



ક્તદાન શિબિર યોજાઈ

Crime: સ્પાની આડમાં ચાલતાં કુટણ ખાનાનો પર્દાફાશ

પાટણ: પાટણ જિલ્લાના સરસ્વ

Space: લોકોને સ્પેસની નજીક કઈ રીતે લાવવા તેના માટે 'એસ્ટ્રો નાઇટ સ્કાય ટુરિઝમ' માટે 3-દિવસીય ઇવેન્ટ યોજવામાં આવ્યું.

by samaysandeshnews January 9, 2023

SHARE



Space: લોકોને સ્પેસની નજીક કઈ રીતે લાવવા તેના માટે 'એસ્ટ્રો નાઇટ સ્કાય ટુરિઝમ' માટે 3-

દિવસીય ઇવેન્ટ યોજવામાં આવ્યું: 6 થી 8 જાન્યુઆરી દરમિયાન 6000 થી વધુ લોકોએ હાજરી આપી અને અન્ય દૃશ્યમાન ગ્રહો સાથે ચંદ્રનું અવલોકન કર્યું. શહેરના લોકોને એસ્ટ્રો-ટોક, સ્ટોરીટેલિંગ, સ્કાય વોચ, પ્રદર્શનો અને આકર્ષક પ્રશ્નોત્તરી જેવી આકર્ષક પ્રવૃત્તિઓ દ્વારા ખગોળશાસ્ત્ર અને વિજ્ઞાન વિશે જાગૃત કરવામાં આવ્યા હતા.

વોટ્સઅપ ગ્રુપ માં જોડાવા માટે અહીં ક્લિક કરો



માનવ મન પર ખગોળશાસ્ત્રની અદ્ભુત અસર અને રોજગાર અને આવક માટે નવીન માર્ગ બનાવવાની તેની ક્ષમતાના મહત્વને સમજતા, SPACE એ એસ્ટ્રો નાઇટ સ્કાય ટુરિઝમ માટે રાષ્ટ્રીય વિજ્ઞાન કેન્દ્ર, સંસ્કૃતિ મંત્રાલય અને નેહરુ પ્લેનેટોરિયમ, નવી

લાઈક અને ફોલો કરો અમારું ફેસબુક

પેજ:- Facebook Page

ફોલો કરો અમારું ઇન્સ્ટાગ્રામ પેજ :- Instagram

સબસ્ક્રાઈબ કરો અમારી યૂ ટ્યૂબ ચેનલ :- You

Tube

મહત્વના સમાચારો આપના મોબાઇલમા

મેળવવા માટે જોડાઓ અમારા વોટ્સઅપ

ગ્રુપમાં:- Click

દિલ્હી સાથે સહયોગ કર્યો. આઝાદી કા અમૃત મહોત્સવના બેનર હેઠળ, 6 થી 8 જાન્યુઆરી, 2023 દરમિયાન, ઇન્ડિયા ગેટ લોન્સ, કર્તવ્ય પથ ખાતે. આ ઇવેન્ટનું ઉદ્ઘાટન સાંસ્કૃતિક રાજ્ય મંત્રી અર્જુન રામ મેઘવાલે કર્યું હતું.



Read more:- [પાટણ જિલ્લાના સરસ્વતી તાલુકાના સાગોડિયા ગામે રાત્રિ ગ્રામ સભા યોજાઈ...](#)



ચંદ્ર, શુક્ર, મંગળ, ગુરુ અને શનિને અલગ-અલગ વિસ્તરણ પર જોવા માટે લોકો માટે વિવિધ પ્રકારના ટેલિસ્કોપ ગોઠવવામાં આવ્યા હતા. ઓટોમેટેડ હાઈ-મેગ્નિફિકેશન ટેલિસ્કોપ દ્વારા લોકોને જોવા માટે મોટી સ્ક્રીન પર ચંદ્ર અને દૃશ્યમાન ગ્રહોનું સતત જીવંત ખોરાક પણ રજૂ કરવામાં આવ્યું હતું. લોકો અવકાશી પદાર્થોને ક્રિયામાં જોઈને મંત્રમુગ્ધ થઈ ગયા કારણ કે તેઓ આપણા



આધુનિક વ્યસ્ત જીવનમાં ઘણીવાર અજાણ્યા થઈ જાય છે. જ્યારે આપણો બહેન શુક્ર ગ્રહ તેની દૃશ્યતાની ટૂંકી વિડોને કારણે થોડા પ્રેક્ષકો દ્વારા સાક્ષી બની શકે છે, ત્યારે ચંદ્ર પરના કેટર્સ, ગેલિલિયન ચંદ્રો અને ગુરુ પરના બેન્ડ્સ, શક્તિશાળી લાવણ્યો અને શનિના વલયોનો સંપૂર્ણ અનુભવ થયો હતો. મહિમા ત



સાથે વિવિધ મનોરંજક ખગોળશાસ્ત્રની પ્રવૃત્તિઓ હાથ ધરવામાં આવી હતી જેમ કે વિવિધ ગ્રહો પર વજન કરો અને ધૂમકેતુ બનાવવાનું પ્રદર્શન. નરી આંખે ચમકતા ટપકા જેવા દેખાતા અવકાશી પદાર્થો વિશાળ બ્રહ્માંડને પોતાની અંદર રાખે છે અને આ ઘટનાએ દિલ્હીવાસીઓને તારાઓને મળવાની દુર્લભ તક પૂરી પાડી હતી.

“લોકો એ સમજવામાં નિષ્ફળ જાય છે કે વિજ્ઞાન, તેના સર્વોચ્ચ સ્વરૂપમાં, કવિતા કરતાં અલગ નથી. અને જેમ કે કાર્લ સાગને કહ્યું હતું કે ખગોળશાસ્ત્ર એ નમ્ર અને પાત્ર-નિર્માણનો અનુભવ છે, એ જ ઉદ્દેશ્ય સાથે SPACE ઇન્ડિયાનો ઉદ્દેશ્ય બ્રહ્માંડ સાથે અલૌકિક જોડાણની આ ભાવના વિકસાવીને જીવનને સશક્ત બનાવવાનો છે. આ ઇવેન્ટમાં આપણા સૌરમંડળના ચાર ભવ્ય ગ્રહો – શુક્ર, શનિ, ગુરુ, મંગળ અને ચંદ્રનું 6 થી 8 જાન્યુઆરી, ઇન્ડિયા ગેટ, નવી દિલ્હીના અવલોકનનો સમાવેશ થશે. આવી ખગોળશાસ્ત્રીય ઘટના ભાગ્યે જ બને છે જ્યારે કોઈ વ્યક્તિ રાત્રિના આકાશના લગભગ સમાન પ્રદેશમાં એક સાથે એક કરતાં વધુ ગ્રહો જોઈ શકે છે. આ ઇવેન્ટનો ઉદ્દેશ્ય સંશોધન માટેની માનવ શોધ અને વિજ્ઞાન સાહિત્ય, કલા અને સાહિત્યના પ્રભાવને યાદ કરવાનો અને ઉજવવાનો છે જેણે પેઢીઓને અવકાશ સંશોધકો અને રોકેટ વૈજ્ઞાનિકો બનવા માટે પ્રેરણા આપી છે. અને લોકોને રાત્રે આકાશના અદ્ભૂત શો જોવા અને માણવા માટે પ્રેરણા આપો!” શ્રી સચિન ભામ્ભા, સીએમડી, અવકાશ.

SPACE એ એસ્ટ્રોનોમી, સ્પેસ સાયન્સ અને STEM શિક્ષણ અને પાયાના સ્તરે અને તેનાથી આગળના અનુભવોના વિકાસમાં 22 વર્ષનો વારસો ધરાવતી અગ્રણી સંસ્થા છે. તે વિશ્વની સૌથી મોટી બિન-સરકારી સંસ્થા છે જે શાળાઓ, હોટેલ્સ અને પ્રવાસન ઉદ્યોગોમાં ખગોળશાસ્ત્ર અને અવકાશ-વિજ્ઞાનને લોકપ્રિય બનાવી રહી છે. સંસ્થાએ 1M+ વિદ્યાર્થીઓને જોડ્યા છે અને તેના ઉત્પાદનો અને સેવાઓ દ્વારા અત્યાર સુધીમાં 1000+ શાળાઓને પ્રેરણા આપી છે.

Like

Dislike

