



## ಜವಾಹರ್ ಲಾಲ್ ನೆಹರು ತಾರಾಲಯ

ಬೆಂಗಳೂರು ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್ ಫಾರ್ ಸೈನ್ಸ್ ಎಜುಕೇಷನ್

### 'ಚಂದ್ರಯಾನ - 2'

ಕುರಿತು ವಿಜ್ಞಾನ ಕೂಟ

ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳ ಎರಡನೇ ಭಾನುವಾರದಂದು ಪ್ರೌಢಶಾಲೆ ಮತ್ತು ಪದವಿ ಪೂರ್ವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗಾಗಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೂಟವನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮನೋಭಾವವನ್ನು ಬೆಳೆಸುವ ಉದ್ದೇಶವಿರುವ ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಹಲವಾರು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ವಿದ್ಯಮಾನಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚಿಸಲಾಗುವುದು. ಆಸಕ್ತಿಯಿರುವ ಸಾರ್ವಜನಿಕರೂ ಭಾಗವಹಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ.

ಚಂದ್ರಯಾನ - 2 ಯಾವ ದೇಶವೂ ಇದುವರೆಗೂ ತಲುಪಿರದ ಚಂದ್ರನ ದಕ್ಷಿಣ ಧ್ರುವವನ್ನು ತಲುಪುವ ಗುರಿ ಹೊಂದಿದೆ. ಇಸ್ರೋದ ಯೋಜನೆಯ ಕುರಿತು ಜನಸಾಮಾನ್ಯರಲ್ಲಿ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಈ ತಿಂಗಳ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೂಟದಲ್ಲಿ ಇದರ ಕುರಿತು ಚರ್ಚಿಸಲಾಗುವುದು. ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ನೌಕೆಯ ನಿರ್ಮಾಣದ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಹಂತ, ಅದು ಹೊಂದಿರುವ ಸಾಧನಗಳು, ಯೋಜನೆಯ ಧೈಯೋದ್ದೇಶಗಳು, ಉಡಾವಣಾ ವಾಹನ, ನೌಕೆ ಸಾಗುವ ಪಥ ಇತ್ಯಾದಿಗಳ ಸಮಗ್ರ ಚಿತ್ರಣ ಒದಗಿಸುವುದು ಈ ಬಾರಿಯ ಕೂಟದ ಧೈಯವಾಗಿದೆ.

ಅರ್ಹತೆ	:	ಪ್ರೌಢಶಾಲೆ ಮತ್ತು ಪದವಿ ಪೂರ್ವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು
ದಿನಾಂಕ	:	14ನೇ ಜುಲೈ 2019
ಸ್ಥಳ	:	ಜವಾಹರ್ ಲಾಲ್ ನೆಹರು ತಾರಾಲಯ, ಶ್ರೀ ಟಿ. ಚೌಡಯ್ಯ ರಸ್ತೆ, ಹೈ ಗ್ರೌಂಡ್ಸ್, ಬೆಂಗಳೂರು- 560001
ಸಮಯ	:	ಮಧ್ಯಾಹ್ನ 3:00 ರಿಂದ 4:30 ರವರೆಗೆ
ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	:	50

ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆಯನ್ನು ಕಛೇರಿಯಲ್ಲಿ ದೂರವಾಣಿ ಮುಖೇನ ಅಥವಾ ಮಿಂಚಂಚೆ - [info@taralaya.org](mailto:info@taralaya.org). ಮೂಲಕ ನೋಂದಾಯಿಸಿದವರು ಮಾತ್ರ ಪಾಲ್ಗೊಳ್ಳಬಹುದು. ಮೊದಲು ಬಂದವರಿಗೆ ಆದ್ಯತೆ.

\* ಪ್ರವೇಶ ಉಚಿತ \*

ಹೆಚ್ಚಿನ ವಿವರಗಳಿಗಾಗಿ ದೂರವಾಣಿ - 2237 9725 / 2226 6084 ಅಥವಾ

<http://www.taralaya.org/announcements.php> ಅನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಿ.



## **JAWAHARLAL NEHRU PLANETARIUM**

**Bangalore Association for Science Education**

### **Science Club discussion on Chandrayaan 2: India's Moon Odyssey**

Science Club is held every second Sunday of the month. It is mainly targeted at the students studying in classes VIII-XII in order to evoke curiosity and develop scientific temper among them. Interested PUBLIC can also attend the session as it will be at basic level.

Chandrayaan 2 intends to go where no country has gone before - Moon's south pole. As part of awareness activity on Chandrayaan 2 of ISRO, this mission will be topic for discussion in July 2019 Science club. In this session holistic coverage will be done on the concepts related to spacecraft development including lander and rover, objectives of the mission, GSLV Mk III launch vehicle significance and trajectory of launch.

<b>Eligibility</b>	:	<b>Students of Classes VIII to XII; Interested Public</b>
<b>Date</b>	:	<b>14<sup>th</sup> July 2019</b>
<b>Venue</b>	:	<b>Jawaharlal Nehru Planetarium Sri. T Chowdaiah Road High Grounds Bengaluru – 560 001</b>
<b>Time</b>	:	<b>3:00 PM to 4:30 PM</b>
<b>No. of participants</b>	:	<b>50</b>

**Entry is Free!**

Interested participants must register over phone or by email – [info@taralaya.org](mailto:info@taralaya.org). A maximum of 50 participants can be accommodated on a first-come-first-served basis.

Further details may be obtained from Jawaharlal Nehru Planetarium on 2237 9725 / 2220 3234 Or visit our website: <http://www.taralaya.org/announcements.php>