



ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮಂಡಳಿ

ಭಾರತೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆ ಆವರಣ, ಬೆಂಗಳೂರು-12

ಕೆ.ಎಸ್.ಸಿ.ಎಸ್.ಟಿ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಕೇಂದ್ರ, ಕಲಬುರಗಿ

ಮತ್ತು

ಜಿಲ್ಲಾ ಶಾಲಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ, ಕೊಪ್ಪಳ ಜಿಲ್ಲೆ

ಇವರ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ

ಒಂದು ದಿನದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ

"ಗಣಿತದ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ: ಪ್ರೌಢಶಾಲಾ ಶಿಕ್ಷಕರಿಗೆ ಬೋಧನಾ ತಂತ್ರಗಳು"



ದಿನಾಂಕ: 28ನೇ ಜನವರಿ 2025
ಸ್ಥಳ: ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್‌ನ J H ಪಟೇಲ್ ಸಭಾಂಗಣ ಕೊಪ್ಪಳ



ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮಂಡಳಿ
ಭಾರತೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆ ಆವರಣ, ಬೆಂಗಳೂರು-12

ಕೆ.ಎಸ್.ಸಿ.ಎಸ್.ಟಿ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಕೇಂದ್ರ ಕಲಬುರಗಿ

ಮತ್ತು

ಜಿಲ್ಲಾ ಶಾಲಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ, ಕೊಪ್ಪಳ ಜಿಲ್ಲೆ

ಇವರ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ಒಂದು ದಿನದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ

"ಗಣಿತದ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ: ಪ್ರೌಢಶಾಲಾ ಶಿಕ್ಷಕರಿಗೆ ಬೋಧನಾ ತಂತ್ರಗಳು"

ದಿನಾಂಕ: 28/01/2025

ಸ್ಥಳ: ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್‌ನ J H ಪಟೇಲ್ ಸಭಾಂಗಣ

ಸಮಯ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ವಿವರಗಳು	
9:30 - 10:00	ಭಾಗವಹಿಸುವವರ ನೋಂದಣಿ	
10:00 - 10:15	ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ	ಶ್ರೀ. ನಳಿನ್ ಅತುಲ್, ಐ.ಎ.ಎಸ್. ಮಾನ್ಯ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಕೊಪ್ಪಳ
10:15 - 10:25	ಉದ್ಘಾಟಕರು	ಶ್ರೀ ರಾಹುಲ್ ರತ್ನಂ ಪಾಂಡೆಯ, ಐ.ಎ.ಎಸ್., ಮಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ, ಕೊಪ್ಪಳ
10:25 - 10:30	ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳು	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ್ ತೊಡಲಬಾಗಿ, ಮಾನ್ಯ ಉಪಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ, ಕೊಪ್ಪಳ
10:30 - 10:35	ಅಧಿತಿಗಳು	ಶ್ರೀ ಡಿ. ಮಂಜುನಾಥ, ಮಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯ ಯೋಜನಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ, ಕೊಪ್ಪಳ
10:35 - 10:45	ಪ್ರಾಸ್ತಾವಿಕ ನುಡಿ	ಡಾ. ಸೈಯದ್ ಸಮೀರ್ ಯೋಜನಾ ಅಭಿಯಂತರರು ಕೆಎಸ್‌ಸಿಎಸ್‌ಟಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
10:45 - 11:00	ವಂದನಾರ್ಪಣೆ	ಶ್ರೀ ಶ್ರೀಶೈಲ ಎಸ್ ಬಿರಾದಾರ ಮಾನ್ಯ ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು ಶಾಲಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ ಕೊಪ್ಪಳ
	ಚಹಾ ವಿರಾಮ ಮತ್ತು ಗುಂಪು ಛಾಯಾಚಿತ್ರ	
	ಶಿಕ್ಷಕರ ಉಪನ್ಯಾಸ (ಮುಂದಿನ ಪುಟ)	

Karnataka State Council for Science and Technology (KSCST) - Workshop Schedule

<p align="center">11:00 - 1:15</p>	<p align="center"> * ತ್ರಿಭುಜಗಳು * ವೃತ್ತಗಳು * ನಿರ್ದೇಶಾಂಕ ರೇಖಾಗಣಿತ * ಸಂಖ್ಯಾಶಾಸ್ತ್ರ * ಸಂಭವನೀಯತೆ </p>	<p align="center"> ಶ್ರೀ ನಾಗೇಶ್ ಕೆ.ಒ. ಗಣಿತ ಶಿಕ್ಷಕರು ಸರ್ಕಾರಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ಮಾದರಿ ಹಿರಿಯ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಶಾಲೆ, ಚಳ್ಳಕೆರೆ ಪಟ್ಟಣ ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆ </p>
<p align="center">1:15 - 2:00</p>	<p align="center">ಊಟದ ವಿರಾಮ</p>	
<p align="center">2:00 - 4:00</p>	<p align="center"> * ವಾಸ್ತವ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು * ಸಮಾಂತರ ಶ್ರೇಡಿಗಳು * ಎರಡು ಚರಾಕ್ಷರಗಳ ರೇಖಾತ್ಮಕ ಸಮೀಕರಣಗಳ ಜೋಡಿಗಳು * ಬಹುಪದೋಕ್ತಿಗಳು * ವರ್ಗಸಮೀಕರಣಗಳು </p>	<p align="center"> ಶ್ರೀ ಹರಿಕೃಷ್ಣ ಹೊಳ್ಳೆ ನಿವೃತ್ತ ಎಚ್‌ಎಂ ಮತ್ತು ಗಣಿತ ಶಿಕ್ಷಕರು, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ </p>
<p align="center">4:00 - 5:15</p>	<p align="center"> 1) ಗಣಿತಶಾಸ್ತ್ರದ ಪಾಂಡಿತ್ಯದ ಪರಿಚಯ 2) ಪಾಂಡಿತ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ಪ್ರಮುಖ ಬೋಧನಾ ತಂತ್ರಗಳು 3) ಕಲಿಕೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಪರಿಕರಗಳನ್ನು ಬಳಸುವುದು 4) ಗಣಿತದಲ್ಲಿ ಸಹಯೋಗದ ಕಲಿಕೆ 5) ಗಣಿತದ ತರ್ಕ ಮತ್ತು ಸಮಸ್ಯೆ- ಪರಿಹರಿಸುವ ವೈವಿಧ್ಯತೆಯ ಕಲಿಕೆ 6) ಪಾಂಡಿತ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ 7) ನವೀನ ತರಗತಿಯ ಅಭ್ಯಾಸಗಳು 8) ಪ್ರತಿಬಿಂಬ ಮತ್ತು ಪ್ರಶೋತ್ತರ ಅವಧಿ ಮತ್ತು 9) ಉಪನ್ಯಾಸಗಳಿಗಾಗಿ ನವೀನ ವಿತರಣಾ ವಿಧಾನಗಳು. </p>	<p align="center"> ಡಾ. ಸೈಯದ್ ಸಮೀರ್ ಯೋಜನಾ ಅಭಿಯಂತರರು ಕೆಎಸ್‌ಸಿಎಸ್‌ಟಿ, ಬೆಂಗಳೂರು </p>
<p align="center">5:15 - 5:30</p>	<p align="center">ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ವಂದನಾರ್ಪಣೆ</p>	<p align="center"> ಗುರುಸ್ವಾಮಿ ಪಿ. ಜಿಲ್ಲಾ ಎನ್ ಆರ್ ಡಿಎಂಎಸ್ ಕೇಂದ್ರ, ಕೊಪ್ಪಳ </p>
<p align="center">ಸಂವಾದ/ ಚರ್ಚೆ, ಸಮಾರೋಪ ಮತ್ತು ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ ಹಂಚಿಕೆ</p>		