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪುಸ್ತಕಗಳನ್ನು ಪ್ರಕಟಿಸಲು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸುವುದು. ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಅದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿಷಯ ಹಾಗೂ ವಿಜ್ಞಾನ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಆಯ್ದ ಲೇಖಕರಿಗೆ ₹10,000/-ಗಳ ಪುರಸ್ಕಾರ ಮತ್ತು "ಶ್ರೇಷ್ಠ ಲೇಖಕರು" ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ನೀಡಿ ಗೌರವಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಅಕಾಡೆಮಿಯ ಪ್ರಕಟಣೆಗೆ ಸ್ಪಂದಿಸಿ ಲೇಖಕರು ಕಳುಹಿಸಿಕೊಡುವ ಪುಸ್ತಕಗಳನ್ನು ಪ್ರಶಸ್ತಿಯ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿ ಮತ್ತು ಅರ್ಹತೆ ಹಾಗೂ ಉಪಯುಕ್ತತೆ, ಗುಣಮಟ್ಟ, ಸ್ವಂತಿಕೆ ಮತ್ತು ಸರಳತೆಯನ್ನಾದರಿಸಿ ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ 2 ಪುಸ್ತಕಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ವಿಜ್ಞಾನ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ 2 ಪುಸ್ತಕಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲಾಗುವುದು. <p>ತಯಾರಿ, ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಅನುಷ್ಠಾನ :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಣೆ</th> <th colspan="2">ಆಯ್ಕೆ ಸಮಿತಿ ಮೊದಲ ಸಭೆ</th> <th rowspan="2">ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನ</th> <th colspan="2">ಆಯ್ಕೆ ಸಮಿತಿ ದ್ವಿತೀಯ ಸಭೆ</th> <th rowspan="2">ಪ್ರಶಸ್ತಿ ವಿತರಣೆ</th> </tr> <tr> <th>ಕೃಷಿ ಪುಸ್ತಕಗಳು</th> <th>ವಿಜ್ಞಾನ ಪುಸ್ತಕಗಳು</th> <th>ಕೃಷಿ ಪುಸ್ತಕಗಳು</th> <th>ವಿಜ್ಞಾನ ಪುಸ್ತಕಗಳು</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2ನೇ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2011</td> <td>31 ನೇ ಅಕ್ಟೋಬರ್, 2011</td> <td>05ನೇ ನವೆಂಬರ್, 2011</td> <td>17ನೇ ನವೆಂಬರ್ – 17ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2011</td> <td>28ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್, 2011</td> <td>05ನೇ ಜನವರಿ, 2012</td> <td>ಫೆಬ್ರವರಿ 6, 2012</td> </tr> </tbody> </table> <p>ವೆಚ್ಚದ ವಿವರ :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ವಿವರ</th> <th>ಸಂಖ್ಯೆ</th> <th>ವೆಚ್ಚ (ಪ್ರತಿ) (₹)</th> <th>ಒಟ್ಟು (₹)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ಲೇಖಕರಿಗೆ ಪುರಸ್ಕಾರ</td> <td>4</td> <td>10,000</td> <td>40,000</td> </tr> <tr> <td>ಸನ್ಮಾನದ ವಸ್ತುಗಳು, ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪತ್ರ ಮತ್ತು ಪ್ರಯಾಣ ಭತ್ಯೆ</td> <td>4</td> <td>3,000</td> <td>12,000</td> </tr> <tr> <td>ಸಭೆಗಳು, ಮೌಲ್ಯಮಾಪಕರ ಸಂಭಾವನೆ, ಪ್ರಶಸ್ತಿ ವಿತರಣಾ ಸಮಾರಂಭ ಇತ್ಯಾದಿ</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>48,000</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>ಒಟ್ಟು</td> <td>1,00,000</td> </tr> </tbody> </table>	ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಣೆ	ಆಯ್ಕೆ ಸಮಿತಿ ಮೊದಲ ಸಭೆ		ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನ	ಆಯ್ಕೆ ಸಮಿತಿ ದ್ವಿತೀಯ ಸಭೆ		ಪ್ರಶಸ್ತಿ ವಿತರಣೆ	ಕೃಷಿ ಪುಸ್ತಕಗಳು	ವಿಜ್ಞಾನ ಪುಸ್ತಕಗಳು	ಕೃಷಿ ಪುಸ್ತಕಗಳು	ವಿಜ್ಞಾನ ಪುಸ್ತಕಗಳು	2ನೇ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2011	31 ನೇ ಅಕ್ಟೋಬರ್, 2011	05ನೇ ನವೆಂಬರ್, 2011	17ನೇ ನವೆಂಬರ್ – 17ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2011	28ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್, 2011	05ನೇ ಜನವರಿ, 2012	ಫೆಬ್ರವರಿ 6, 2012	ವಿವರ	ಸಂಖ್ಯೆ	ವೆಚ್ಚ (ಪ್ರತಿ) (₹)	ಒಟ್ಟು (₹)	ಲೇಖಕರಿಗೆ ಪುರಸ್ಕಾರ	4	10,000	40,000	ಸನ್ಮಾನದ ವಸ್ತುಗಳು, ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪತ್ರ ಮತ್ತು ಪ್ರಯಾಣ ಭತ್ಯೆ	4	3,000	12,000	ಸಭೆಗಳು, ಮೌಲ್ಯಮಾಪಕರ ಸಂಭಾವನೆ, ಪ್ರಶಸ್ತಿ ವಿತರಣಾ ಸಮಾರಂಭ ಇತ್ಯಾದಿ	-	-	48,000			ಒಟ್ಟು	1,00,000
ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಣೆ	ಆಯ್ಕೆ ಸಮಿತಿ ಮೊದಲ ಸಭೆ		ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನ	ಆಯ್ಕೆ ಸಮಿತಿ ದ್ವಿತೀಯ ಸಭೆ		ಪ್ರಶಸ್ತಿ ವಿತರಣೆ																																				
	ಕೃಷಿ ಪುಸ್ತಕಗಳು	ವಿಜ್ಞಾನ ಪುಸ್ತಕಗಳು		ಕೃಷಿ ಪುಸ್ತಕಗಳು	ವಿಜ್ಞಾನ ಪುಸ್ತಕಗಳು																																					
2ನೇ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2011	31 ನೇ ಅಕ್ಟೋಬರ್, 2011	05ನೇ ನವೆಂಬರ್, 2011	17ನೇ ನವೆಂಬರ್ – 17ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2011	28ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್, 2011	05ನೇ ಜನವರಿ, 2012	ಫೆಬ್ರವರಿ 6, 2012																																				
ವಿವರ	ಸಂಖ್ಯೆ	ವೆಚ್ಚ (ಪ್ರತಿ) (₹)	ಒಟ್ಟು (₹)																																							
ಲೇಖಕರಿಗೆ ಪುರಸ್ಕಾರ	4	10,000	40,000																																							
ಸನ್ಮಾನದ ವಸ್ತುಗಳು, ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪತ್ರ ಮತ್ತು ಪ್ರಯಾಣ ಭತ್ಯೆ	4	3,000	12,000																																							
ಸಭೆಗಳು, ಮೌಲ್ಯಮಾಪಕರ ಸಂಭಾವನೆ, ಪ್ರಶಸ್ತಿ ವಿತರಣಾ ಸಮಾರಂಭ ಇತ್ಯಾದಿ	-	-	48,000																																							
		ಒಟ್ಟು	1,00,000																																							

ಕ್ರ. ಸಂ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಉದ್ದೇಶ	ಮೀಸಲಿಟ್ಟಿರುವ ಮೊತ್ತ (₹)	ತಯಾರಿ ಮತ್ತು ಅನುಷ್ಠಾನದ ವಿವರ ಹಾಗೂ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿ
5	ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಕಾಡೆಮಿ ಶಿಷ್ಯವೇತನ	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು ಮೂಲ ವಿಜ್ಞಾನದೊಡನೆ ಆಕರ್ಷಿಸಲು ಮತ್ತು ಪದವಿ ಮಟ್ಟದಲ್ಲ ಮೂಲ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಷಯವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡು ವ್ಯಾಸಂಗ ಮಾಡಲು ಪ್ರತಿಭಾವಂತ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಉತ್ತೇಜನ ನೀಡುವುದು.	8,00,000	<p style="text-align: center;">ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಪ್ರಮುಖ ಅಂಶಗಳು</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ಅಕಾಡೆಮಿ ಶಿಷ್ಯವೇತನವನ್ನು 2006-07ನೇ ಸಾಲಿನಿಂದ ವಿಜ್ಞಾನ ಪದವಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ● ಶಿಷ್ಯವೇತನವನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಪದವಿ ಪೂರ್ವ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯು ಶೇಕಡ 70 ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕಗಳನ್ನು ಪಡೆದು ವಿಜ್ಞಾನ ಪದವಿ ಕೋರ್ಸ್‌ಗೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಂಡಿರಬೇಕು. ● ಈ ಶಿಷ್ಯವೇತನವನ್ನು 3 ವರ್ಷಗಳ ಪದವಿ ವರೆಗೆ ಮುಂದುವರಿಸಲಾಗುವುದಾದರೂ, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯು ಕನಿಷ್ಠ 60 ರಷ್ಟು ಅಂಕಗಳನ್ನು ಪಡೆದು ಉತ್ತೀರ್ಣನಾಗಿರಬೇಕು. ● ಪ್ರತಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯಕ್ಕೆ 15 ಶಿಷ್ಯವೇತನದಂತೆ (ಪ್ರಥಮ, ದ್ವಿತೀಯ ಮತ್ತು ಅಂತಿಮ ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಸಂಗ ಮಾಡುತ್ತಿರುವ ತಲಾ 15 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು) ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ● ಪ್ರತಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗೆ ಮಾಹೆಯಾನ ' 500/-ರಂತೆ (ಹತ್ತು ತಿಂಗಳುಗಳಿಗೆ ಒಟ್ಟು ' 5000/-ಗಳು) ಶಿಷ್ಯವೇತನವನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. <p>ಈ ಕೆಳಕಂಡ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯಗಳಿಂದ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಸಂಯೋಜಿತ ಕಾಲೇಜುಗಳಿಂದ ಅರ್ಹ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಪಡೆದು, ಆಯಾಯ ಕಾಲೇಜುಗಳ ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರುಗಳ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ ಹಣವನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ಗುಲ್ಬರ್ಗಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ● ಕುವೆಂಪು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ● ಮಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ● ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ● ತುಮಕೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ● ಬಿಜಾಪುರ ಮಹಿಳಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ● ಬೆಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ

- ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ

2010-11ರಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 160 ಶಿಷ್ಯವೇತನಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

$$₹.5000/- \times 160 = ₹ 8,00,000/-$$

ಶಿಷ್ಯವೇತನಕ್ಕೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ	ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳು	ಮಾಹಿ
1.	ವಿವಿಧ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ಮತ್ತು ಕಾಲೇಜುಗಳಿಗೆ ಪತ್ರ ರವಾನೆ	ಆಗಸ್ಟ್ 2011
2.	ವಿವಿಧ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯಗಳಿಂದ ಅಂಕಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಆಯ್ಕೆಯಾದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಪಡೆಯುವುದು	ಜನವರಿ 2011
3.	ಆಯ್ಕೆಯಾದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಅಕಾಡೆಮಿಯಿಂದ ಶಿಷ್ಯವೇತನ ಬಿಡುಗಡೆ	ಫೆಬ್ರವರಿ - ಮಾರ್ಚ್ 2011

ಕ್ರ. ಸಂ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಉದ್ದೇಶ	ಮೀಸಲಿಟ್ಟಿರುವ ಮೊತ್ತ (₹)	ತಯಾರಿ ಮತ್ತು ಅನುಷ್ಠಾನದ ವಿವರ ಹಾಗೂ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿ
6	ಪ್ರೌಢಶಾಲಾ ವಿಜ್ಞಾನ ಶಿಕ್ಷಕರಿಗೆ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	ಶೈಕ್ಷಣಿಕವಾಗಿ ಹಿಂದುಳಿದ ಪ್ರದೇಶದ ಪ್ರೌಢಶಾಲಾ ಶಿಕ್ಷಕರಿಗೆ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಗಣಿತ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಎಸ್.ಎಸ್.ಎಲ್.ಸಿ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ನೀತಿ ನಡವಳಿ ಮತ್ತು ಸಂಭವನೀಯ ಮಾದರಿ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಗಳ ಮಾದರಿಯನ್ನು	26,000	<p>ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಪ್ರಮುಖ ಅಂಶಗಳು</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2011-12ರಲ್ಲಿ ಶೈಕ್ಷಣಿಕವಾಗಿ ಹಿಂದುಳಿದಿರುವ ಒಂದು ತಾಲ್ಲೂಕಿನೊಳಗೆ ಪ್ರೌಢಶಾಲಾ ಶಿಕ್ಷಕರಿಗೆ ಒಂದು ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗುವುದು. • 25-30 ವಿಜ್ಞಾನ ಶಿಕ್ಷಕರನ್ನು ತರಬೇತಿಗೆ ಆಹ್ವಾನಿಸಲಾಗುವುದು. ಈ ಕಾರ್ಯಾಗಾರವು 4 ದಿನಗಳದ್ದಾಗಿದ್ದು, ಗಣಿತ, ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರ, ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಷಯಗಳಿಗೆ ತಲಾ ಒಂದೊಂದು ದಿನದಂತೆ ಮೀಸಲಿಡಲಾಗುವುದು. • ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 10 ರಿಂದ ಸಂಜೆ 5 ಗಂಟೆಯವರೆಗೆ ನಡೆಸಲಾಗುವುದು. ಪ್ರತೀ ದಿನ 2 ಅಧಿವೇಶನಗಳನ್ನು ನಡೆಸುವುದು. ಪ್ರತೀ ಅಧಿವೇಶನ 3 ಗಂಟೆಗಳದ್ದಾಗಿದ್ದು, 4 ದಿನಗಳಿಗೆ ಒಟ್ಟು 8 ಅಧಿವೇಶನ (4 ಉಪನ್ಯಾಸ + 4 ಪ್ರಯೋಗ ತರಗತಿಗಳು) ಗಳನ್ನು ನಡೆಸಲಾಗುವುದು.

ತಯಾರಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ವಿಶೇಷ ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಿ, ಎಸ್.ಎಸ್.ಎಲ್.ಸಿ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು ಉತ್ತಮ ಪಡಿಸಲು ನೆರವಾಗುವುದು.

- ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಗುರಿಯು ಎಸ್.ಎಸ್.ಎಲ್.ಸಿ ಪರೀಕ್ಷೆ ಪಠ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಉತ್ತಮಪಡಿಸುವುದಾಗಿದ್ದು, ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಪಾರಂಗತರಾದ ಹಾಗೂ ಅನುಭವವುಳ್ಳ ಅಧ್ಯಾಪಕರನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ, ಅವರಿಂದ ಶೈಕ್ಷಣಿಕವಾಗಿ ಹಿಂದುಳಿದ ಪ್ರದೇಶದ ಪ್ರೌಢಶಾಲಾ ಶಿಕ್ಷಕರಿಗೆ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಗಣಿತ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಎಸ್.ಎಸ್.ಎಲ್.ಸಿ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ನೀತಿ ನಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ಸಂಭವನೀಯ ಮಾದರಿ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಗಳ ಮಾದರಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ವಿಶೇಷ ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗುವುದು.

ಪ್ರೌಢಶಾಲಾ ವಿಜ್ಞಾನ ಶಿಕ್ಷಕರ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದ ಆಯೋಜನೆಯ ವಿವಿಧ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ	ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳು	ದಿನಾಂಕ
1.	ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ರೂಪರೇಷೆ ತಯಾರಿಕೆ	20ನೇ ಜುಲೈ 2011
2.	ಆಯೋಜನೆಯ ಸ್ಥಳ & ಸಹಯೋಗ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಆಯ್ಕೆ	2ನೇ ಆಗಸ್ಟ್ 2011
3.	ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಆಯ್ಕೆ	19ನೇ ಆಗಸ್ಟ್ 2011
4.	ಕಾರ್ಯಾಗಾರದ ಆಯೋಜನೆ	15-18 ನೆವೆಂಬರ್ 2011

ಕಾರ್ಯಾಗಾರದ ಆಯೋಜನೆಗೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ಅನುದಾನದ ಮೊತ್ತದ ವಿವರ:

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	ಅನುದಾನ (₹)
1	ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಗೆ ಸಂಭಾವನೆ (ಪ್ರತಿ 1೪ ಗಂಟೆಯ ಬೋಧನೆಗೆ ರೂ. 500ರಂತೆ)	8,000
2	ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರಯಾಣ ಭತ್ಯೆ	2,750
3	ಶಿಕ್ಷಕರಿಗೆ ಪ್ರಯಾಣ ಭತ್ಯೆ	2,000
4	ತರಬೇತಿ ಶಿಬಿರದ ಟಿಪ್ಪಣಿ (30 ಸಂಖ್ಯೆ) ಮತ್ತು ಇತರೆ ಪ್ರಯೋಗಗಳಿಗೆ ಬೇಕಾದ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳು	5,000
5	ಊಟ, ಉಪಾಹಾರ, ಟೀ/ಕಾಫಿ	5,000
6	ಲೇಖನ ಸಾಮಗ್ರಿ - ನೋಟ್ ಪುಸ್ತಕ, ಪೆನ್ನು ಇತ್ಯಾದಿ	2,000
7	ಸಂಚಾಲಕರ ಸಂಭಾವನೆ	750
8	ಇತ್ಯಾದಿ ಖರ್ಚುಗಳು	500
	ಒಟ್ಟು	26,000

(ಇಪ್ಪತ್ತಾರು ಸಾವಿರ ರೂಪಾಯಿಗಳು ಮಾತ್ರ)

ಕ್ರ. ಸಂ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಉದ್ದೇಶ	ಮೀಸಲಿಟ್ಟಿರುವ ಮೊತ್ತ (₹)	ತಯಾರಿ ಮತ್ತು ಅನುಷ್ಠಾನದ ವಿವರ ಹಾಗೂ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿ															
7.	ಕಾರ್ಯಾಗಾರ, ಸಮ್ಮೇಳನ, ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿಗಳ ಆಯೋಜನೆಗೆ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ	ಜನಸಾಮಾನ್ಯರಲ್ಲಿ ಅದರಲ್ಲೂ ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮನೋಭಾವವನ್ನು ಬೆಳೆಸಲು ಪೂರಕವಾದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ, ಸಮ್ಮೇಳನ, ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿಗಳ ಆಯೋಜನೆಗೆ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ನೀಡುವುದು.	1,00,000	<p>ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಪ್ರಮುಖ ಅಂಶಗಳು</p> <ul style="list-style-type: none"> ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ, ಅಧ್ಯಾಪಕರಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಜನಸಾಮಾನ್ಯರಲ್ಲಿ ಚಿಂತನಾಶೀಲ ಮನೋವೃತ್ತಿ ಮತ್ತು ವೈಚಾರಿಕತೆಗಳನ್ನು ವಿಕಾಸಗೊಳಿಸಲು ಸಹಕಾರಿಯಾಗುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸುವುದು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಚಲಿತ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ವಿಷಯಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಿಸುವುದು ಶಿಕ್ಷಕರು/ಉಪನ್ಯಾಸಕರಿಗೆ ನೂತನ ಪಠ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಂಡಿರುವ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಷಯ ಹಾಗೂ ಆಧುನಿಕ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಂಶೋಧನೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚಿಸುವುದು. ಪರಿಸರ ಸಂರಕ್ಷಣೆ, ಜೀವಜಲ ರಕ್ಷಣೆ ಮುಂತಾದವುಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯು ಘೋಷಿಸಿರುವ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯ ದಿನಗಳ ಆಚರಣೆಗೆ ಉತ್ತೇಜನ. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ದಿನಾಚರಣೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿಷಯಗಳ ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿಗಳ ಆಯೋಜನೆಗೆ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ. ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳ ಆಹ್ವಾನ : ವಿಜ್ಞಾನ ಲೋಕ ತ್ರೈಮಾಸಿಕದಲ್ಲಿ ಆಗಸ್ಟ್ ಮತ್ತು ನವೆಂಬರ್ ಸಂಚಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸಲಾಗುವುದು. ಅಲ್ಲದೇ, ಅಕಾಡೆಮಿಯ ವೆಬ್ ತಾಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳು ಜಾಹೀರಾತನ್ನು ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗುವುದು. ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳ ಆಯ್ಕೆ : ಅಕಾಡೆಮಿಗೆ ಬಂದ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳನ್ನು ಉಪಸಮಿತಿಯ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳು ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನವನ್ನು ಮಾಡಿಸಿ, ಸೂಕ್ತ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳಿಗೆ ₹ 20,000/-ಗಳಿಗೆ ಮೀರದಂತೆ ಅನುದಾನವನ್ನು ನೀಡಲು ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡುವುದು. ಅಕಾಡೆಮಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷರ ಅನುಮೋದನೆಯೊಂದಿಗೆ ಅನುದಾನವನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದು. <p>ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳ ಆಯ್ಕೆ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ಕ್ರ.ಸಂ</th> <th>ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳು</th> <th>ದಿನಾಂಕ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳ ಆಹ್ವಾನ</td> <td>ಜೂನ್ 2011 – ಮಾರ್ಚ್ 2012</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳ ಆಯ್ಕೆ</td> <td>ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳ 30ನೇ ತಾರೀಖಿನೊಳಗೆ</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ</td> <td>ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳು</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>ಕಾರ್ಯಾಗಾರ, ಸಮ್ಮೇಳನ, ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿಗಳ ಆಯೋಜನೆ</td> <td>ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಂದು ವಿವಿಧ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಮೇ 2011 ರಿಂದ ಮಾರ್ಚ್ 2012 ರವರೆಗೆ ನಡೆಸಲಾಗುವುದು.</td> </tr> </tbody> </table>	ಕ್ರ.ಸಂ	ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳು	ದಿನಾಂಕ	1.	ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳ ಆಹ್ವಾನ	ಜೂನ್ 2011 – ಮಾರ್ಚ್ 2012	2.	ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳ ಆಯ್ಕೆ	ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳ 30ನೇ ತಾರೀಖಿನೊಳಗೆ	3.	ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ	ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳು	4.	ಕಾರ್ಯಾಗಾರ, ಸಮ್ಮೇಳನ, ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿಗಳ ಆಯೋಜನೆ	ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಂದು ವಿವಿಧ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಮೇ 2011 ರಿಂದ ಮಾರ್ಚ್ 2012 ರವರೆಗೆ ನಡೆಸಲಾಗುವುದು.
ಕ್ರ.ಸಂ	ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳು	ದಿನಾಂಕ																	
1.	ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳ ಆಹ್ವಾನ	ಜೂನ್ 2011 – ಮಾರ್ಚ್ 2012																	
2.	ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳ ಆಯ್ಕೆ	ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳ 30ನೇ ತಾರೀಖಿನೊಳಗೆ																	
3.	ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ	ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳು																	
4.	ಕಾರ್ಯಾಗಾರ, ಸಮ್ಮೇಳನ, ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿಗಳ ಆಯೋಜನೆ	ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಂದು ವಿವಿಧ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಮೇ 2011 ರಿಂದ ಮಾರ್ಚ್ 2012 ರವರೆಗೆ ನಡೆಸಲಾಗುವುದು.																	

2011-12 ರಲ್ಲಿ ಅಕಾಡೆಮಿಯ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾದ ವಿವಿಧ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಿಗೆ ಮೀಸಲಟ್ಟಿರುವ ಮೊತ್ತ:

ಕ್ರ. ಸಂ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ವಿವರ	ಮೀಸಲಟ್ಟಿರುವ ಮೊತ್ತ (₹)
1	ಅಕಾಡೆಮಿಯ ತ್ರೈಮಾಸಿಕ ಸಂಚಿಕೆ - ವಿಜ್ಞಾನ ಲೋಕ	3,00,000
2	ವಿಜ್ಞಾನ ಪರಿಕರ ವಿತರಣೆ	1,24,000
3	ಪ್ರೌಢಶಾಲಾ ಶಿಕ್ಷಕರಿಗೆ ಪುನಶ್ಚೇತನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	50,000
4	ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಲೇಖಕರಿಗೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	1,00,000
5	ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಕಾಡೆಮಿ ಶಿಷ್ಯವೇತನ	8,00,000
6	ಪ್ರೌಢಶಾಲಾ ವಿಜ್ಞಾನ ಶಿಕ್ಷಕರಿಗೆ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	26,000
7	ಕಾರ್ಯಾಗಾರ, ಸಮ್ಮೇಳನ, ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿಗಳ ಆಯೋಜನೆಗೆ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ	1,00,000
	ಒಟ್ಟು	15,00,000
		(ಹದಿನೈದು ಲಕ್ಷ ರೂಪಾಯಿಗಳು ಮಾತ್ರ)

IV. ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಅನುದಾನ ದೊರೆತರೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಇನ್ನುಳಿದ ಮುಂದುವರಿದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಕೋರಿಕೆ	ಬೇಕಾಗಿರುವ ಮೊತ್ತ (₹)	ಅನುಷ್ಠಾನದ ವಿವರ			
				ಪ್ರಾರಂಭ (Initiation)	ತಯಾರಿ & ಯೋಜನೆ (Planning)	ಅನುಷ್ಠಾನ & ನಿರ್ವಹಣೆ (Implementation & control)	ಮುಕ್ತಾಯ (Closure)
1	ಪ್ರೌಢಶಾಲಾ ಶಿಕ್ಷಕರಿಗೆ ಪುನಶ್ಚೇತನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	2009-10ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲಾ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ತಾಲ್ಲೂಕು ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲಾಗಿತ್ತು. ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಅನುದಾನ ದೊರೆತರೆ 2011-12ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲಾಗುವುದು	30,00,000				
2	ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಶೇಷ ಉಪನ್ಯಾಸ ಮಾಲೆ	2009-10ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲಾ 6 ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯಗಳಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲಾಗಿತ್ತು. ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಅನುದಾನ ದೊರೆತರೆ 2011-12ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ 3 ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯಗಳಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲಾಗುವುದು	9,60,000				
3	ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಕಾಡೆಮಿಯ ನಾಲ್ಕನೇ ಸಮ್ಮೇಳನ	2007-08ನೇ ಸಾಲಿನಿಂದ ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. 2010-11ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಅನುದಾನ ನೀಡಲಾಗಿತ್ತು. 2011-12ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಅನುದಾನ ದೊರೆತರೆ ನಡೆಸಲಾಗುವುದು	15,00,000				
4	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ದಿನಾಚರಣೆ	2006-07ನೇ ಸಾಲಿನಿಂದ ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. 2011-12ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಅನುದಾನ ದೊರೆತರೆ ನಡೆಸಲಾಗುವುದು	8,25,000				
5	ಪ್ರೌಢಶಾಲೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ರಸಪ್ರಶ್ನೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	2006-07ನೇ ಸಾಲಿನಿಂದ ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. 2011-12ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಅನುದಾನ ದೊರೆತರೆ ನಡೆಸಲಾಗುವುದು	15,00,000				
6	ಪದವಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ವಿಜ್ಞಾನ ವಸ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನ ಸ್ಪರ್ಧೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	2006-07ನೇ ಸಾಲಿನಿಂದ ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. 2011-12ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಅನುದಾನ ದೊರೆತರೆ ನಡೆಸಲಾಗುವುದು	10,00,000				
ಒಟ್ಟು			87,85,000				
ರೂಪಾಯಿ ಎಂಬತ್ತೇಳು ಲಕ್ಷದ ಎಂಬತ್ತೈದು ಸಾವಿರಗಳು ಮಾತ್ರ							

V. 2011-12 ರಲ್ಲು ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ / ಯೋಜನೆತರ ವೆಚ್ಚದ ವಿವರ

ಕ್ರ. ಸಂ.	ವಿವರ	ಮಾಹೆ	ಮಾಸಿಕ ವೆಚ್ಚ (₹)
1	ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವೇತನ, ಗೌರವ ಸಂಭಾವನೆ, ಬಾಡಿಗೆ, ಸಭೆಗಳು, ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ವೆಚ್ಚಗಳು, ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಸಂಯೋಜನೆ, ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯಗಳ ವೆಚ್ಚ, ಇತ್ಯಾದಿ	ಏಪ್ರಿಲ್ 2011	2,75,000
2		ಮೇ 2011	2,75,000
3		ಜೂನ್ 2011	3,00,000
4		ಜುಲೈ 2011	3,00,000
5		ಆಗಸ್ಟ್ 2011	3,00,000
6		ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2011	3,00,000
7		ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2011	3,00,000
8		ನವೆಂಬರ್ 2011	3,00,000
9		ಡಿಸೆಂಬರ್ 2011	3,00,000
10		ಜನವರಿ 2012	3,00,000
11		ಫೆಬ್ರವರಿ 2012	2,75,000
12		ಮಾರ್ಚ್ 2012	2,75,000
ಒಟ್ಟು			35,00,000

2011-12ರಲ್ಲಿ ಖರೀದಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಿರುವ ಉಪಕರಣ & ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯಗಳ ವಿವರ

: ಇಲ್ಲ

ಕ್ರ. ಸಂ	ಮಾಹಿ	ಉಪಕರಣ / ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯ	ಮೊತ್ತ (₹)	ಅನುಷ್ಠಾನದ ವಿವರ				
				ಟೆಂಡರ್ ಪ್ರಕಟಣೆ	ಟೆಂಡರ್ ಮುಕ್ತಾಯ	ತಾಂತ್ರಿಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಆರ್ಥಿಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಆಯ್ಕೆ
1	ಏಪ್ರಿಲ್ 2011							
2	ಮೇ 2011							
3	ಜೂನ್ 2011							
4	ಜುಲೈ 2011							
5	ಆಗಸ್ಟ್ 2011							
6	ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2011							
7	ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2011							
8	ನವೆಂಬರ್ 2011							
9	ಡಿಸೆಂಬರ್ 2011							
10	ಜನವರಿ 2012							
11	ಫೆಬ್ರವರಿ 2012							
12	ಮಾರ್ಚ್ 2012							
			ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ					

ಇಲ್ಲ

VI .2011-12 ರಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಿಸುತ್ತಿರುವ/ನಿರ್ಮಿಸಲಿರುವ ಕಟ್ಟಡ ಕಾಮಗಾರಿ ವಿವರ : 2011-12ರ ಆಯವ್ಯಯದಲ್ಲ ಹೊಸ ಯೋಜನೆಯಾಗಿ ಘೋಷಿಸಲಾಗಿದೆ

ಕ್ರ. ಸಂ.	ವಿವರ	ಕಾಲಾವಧಿ	ವೆಚ್ಚ (₹)	
1	ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯ ಕೋರಿಕೆ (RFP)	ಈ ಯೋಜನೆಯಡಿ, ಹಣಕಾಸು ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆಯಾದ ನಂತರ ಅಕಾಡೆಮಿಯ ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಸರ್ಕಾರಿ ಸ್ವಾಮ್ಯದ ರಾಜೀವ್ ಗಾಂಧಿ ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಗಮಕ್ಕೆ ವಹಿಸಲಾಗುವುದು.		
2	ಯೋಜನೆಯ ವಿವರವಾದ ವರದಿ ತಯಾರಿಕೆ (DPR)			
3	ಟೆಂಡರ್ ಪ್ರಕಟಣೆ (Tender Issuance)			
4	ಟೆಂಡರ್ ಮುಕ್ತಾಯ ದಿನಾಂಕ (Closure of Tender)			
5	ತಾಂತ್ರಿಕ ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನ (Technical Evaluation)			
6	ಆರ್ಥಿಕ ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನ (Financial Evaluation)	ಆದುದರಿಂದ, ಕ್ರಮಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ 6 ರವರೆಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುವುದಿಲ್ಲ		
7	ಆಯ್ಕೆ ಮತ್ತು ಅನುಷ್ಠಾನದ ವಿವರ (Selection and Implementation Dates)	ಜುಲೈ 2011 - ಮಾರ್ಚ್ 2012		
			ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ (₹)	2,00,00,000
				ರೂಪಾಯಿ ಎರಡು ಕೋಟಿಗಳು ಮಾತ್ರ

ಟಿಪ್ಪಣಿ:

- ಅಕಾಡೆಮಿಯ ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣ ಯೋಜನೆಯು 2 ವರ್ಷಗಳ ಕಾಲಾವಧಿಯದಾಗಿದ್ದು 2011 ರ ಜುಲೈ - ಆಗಸ್ಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಗುವುದು. ಕಟ್ಟಡದ ಒಟ್ಟು ಅಂದಾಜು ವೆಚ್ಚ ₹ 5.00 ಕೋಟಿಗಳು

VII. ಸಲಹೆ ಸೂಚನೆ / ಇತರ ಅಗತ್ಯಗಳು : ಪ್ರತಿ ವರ್ಷದಂತೆ ಈ ಆರ್ಥಿಕ ವರ್ಷದಲ್ಲೂ ಅಕಾಡೆಮಿಗೆ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಅನುದಾನವಾಗಿ ₹90.00

ಲಕ್ಷಗಳನ್ನು ನೀಡಲು ಕೋರಿಕೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದೆ.

ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಸಂಪರ್ಕಿಸಬಹುದಾದ ವಿಳಾಸ:

ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ
ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಜ್ಞಾನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಕಾಡೆಮಿ
'ವಿಜ್ಞಾನ ಭವನ', # 24/2, 21 ನೇ ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆ,
ಬನಶಂಕರಿ 2ನೇ ಹಂತ, ಬೆಂಗಳೂರು -560 070.
ದೂ. 080-26711160, Email: ksta.gok@gmail.com
[www: kstacademy.org](http://www.kstacademy.org)