

ક્રમાંક: પ્રાશિનિ/૭-૨/સંકલન/૨૦૨૩/૧૧૬૦-૨૨૨૫
પ્રાથમિક શિક્ષણ નિયામકની કચેરી,
બ્લોક નં-૧૨/૧, ડૉ. જીવરાજ મહેતા ભવન,
ગુ. રા. ગાંધીનગર, તા. ૨૭/૦૬/૨૦૨૩

પ્રતિ

- જિલ્લા પ્રાથમિક શિક્ષણ એકરીશી, તમામ
- શાસનાધિકારીશી, તમામ

વિષય:- રાષ્ટ્રીય બાળવિજ્ઞાન કોગ્રેસ ૨૦૨૩ બાબત.

સંદર્ભ:- ગુજરાત કાઉન્સિલ ઓન સાયન્સ એન્ડ ટેકનોલોજી, ગાંધીનગરનો પત્ર ક્રમાંક:- GUJCOST/NCSC/

2023-24/1762 તા. ૨૨/૦૬/૨૦૨૩

ઉપર્યુક્ત વિષય અને સંદર્ભ અન્વયે જણાવવાનું કે, સમગ્ર દેશમાં બાળવિજ્ઞાન પરિખદનું આયોજન કેન્દ્ર સરકારના વિજ્ઞાન અને ટેકનોલોજી વિભાગ એન.સી.એસ.ટી.સી. દ્વારા યોજવામાં આવે છે. આ રાષ્ટ્રીય બાળવિજ્ઞાન કોગ્રેસ કાર્યક્રમ ૧૯૬૩ થી અમલમાં છે. આ પ્રોજેક્ટનો મુખ્ય હેતુ ૧૦ થી ૧૭ વાર જુથના બાળકોમાં વિજ્ઞાન અને વૈજ્ઞાનિક અભિગમનો પ્રસાર કરવાનો છે. સદર પ્રોગ્રામમાં ૧૦ થી ૧૪ વર્ષ (નીચલી વાર જુથ) અને ૧૪ થી ૧૭ વર્ષ (ઉચ્ચ વાર જુથ)ના બે જીથમાં બાળકો ભાગ લઈ શકે છે.

સદર કાર્યક્રમ માટે ગુજરાત કાઉન્સિલ એન્ડ સાયન્સ અને ટેકનોલોજી (ગુજરોસ્ટ), ગાંધીનગર જે રાજ્યનું કોડિનેટર છે. વર્ષ ૨૦૨૩ નો વિષય: Understanding Ecosystem for Health and Well Being (આરોગ્ય અને સુખાકારી માટે જીવસૃષ્ટિની સમજણ) છે અને તેના ૫ પોટા વિષયો છે. ગુજરાત રાજ્યના વિદ્યાર્થીઓ, વાલીઓ, શિક્ષકો અને સંગઠનોને આ કાર્યક્રમમાં ભાગ દેવા જણાવેલ છે. આ પ્રવૃત્તિમાં નીચેની બાબતો ધ્યાને લઈ શાળાઓ ભાગ દેવાનો રહેશે.

- (૧) આ કાર્યક્રમમાં બે વિદ્યાર્થીઓની એક ટીમ બનશે અને પ્રોજેક્ટ અને ટીમની નોંધણી જીલ્લાના લોક વિજ્ઞાન કેન્દ્ર ખાતે કરાવવાની રહેશે.
- (૨) આ પ્રવૃત્તિમાં પસંદ કરેલ શાળાઓમાં શિક્ષક અને વિદ્યાર્થીનું નિયમ મુજબનું પ્રવાસ ભથ્થું અને ટી.એ (ફક્ત ગુજરાત રાજ્ય પ્રવાસ પુરતા) સંસ્થા પોતાની નિયત ગ્રાન્ટમાંથી કરી શકે છે.
- (૩) પસંદ કરાયેલ શિક્ષકોને આ પ્રવૃત્તિમાં જરૂરી પ્રવાસ કરવો પડે તો (ફક્ત ગુજરાત રાજ્યમાં) તે સમયને લીવ ઓન ડયુટી ગણાવામાં આવશે.
- (૪) જિલ્લા કક્ષામાંથી પસંદ થયેલ વિદ્યાર્થીઓના દરેક ટીમનો એક લીડર રાજ્ય કક્ષાની સ્પર્ધામાં ભાગ લેશે ત્યાર બાદ જો પ્રોજેક્ટ રાષ્ટ્રીય કક્ષાની સ્પર્ધા માટે પસંદ થાય તો પ્રોજેક્ટનો ટીમ લીડર ભાગ લેશે.
- (૫) રાજ્ય સ્તર રાષ્ટ્રીય સ્તરની સ્પર્ધામાં ભાગ લેવા માટેનો પ્રવાસ ભથ્થું ખર્ચ ગુજરોસ્ટ દ્વારા ચૂકવવામાં આવશે.
- (૬) ચાલુ વર્ષે આ પ્રવૃત્તિમાં રાજ્યની તમામ શાળાઓ આ કાર્યક્રમમાં ભાગ લે તે અપેક્ષિત છે. આ કાર્યક્રમ અંગે વિશેષ માહિતી મેળવવા માટે જિલ્લાના લોક વિજ્ઞાન કેન્દ્ર અથવા ગુજરાત કાઉન્સિલ ઓન સાયન્સ એન્ડ ટેકનોલોજી, વિજ્ઞાન અને પૌદ્યોગિકી વિભાગ, ગુજરાત સરકાર, બ્લોક-બી, ઉ મો માટા, બહુમાળી ભવન, પદ્ધીકાશ્રમની પાસે, સેક્ટર-૧૧, ગાંધીનગર કચેરી, ટેલિફોન નં. (૦૭૯)-૨૩૨૫૬૩૬૨-૬૫ નો સંપર્ક કરવાનો રહેશે.
- (૭) આ રાષ્ટ્રીય પ્રવૃત્તિમાં ગુજરાતના વિદ્યાર્થીઓ, શિક્ષકો અને શાળાઓ હંમેશ મુજબ સારો દેખાવ કરી ગુજરાતનું ગૌરવ વધારશે તેવી અપેક્ષા રાખવામાં આવે છે. તે માટે શાળાના ઉત્સાહી, શિક્ષકોને વધુ પોત્સાહન મળે અને તેનો લાભ શાળાના બાળકોને મળે તે અંગેનું વતાવરણ શાળામાં ઉલ્લભ થાય એવા પ્રયત્નો કરવાના રહેશે.

વિડાયઃ- ઉપર મુજબ


(ડૉ. એમ.એચ.જોશી)

નિયામક પ્રાથમિક શિક્ષણ

ગુ. રા. ગાંધીનગર

નકલ સવિનય રવાના:-

- માન, સચિવશ્રી, (પ્રાથમિક અને માધ્યમિક શિક્ષણ), શિક્ષણ વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર

નકલ રવાના:-

- સલાહકાર અને સભ્ય સચિવશ્રી, ગુજરાત કાઉન્સિલ ઓન સાયન્સ એન્ડ ટેકનોલોજી, વિજ્ઞાન અને પૌદ્યોગિકી વિભાગ, ગુજરાત સરકાર, બ્લોક-બી, ઉ મો માટા, બહુમાળી ભવન, સેક્ટર-૧૧, ગાંધીનગર



GUJARAT STATE LEVEL **NATIONAL CHILDREN'S SCIENCE CONGRESS 2023**

A program for 10-17 years of age students for creative problem solving tools and skills

Focal Theme:

UNDERSTANDING ECOSYSTEM FOR HEALTH & WELL-BEING

REGISTRATION
June - July 2023

DISTRICT LEVEL
August - September 2023

STATE LEVEL
October 2023

NATIONAL LEVEL
December 2023

For participation and registration: please contact your District Coordinator / GUJCOST

GUJARAT COUNCIL ON SCIENCE & TECHNOLOGY

Department of Science & Technology, Government of Gujarat

www.gujcost.gujarat.gov.in

A Stepping Stone for Students to be a CHILD SCIENTIST

રાષ્ટ્રીય બાળ વિજ્ઞાન પરિષદ

વર્ષ - ૨૦૨૨-૨૦૨૩

❖ ફોકલ થીમ ❖

આરોગ્ય અને સુખાકારી માટે છકો સિસ્ટમ ની સમજણ

- ❖ નેશનલ ચિલ્ડ્રન્સ સાયન્સ કોંગ્રેસ (NCSC), નેશનલ કાઉન્સિલ ફોર સાયન્સ એન્ડ ટેકનોલોજી કોમ્યુનિકેશન (NCSTC), ડિપાર્ટમેન્ટ ઓફ સાયન્સ એન્ડ ટેકનોલોજી (DST), ભારત સરકારનો મુખ્ય કાર્યક્રમ, ૧૯૯૩ માં ૧૦ થી ૧૭ વર્ષની વયના બાળકો માટે દેશભરમાં શરૂ કરવામાં આવ્યો હતો. જેમાં નિયમિત શાળાએ જનારા, શાળા છોડી દેનારા, ઝૂંપડપણીના બાળકો અથવા શેરીમાં રહેતા બંનેનો સમાવેશ થાય છે. આ કાર્યક્રમ ખાસ વિકલાંગ બાળકો (દિવ્યાંગજન) માટે પ્લેટફોર્મ પણ પૂરું પાડે છે. તે બાળકોને તર્કસંગત બનવા અને તેમના પડોશમાં સ્થાનિક સમસ્યાઓના ઉકેલ માટે સમજવા, સંશોધન કરવા અને ઉકેલો શોધવા માટે વૈજ્ઞાનિક પદ્ધતિઓ લાગુ કરવા માટે એક મંચ તરીકે કામ કરે છે. આ પ્રથમ પ્રારંભ-આધારિત લન્ઝિંગ પ્રોગ્રામ દર વર્ષે ચોક્કસ ફોકલ થીમ પર યોજવામાં આવે છે જે સતત બે વર્ષ સુધી ચાલુ રાખવામાં આવે છે અને 'લોકલ ફોર જ્લોબલ'ના મૂળ સિદ્ધાંત પર નક્કી કરવામાં આવે છે. ક્રેવિડ રોગચાળા પણીની 'નવી સામાન્ય' પરિસ્થિતિ હેઠળ UNO એ માનવ સુખાકારી, જૈવવિવિધતા સંરક્ષણ અને ટકાઉ વિકાસ લક્ષ્યોને હાંસલ કરવા માટે તેની પ્રતિબદ્ધતાને ધ્યાનમાં રાખીને અસ્તિત્વમાંના બંધારણો અને ઉપલબ્ધ સંસાધનોમાં 'ઇકોસિસ્ટમ રિસ્ટોરેશન' પર ૨૦૨૧-૨૦૩૦ને UN દાયકા તરીકે જાહેર કર્યા છે. આ ધોષણા તેમજ પરિણામોગે ધ્યાનમાં રાખીને, NCSC 2022 અને 2023 ની ફોકલ થીમ નક્કી કરવામાં આવી છે.
- ❖ ફોકલ થીમ - આરોગ્ય અને સુખાકારી માટે ઇકો સિસ્ટમ ની સમજણ (Understanding Eco System for Health & Well – Being)

ઇકોસિસ્ટમ્સ આપણાં ગૃહની જીવન સહાયક પ્રણાલીઓ છે જે ફક્ત મનુષ્યો માટે જ નહીં પરંતુ અન્ય તમામ જીવન-સ્વરૂપો માટે પણ છે. ખોરાક, પાણી, સ્વર્ચ હવા, આશ્રય અને નિયંત્રિત આબોહવા વગેરે માનવ અસ્તિત્વ માટે ની મૂળભૂત જરૂરિયાતો છે. ઇકોસિસ્ટમમાંથી મેળવેલા અન્ય ફાયદાઓમાં પ્રજાતિઓના સંપૂર્ણ પૂરક, અખંડ વોટરશેડ, આબોહવા નિયમન અને આનુવંશિક વિવિધતાનો સમાવેશ થાય છે. ઇકોલોજિકલ સંતુલન, જૈવવિવિધતા, તાજા પાણીના સ્વોતો, ખાદ્ય ઉત્પાદન પ્રણાલીઓ અને આબોહવા નિયમન પર કોઈપણ પ્રકારનો તણાવ આરોગ્ય અને સુખાકારી પર મોટી પ્રતિક્ષળ અસરોનું કારણ બને છે. તેથી, ઇકોસિસ્ટમને જીવન-સહાયક-સિસ્ટમ તરીકે સમજવું જરૂરી છે. ઇકોસિસ્ટમ ના ઘટકો, ઘટકો વચ્ચેના આંતરસંબંધો, અજૈવિક અને જૈવિક પરિબળોની ભૂમિકા અને કાર્યો, ખાદ્ય સાંકળનું મહત્વ, ઊર્જા ગતિશીલતા, ઇકોલોજિકલ સેવાઓ, જૈવવિવિધતા (આનુવંશિક અને પ્રજાતિઓની જાતો) વગેરે ઇકોલોજિકલ સાક્ષરતા લાવવા ખૂબ જ મહત્વપૂર્ણ છે. તદ્દુપરાંત, આરોગ્ય અને સુખાકારીને અસર કરતી ઇકોસિસ્ટમ પર માનવ પ્રભાવોને સમજવું પણ ખૂબ મહત્વનું છે. તે જાણવું આવશ્યક છે કે કેવી રીતે આપણી પ્રવૃત્તિઓ ઇકોસિસ્ટમના કાર્યોને ખલેલ પહોંચાડે છે જે આરોગ્ય અને એકંદર સુખાકારી પર વિવિધ નકારાત્મક અસરો તરફ દોરી જાય છે. આથી, ઇકોસિસ્ટમ પરની નકારાત્મક અસરોને ઘટાડવા અને તેના દ્વારા ઇકોસિસ્ટમ ટકાઉપણું, આરોગ્ય સલામતી અને સલામતી તેમજ તમામ માટે સુખાકારી પ્રાપ્ત કરવા માટે તમામ સ્તરે આપણી દૈનિક પ્રવૃત્તિઓને સુધારણા અને પુનઃડિઝાઇનિંગની જરૂર છે.

ફોકલ થીમ બાળકોને તેમના પોતાના સ્થાનિક સંદર્ભોમાં વિજ્ઞાનની પદ્ધતિઓ લાગુ કરવા માટે પૂછપરછ-આધારિત શિક્ષણ માટે સંલગ્ન કરીને મુખ્ય નીચેના પાસાઓ પર ધ્યાન કેન્દ્રિત કરશે.

- તેમના પડોશમાં ઇકોસિસ્ટમનું અન્વેષણ અને સમજણ અને ઇકોસિસ્ટમ સંરક્ષણ અને પુનઃસ્થાપન માટે પહેલ કરવી
- આરોગ્ય, પોષણ અને સુખાકારી સાથે ઇકોસિસ્ટમના આંતર જોડાણો અને તેની અસરોની તપાસ કરવી
- સ્થાનિક સ્તરે પ્રાકૃતિક સંસાધન વ્યવસ્થાપન, ફાર્મ અને બિન-ઝેતી આધારિત ઉત્પાદન, અને ખોરાક, પોષણ અને આજીવિકા સુરક્ષા, આરોગ્ય સલામતી, અને આબોહવા પરિવર્તન અને આપત્તિ પ્રત્યે સ્થિતિસ્થાપકતા અને અનુકૂલન વિકસાવવા માટેના માર્ગો શોધવા માટે, ઇકોસિસ્ટમ અભિગમના આધારે પ્રયોગો માટે પહેલ કરવી. જોખમ ઘટાડો.
- ઇકોસિસ્ટમ સંરક્ષણ અને પુનઃસ્થાપન, પોષણ અને આરોગ્ય સલામતી માટે નવીન વિજ્ઞાન અને તકનીકી ઉકેલ શોધવા.

આ મુખ્ય બાબતોને ધ્યાનમાં રાખીને, ફોકલ થીમને નીચેની પાંચ પેટા થીમમાં વિભાજિત કરવામાં આવી

૧. તમારી ઇકો સિસ્ટમ ને જાણો (Know your ecosystem)

વ્યાપક રીતે, આ પેટા-થીમ બાળકોને તેમના પડોશમાં ઇકોસિસ્ટમનું અન્વેષણ કરવા, ઓળખવા અને તેના વિવિધ ઘટકો (એક જૈવિક અને જૈવિક), તેમના આંતરસંબંધો, કાર્યો, ઇકોસિસ્ટમમાં અમુક પ્રજાતિઓની ભૂમિકા, ઇકોસિસ્ટમસ સાથે જૈવવિવિધતાનું જોડાણા, ઇકોલોજિકલ સેવાઓ, ઇકોસિસ્ટમ પર માનવ નિર્ભરતા અને ઇકોસિસ્ટમ પર માનવ પ્રવૃત્તિઓની અસર, વિશે જાણવા માટે તેના પર અભ્યાસ કરવા પ્રોત્સાહિત કરશે.

૨. આરોગ્ય, પોષણ અને સુખાકારીને પ્રોત્સાહન આપવું (Fostering health, nutrition and well-being)

આ પેટા-થીમ બાળકોને તેમના પોતાના વિસ્તારમાં, આરોગ્યની સ્થિતિ (માનવ અને પ્રાણી બંને), પોષણ અને સુખાકારી વિશે વૈજ્ઞાનિક તપાસ કરવા માટે પ્રેરિત કરશે અને સાથે સાથે વ્યક્તિગત, કુટુંબ અને સામુદાયિક સ્તરે આરોગ્ય સલામતી અને સુરક્ષા, પોષણ સુરક્ષા અને સુખાકારી સુનિશ્ચિત કરતી પરિસ્થિતિને મજબૂત અને પ્રોત્સાહન આપવાના માર્ગો અને માધ્યમો ઓળખવાના પ્રયાસો કરવા માટે પણ પ્રોત્સાહિત કરશે.

૩. ઇકોસિસ્ટમ અને આરોગ્ય માટે સામાજિક અને સાંસ્કૃતિક પ્રથાઓ (Social and cultural practices for ecosystem and health)

આ પેટા-થીમ હેઠળ બાળકોને તેમના સ્થાનિક કક્ષાએ ઇકોસિસ્ટમ ના સંરક્ષણ અને તેની સાથે જોડાયેલ સેવાઓ હેતુ સમયાંતરે વિકસિત થયેલ સામાજિક-સાંસ્કૃતિક પ્રથાઓ તથા ટકાઉપણું, રૂઢિયુસ્ત પ્રકૃતિની રીત અને અર્થ આવી જ્ઞાન પ્રણાલીઓ એક પેઢીથી બીજુ પેઢીમાં સ્થાનાંતરિત થઈ તેના વિશે જાણવા તેને લગતા દસ્તાવેજ તથા તેની અધિકૃતતા માટે પ્રેરિત થશે.

૪. સ્વ-નિર્ભરતા માટે ઇકોસિસ્ટમ આધારિત અભિગમ (Ecosystem based approach for self-reliance)

બાળકોને, આ પેટા-થીમ હેઠળ, સંભાવનાઓને ઓળખવા અને જમીન, પાણી અને જીવંત સંસાધનોનું સંકલિત સંચાલન કેવી સમાન રીતે સંરક્ષણ અને ટકાઉ ઉપયોગને પ્રોત્સાહન આપે છે તેનો અભ્યાસ/અન્વેષણ કરવા માટે પ્રેરિત થશે. બાળકો ઇકોસિસ્ટમ મેનેજમેન્ટ પ્રવૃત્તિઓની વિશાળ શ્રેણી કે જે સ્થિતિ સંતુલનમાં વધારો કરે છે અને લોકો અને પર્યાવરણની આબોહવા પરિવર્તનની નબળાઈને ધરાડે છે તેનો પણ અભ્યાસ કરી શકે છે. આ પેટા થીમ હેઠળ બાળકો દ્વારા વિવિધ ઇકોસિસ્ટમ પર આધારિત વિવિધ અભિગમોનો અભ્યાસ અને અન્વેષણ કરી શકાય છે.

૫. ઇકોસિસ્ટમ અને આરોગ્ય માટે તકનીકી નવીનીકરણ (Technological innovation for ecosystem and health)

આ પેટા-થીમ બાળકોને સ્થાનિક સ્તરની સમસ્યાઓ શોધવા અને ગ્રીન ટેકનોલોજી, ઉચિત ટેકનોલોજી, માહિતી અને સંદેશાવ્યવહાર ટેકનોલોજીના પરિપ્રેક્ષ્યમાં સ્થાનિક તકનીકી ઉકેલો વિકસાવવા અથવા કરકસરયુક્ત નવીનતાના સિક્ઝાંતો પર આધારિત પરંપરાગત તકનીકને સુધારવા માટે પહેલ કરવા પ્રોત્સાહિત કરશે.

GUJARAT COUNCIL ON SCIENCE AND TECHNOLOGY

Dept. of Science & Technology, Govt. of Gujarat

GUJCOST Community Science Centre
District wise Coordinating Organizations in Gujarat

Sr. No.	District	Name and Address of CSC	Name of Coordinator	Contact no and Email Id
1.	Bhavnagar	Kalyan Regional Community Science Centre "Vigyan Bhawan", Plot No. 2206 /4-A, Near Sanskrit Mandal, Punjab National Bank Street, Hilldrive, Bhavnagar 364001	Shri Harshadbhai Joshi	9979707221 krcscbhavnagar@yahoo.co.in cscbhavnagar@gmail.com
2.	Rajkot	O.V.Sheth Regional Community Science Centre Nehru Udyan, Racecourse Rajkot-360001	Mineshbhai Meghani	9978825829 lokvigyankendrarajkot@gmail.com
3.	Vadodara	Regional Community Science Centre Aarti Society, Atmajyoti Ashram Road, Subhanpura, Vadodara-390023	Dineshbhai Gandhi	9825916874, cscvadodara@yahoo.co.in
4.	Amreli	Girdharbhai Sangralay District Community Science Centre Museum and Balbhavan, Amreli-365601	Shri Nileshbhai Pathak Shri Chentanbhai Pathak	9925084733 9228773727 amrelisciencecentre@yahoo.co.in
5.	Anand	C.C.Patel Community Science Centre S P University, University-Bakrol road, Vallabh Vidyanagar, Anand - 388120	Mitalben Patel	8155904898 cscspuvn@yahoo.com,
6.	Banaskantha	District Community Science Centre Prajapati Chhatralay, Beside Kisan oil mill, Laxmipura, Palanpur 385001.	Tawara Thakor	cscpalan@rediffmail.com 90332 92008
7.	Bharuch	Param Community Science Centre Navjivan Vidhyalaya Pritam society- 1, Bharuch: 392002	Kesha Prajapati	9726955477 paramcscbharuch@gmail.com
8.	Dang	Prayosha Community Science Centre Dang's club, Ashram road, Beside sardar colony, Ahwa, Dang-394710	Shri Ratilal Suryavanshi	9429144946, 7046185946 prayoshacsc@gmail.com

9.	Gandhinagar	Nisarg Community Science Centre 61/3, GH-Type, Nr. Swaminarayan Mandir, Sector-23, Gandhinagar- 382023	Shivangbhai Patel	9426451102 nisarg_csc@yahoo.com ,
10.	Jamnagar	M. D. Mehta District Community Science Centre Darbargadh, Dhrol-361210, Dist. – Jamnagar	Shri Sanjay Pandya	9979241100 mdmdsc1100_dhrol@yahoo.com
11.	Junagadh	Shri Brhamanadji District Community Science Centre Premanand Vidya Sankul, Vanthali Road, Near Bilnath Mandir, Junagadh 362001	Shri Pratap Ora	9979438533 bdcscjnd@gmail.com bdcscjnd@yahoo.com
12.	Kutch	Kutch Mitra Community Science Center Indian Planetary Society Bhal Bhavan, Khengar park Opp. Hamirsar Talav, Bhuj-370001.	Pravin Maheshwari	7984484561 maheshwaripravin87@gmail.com
13.	Narmada	Manthan Narmada Community Science Centre Nr. Government High School compound. Station Road, Rajpipla, Ta:Nandod, Dist.:Narmada-393145	Bharatbhai Dodiya	9316202232 info.manthancsc@gmail.com
14.	Patan	Punabha District Community Science Centre Adarsh VidhyaSankul, Patan-384265	Virambhai Chaudhari Nikulbhai Chaudhary	9879324657 7359748900 punabha_csc.patan@yahoo.in
15.	Porbandar	Shree Sahajanand Swami District Community Science Centre Shree Swaminarayan Gurukul, Chhaya Main Road, At-Chhaya, Porbandar-360578	Vivekbhai Bhatt	7405256580 vivekbhatt.vpb@gmail.com
16.	Sabarkantha	Pramukhswami District Community Science Centre Badoli, Ta.- Idar, Dist. – Sabarkantha: 383410	Anilbhai Panchal	9825994483 ycsuthar@yahoo.com anilbhaipanchal405@gmail.com
17.	Surat	Kalaniketan Community Science Centre 1/92, Haripura Street Near Bahucharaji Temple Vyara,- 394650 Dist- Tapi	Ketan Shah	9825323128 Kala.ketan@yahoo.com

18.	Surendranagar	Dr. Homi Bhabha District Science Centre J. P. Marg-1, Opp. C U Shah Vidyalaya, Dudhrej Road, Surendranagar:363001	Shri Ghanshyambhai Mehta	9428192163, homibhabhacsc@gmail.com,
19.	Panchmahal	Lok Vigyan Kendra Telang High School, Opp. Civil Hospital, Godhara: 389001	Breeze Jadav	+91 99091 60574 lokvigyankendragodhra@gmail.com
20.	Kheda	Dr. Kalam Jill Lokvigyan Kendra, Municipal High School, Mission Road, Nadiad, Dist. Kheda 387001	Keshubhai Vania	9879047962 8000750076 dr.kalam.csckheda@gmail.com
21.	Tapi	Kalaniketan Community Science Centre 1/92, Haripura Street Near Bahucharaji Temple Vyara,- 394650 Dist- Tapi	Ketan Shah	9825323128 Kala.ketan@yahoo.com
22.	Dahod	Community Science Centre Little Flowers Secondary & Higher Secondary School, Dahod, Suresh Sheth Vidyasankul, Raliati Road, Dahod-389151	Dr. Krutarth Joshi	9898157414 joshikrutarth80@gmail.com
23.	Gir Somnath	Community Science Centre Shree Swaminarayan Gurukul Prabhas Patan: 362268	Nareshbhai Patel	9979255155 Omkar408@gmail.com
24.	Arvali	Community Science Centre Shree M. L. Gandhi Higher Education Society College Campus, Arvalli, Modasa-383315	Chandanben Patel	9409047988 cscaravalli@gmail.com
25.	Botad	Community Science Centre Shree Swaminarayan Gurukul, Gadhada Road, Botad- 364710	Nikunjbai Pandit	7698773773 cscbotad@gmail.com
26.	Morbi	Community Science Centre The V C Technical High School Near Railway Station Morbi: 363641	Dipen Bhatt	9727986386 aryabhattlokvigyankendramorbi@gmail.com
27.	Chhota Udepur	Utthan Community Science Centre S F High School Compound, Nr.Sports Complex, Chhotaudepur-391165	Indrasingh Rathod	9924743027 utthan.ews08@gmail.com
28.	Mehsana	District Community Science Centre Nalanda Kelavani Mandal S V Shah Vidyamandir, Mehsana-384002	Shri B K Panchal	9824687561 Dcscmehsana627@gmail.com

29.	Mahisagar	District Community Science Centre Nirja Education Campus, Near Veri Bridge, Modasa Road, Lunawada: 389230	Janki Pandya	9979118911 mahisagarcsc@gmail.com
30.	Devbhoomi Dwarka	Bhaskaracharya District Community Science Centre Sanatan Seva Mandal, Station Road, Devbhoomi Dwarka: 361335	Paragbhai Kanzaria	91 85117 87345 bc.dcscdwarka@gmail.com
31.	Navsari	Community Science Centre B P Baria Science Institute Shayaji Rd, Asha Nagar, Navsari, Gujarat 396445	Mihirbhai Patel	9033190247 bpsinvscsc@gmail.com
32.	Valsad	District science Centre Garden Road, Dharampur- 396050, Valsad	Pragneshbhai	9979170797 dsc.dharampur@rediffmail.com
33.	Ahmedabad	Disha Education 46/544, Chitrakut Appartment, Solaroad, Naranpura, Ahmedabad	Suresh Ramanuj	9879883399 Sureshramanuj@gmail.com

NATIONAL CHILDREN'S SCIENCE CONGRESS 2022 – 2023



UNDERSTANDING ECOSYSTEM FOR HEALTH AND WELL-BEING





National Children's Science Congress the making of a Scientist...

NCSC TURNS 30: STARTED IN 1993, 2022 MARKS THE 30TH YEAR OF NCSC WHICH BRINGS MANY CELEBRATIONS SHAPING MANY CAREER. GUJCOST IS PROUD TO HOST THE 30TH EDITION OF NCSC IN GUJARAT SCIENCE CITY.

National Children's Science Congress (NCSC), a flagship programme of National Council for Science and Technology Communication (NCSTC), Department of Science & Technology (DST), Government of India, was launched nationwide in 1993, for children of 10-17 years age which includes both regular school-goers, dropouts, children of slum or street dwellers. The programme also provides platform for specially-abled children (Divyangjan). It acts as a platform for the children to be rational and apply scientific methods to understand, research and seek solutions for solving local problems in their neighbourhoods.

This inquiry-based learning programme is held every year on a specific focal theme which is continued consecutively for two years, and is decided upon the basic principle of 'Local for Global'. Under the 'new normal' situation following Covid pandemic the UNO has declared 2021- 2030 as the UN Decade on 'Ecosystem Restoration' within existing structures and available resources considering its commitment to human well-being, biodiversity conservation and achieving Sustainable Development Goals. Keeping this declaration as well as consequences in view, the focal theme of NCSC 2022 & 2023 has been decided as.



UNDERSTANDING ECOSYSTEM FOR HEALTH AND WELL-BEING

Ecosystems are the planet's life-support systems not only for humans but also for all other life-forms. Human survival has fundamental needs for food, water, clean air, shelter and regulated climatic condition. Other benefits derived from an ecosystem include full complement of species, intact watersheds, climate regulation and genetic diversity. Stress of any form on ecological balance, biodiversity, freshwater sources, food-producing systems and climate regulation cause major adverse impacts on health and well-being. Therefore, understanding ecosystem as life-support-system in terms of its components, interrelationships among the components, role and functions of abiotic and biotic factors, significance of food chain, energy dynamics, ecological services, biodiversity (genetic and species varieties) are very important to develop ecological literacy. Moreover, understanding human impacts on ecosystems affecting health and well-being are also quite important. It is essential to know how our activities disturb the ecosystem functions leading to various negative impacts on health and overall well-being. Hence, our daily activities at all levels need rectification and re-designing to reduce





the negative impacts on ecosystem and thereby achieving ecosystem sustainability, health safety and security as well as well-being for all.

The focal theme will focus on the major following aspects by engaging children for inquiry-based learning applying methods of science in their own local contexts:

- » Exploring and understanding ecosystem(s) in their neighborhoods and taking initiatives for ecosystem conservation and restoration;
- » Making inquiry into the interlinkages of ecosystem with health, nutrition and well-being along with their implications;
- » Taking initiatives for experimentation, based on ecosystem approach, for local level natural resource management, farm and non-farm-based production, and finding out ways for food, nutrition and livelihood security, health safety, and developing resilience and adaptation towards climate change and disaster risk reduction.
- » Looking into innovative S&T solutions for ecosystem conservation and restoration, nutrition and health safety.

Keeping these major focuses in view, the focal theme has been divided into the following five sub-themes:

Sub-theme I

Know your ecosystem

Broadly, this sub-theme will encourage the children to explore, identify and carry out studies on the ecosystem(s) in their neighbourhoods to know about its different components (abiotic and biotic), their inter-relationship, functions, role of certain species in the ecosystems, association of biodiversity with the ecosystems, ecological services, human dependency on the ecosystem(s) and impact of human activities on the ecosystem(s).



Sub-theme II

Fostering health, nutrition and well-being

This sub-theme will inspire the children to make scientific inquiry, in their own localities, about situation of health (both human and animal), nutrition and well-being and will also encourage them to make efforts to identify ways and means to fortify and foster the situation ensuring health safety and security, nutritional security and well-being at individual, family and community levels.



Sub-theme III

Social and cultural practices for ecosystem and health

Under this sub-theme children will be inspired to identify, document and validate local socio-cultural practices in their local contexts evolved over a period of time for the protection of ecosystems and their associated services, sustainability, conservative nature way and means such knowledge systems got transferred from one generation to another.



Sub-theme IV

Ecosystem based approach (EBA) for self-reliance

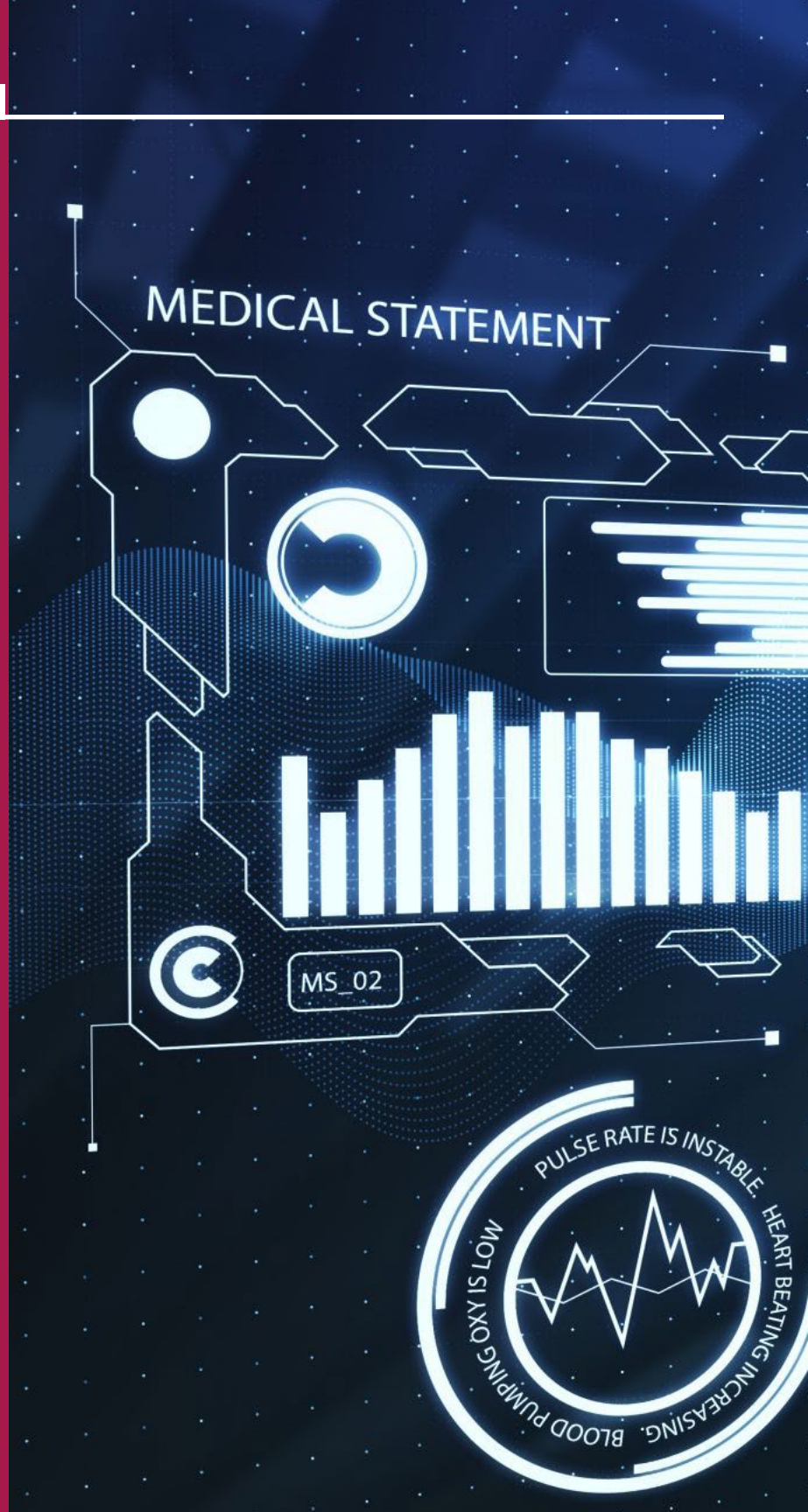


Children, under this sub-theme, will get scope to identify the prospects and study / explore how integrated management of land, water and living resources promotes conservation and sustainable use in an equitable way. Children can also study the wide range of ecosystem management activities that increase the resilience and reduce the vulnerability of people and the environment to climate change. Various approaches based on different ecosystems can be studied and explored by children under this sub-theme.

Sub-theme V

Technological innovation for ecosystem and health

This sub-theme will encourage children to find local-level problems and take initiatives for developing local technological solutions from the perspectives of green technology, appropriate technology, information and communication technology or improvising traditional technology based on the principles of frugal innovation.





0012



NATIONAL COUNCIL FOR SCIENCE & TECHNOLOGY COMMUNICATION (NCSTC)

Department of Science & Technology, Govt of India

Technology Bhavan, New Mehrauli Road, New Delhi - 110 016 • www.dst.gov.in



GUJARAT COUNCIL ON SCIENCE & TECHNOLOGY (GUJCOST)

Department of Science & Technology, Govt of Gujarat

Block B, 7th Floor, M S Building, Sector 11, Gandhinagar 382011, Gujarat, India • www.gujcost.gujarat.gov.in