

"What we are doing to the forests of the world is but a mirror reflection of what we are doing to ourselves and to one another."

- Mahatma Gandhi







ماحول کے ذریعے سکھائے جانے والے سبق کے لیے ہم تیار رہیں۔



پرکروتی مترا۔ بن جی سی



Our Future Yes...! It's all in our hands...! It's all in our acts Birds, worms, ducks, flies, apes, crocodiles Whatever...! They may not be intelligent, perhaps not think brilliant They live just their lives at the most, die filling others bellies. But, Neither snakes think of destroying birds, nor eagles try to ruin snake pits They live just their lives, they live and let others live They store their grain, their nests they retain They save for their child, but not rob the world They struggle for their existence, but do not add pollutants Who taught them to follow the path of light Who tuned them to the rhythm of life Why are we so brutal among the children of mother earth Is it for being human? or for being smartest on earth? How wise are we! In jabbing our own legs, killing the goose for golden eggs Before nature roars and smashes, and the earth turns into ashes let's wake up! let's clean up let's save tomorroy Yes..! truly...! It's all in our hands, It's all in our acts.

ماحولياتي تعليم

جماعت : تنم

ENVIRONMENTAL EDUCATION - Class - IX

تمییٹی برائے فروغ واشاعت درسی کتب

شری جی گوپال ریڈی ڈائر کٹر کریاستی ادارہ برائے تعلیمی تحقیق وتربیت 'تلنگانهٔ حیدرآباد شری بی سدھا کر ڈائر کٹر 'تلنگانه گورنمنٹ ٹکسٹ بک پرلیں 'حیدرآباد <mark>ڈاکٹرین ۔او پیٹیرر یڈی</mark> پروفیسر وصدر شعبہ نصاب ودرس گتب 'ریاستی ادارہ برائے تعلیمی تحقیق وتربیت 'تلنگانهٔ حیدرآباد۔

ایڈیٹرس

. <mark>نری جی بیرسننا کمار</mark> ڈائر کٹر ، تلنگانہ گرین کور' حیدرآ باد۔

شرى بن او پېنيرر يلرى ئروفيسر وصدر شعبه نصاب و درس كتب ايس سى -اى - آر - يُى تانگانه هير آباد شرى ايس ويناتك كو آر دنينز شعبه نصاب و درسى كتب ايس سى -اى - آر - يْى تانگانه هير آباد

ایڈیٹرس(اُردو) //

جناب سلیم اقبال موظف لکچرر 'SCERT' آندهرا پردیش ٔ حیررآباد جناب خواجیم موظف اسٹنٹ پروفیس گورنمنٹ ڈگری کالج ، محبوب گر۔ جناب سیدام خرصین موظف سینئر ککچررڈائیٹ 'تانڈور ٔ ضلع رنگاریڈی۔

کوآرڈینیٹر //

جناب محرافخارالدین کوآرد نینر ریاسی اداره برائے علیمی تحقیق وتربیت تانگانهٔ حیدرآباد۔

مترجمین ///

جناب محمافقارالدين كوآر دُينط ايس بي اي آر بْي تلنگانهٔ حيدرآباد _

جناب عبد المعز اسكول اسشنث گورنمنٹ ہائی اسكول سواران ضلع كريم نگر . جناب تقى حيدر كاشانی كېچرر دُائيث دُائيث وقارآ با دُضلع رنگاريُّدى .

كورتيج كرا فك اينذ ذيز ائنينگ

جناب محمالیوب احمالیں اے صلع پریشد ہائی اسکول (اردو) آتما کور صلع ویرتی۔ جناب فی محمصطفا ٔ صبیب کمپیوٹرس اینڈ ڈی ٹی بی آپریڈ بھولکپور مشیرآ باؤحیدر آباد۔



ناشر حکومت تلنگانهٔ حیدرآ باد

تعلیم ہےآ گے بڑھیں عاجزیوانکسای کااظہارکر س

قانون کااحترام کریں حقوق حاصل کریں

بیر تماب حکومت تلنگاند کی جانب سے مفت تقسیم کے لیے ہے۔

i



© Government of Telangana, Hyderabad.

First Published 2014
New Impressions 2015, 2016, 2017, 2018

All rights reserved.

No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in any form or by any means without the prior permission in writing of the publisher, nor be otherwise circulated in any form of binding or cover other than that in which it is published and without a similar condition including this condition being imposed on the subsequent purchaser.

The copy right holder of this book is the Director of School Education, Hyderabad, Telangana.

We have used some photographs which are under creative common licence. They are acknowledged at the end of the book.

This Book has been printed on 70 G.S.M. Maplitho, Title Page 200 G.S.M. White Art Card

یے کتاب حکومت تلنگانہ کی جانب سے مفت تقسیم کے لیے ہے۔19-2018

Printed in India

For the Director, Telangana Govt. Text Book Press,

Mint Compound, Hyderabad,

Telangana

2018-19 *ii*

بيش لفظ

کئی اصول! 'سلسلہ وارار تقاء! 'ان گنت باہمی وابستگیاں! 'بشرزند گیوں کا اجماع! 'جیسے جیسے گہرائی میں جائیں ویسے ویسے ہمہ اقسام کے تنوع کا انکشاف 'ماحول' تخلیق کا حیرت انگیز ظہور ہے جو خالق کا ئنات کا کرشمہ ہے ۔ایسے قدرتی ماحول کو بیان کرنے کے لیے نئے الفاظ کو تشکیل دینا ہوگا۔خوشی اور حیرت کے ملے جلے انداز میں' چپارلیس ڈراون' اپنی کتاب Origin of Species میں یوں کہتا ہے ۔یہ حقیقت ہے! ان گنت پودوں کے انواع ہم جگہ پائے جاتے ہیں ۔جو ماحول کو مسحور کن بناتے ہیں ۔سمندر کی گہرائیوں میں' برف کی چوٹیوں کیر ریت کے صحراؤں میں اور کہاں کہاں زندگی نہیں یائی جاتی! غالبًا اس کرہ ارض کے علاوہ کا ئنات میں کہیں بھی اتنا تنوع نہیں یا یا جاتا۔

ماحول متحکم کین فعال ہوتا ہے؛ یعنی پر متنوع کیکن باہم وابستہ ہوتا ہے۔ تمام عضویوں کامسکن ہوتا ہے۔ ہرذی حیات کا اپنا خود کامسکن ہوتا ہے اور خود کی غذائی زنجیر۔ وہ آپس میں ایک جال کی طرح مربوط ہیں کیکن اپنی خود کی شاخت رکھتے ہیں۔ وہ اصولوں کے پابند ہوتے ہیں بلاضر ورت کسی کے راستے میں حاکل نہیں ہوتے ۔ چاہے چیونی ہویا سانپ کیجوا ہو یا چڑیا سب کا عام مسکن درخت ہوتا ہے۔ ماحول جنگلوں کیہاڑوں چیانوں اور اور جھیلوں کو بطور پناہ گاہ فراہم کرتا ہے۔ یہاں بسنے والے ہرذی حیات اصولوں کے تابع ہوتا ہے۔ ماحول میں بسنے والے تمام مخلوق ہمیں جیرت انگیز سبق سکھاتے ہیں شرط اس بات کی ہے کہ ہم میں مثاہدہ کرنے اور سکھنے کے لیے صبر وتحل کا ہونا ضروری ہے۔

ماحول میں کروڑوں ذی حیات کا حصہ بننے والے ہم۔انسان۔کیا کررہے ہیں؟ قدرتی وسائل کا جوماحول کی دین ہے بے در پنج استعال کرتے ہوئے انہیں ضائع کررہے ہیں اور اللہ کچی بنتے جارہے ہیں۔تمام ذی حیات میں انسان کہلانے والے ہم اس جرت انگیز ماحول کو جتنا ہو سکے نقصان پہنچارہے ہیں شایدہی کوئی دوسرا پہنچار ہاہو۔ یہ کوئی انسانیت ہے۔ہم یہ بھی دعوہ کرتے ہیں کہ ہر بھرے جرے جنگلات کی خوبصورتی ہمیں بہت پسند ہے لیکن ترقی کے نام پرہم ان ہی جنگلات کا صفایا کررہے ہیں۔ پانی کے متعلق جب بھی موقع ہاتھ آتا ہے ہم لکچرد ینالپند کرتے ہیں کہ پانی زندگی دیتا ہے اور زندگی بھاتا ہے وغیرہ کیکن ل سے بہتے یاضا بع ہوتے ہوئے پانی کود کھے کہمیں تشویش تک نہیں ہوتی۔اس سے بڑھ کرستم ظریفی اور کیا ہو کتھے ہیں ہمیں آلودہ پانی و کیا دئی اور کیا ہوگا کرتے ہیں اور ماحول کو جتنا آلودہ کر سکتے ہیں کررہے ہیں۔ جس کے نتیجے میں ہمیں آلودہ پانی و غذا حاصل ہورہی ہے۔اوز ون پرت جوز مین کا شحفظ کرتی ہے اس میں چھید کرتے ہوئے ہم آفتوں کو دعوت دے رہے ہیں۔ ذراسو چے! ہمارا مقصد کیا عذا حاصل ہورہی ہے۔اوز ون پرت جوز مین کا شحفظ کرتی ہے اس میں چھید کرتے ہوئے ہم آفتوں کو دعوت دے رہے ہیں۔ ذراسو چے! ہمارا مقصد کیا

' کیا ہم یہ چاہتے ہیں کہ زمین را کھ کے ڈھیر میں تبدیل ہوجائے۔ یا ہم آنے والی نسلوں کو وراثت میں بھوک و پیاس دیں' کیا انہیں مجبور ولا جار کر دیں۔

نہیں! ہرگزنہیں! غلطیوں کوجانے کا چیچے وقت ہے! آ یئے حقیقت ہے آگاہ کریں۔ماحول کے مشکور میں۔ترقی کی برقر اری کے لیے دانش مندی کا مظاہر ہ کریں۔کیا فائدہ اس ترقی کا جواپی جان پر بن آئے۔اب ہم مزید ایسانہیں کرسکتے! ہمیں اس خوبصورت اور زرخیز زمین کو بچانا چاہے اس کے لینہیں بلکہ ہمارے اپنے لیے' کیوں کہ ہم کواس پر زندگی گز ارنا ہے۔

''ماحولیاتی مطالغہ'' کتاب آپ کے ہاتھوں میں ہے جواس بات ہے آگاہ کرے گی کہ آپ کوکیا کرنا ہے اور کیانہیں۔اقد ارتد ریس ہے نہیں بلکہ تعمیل سے حاصل ہوتے ہیں۔جس کے لیے گئ سرگرمیاں اس کتاب میں شامل کی گئی ہیں۔اپنے اساتذہ کے ہمراہ ان کوانجام دیجیے۔اپنی سوچ اور خیالات کا تباد لہ دوسروں سے کیجیے۔امید کرتا ہوں کہ آپ میں ماحول دوست رو یہ جاگزیں ہوگا۔

ڈ ائر کٹر ریاتی ادارہ برائے تعلیمی تحقیق وتربیت تلکانۂ حیدر آباد۔

کس کی کیا ذمه داریاں ہیں؟

اسکول میں روبۂمل لانے والے ماحولیاتی تعلیم کے مقاصد کے حصول کے لیے اسا تذہ اور طلباء کو نہ صرف اپنی ذمہ داری نبھانی ہوگی۔ بلکہ اس سے دیگر تصورات کو اور حکمت عملیوں کو بھی جوڑنا ہوگا۔

اساتذہ کے لیے

- 🔾 ماحول کے تین ذمہدارانہ روبیا ختیار کرنے کے لیے نصاب میں شامل تمام موضوعات کا شار ماحولیاتی تعلیم کے طور پر کریں۔
 - 🔾 عنوانات کاانتخاب موضوعات کی بنیاد پر کیا گیا ہے۔ جیسے غذا 'صحت' زراعت' صنعتیں' قدرتی وسائل' قدرتی دنیاوغیرہ
- ہرسبق کے آغاز سے قبل ٹیچر کو چا ہیے عنوان سے متعلق سیر حاصل بحث کرے۔اس کے ٹیچر کو ضروری ہے کہ اضافی معلومات بھی اکٹھا کریں۔ مشغلے
 کے اہتمام کا انحصار کممل طوریراسی مباحثہ یر ہوگا۔
 - 🔾 ان مشغلوں کے اہتمام کے لیے معلومات اکٹھا کرنا'انٹرویؤ فیلڈٹریس' پر جبکٹس وغیرہ جیسی حکمت عملی معاون ثابت ہوگی۔
- طلباء کے کہیں کہ وہ اپنے مشاہدات اور پیش کش کے بارے میں گفتگو کریں ۔مفید مباحثے کے لیے ٹیچر کو چاہے کہ وہ درس کتاب کے سوالوں کے علاوہ مزید چند سوالات جوڑئے ۔
 - 🔾 ماحولیاتی تعلیم کے جوعنوانات ہیں وہ دیگرمضامین کی طرح نہیں ہیں ۔لہذاانہیں امتحانات سلپٹٹٹ اورنشانات سے مربوط نہ کریں۔

طلباء کے لیے

- 🔾 ان چیزوں کواپنے مقامی ماحول سے جوڑتے ہوئے مشغلوں کا اہتمام کیجیے۔
- 🔾 مرمشغلے کی ابتداءاورآ خرمیں مباحثہ میں حصہ کیجے۔اوراینے خیالات اور حل ظاہر کیجے۔
- جہاں تک ممکن ہو سکے مشغلوں کا اہتمام گروہی طور پر کریں۔آپ کے گروپ کے تمام ارکان مشتر کہ طور پرضروری معلومات اکٹھا کر کے رپورٹ تیار کیچھے۔
 - 🔾 اینی نمائندگی میں مدرسہ میں ماحول کے بارے میں آگا ہی فراہم کرنے کے لیے سیمنا رُسمپوزیم'وغیرہ کاانعقاد کیجیے۔
 - 🔾 روزانہ ماحول سے متعلق ایک نعرہ اسکول آسمبلی کے دوران سنایئے۔اورڈسپلے بورڑ پر آ ویزاں سیجیے۔
 - 🔾 ماحول ہے متعلق اخبارات اور رسالوں میں شائع ہونے والی مختلف خبروں کے تراشے حاصل تیجیے۔اور دیواری رسالے پر آویزاں تیجیے۔
- ں اپنے اسکول کی لائبریری کے لیے ڈاون ٹوارتھ مائی اسکول ریڈرس ڈائجسٹ چیک موکی پرینا وغیرہ میگزین اسکول کے لیے ضروری ہیں۔ان کے حصول کے لیے ہیڈ ماسٹر سے کہیں کہ اس متعلق رقم جمع کروائیں۔
 - ں اپنی جماعت کے تمام بچے مختلف مشغلے تیار کر کے ان پر عمل اسکول یا گاؤں میں کیجییے۔
 - 🔾 فیٹر یوں' کھیتوں اورسلم بستیوں میں ماحول کے ہے متعلق شعور بیداری پروگرام منعقد کریں
- کل کی دنیا آپ کی ہے۔ آپ ملک کامستقبل کا سرمایہ ہیں۔اس کتاب پڑمل آواری میں اپنے معلم سے زیادہ ذمہ دار آپ ہیں۔لہذا پیارے بچو سائنسی نقط نظر سے غور وفکر کیجیے اور ماحول دوست روبیا پناہئے۔

2018-19 *iv*

فهرست مضامین

صفرنمبر	مضامين	سلسلهنشان
1	بارش کے یانی کو محفوظ کرنا	1
3	مقامی دستکاروں کی تلاش	2
5	پلاسٹک اور دوسری بریکا راشیاء کا باز استعال	3
7	کِی ہوئی غذا کے ضیاع کوکم کرنا	4
9	لا پرواہی سے پانی کاضا کع ہونا	5
11	بجلی کوضا کئے ہونے کو بچیا نا	6
17	مقامی طور پر دستیاب ادویاتی بودے	7
19	کسانوں کےمسائل اور متبادل فصلیں	8
21	قديم زمانے ميں آب رسانی اور نا کارہ پانی کوٹھ کا نالگانے کا نظام	9
23	پہاڑ وں میں عمل ترسیب اور زمینی کٹاؤ	10
25	ہمارے گاوں میں خدمات فراہم کرنے والے	11
27	ټماري ديېېي زندگي	12
29	سب کے لیےغذا کی دستیا بی	13
31	ہماری عوام ہمارا وسیلہ ہے	14
33	جدیدزرعی طریقے اور ماحول پراس کے اثرات	15
35	ہند وستان کی طبعی جغرافیائی تقشیم اورعوام کی طرز زندگی	16
37	پانی کے ذرائع کا صحیح اور غلط استعمال	17
39	كاغذكاستعال مين تخفيف - آلودگي مين تخفيف	18
41	ہاری طرز زندگی اور ماحول پراس کے اثرات	19
43	انسانوںاور جانوروں کے درمیان محبت 	20
45	ساحت کے تیک ہماری ذمدداریاں	21
47	المارا خانه باغ	22
49	یانی کامعیار	23
51	بقائے حیات کے خطرات میں گھر ہے جا نداراوران کی حفاظت	24
53	پیدادارکوبڑھانے کے لیے جانوروں کی افزائش	25
55	کیڑوں کا ڈیک مارنااوراس کا گھریلوعلاج سے ا	26
57	بجلی کی بچ _ی ت م	27
60	فكوروسيس م	28
64	ضيمه	29

قومی ترانه

جن گن من ادهی نا یک جیاہے
بھارت بھاگیہ ودھا تا
پنجاب سندھ گجرات مراٹھا ڈراوڈ اتکل ونگا
وندھیا 'ہما چل بیمنا 'گنگا 'اُج چیل جل دھی تر نگا
تواشیونا ہے جاگئ تواشیوآشش ماگے
گا ہے تو جیا گاتھا
جن گن منگل دایک جیاہے
بھارت بھاگیہ ودھا تا
جیاہے جیاہے
جیاہے جیاہے
جیاجا جیاجیا

ہندوستان میراوطن ہے۔ مجھے اپنے وطن سے پیار ہے اور میں اس کے قطیم اور گونا گوں ورثے پر فخر کرتا ہوں /کرتی ہوں۔ میں ہمیشہ اس ورثے کے قابل بننے کی کوشش کرتا رہوں گا/کرتی رہوں گی۔ اپنے والدین استادوں اور بزرگوں کی عزت کروں گا/کروں گی اور ہرایک کے ساتھ خوش اخلاقی کا برتا و کروں گا/کروں گا ارکھوں گی۔ میں اپنے وطن کا برتا و کروں گا/کروں گی۔ میں اپنے وطن اور ہم وطنوں کی خدمت کے لیے اپنے آپ کو وقف کرنے کا عہد کرتا ہوں /کرتی ہوں۔

2018-19 *vi*

Rain water Harvesting بارش کے یانی کومحفوظ کرنا

مقاصد Objectives

1- یانی کی اہمیت کو سمجھنا

2۔ بارش کے پانی کومحفوظ کرنے کے طریقوں کو مجھانے کی سرگرمیوں میں حصہ لینا

پیں منظر Background

پانی کے بغیر زندگی نہیں ہوتی بارش اور برف خالص پانی کے ذرائع ہیں۔ ندیاں جھیلیں زیرز مین پانی 'اور دیگر پانی کے ذرائع کا انھار اوپر بتائے ہوئے دواہم ذرائع ہی کے ذرائع ہی حاصل کرتے ہیں۔ ان حالات میں پانی کا بڑا حصہ ضائع ہوتا ہے۔ آبادی کے اضافے سے ترقیاتی کا موں کی وجہ سے پانی کا استعال بڑھتا جارہا ہے۔ اس وجہ سے پانی کے ذرائع کی قلت بڑھتی جارہی ہے۔ ان حالات میں پانی کے استعال میں کفایتی طریقے استعال کرنا ضروری ہے۔ پانی کا ہر قطرہ قیمتی ہے۔ پانی کے استعال کی بڑھتی ہوئی ضرورتوں کو پورا کرنے کے لیے بارش کے پانی کو مخفوظ کرنے کا طریقہ بہت اہم ہے۔

طریقه کار Methodology

- 1۔ ملک کے مختلف علاقوں میں بارش کے پانی کو محفوظ کرنے کے طریقوں کے بارے میں ہفتہ واڑ ماہانہ رسالوں وغیرہ کے ذریعہ معلومات حاصل کیجے۔
- 2- ہماری ریاست میں فی الحال پانی کو مخفوظ کرنے کے طریقوں کو معلوم کیجیے۔
- 3۔ ایسے دوعلاقوں کا مشاہدہ کیجیے جن میں ایک وہ جہاں پانی کو محفوظ کرنے ہیں اور جو اختیار نہیں کرنے میں اور جو اختیار نہیں کرتے ۔گھروں کی ضرورتوں کے لیے پانی کی دستیابی اور استعمال کی تفصیلات کا تقابل کیجیے۔

استدالی خلاصه Conclusion

پانی کے بغیرہم روز مرہ کام انجام نہیں دے سکتے؟ بہت سے لوگ یہ خیال کرکے کہ پانی مفت حاصل ہوتا ہے! اس کو اپنی مرضی کے مطابق





بركتاب حكومت تلزگاندى جانب سے مفت تقسيم كے ليے ہے۔

استعال کرتے ہیں۔غیر ذمہ داری کا برتاؤ کرتے ہیں۔ہم سب بیجان چکے ہیں کہ پانی کتنافیتی ہے اس لیے پانی کو کفایت کے ساتھ استعال کرنے کی عادت ڈالناچا ہیے۔ بیرکناایسا ہے جبیبا کہ ہم نے پانی کے ذرائع کی حفاظت کی۔ بیکام اگر چہ چھوٹے ہیں کیکن ان سے بڑے نتائج ہم آمہ ہوتے ہیں۔

آیئے اب ہم بارش کے پانی کوضائع ہونے سے بچانے کے لیے مزید کیا طریقے استعال کر سکتے ہیں غور کریں گے۔ گھر کی حججت پر برسنے والے بارش کے پانی کو پائپوں کے ذریعہ گلیوں اور پھر نالوں میں بہنے سے بچا کر گھر کے بودوں میں پہنچانے کا انتظام کرنا چاہیے۔

ا پنے گھر میں گلی میں مدرسوں میں پانی ذخیرہ کرنے کے گڑھے بنایئے جائیں۔

بارش کے پانی کوجمع کر کے ڈبوں میں ذخیرہ کر کے گھر کی ضروریات میں ہی استعال کر سکتے ہیں۔ گھر میں پانی آسانی سے حاصل ہونے پر بھی ایسا کر کے بلی کے خرج کوبھی بچا سکتے ہیں۔

ہم مزید کیا کر سکتے ہیں غور کریں گے۔

- پانی پیتے وقت گلاس کواو پراٹھا کر پینے کی عادت ڈالنے سے گلاس کو دوبارہ استعال کرتے وقت دھونے کے لیے پانی کوضائع کرنے کی ضرورت نہیں پڑتی۔
 - 🖈 ہاتھ پاؤں دھوتے وقت بودوں کی جھاڑی میں دھوئیں تو پانی بودوں کے استعال میں آتا ہے۔
- کپڑوں کو کم گاڑھے صابن کے پانی سے دھوئیں تواس پانی کو پودوں کو پنچا سکتے ہیں ۔ کسی بھی صابن کو استعال کرنے پر بھی صابن کے یانی کو پچھ دیرر کھ کراس کوٹائلٹ دھونے کے لیے استعال کر سکتے ہیں۔
 - 🖈 نہائے ہوئے پانی کوبھی ڈریٹنے میں چھوڑ کرضا کع کرنے کے بجائے بودوں میں چھوڑ ناچاہیے۔
 - 🖈 آپ کے حاصل کر دہ معلومات کی بنیاد پر رپورٹ تیار کیجیے۔

مزيد کاروائی Follow-up

1۔ بارش کے پانی کے استعال کے طریقوں ہے قابلی مطالعے کی بنیاد پرآپ اپنے علاقے کے لیے بہترین طریقے کی سفارش کیجیے۔

2۔ آپ کے اسکول/مکان/مقام میں بارش کے پانی کے استعال پڑمل کرنے کے لیے زور دیجیے۔

مقامی دستکاروں کی تلاش Exploring local artisans

مقاصد Objectives

1۔ مقامی دستکاریوں کے بارے میں معلومات حاصل کرنا

2۔ دستکاریوں کے فن کاروں کی مہارتوں کا استحسان کرنا

پیں منظر Background

ہمارادیش مختلف فیمتی وسیع تر وستکاریوں کا مقام ہے۔ برتن بنانا ککڑی میں اشکال بنانا (چوب کاری) رنگین ساڑیاں بُنا مختلف ڈیزائنوں میں سونے چاندی کے کپڑے تیار کرنا ساڑیوں کوآئینے اور چمکیاں لگا کرخوبصورت بنانا۔تصاویراورجسے بنانا۔گلاس بینٹنگ ٹوکریاں بنانا ہماری ریاست میں بوچم بلی ہینڈلوم ساڑیوں اورکلنکاری کام کے لیے مشہور ہے۔ زمل بینٹنگ اور کھلونا سازی میں مشہور ہے۔ کونڈا بلی کھلونا سازی اور دھاتی کام کے لیے مشہور ہے بہت سے دستکاری سے متعلق لوگ اپنی دستکاری ہی سے اپنی زندگیاں گزارر ہے ہیں۔

طریقه کار Methodology

- 1۔ اپنے بڑوں اور اساتذہ کی مدد سے معلوم کرکے اپنے شہریا گاؤں میں مشہور چند دستکاریوں کی نشاند ہی کیجیے۔
- 2۔ کسی ایک دستکاری کا انتخاب تیجیے جو آپ کو پسند ہے اور اس خاص فن میں مشہور کاری گر کا نام کھیے۔
- 3۔ دستکاری کے کاری گروں سے سوالات یو چھ کر درج ذیل معلومات جمع کیجے۔ مثلاً
 - a) اس نے کس طرح دستکاری کوسیکھایایا سیکھی ہے؟
 - b) وہ کتنے زمانے سے اپنے فن میں کام کرر ہایار ہی ہے؟





c) تیار کی ہوئی چیزوں کی تیاری میں ایک کے بعد دیگر استعال کیے ہوئے (اقدام Steps) کو کھیے ۔اگر آپ کے پاس کیمرہ ہوتو ہر طریقے کی تصویر کثری کیجیے۔

®X®X®X®X®X®X®X®X®X®X®X®X®X®X®X®X®X®X

d اس دستکاری میں مستعملہ آلات اوراشیاء کے بارے میں معلومات جمع کیجیے۔

دستکاری (کرافٹ) سے متعلق مزید معلومات کوجمع کیجھے۔ آپ اس کے لیے اپنی اسکول لائبر ربری میں لرننگ مٹیریل کتاب اور کرافٹ میوزیم میں دیکھ سکتے ہیں۔

استدالی خلاصه Conclusion

ایک مخضرر بورٹ ترجیحاً بیٹینگس اشکال یا فوٹوگرافس کے ساتھ تیار تیجیے۔

ماحول کے لیے دستکاریاں مناسب ہیں۔ دستکاریوں کی تیاری میں استعال ہونے والی چیزیں طریقوں سے ماحول میں آلودگی پیدانہیں ہوتی۔ ہم مٹی کے برتن استعال کرتے ہیں۔ اگروہ ٹوٹ جائیں تو انہیں آسانی سے مٹی میں ملایا جاسکتا ہے۔ آ یئے ہم اپنی دست کاری کی اشیاءاوردستکاری پیداوار کو بچائیں۔ دستکاری کی اشیاءکو بچانا اپنی تہذیب اور روا جوں کو بچانا ہے اس سے ہماراماحول غیر آلودہ ہوتا ہے۔

مزيد کاروائي Follow-up

- 1۔ آپ نے اپنے منتخبہ دستکاری کام اور کام کے طریقے کا مشاہدہ کیا ہے نا! آپ بھی کسی ایک دستکاری کی چیز کو تیار کرے اپنے'' اسکول پراجکٹ ڈے''میں پیش کیجیے۔
 - 2۔ یہ معلوم کیجیے کہ کیااس دستکاری کے کام سے متعلقہ لوگ دوسرے پیشوں کو اختیار کررہے۔ اگراییا ہے تو کیوں؟
 - 3۔ دستکاری کے فن کاروں کواپنے فن کو جاری رکھنے یاان کی مار کٹینگ کے طریقوں کو فروغ دینے کے لیے آپ کیا کچھ تجاویز رکھتے ہیں۔





پلاسٹک اور دوسری بیکاراشیاء کا بازاستعال Re-use plastic and other waste material

مقاصد Objectives

- 1) پلاسک عیرمستعمله کیڑے اور دیگر چیزوں کے استعال طریقوں سے واقف ہونا
- 2) یلاسٹک اورغیرمستعملہ کپڑوں جیسے بیکا راشیاء کواستعال کر کے خلیقی اشیاء تیار کرنے کے طریقے معلوم کرنا۔

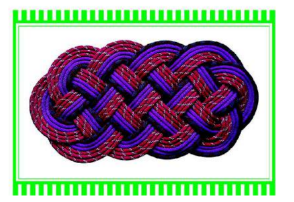
پیں منظر Background

ناکارہ پلاسٹک کی اشیاء بھی نہ سڑنے گئے والی ٹھوس اشیاء ہیں۔ پلاسٹک کی تیاری اور استعال آسان ہے۔ اس لیے پلاسٹک کی اشیاء کو بعد باہر بڑی کثرت سے تیار کیا جاتا ہے۔ اور انہیں ہم استعال کرتے ہیں۔ اس سے ماحولی آلودگی پیدا ہوتی ہے۔ ہم ان اشیاء کو استعال کے بعد باہر پھینک دیتے ہیں۔ ماحولی آلودگی سے بچانے کے لیے ہمیں ان بیکار چیزوں کو دوبارہ استعال کرناچا ہیے۔ ہمیں چاہیے کہ ان بے کار چیزوں کو تخلیقی طور پر دوبارہ استعال کریں۔ بیا یک اچھی اور صحت مندعادت بھی ہے۔ بے کار چیزوں سے ہم دروازوں کے پائیدان و یواری پر دے ہاتھ کے بیاگس وروازوں کے پائیدان و یواری ہیں۔ اس سے ہمار بے رصت کے اوقات کا استعال بھی ہوتا ہے۔

طریقه کار Methodology

- 1۔ پلاسٹک اور دیگر بے کار اشیاء کو جمع کیجیے۔ (بیا گس' کپڑے وغیرہ)
 - 2۔ پلاسٹک اور کیڑے کے ٹکڑوں کواستعمال کر کے رسیاں بنایئے۔
- 3- آپ کی بنائی ہوئی ان رسیوں کو استعمال کر کے اپنی تخلیقی خیالات کا اظہار کیجیے۔ ان سے مختلف چیزیں بنائے۔
- 4۔ اپنی کلاس میں اپنی چیزوں کی نمائش سیجیے۔ پلاسٹک 'کپڑے 'اور دوسری بے کار چیزوں کو استعال کر کے الیم ہی چیزیں بنانے کے لیے اپنے ہم مدرسہ طلبہ کی ہمت افزائی سیجیے۔ دروازے کے لیے اپنیدان قلمدان کیجرہ دان ' لائٹ کے لئکن کے پائیدان قلمدان کیجیے جن سے آپ کی تخلیقیت ظاہر ہوتی ہے۔ ہوتی ہے۔





بركتاب حكومت تلزگاندى جانب سے مفت تقسيم كے ليے ہے۔

استدالی خلاصه Conclusion

بے کارچیزوں کو مختلف تخلیقی کاموں میں استعال کرنے ہے بجائے بے کارچیزوں کو پیدا کرنے ہی کوروک دینا بہتر ہے۔اگر ہم کپڑے کا بیا گستعال کم ہوجا تا ہے۔ ہمیں بیہ مشورہ دیاجا تا ہے کہ پلاسٹک یا چھیئنے کی بیا گستال کم ہوجا تا ہے۔ ہمیں بیہ مشورہ دیاجا تا ہے کہ پلاسٹک یا چھیئنے کی چیزوں (Disposables) کو استعال کرنے کے بجائے اسٹیل کی رکابیاں اور گلاسس استعال کریں۔

₩X₩X₩X₩X₩X₩X₩X₩X₩X₩X₩X₩X₩X₩X₩X

اگرہم کسی چیزکوایک بڑی مدت تک استعال کرین تو اس طرح گویا ہم قدرتی وسائل کو محفوظ کرتے ہیں۔ سوچیے غور سیجے۔ کون ساقلم بہتر ہے؟ ری فل (Refill) بدلنے کا قلم یا استعال کر واور پھینک دوقلم۔ اس طرح اگرہم کسی چیز کو مدت دراز تک استعال کریں تو اس سے ماحولی آلودگی میں کمی واقع ہوتی ہے۔ اور قدرتی وسائل کو بھی محفوظ رہتے ہیں پلاسٹک کی چیزوں کے بلاسو ہے سمجھے استعال اوران کے نقصانات ان کی بازگر دانی (Recycling) پرایک نوٹ تیار سیجے۔ آپ کی رپورٹ کو اسکول میں نمائش کے لیے رکھے۔

مزيد كاروائي Follow-up

- 1۔ آپ کی تیار کردہ چیزیں اور سامان کوآپ کی کلاس میں نمائش کیجیے۔
- 2۔ آپ اپنا خود کا کپڑے کا بیاگ شیشے کے نکڑوں سے سجا کر تیار تیجیے۔ آپ اپنے دوستوں کو بلاسٹک تھیلیوں کے بجائے کپڑے کے بنے بیاگس استعال کرنے کی ترغیب دیجیے۔
 - 3 للاستك سيلائن بوتلول كواستعال كر كے مختلف آرائثی اشياء تيار سيجيے ۔ اوران كى نمائش سيجيے
 - 4۔ پن اسٹانڈ جیسی مختلف چیزیں بے کار کا غذ کو استعال کر کے بنایخ بجائے ککڑی سے بنے اسٹانڈ کے
 - 5۔ دستی تیاری کی کا غذ کی صنعت کا معائنہ سیجیے خوبصورت گریٹنگ کارڈس کی تیاری کے طریقوں کو جاننے کی کوشش سیجیے۔









Reducing wastage of cooked food کی ہوئی غذاکے ضیاع کو کم کرنا

مقاصد Objectives

غذا کے ضیاع کو کم کرنے کو سمجھنا

پیں منظر Background

اس بات کا عام طور پرمشاہدہ کیا جاتا ہے کہ غذا کو بہت سے گھروں 'ہوٹلوں' ریسٹو زنٹس' پارٹیوں وغیرہ میں ضائع کیا جاتا ہے۔غذا کی تیاری اورسپلائی کے دوران مناسب طریقوں کو استعال کر کے غذا کوضائع ہونے کو کم کیا جاسکتا ہے۔ یہ بات اہم ہے کہ ہم میں سے ہرایک ہرموقع پر غذا کے ضیاع کورو کنے کی کوشش کرنا ہے۔

طریقه کار Methodology

XWXWXWXWXWXWXWXWXWXWXWXWXWXW

1- اپنی سہولت کے مطابق تجربے کے لیے کسی جگہ کا انتخاب سیجیے۔

یہ آپ کا مکان ہی ہوسکتا ہے۔ کوئی تقریب یا دعوت وغیرہ کا

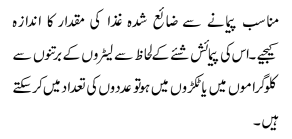
موقع ہوسکتا ہے۔ اگر آپ اس تجربے کواپنے ہی گھر میں کریں تو

مماز کم تین دن تک مشاہدہ کریں۔ کتنے لوگ حاضر تھے؟ کون

سی غذائی اشیاء تیار کی گئی تھیں؟ اس میں کتنا استعال ہوا؟ کتنا

بچا؟ بچی ہوئی غذا کوکیا گیا؟ ان باتوں کی تفصیلات حاصل

کریں اور دی گئی جدول میں درج کیجیے۔



3۔ آپ کے مشاہدات کو دے ہوئے جدول میں درج کیجیے۔ ضائع ہونے کی وجوہات کو معلوم کرنے کے لیے لوگوں سے بات کیجیے تا کہ پکانے کے لیے سیج مقدار کو طئے کرسکیں۔





بركتاب حكومت تلزگاندى جانب سے مفت تقسيم كے ليے ہے۔

ضائع شده کی مقدار	تيار کی گئی مقدار	غذائی شئے	مهمانون کی تعداد	تجبكاموقع	سلسلهنشان
					1
					2

تقریب میں پکانے والوں سے سربراہی کرنے والوں سے کھانے والوں سے اور ضائع کرنے والوں سے ال کرغذا کے ضائع ہونے کی وجوہات کے بارے میں بات چیت کیجیے۔

استدالی خلاصه Conclusion

غذا کے ضابع ہونے کی دوشمیں ہیں۔ 1) غذا لکانے سے پہلے 2) غذا لکانے کے بعد۔ شاریات کے لحاظ سے 10 کلواناج ہونے پر 3 کلواناج کو چو ہے گھونس کھاتے ہیں۔ یکانے کے بعد تقریباً 2 کلوضا لیے ہوتا ہے۔ آخر کار 3 کلو کلواناج کو چو ہے گھونس کھاتے ہیں۔ یکانے کے بعد تقریباً 2 کلوضا لیے ہوتا ہے۔ آخرکار 3 کلو کھانہ کے لیے استعمال میں آتا ہے۔ پیداوار کو بڑھانے کی خاطر دوغلی نسل پیدا کرنے کے لیے کھادوں اور کیڑ امار دواؤں کا کثر ت سے استعمال سے ماحول کی آلودگی میں اضافہ ہوتا ہے۔ اس سے بہتر ہے کہ پیدا کردہ غذائی اجناس کو محفوظ کرنے کے طریقوں پر توجہ مرکوز کریں۔ پکائی ہوئی غذا کوضائع ہونے سے بچانے کے لیے چھوٹے جمچے استعمال کیے جائیں۔ ضرورت کے مطابق ہی غذا پلیٹوں میں ڈالنا چا ہیے۔ ہمیں غور کرنا چا ہیے کہ عام طور پر غذا کیوں ضابع ہوتی ہے اوراس کو کیسے روکنا چا ہیے۔

ایک مخضرر پورٹ میں یہ بتانا چاہیے کہ غذا کیون ضایع ہوتی ہے۔ضائع ہونے کو کم کرنے کے لیےاقد امات کوتجویز کرنا چاہیے۔

مزیدکاروائی Follow-up

- 1۔ اس پیام کوعام کرنا چاہیے کہ غذا کوضا نُع نہیں کرنا چاہیے
- 2۔ کسی ہوٹل میں کسی پلیٹ میں کھانے کے بعد بچی ہوئی غذا کو ہوٹل والے کیا کرتے ہیں یو چھ کرمعلوم سیجیے۔
 - 3۔ آپ کے گھر میں کھانے کے بعد بیکی ہوئی غذا کوکیا کیاجا تا ہے معلوم کیجے۔
- 4۔ آپ کے اسکول میں دو پہر کے کھانے کے وقت ضائع ہونے والی غذائی اشیاء کی مقدار پر ہر ماہ 'ہرسال کا حساب لگائیئے۔اس کورو کئے کے اقدامات برغور کیجیے۔
 - 5۔ زائد بچی ہوئی غذائی اشیاء کے بہتر استعال کے مختلف طریقے معلوم سیجیے۔
 - 6۔ غذاؤں کے ضائع ہونے کو کنٹرول کرنے کے لیے عوام میں بیداری پیدا کیجے۔
- 7۔ بعض آزادادارے(NGOs) بچی ہوئی غذائی اشیاء کے اچھے استعال کے خطوط پر کام کررہے ہیں۔ان اداروں کی معلومات اوران کے فون نمبرات لے کر جب بھی ان کی مدد لینا چاہیں تو مدد لے کرضرور تمندوں کی انہیں اطلاع دے سکتے ہیں۔

لا پرواہی سے پانی کا ضائع ہونا Wastage of water due to negligence

مقاصد Objectives

- 1) اس بات کے معلومات بہم پہنچانا کہ س طرح روز مرہ زندگی میں پانی ضائع ہور ہاہے۔
 - 2) یانی کے درست استعال کی آگا ہی فراہم کرنا۔

پیں منظر Background

U.N.O کی جانب سے کی ہوئی سفارش کی بناء پرایک فرد کی روزانہ ضروریات یعنی پینے پکانے نہائے کپڑے دھونے اور دیگر کاموں میں تقریباً 50 کیٹر یا 2 کرٹری بالٹی کے برابر پانی ضروری ہے۔ ہمارے ملک میں کئی لاکھ لوگوں کو اپنی ضروریات کی تکمیل کے قابل پانی دستیا بنہیں ہے۔ اس لیے ضروری ہے کہ ہم پانی کی کفایت کے ساتھ استعمال کریں اور پانی کو محفوظ رکھیں۔ ہم پانی کے رسا وُ (Leakages) کونظر انداز کررہے ہیں۔ گھڑوں میں بھر کر بغیر استعمال کی بھینک کر بھرنا 'برش کرنے کے دوران مل کو بندنہ کرنا 'کپڑے دھونے کے دوران بار بار کپڑے کھی گانا جیسے کاموں میں پانی کشرت سے ضائع ہوتا ہے۔ بیسب ہماری لا پرواہی سے ہوتا ہے ہم ان مواقع کو واقع ہونے سے بار بار کپڑے کھی گانا جیسے کاموں میں پانی کشرت سے ضائع ہوتا ہے۔ بیسب ہماری لا پرواہی سے ہوتا ہے ہم ان مواقع کو واقع ہونے سے

روكين تو ہم ياني كو بياسكتے ہيں۔

طریقه کار Methodology

- 1- یه دیکھیے که کیا آپ کے گھروں/مدارس میں نلوں میں رساؤ (leakage) ہے۔ اگر کوئی رساؤ ہے تواس کے پنچے ایک بالٹی رکھیے اور رسنے والے پانی کوجمع کیجیے۔
- 2۔ ایک ہفتے تک دیکھیے اور لا پرواہی سے ضائع شدہ پانی کا حساب لگائے۔ اسی طرح دھونے شیونگ (Shaving) کے دوران 'گھڑوں میں پانی بھرنے کے دوران اور گاڑیاں دھونے کے دوران نل کھلا رکھنے پر ضائع ہونے والے پانی کا بھی حساب لگائے۔
- 3- ہردن یاہر ہفت تقریباً کتنا پانی ضائع ہوتا ہے۔حساب لگائے۔





ضائع شده پانی کی مقدار	موقع (پانی تس طرح ضائع ہواہے)	تاريخ	نثان سلسله
			1
			2
			3
			4

- 4۔ کسی ایسے ل کا انتخاب سیجیے جس سے پانی رس رہا ہے۔ رسنے والے پانی کو جمع سیجیے۔ اور فی منٹ رسنے والے پانی کی مقد ارکو پیائش برتن سے معلوم سیجیے۔ مزید پانچ منٹ تک پائی کی پیائش کر کے اپنے مشاہدے کی تقد بق سیجیے۔

 - اسى طرح حساب لگائيئے كه ہردن مرمهينهٔ اور ہرسال كتنا ياني ضائع ہوتا ہے۔
 - الله على الله الكانية كدايك قطره بي مجهر الله كوضائع كرنے والوں سے كتنا ياني ضائع موتا ہے۔

استدالی خلاصه Conclusion

اینے حاصل شدہ معلومات کے مطابق ایک پیرا گرافتح ریکر کے اختیام کیجیے۔

- 1۔ اگرآپ گلاس کو مندلگا کر پئیں گے تو اس کو دھونے کے لیے آپ کو ایک گلاس پانی کی ضرورت ہوتی ہے۔اس لیے گلاس کو اٹھا کر مندلگائے بغیریننے کی عادت ڈالیے۔اس چھوٹی سی عادت سے پانی ضائع ہونے سے نج جاتا ہے
 - 2۔ راست فل سے یانی کواستعال کرنے کے بچائے یانی کوایک بالٹی میں لے کراس کوچھوٹے برتن کے ذریعہ لے کراستعال سیجیے۔
 - 3°2) تجربات کرنے کے بعد)لا پرواہی کے طریقوں کی نشاندہی کر کے یانی کے ضیاع کے متعلق مذاکرہ سیجیے۔

مزیدکاروائی Follow-up

- 1- يانى كے تحفظ كے متعلق ایک نعرہ تیار تیجیے۔
- 2۔ ایسے پائیوں ٹائکیوں وغیرہ سے پانی کے رہنے کی مرمت (Repair) کے لیے فوری دلچیبی کیجیے جواسکول مکان یا کالونی میں پائے جاتے ہیں۔
 - 3۔ صبح کی اسمبلی میں پانی کوضائع ہونے سے روکنے کے بارے میں بیان کیجیے۔
 - 4۔ پانی کے ضائع ہونے کی وجوہات کیاہیں۔مباحثہ سیجیے۔
 - 5۔ پانی کے تحفظ کے لیے ضروری احتیاطی اقد امات پرایک رپورٹ تیار کر کے کلاس میں نمائش کیجیے۔

بجلی کے ضائع ہونے کو بچانا Preventing Wastage of Electricity

مقاصد Objectives

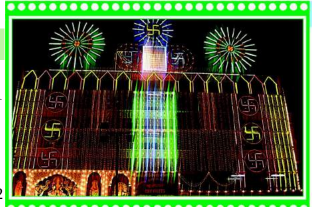
- 1) کجل کے تحفظ کی ضرورت کے متعلق بیداری پیدا کرنا
- 2) بجلی کے بے کاراستعال کورو کنے کااحساس پیدا کرنا

پس منظر Background

بجل ایک سہولت بخش تو انائی کا ذریعہ ہے۔ بجل کو تھرمل پاوراسٹین میں کوئلہ جلا کر پیدا کیا جاتا ہے۔ اس کو نیوکلیر پاؤراسٹیشنوں اور ہائیڈل پاور پلانٹس میں پیدا کیا جاتا ہے۔ بجلی کی بچت سے نہ صرف پاور پلانٹس میں پیدا کیا جاتا ہے۔ بجلی خواہ کسی بھی طریقے سے پیدا کی جائے اس سے ہمارے ماحول پر اثر پڑتا ہے۔ بجلی کی بچت سے نہ صرف ہماری آمدنی میں بچت ہوتی ہے بلکہ اس سے اس کی دستیا بی میں بھی اضافہ ہوتا ہے۔ مناسب منصوبہ بندی اور توجہ سے ہمارے مدارس کام کی جگہوں اور گھروں میں بجلی کی قابل لحاظ مقدار کو بچایا جاسکتا ہے۔

طریقه کار Methodology

- 1- آپ اپنے چند دوستوں کے ساتھ نکل کر وقفے کے دوران یا مدرسے کی چھٹی کے بعد سب جماعتوں کے کمروں میں کیا سب بیچھے اور ٹیوب لائیٹس بند ہیں یا کھلے ہیں مشاہدہ کیجیے۔
 2- خالی کمروں میں چلنے والے پنکھوں اور روشن بلبوں کو بند کیجیے۔
 3- آپ کے گھروں میں بجل کے بیکار استعال کے مواقع کو معلوم کر کے ان کو بند کرنے کے اقد امات کیجیے۔
- 4۔ آج کل بازار میں دستیاب بجلی کو بچانے کے آلات کو معلوم کے سیال بالبس (CFLs)
- 5۔ مارکٹ میں دستیاب بجلی کی بچت کرنے والے آلات معلوم حصور مثلاً: compact fluorescent tubes (CFLs)





یہ کتاب حکومت تلنگانہ کی جانب سے مفت تقسیم کے لیے ہے۔

استدالی خلاصه Conclusion

ان مواقع پر رپورٹ تیار کیجیے جہاں بحلی کااصراف ہوتا ہے۔ آپ کے مدرسہ گھر میں بحلی کی بچت کے لیےا کیے منصوبہ بنائے۔
بحلی قیمتی ہوتی ہے۔ آئے ہم ہمارے گھروں اور مدرسے کے کمروں میں استعال ہونے والی بحلی کی مقدار کی پیائش کریں۔ کسی مخصوص
کمرے میں زیادہ بحل کے استعال کی وجو ہات معلوم کریں گے۔ آئے بحلی کے صرفے کو کم کریں۔ اورا یسے طریقے اختیار کریں کہ پنگھوں کوایسے
کمروں میں چلنے نہ دیں جہاں کوئی بھی نہ ہو۔ اور AC کے بجائے پنگھوں کا استعال کریں۔ کمرے سے باہر جاتے وقت روشنی اور پنگھوں کو ضرور بند کر دیں۔

‹

توانائی کی بخت کے گر (Tips on energy saving):

ہمارے ملک میں گھر پلوشعبے میں کل توانائی کا %30 حصہ استعال ہوتا ہے۔ سادہ طریقوں کو اختیار کر کے توانائی کی بچت کرنے کے زبر دست مواقع ہیں۔ آیۓ اب ہم گھر بلو برقی سامان کے استعال میں توانائی کی بچت کے لیے ملی طریقوں پرغور کریں گے۔ درج ذیل باتوں کو بار بارصرف پڑھنے سے بہتر ہے ان کو ممل میں لایا جائے۔ اس سے توانائی کی بچت ہوگی اور برقی بل میں بھی کمی ہوگی۔ اس کے علاوہ ہمارے قدرتی وسائل کی بچت ہوگی اس تفصیلی جدول سے بیمعلوم ہوگا کہ کس برقی سامان (Gadget) سے بجلی کا کتنا صرفہ ہوگا۔

بونث فی ماه	استعال كاوقت گفتے في دن	مستعمله بجلی (واکس میں)	برقی سامان	سلسلهنشان
7	6	40	روشن بلب	1
11	6	60		1
12	10	40	فلورسدك ثيوب لائث	2
4.5	10	15	نائٹ لائٹ مچھر بھگا ؤلائٹ	3
1.5	10	5	مچھر بھ گا وُلائٹ	4
27	15	60	يكي الم	5
42	8	175	ایرکولر	6
270	6	1500	اريكنڈيشنر	7
101	15	225	ريفر يج ييڑ	
13.5	1	450	مکسچر/بلنڈر	9
12	0.5	800	ٹوسٹر	10
22.5	0.5	1500	ہاٹ پلیٹ	11
30	1	100	اووَن Oven	12
45	1	1500	برق سیتلی	13

45	1	1500	برقی استری	14
90	1	3000	واٹر ہیٹر جلد گرم کرنے کے لیے 1 تا2لیٹر گنجائش	15
60	1	2000	والربيلرذ خيرنسم 10 تا20 ليثر گنجائش	16
30	1	1000	إمرش را دُ	17
11	0.5	700	وا کیوم کلینر	18
9	1	300	واشنگ مشین	19
22.5	1	750	واٹر پمپ	20
30	10	100	TV	21
3	2	50	آ ڈیوسٹم	22

بجل کی بحیت کے مفیدگر Useful Tips to save Energy :

درج ذیل میں گروں کواستعال کر کے ہم توانائی کو بڑی حد تک بچا سکتے ہیں

روشنی (Lighting)

جب ضرورت نہ ہوتو بلبوں کو بند کرنا چاہیے کھڑ کیوں کو کھی ان کے سامنے ملکے رنگوں کے پردوں کا استعال کر کے دن کی روشی کو کام
میں لانا چاہیے۔اس کے علاوہ ملکے رنگوں سے کمروں کوڈ کیوریٹ کرنا چاہیے۔اس سے روشنی کا اچھا انعکاس ہوتا ہے۔اور کمرے روشن ہوجاتے
ہیں۔ بلبوں اوٹیوب لائٹوں پر سے دھول کو جمع ہونے سے بچانے کے لیے انہیں بار بارصاف کرتے رہنا چاہیے۔ضرورت کی جگہ ہی پر بلب کو
روشن کرنا چاہیے ۔لیکن پورے کمرے کو یا پورے گھر کے بلبوں کو روشن کرنے کی عادت چھوڑ نا چاہیے۔ کمپاکٹ فلورسنٹ بلب عام بلبوں کے
مقابلے میں چوتھائی تو انائی ہی استعال کر کے روشن بلب کے (incandescent bulbs) کے مساوی روشنی دیتا ہے۔ عام تا ہے کے چوک
کے بجائے الکٹر انی چوک استعال کرنا بہتر ہے۔ پکھے (FANS): چھت کے پنگھوں میں عام ریگو لیٹر کے بجائے الکٹر انک ریگو لیٹر استعال
کرنا بہتر ہے۔ چھت کے پنگھوں سے بلندی پر (Exhaust) بیکھولگانا چاہیے۔

بجلی کی استری Electronic Iron:

کسپرس (Mixtures):

خشک اشیاء کو پینے کے لیے کمیچرس اور گرائینڈ رس کو استعال نہیں کرنا چا ہیے کیوں کہ اس سے زیادہ وقت در کار ہوتا ہے بہ نسبت گیلی اشیاء کے۔اس لیے سفوف بنانے کے لیے انہیں استعال نہیں کرنا چا ہیے۔

یہ کتاب حکومت تلنگانہ کی جانب سے مفت تقسیم کے لیے ہے۔

مائنگرواوؤنس (Microwave Ovens):

- 🛬 پیرواجی الکٹرک گیس اوؤنس کے مقابلے %50 کم توانائی استعال کرتے ہیں ۔ان میں بڑی غذائی اشیاءنہیں یکا ناچاہیے۔
 - 🦟 بریڈ جیسی اشیاء کی تیاری کے وقت اُوؤن کو پہلے ہی ہے گرم کرنے کی ضرورت نہیں ہوتی۔
- اووُن کے دروازے کو پکوان کی چیز پکٹی یا نہیں کپی دیکھنے کے لیے بار بارنہیں کھولنا چاہیے اس لیے کہ کھولنے میں ہر بار 25°C تپش گھٹ جاتی ہے۔ پھر گرم ہونے کے لیے مزید بجلی کا صرفہ ہوگا۔

بحل کا چولھا (Electri Stove):

- 🖈 غذائی اشیاء کو یکانے کے لیے مطلوبہ وقت سے کچھ منٹ پہلے ہی برقی چو لہے کو بند کرنا جا ہیے۔
- 🖈 پکوان کے برتن کا پیندا چیٹا ہونا چاہیے تا کہ وہ گرم کوائل (Coil) سے کمل تماس میں رہے۔

گيس کا چولها (Gas Stove):

- 🖈 گیس کے چولھے پر یکاتے وقت شعلہ درمیانی حالت میں ہواس ہے LPG کااستعال اعتدال کے ساتھ ہوتا ہے۔
 - کیس کا شعلہ نیلے رنگ کا ہوتو گیس بہتر طور پر استعال ہوتی ہے۔
 - 🖈 زردشعلماس بات کی علامت ہے کہ برنرکوصاف کرنے کی ضرورت ہے۔
 - 🖈 جہاں تک ممکن ہو پریشر کو کراستعال کرنا چاہیے۔
 - 🖈 یکاتے وقت برتن کوڑھا نک کررکھنا جاہیے
- کاری کی کیٹر سے نکالی ہوئی اشیاء (مثلاً ترکاری ٔ دودھ وغیرہ) کو پہلے کمرے کی تیش تک آنے تک باہر رکھنا چاہیے قبل اس کے کہ اس کو گرم کرنے کے لیے گیس کے چولھے پر کھیں۔
 - 🖈 الکٹرنک واٹر ہیٹر کے بجائے سولا رواٹر ہیٹر کواستعمال کرنا بہتر ہے۔

الكثرانك آلات

َ جب ٹی۔وی اورآ ڈیو سٹمس استعال نہ ہور ہے ہوتو پاور (بجلی) کوسوئے آن نہیں کرنا چاہیے۔ورنہ آن ہی میں ہوتو ہرآ لہ 10 واٹ کی تو انائی کا نقصان کرتا ہے۔

کمپیوٹر (Computer):

جب آپ کے گھریا آفس کے آلات استعال میں نہ ہوتوانہیں بند(آف) کرنا چاہیے۔ایسا کمپیوٹر جو 24 گھنٹے چلتا رہتا ہے ریفر پجریٹر سے زیادہ توانا کی استعمال کرتا ہے۔

اگر کمپیوٹر کوآن ہی میں رکھنا ہوتو مانیٹر کو بند تیجیے ۔ کمپیوٹر کا صرف بیرحصہ سٹم کی توانا کی کے نصف سے زیادہ توانا کی استعمال کرتا ہے۔

جب استعال نہ ہوتو کمپیوٹرس' مانیٹرس اور کا پیئرس (Copiers) کوسلیپ موڈ (Sleep mode) میں سیٹ کرنے پرتوانائی کاخر چہ تقریباً %40 تک کم ہوجا تا ہے۔ لیپٹاپ سیل فون ڈیجیٹل کیمرہ کے بیاٹری چارجر بلگ میں ہوں تو توانائی کواستعال کرتے رہتے ہیں۔

اس کیے بلگ کونکال کرتوانائی کو بچانا چاہیے۔

اسکرین سیور (Screen Savers) کمپیوٹر کے اسکرین کو بچاتے ہیں نہ کہ جلی کو۔

ريفريخ پير (Refrigerator):

مینول ڈی فراسٹ ٔ ریفر بجریٹروں اورفریز روں کو پابندی کے ساتھ ڈی فراسٹ کرنا جا ہیے۔اس لیے کہ فراسٹ (برف) بننے سے موٹر کو چلتے رہنے کے لیے زیادہ توانائی کی ضرورت ہوتی ہے۔

آپ کے ریفریج یٹراور دیوار کے درمیان مناسب جگہ چھوڑ ناچا ہے تا کہ ریفریج یٹر کے اطراف ہوا آسانی سے گردش کر سکے۔

آپ كےريفريج يئريافريزركوزياده مھنڈانہيں ركھنا چاہيے۔

اس بات کویفینی بنایئے کہ آپ کے ریفر یجریٹر کے دروازے کے سیل (Seals) ایرٹائٹ ہونے چاہیے۔

ریفریجریٹر میں اسٹور کیے جانے والے ما کعات کوڑھا نکئے اورغذاؤں کو لپیٹ کرر کھیے۔اس لیے کہ بغیرڈھا نکی ہوئی غذائی اشیاء سے

رطوبت نکلتی ہے اور کمپریسر کا کام مشکل ہوجا تاہے۔

فریج کے درواز وں کو ہار ہارنہیں کھولنا چاہیے

فریج کے درواز وں کو ضرورت سے زیادہ دیر تک کھانہیں رکھنا چاہیے اس سے ٹھنڈی ہواہا ہرآ جاتی ہے۔

زیادہ گرم یا کم گرم (Warm) غذائی اشیاء کوفوری فرج میں نہیں رکھنا چاہیے۔

واشك مشين (Washing Machines):

ہمیشہ پور لوڈ (Loads) سے دھونا چاہیے

یانی کی معتدل مقدار کواستعال کرنا جاہیے

توانائی کی بچت کے لیےٹائمر (Timer) کا ستعال کرنا چاہیے۔

ڈیٹر یجنٹ کی ٹھیک ٹھیک مقدار ہی استعمال کرنا حیا ہیے۔

گرم یانی صرف زیادہ گندے کپڑوں کی دھلائی میں استعمال کرنا جا ہیے۔

کنگالنے کے سائکل (Cycle) میں صرف ٹھنڈایا نی استعال کرنا جا ہے۔

برقی طور پرخشک کندہ آلے کے بجائے عام خشک کرنے کے طریقے کورجیج دیجیے۔

ار کنڈیشنر (Air Conditioners):

ایسے ایر کنڈیشنروں کوتر جیج دیجیے جن میں آٹو میٹک ٹمپریچرکٹ آف انتظام ہو

ریگولیٹرکوکم ٹھنڈی حالت میں رکھیے۔

کھڑ کی کے ایر کنڈیشنر کے ساتھ ساتھ حجیت کے سیکھے کو بھی چلا ہے تاکہ پورے کمرے میں ٹھنڈی ہوا پھیل سکے۔ایر کنڈیشنر کو بلند

ترتیش پر چلا ہے۔ درواز وں اور کھڑ کیوں کواچھی طرح بند کیجیے۔

آپ کے امریکنڈیشنر اور دیواروں کے درمیان مناسب جگہ چھوڑ بیئے تا کہ ہوا کی گردش بہتر طور پر ہو سکے۔

حیت کے باغیج سے ایر کنڈیشنر پر بوجھ کم ہوگا۔

کھڑ کیوں کے سامنے بردے پاس اسکرین فلمس لگائے۔

یہ کتاب حکومت تلنگانہ کی جانب سے مفت تقسیم کے لیے ہے۔

آپ كے تقرموا ساك كومكنه حدتك بلند پش پرتر تيب ديجيـ

کمرے کے اندراور باہر کی تیشوں کا فرق کم ہوتو تو انائی کا صرفہ بھی کم ہوگا۔

آپ کے ایر کنڈیشنر کو چالوکرتے وقت تھر موسٹاٹ کو نازل سے کم تپش پرتر تیب نہیں دینا چاہیے۔اس سے آپ کا مکان کسی بھی طرح جلد ٹھنڈ انہیں ہوتا بلکہ بہت زیادہ ٹھنڈا ہوگا۔ آپ کے ایر کنڈیشنر تھر موسٹاٹ کے قریب لیمپس اور ٹی۔وی سیٹوں کو ندر کھیے۔تھر موسٹاٹ ان بر تی آلات کی حرارت کواخذ کرتا ہے۔اس کی بناء یر کنڈیشنر کو ضرورت سے زیادہ چلنا پڑے گا۔

درختوںاورجھاڑیوںکولگاہئے تا کہ کنڈیشز پرسایہ پڑسکے۔گراییانہ ہو کہوہ ہوا کے بہاؤ میں رکاوٹ پیدا کریں۔

سائے میں کام کرنے والا کنڈیشنز 'دھوپ میں کام کرنے والے سے 10% کم بیلی استعمال کرتا ہے۔

1۔ آپ کے مشاہدے کے مطابق بجل کے بیکاراستعال کے بارے میں ریورٹ تیار کیجیے۔

2۔ آپ کے مکان میں توانائی کی بچت کے ایکشن بلان تیار کیجیے۔

مزیدکارواکی Follow-up

- 1۔ آپ کے منصوبے بڑمل کرنے کے لیے آپ کے استاذیا صدر مدرس صاحب سے مذاکرہ کیجیے۔
 - 2۔ کجلی کے اسراف براینے ہم مدرسہ طلبہ سے مذاکرہ کر کے اسکول اسمبلی کے وقت تقریر سیجیے۔
- 3۔ آپ کے مکان مدرسے میں بجلی کے استعمال کو کم کرنے کے طریقوں کی ایک فہرست تیار کیجیے۔



مقامی طور پر دستیاب ادویاتی بودے Locally available medicinal plants

مقاصد Objectives

بودوں کے طبی خصوصیات کا استحسان بیدا کرنا

پس منظر Background

نبا تات ٔ درختوں جھاڑیوں (Shrubs) اور بوٹیوں (Herbs) پرمشمنل ہوتے ہیں۔ان میں بہت سے بود ہے ادویاتی خصوصیات رکھتے ہیں۔اورمختلف امراض کےعلاج میں استعال ہوتے ہیں۔ایسے چند پودے ہمارے مقام یااڑوس پڑوس کےعلاقوں میں دستیاب ہوتے ہیں۔

طریقه کار Methodology

\@\@\@\@\@\@\@\@\@\\@\\@\

- 1۔ اپنے استاد ٔ خاندانی یا پڑوس کے بزرگوں سے پوچھ کرایسے پودوں کی شناخت کیجیے جورواجی اور مقامی طور پرادویات میں استعمال ہوتے ہیں۔
- 2۔ ادویاتی بودوں کی مخصوص خصوصیات کونوٹ سیجیے جن سے ان کی شناخت میں مدول سکے۔
- ۔ اہل علم افراد سے مل کر درج ذیل معلومات جمع کیجیے۔ آپ مقامی میڈیکل پراکٹیشنر س(ایورویدک یایونانی) کی مدد لے سکتے ہیں۔
- a کسی مخصوص بودے کا کون ساحصہ بیاری کے علاج کے لیے کام آتا ہے۔
- b کسی خاص بیاری میں اس کا کس طریقے سے استعمال کیاجا تاہے۔
 - c آپ کواپنے مقام پر کتنے ادویاتی بودے دستیاب ہیں۔
- d) کیا بیدادویاتی پودے کھیتوں میں اگائے جاتے ہیں یا بیہ جنگلوں میں اُگتے ہیں۔





بدكتاب حكومت تلنكاندى جانب سےمفت تقسيم كے ليے ہے۔

بیاری/علاج	پودے کا حصہ	ادویاتی پودے کا نام	سلسلهنشان

- e کیاان پودوں یاان کے حصول کے استعال کے مواقع میں کیاان کی بقاءاور نمو پر کیا کوئی اثر پڑتا ہے؟
 - f) ان ادویاتی بودوں کے تحفظ اور پھیلاؤکے لیے کیا کوئی اقد امات کیے گئے
 - 4- آپ نے جن پودوں کا مطالعہ کیا کی شکلیں بنایئے یا تصویریں تھینچئے۔

استدالی خلاصه Conclusion

آپ کے مشاہدات کوایک رپورٹ کی شکل میں مکمل سیجیے۔اس میں ادویاتی مقاصد کے لیے استعمال کیے جانے والے بودوں کے حصوں کی تصاویراور فوٹو گراف شامل سیجیے۔ ہریودے کامقامی اور ممکن ہوتو سائنسی نام لکھئے

		4 /2 4 4
سائنسی نام	ادویاتی پودے کامقامی نام	سلسله نشان

مزيد كارواكي Follow-up

- 1۔ اپنی کلاس میں فوٹو زاور ڈرائنگس کے ساتھ اپنی رپورٹ کی نمائش کیجیے۔
- 2۔ ایک شعور بیداری مہم چلا ہے جس میں مقامی ادویاتی پودوں کے تحفظ ان کے موزوں استعال اوران کوا گانے پرزور دیاجائے۔
 - 3- آپاین مکان مدرسه بااڑوس پڑوس میں کم از کم ایک ادویاتی بوداا گائے۔
- 4_ خصوصی مواقع مثلاً یوم پیدائش'شادیوں وغیرہ میں اپنے دوستوں اور رشتہ داروں کوابلو ویرا' پودینہ تکسی وغیرہ کا پودانخفے میں دیجیے۔
 - 5۔ ادویاتی پودوں کا ہر بیریم بنایئے۔

کسانوں کے مسائل اور متبادل فصلیں Farmer's woes & alternate crops

₩X₩X₩X₩X₩X₩X₩X₩X₩X₩X₩X₩X₩X

مقاصد Objectives

- 1۔ زراعت کی برقراری کے لیے متبادل فصلوں کے طریقے جاننا
- 2۔ متبادل فصلوں کے طریقوں کے ذریعہ حاصل ہونے والے فوائد کو جاننا

پیں منظر Background

آبادی کی مسلسل بڑھوتری کی وجہ سے غذا کی بڑھتی ہوئی طلب کے باعث زیادہ پیداوار کے لیے شعبہ زراعت پر دباؤ پڑ رہا ہے۔اس صورت حال میں کھادوں اور پانی کے بکثرت استعال سے مسائل پیدا ہورہے ہیں۔اس لیے اس بات کی ضرورت ہے کہ زراعت کوزیادہ پیداواری شعبہ بنانے کے لیے متبادل طریقے اختیار کیے جائیں۔ ملی جلی فصلیں درمیانی فصلیں جیسے متبادل فصلوں کے طریقوں کواختیار کرنا بہت فائدہ مندہے۔اس سے زمین کی زر خیزی بھی باقی رہتی ہے۔ یہ کسان کے فصل کے نقصان کے مسئلے کا بھی حل ہے۔

طریقه کار Methodology

- 1۔ آپ کے قریب واقع کسی کھیت کا مشاہدہ سیجیے وہاں موجود کسانوں سے ہات چیت کیجے۔
- 2۔ کسانوں کے اگانے کی مختلف فصلوں اوران کے رقبہ جات کے بارے میں معلومات حاصل سیجیے۔
- 3- ایک ایک کسان سے بیمعلوم کیجیے کہ وہ اپنے کھیت میں کون کونسی فصلیں اگا تا ہے۔ یہ پوچھیے کہ کیا وہ ایک ہی فصل اگا تا ہے یازیادہ فصلیں اگا تا ہے۔
- 4۔ کیا کوئی کسان آمیزہ فصل یا درمیانی فصل کے طریقوں کو اختیار کرتا ہے؟ اگر ایسا ہے تو ان طریقوں کو اختیار کرنے کی وجوہات کیا ہیں اور ایسا کرنے سے آئیس کیا فائدے حاصل ہوئے معلوم سیجیے۔
- 5۔ اگروہ ایک سے زیادہ فصلیں اگارہے ہیں تو یہ معلوم سیجے کہوہ کس قتم کے طریقے استعال کررہے ہیں۔ کیا وہ ہیجوں کو قطاروں میں بورہے ہیں یا بہتر تیب بھینک رہے ہیں۔





- 6۔ کسانوں سے بیمعلوم کیجیے کہ ہرصورت میں فی اکائی رقبہ کتنی پیداوار حاصل ہوئی۔
- 7۔ یبھی معلوم کیجیے کہان دوطریقوں میں کون ہی کھاد کس مقدار میں استعمال کی گئی یہ بھی معلوم کیجیے کہ آبیا ثبی کی کونسی تستعمال کی گئی۔

XWXWXWXWXWXWXWXWXWXWXWXWXWXWXWXWX

- 8۔ کس فصل کے نقصان پر کسان کون سے مختلف قتم کے متبادلات کے بارے میں منصوبے بناتے ہیں۔
 - 9- تمام معلومات كودرج ذيل جدول مين درج تيجيه

ں کنداں مد	قدرتی / کیمیائی کھادیں (ہاں/نہیں)	فصا برده	فصل کت	فصا برما بد	2,,,
پيداوار صنوں ٿ	فدری / تیمیای کھادیں (ہاں/ بیل)	ال 60	مستلول فانعداد	م كالعربيقة	تسان مبر

استدالی خلاصه Conclusion

آپ کے پاس صرف آ دھا ایکڑ زمین ہی ہوتو آپ اس میں بہتر ہے کہ مختلف قتم کی فصلیں اگائیں مثلاً دھان جوار را گی تور مونگ ترکاریاں میو کے پاس صرف آ دھاں کے ذریعہ ہم ایک فصل کو گئی ہوئی بیاری سے دوسری فصل کو بچاسکتے ہیں آ میز فصل سے لاگت کم آئے گی اور کیڑا امارادویات کا استعال کم ہوتا ہے اور ماحول کی آلودگی بھی کم ہوگی۔

آپ کے مشاہدات اور حاصل شدہ تفصیلات پر رپورٹ تیار تیجیے کہ مختلف قتم کی متبادل فصلوں میں کس کے ذریعے زیادہ پیداوار حاصل کی جاہد مالی اعتبار سے مفید ہے۔

خریدکاروائی Follow-up

- 1۔ برقراری زراعت کی خاطر دوسر ہے طریقوں کومعلوم سیجیے۔
- 2۔ کیا جنین میں تبدیلی کی ہوئی فصلوں کی زراعت کی جاسکتی ہے یانہیں؟اس عنوان پر پراجکٹ تیار تیجیے۔

قديم زمانے ميس آبرسانی اور ناکاره پانی کوٹھکانالگانے کانظام

Water supply and waste - water disposal systems in the past

مقاصد Objectives

قديم زمانے ميں آبرسانی نظام اور نا کارہ پانی کوٹھکا نالگانے کے ليے استعال کيے جانے والے طریقوں کومعلوم کرنا

پى منظر Background

تاریخی اہمیت رکھنے والے کئی قلع محلات اور یادگار مقامات ہیں ان تاریخی مشہور یادگاروآ ٹار کے تفصیلی معلومات دستیاب ہیں کہ وہ کب تغمیر کیے گئے۔ کس نے انہیں تغمیر کیا۔ اس زمانے کے آرکیٹی کی طرز زندگی اور شہر کیے گئے۔ کس نے انہیں تغمیر کیا۔ اس زمانے کے آرکیٹی کی طرز زندگی اور شہری سہولتوں کے بارے میں کچھزیا دہ معلومات حاصل نہیں ہوتیں۔ البتہ یہ بات دلچیپ ہے کہ اس زمانے میں آب رسانی اور ڈریٹی نظام کیسا تھا۔

طریقه کار Methodology

- 1۔ آپ کے رہنے کے مقام کے قریب واقع کسی تاریخی مقام کا انتخاب کیجیے۔
 - 2 يادگار سے متعلقہ درج ذیل معلومات کو جمع کیجیے مثلاً
 - a) اس کی تغمیر کب ہوئی؟
 - b) تغمیر کے لیے کون سی چیزیں استعال کی گئیں۔
 - c) کس نے تعمیر کروایا؟
 - d) ال كي تعمير كاكيا مقصد تها؟
- e) اس مقام کی تعمیر کے وقت وہاں رہنے/کام کرنے /گرانی کرنے والوں کی پانی کی ضروریات کی تعمیل کیسے کی جاتی تھیں؟
- f) ناکارہ پانی اور بارش کے پانی کوٹھکانے لگانے کے لیے ڈرٹ کا انتظام کیسا تھا؟





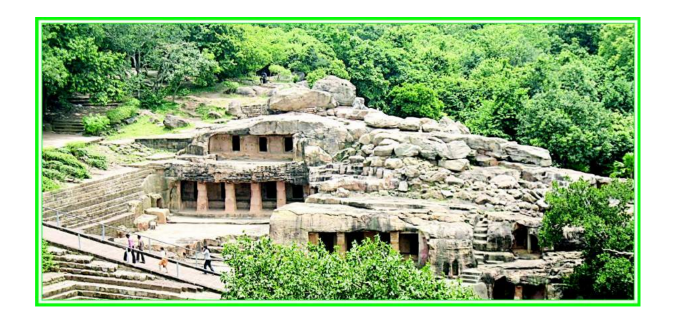
مطلوبه معلومات کومحکمه آثار قدیمه (اگر ہے) آرکیالوجیل کتابوں یامقامی کتابوں سے حاصل کیا جاسکتا ہے۔ استدالی خلاصہ Conclusion

قدیم تغیرات میں آبرسانی نظام اور ناکارہ پانی کے نکاسی کازبردست نظام تھا۔اس لیےاس زمانے میں سیلا بات نہیں آتے تھے۔ ناکارہ پانی کے بہاؤ کی سہولت اس مخصوص علاقے کے لوگوں کی صحت کو ظاہر کرتی ہے اگر مناسب سہولتیں ہوں تو مچھراور بیکٹر یا کی افزائش نہیں ہوتی۔ پس لوگ صحت مندزندگی گزار سکتے ہیں۔ بیضروری ہے کہ آلودگی کے وجوہات کے بارے میں غور کریں۔

> آپ کے مطالعے کی بنیاد پرایک رپورٹ تیار کیجیے رپورٹ میں ان نظاموں کی خوبیوں اور خامیوں کوا جا گر کرنا چاہیے۔

مزیدکارواکی Follow-up

اینے دوستوں سے معلومات میں شرکت کیجیے۔



پېاڑوں میں عمل ترسیب اور زمینی کٹاؤ Precipitation and soil erosion in the mountains

مقاصد Objectives

بارش اورز مینی کٹاؤ کے درمیان ربط کی نشاندہی کرنا

پیں منظر Background

زمین کٹاؤ کے لیے ذمہ دار قدرتی اور انسانی کی ایک عوامل ہیں۔ ترسیب بارش اور برف باری زمینی کٹاؤ کے ابتدائی عوامل کہلاتے ہیں زمین کٹاؤ کے لیے ذمہ دار قدرتی اور انسانی کے لیے کئی ایک طریقوں سے ایک بہترین ذریعہ بنتی ہیں جب زمینی کٹاؤ واقع ہوتا ہے تو وہ زمین کی اوپری تہہ میں پائے جانے والے مادوں کو بہالے جاتا ہے۔ جب یہی مادے ندیوں کے پانی میں مل جاتے ہیں تو وہ پانی کو گدلا (Turbid) کردیتے ہیں پانی کے رسوب Silting کے نتیج میں ندیوں میں طغیانی آ جاتی ہے اور تو اور وہ ندیوں کے بہاؤ (Course) کو بھی بدل دیتے ہیں۔

طریقه کار Methodology

- 1۔ کسی قریبی ندی کے پاس جائے اور وہاں سے پہاڑوں کے نمونوں (Samples) کو حاصل کیجیے جو بارش کے دوران بارش اور بارش کے بعد ہواور ایسے پانی کوایک صاف شفاف بارش اور بارش کے بعد ہواور ایسے پانی کوایک صاف شفاف (Transparent) بوتل میں محفوظ کرلو۔
- 2۔ اوریہ یقین بھی ہوکہ پانی کے نمونوں کو ایک جیسے بوتلوں میں
 کیسال حجم Volume کے ساتھ جمراجائے۔
- 3۔ ان نمونوں کو بغیر کسی حرکت کے رکھیے اور وقت کو متعین سیجیے کہ کتنے وقت میں پانی کے تھوس ذرات (Solid particles) بوتل کی تہہ میں جمع ہوسکے۔
- 4- جب ٹھوس ذرات (Solid particles) پوری طرح ہوتا کی تہہ میں جمع ہوجا ئیں تو پھرایسے پانی کو نتھار کیجے اور بوتلوں میں جمع تلچھٹ (Sedments) کا نقابل کیجیے۔





استدالی خلاصه Conclusion

ایک رپورٹ تیار کیجیے جس میں ان مکنہ وجو ہات کو معلوم کیا جاسکے کہ کس بوتل میں ٹھوس ذرات کتنی مقدار میں جمع ہوسکتے ہیں۔ تا کہ زمینی کٹاؤکو کم کیا جاسکے۔اورڈ ھلان Tress کے مقامات پر درخت جھاڑیوں کوا گایا جاسکے اس لیے کہ درختوں کی جڑیں زمین کے ٹھوس مادوں کو جمائے رکھتی ہیں۔اورز مین تیز ہواؤں اور پانی کے بہاؤ سے محفوظ رہ سکتی ہے۔درختوں کے باقیات بھی زمین کی زرخیزی میں اضافہ کرتے ہیں۔

X&X&X&X&X&X&X&X&X&X&X&X&X&X&X&X

آیئے ہم اسکول کے احاطے میں او نچے او نچے درخت اگائیں اور زمین کی سطح کی حفاظت کریں اور اسے تیز ہواؤں سے بچائیں۔ سوچے کہ کسان اپنی زمینوں کے اطراف لمبے لمبے او نچے درخت کیوں اُگاتے ہیں۔ یانی کو بوتلوں میں جمع مختلف تلجھٹ (Sedieents) میں فرق کی وجوہات کا مطالعہ تیجیے اور ایک رپورٹ تیار تیجیے۔

مزیدکارواکی Follow-up

مٹی کے کٹاؤ کے مختلف وجوہات کی پیائش کریں تا کہ کٹاؤ کا جائزہ لیا جاسکے۔

زمینوں میں زراعت کی تبدیلی- زراعتی نا کارہ زمین ریٹیلے مقامات ٔ ریگستانی اور پانی سے بھری زمینات کی وجہ سے ہمارے ملک میں 130 ملین ہیکٹاریعنی زمین کا %45 جغرافیا ئی علاقہ زمینی کٹاؤسے متاثر ہوتا ہے۔

ہمارے گاوں میں خدمات فراہم کرنے والے Service providers in our village

مقاصد Objectives

لوگوں میں مختلف بیشے Trades 'صنعت وحرفت (trades) انگی ساجی زندگی اور ماحول کے بارے میں جاننا

پی منظر Background

لوگوں کی زندگی دو بھر ہوجائے گی اگر ہمارے ساج میں برقی اشیاء سے متعلق میکا نک پائی کے پائپ لگانے والے 'میستری جو گھر بناتے ہیں ایسے ہی لوگ ہمارے گھر وں کی تعمیرات میں ایک اہم رول ادا کرتے ہیں۔اس کے علاوہ ہمارے ساج میں نہایت اہم لوگ بھی ہوتے ہیں جیسے ڈاکٹر'انجینئر' وکلاء'اسا تذہ' دُکا نداراور گھر میلوکام کاج کرنے والے وغیرہ بہت زیادہ اہمیت کے حامل ہوتے ہیں۔

طریقهکار Methodology

XWXWXWXWXWXWXWXWXWXWXWXWXWXWXWX

مندرجہ بالاسماجی کارندوں کی خدمات کو بیجھنے کے لیے طلبہ کوایک گروہ می منصوبہ دیا جاسکتا ہے۔اس کے لیے جماعت کے مختلف گروپ میں تقسیم کیا جاسکتا ہے۔تا کہ طلبہ سماج میں خدمات یا کام کرنے والوں کے بارے میں معلومات اکٹھا کرسکیں۔

حسب ذیل سوالات کی مدد سے معلومات جمع کی جاسکتی ہیں۔

سوالنامه Questionnaire

- 1۔ ایک خاندان کی مابانہ اوسط آمدنی کیا ہے؟
- 2۔ ماہانہ آمدنی کےعلاوہ اور کوئی ذریعہ آمدنی ہے؟
- 3- وہ مکان جس میں وہ رہتے ہیں کس قسم کا ہے؟
- 4۔ یانی ۔ کرنٹ اور دوسری ضروریات انہیں میسر ہیں؟
- 5۔ وہ اپنے کام کے مقام پر کیسے جاتے ہیں۔ (وہ اپنے کام کے مقام پر کیسے جاتے ہیں۔ (وہ اپنے کام کے مقام پر جانے کاطریقہ کہاہے)
 - 6۔ ایک دن میں وہ کتنے گھنٹے کام کرتے ہیں؟
- 7۔ اپنے پیشہ درانہ کام میں وہ کن تکالیف وخطرات سے دو چار ہوتے ۔ ...
 - . کیاوہ ہفتہ واری تعطیل کالطف اٹھاتے ہیں؟





9۔ وہ اپنے فرصت کے اوقات کو کس طرح گذارتے ہیں؟

10۔ جبوہ اپنے کام پر جاتے ہیں تو گھر میں ان کے چھوٹے بچوں کی رکھوالی کون کرتے ہیں؟

11۔ ان کے بچوں کی تعلیم کامعاملہ کیا ہے؟

استدالی خلاصه Conclusion

جمع کیے گئے ڈاٹا (Data) کی بنیاد پرایک مخضرر پورٹ Report تیار سیجے۔اگرکوئی چیز ہمارے گھروں میں خراب ہوجاتی ہے تو اسکو دوبارہ درست کیاجا تا ہے۔جس سے وہ کچھاور دن چل سمتی ہے۔اس سے ہمیں نئی چیز میں خرید نے کی چنداں ضرورت نہیں ہوتی۔مثلاً: چپل موچی سے درست کیاجا تا ہے۔جس سے اس چپل کو کچھاور دن کے لیے استعمال کیاجا سکتا ہے۔ایسے کرنے سے آلودگی وغیرہ میں بھی اضافہ نہیں ہوتا۔اس طرح مختلف پیثوں سے منسلک لوگ اپنے پیشے کو برقر اررکھ سکتے ہیں۔ ہرایک کوکام ملتار ہے گااس کے علاوہ ایسے پیشہ وارانہ لوگ مقامی طور پر دستیاب ہوئے اور کم قیمت پراپنے کام انجام دیں گے۔

مریدکارواکی Follow-up

ر پورٹ کی تیاری میں اسکول کے اندر دوسری جماعت کے طلبہ بھی حصہ لے سکتے ہیں۔







ماری دیجی زندگی Our rural life

مقاصد Objectives

- 1 گاؤں کی زمینوں کی تقشیم اور ذرائع کومعلوم کرنا
- 2_ گاؤں میں ملازمتوں کی صورت حال کومعلوم کرنا

پیں منظر Background

گاؤں میں زیادہ ترلوگ چھوٹے کاموں میں مصروف رہتے ہیں۔ جیسے گھریلوصنعتیں 'زراعت' مولیٹی پالن' محچلیاں پکڑنا' وغیرہ ان کی ایک بڑی تعداد بے زمین ہوتی ہے۔اس لیے بیلوگ مزدور کی حیثیت سے کام کرتے ہیں۔اور یومیہ اجرت پاتے ہیں بنیادی سہولیات جیسے محفوظ پینے کایانی' طبی سہولیات' تعلیم' ذرائع حمل فقل' وغیرہ آسانی سے دستیاب نہیں ہوتے۔

طریقه کار Methodology

یہ ایک گروپ پراجکٹ ہے۔طلبہ گاؤں میں رہنے والوں کے بارے میں ان کاڈاٹا حسب ذیل سوالات کی بنیاد پر جمع کریں۔

سوالنامه Questionnaire

- 1۔ زمینات کے تصرف کے متعلق ڈاٹا گاؤں کی پنچایت ٔ ریونیو یا بلاک ڈیولپنٹ آ فسر کی مددسے جمع کریں۔ 2۔ گاؤں میں ذرائع حمل فقل کے لیے تنی سڑکیں ہیں اور کتنی قابل
 - استعال ہیں۔
- 3۔ گاؤں میں عام طور پرلوگ کن پیشوں سے منسلک ہیں۔ 4۔ گاؤں میں کتنے فلاحی اسکیمات کام کررہی ہیں۔اور معلوم سیجیے کہ کیا گاؤں والےان اسکیمات سے واقف بھی ہیں۔





- 5۔ گاؤں میں کیاالیاکوئی آدمی ہے جوان اسکیمات سے مستفید بھی ہور ہاہے۔
 - 6۔ گاؤں میں کوئی ہیلتھ سنٹرز ڈاکٹریااسکول دستیاب ہے؟
 - 7۔ کیا ہیلتھ سنٹر میں کوئی ڈاکٹر موجود ہے؟
- 8۔ حسب ذیل جدول کا استعال کرتے ہوئے منتخبیہ گاؤں میں سہولیات مہیا ہیں یانہیں ایک فہرست تیار کیجیے

W W 2, W = W = W = W = W = W = W = W = W = W		
سہولیات جوگاؤں میں دستیاب نہیں ہیں	سہولیات جوگاؤں میں دستیاب ہیں	سلسلهنشان

استدالی خلاصه Conclusion

طلبہ کے مختلف گروپ کی جمع کردہ معلومات کی بنیاد پرگاؤں کے بارے میں ایک رپورٹ تیار کیجیے۔

دیہات میں زراعت اور مولیثی پالن کے کام ایک دوسرے سے جڑے ہوتے ہیں۔ پالتو جانور جیسے مرغیاں بھینس' گائے' بکریاں'بلیاں اور کتے ان کی کافی مدد کرتے ہیں۔ سوچے کہ ان کے گھروں میں اجناس میں کیڑے وغیرہ کیوں نہیں پائے جاتے جہاں مرغیاں ہوتی ہیں۔ زراعت اور مولیثیوں کے پالنے کے علاوہ گاؤں کے لوگ اپنے فرصت کے اوقات میں پترولیوں کی تیاری میں مصروف ہوجاتے ہیں۔ اس طرح انسانوں اور جانوروں میں ایک عمد تعلق گاؤں میں دیکھنے میں آتا ہے۔ مرغیوں سے انڈے اور گھر کے پچھواڑے میں اگائی جانے والی ترکاریاں ان کی مالی ضرورتوں کی تھیل کرتے ہیں۔

خریدکارواکی Follow-up

- 1۔ اپنی رپورٹ کو تیار کر کے کمرہ جماعت میں آویزاں کیجیے۔ یابولٹین بورڈ پر چسپاں کیجیے۔ گاؤں کاایک جغرافیائی نقشہ بنائے۔
 - 2۔ گاؤں کا جغرافیائی نقشہ اتاریئے جوسڑ کوں اور دیگر ترقیاتی کا موں کی نشاندہی کرتاہے؟

سب کے لیے غذاکی دستیاتی Food availability for all

مقاصد Objectives

ایک بڑے طبقے کے لیے غذائی معقولیت اوراس کے تحفظ کا نہ ہونا

پس منظر Background

ہندوستان ایک زراعتی ملک ہے غذا زندگی کے لیے ضروری ہے اس لیے غذا کی ایک ضروری مقدارتمام افراد کے لیے دستیاب ہونا جا ہیے۔لیکن ہماری آبادی کا ایک بڑا حصہ غذائی فراہمی سےمحروم ہے جس کی کئی ایک وجو ہات ہیں جیسے پیداوار میں کمی ۔ وسائل کا نہ ہونا' وجوہات کچھ بھی ہوں غذا کی عدم فراہمی ہے سمیت غذااور دوسرے غذائی نابرابری کے مسائل ان لوگوں میں پیدا ہوجاتے ہیں جوایک معقول غذا سے محروم ہوتے ہیں۔

یہ پراجکٹ طلبہ کے ایک گروپ کے ذریعہ کروایا جاسکتا ہے۔اس خصوص میں ڈاٹا حسب ذیل سوالات کی مدد سے جمع کیا جاسکتا ہے۔ سوالات کے جوابات معاشی طور پر کمز ور مرد وخوا تین دونوں سے لیے حاسکتے ہیں۔

سوالنامه Questionnaire

- 1- خاندان کی مجموعی آمدنی کیاہے؟
- 2۔ گھریلو اشیاء کے اخراجات جیسے غذائی اشیاء' کیڑئے' حیارا۔ ادومات تعلیم'سیر وتفریح'حمل فقل کیا ہیں۔
 - 3۔ غذاکے لیخض اخراجات کافی ہیں۔
- 4۔ کیا گھر کے تمام لوگوں کو در کا رغذامل رہی ہے۔ا گرنہیں تو کیوں؟
 - 5۔ آپغذائی اشیاء کہاں سے حاصل کرتے ہیں؟





6- خاندان میں ہرفرد کے لیے مطلوب غذائی اشیاء کی دستیابی کی قیت

		<i>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</i>
ماہانداخراجات(روپیے میں)	اشياء	سلسلنمبر
	غذاء	1
	کپڑے	2
	گھر بلواخراجات	3
	ادويات	4
	تعليم	5
	حمل فقل	6
	سير وتفريح	7
	دومرے	8

7۔ کن غذا کی اشیاء کی کمی سے کونسی بیاری لاحق ہوتی ہے۔ کیاسمیت غذا سے بیاریاں لاحق ہوتی ہیں؟ ایک رپورٹ غذا کی تحفظ جوآپ کے مشاہدوں پر بنی ہو لکھئے۔

استدالی خلاصه Conclusion

حسب ذیل نکات کے پیش نظرایک رپورٹ تیار کیجیے۔

مختلف غذائی اشیاء کااستعال مختلف فصلوں کے اگانے میں مددگار ثابت ہوتا ہے۔ اگر ہم کوتغذیہ بخش غذالینا ہے تو ہمیں چاہیے کہ ہم مختلف پتے والی ترکاریاں' دالیں اور میوے جات کااستعال کریں۔مقامی طور پر دستیاب پھل جیسے آم' سیتا پھل' جام کم دام پرمل جاتے ہیں۔اور بیصحت کے لیے مفید بھی ہوتے ہیں۔

ہماری روزمرہ کی غذاء جاول'جوار'را گی' گیہوں اور مختلف تر کاریاں اور پھل ہونے جا ہیے۔اگر چہ ہم کچھ پیسے صحت بخش غذاؤں پر بھی خرچ کرتے ہیں تا ہم الیی غذاء ہماری صحت کوقائم رکھتی ہے۔تا کہ ہم ہماری بیاریوں برزیادہ رقم خرچ نہ کریں۔

مزیدکاروائی Follow-up

- 1۔ ایک الی تحریک کا اہتمام سیجیے اور لوگوں میں بیداری پیدا سیجیے کہ کم خرج والی غذا بھی صحت بخش ہوتی ہے۔
 - 2- لوگوں میں بیاحساس بڑھا ہے کہ مقامی طور پر دستیاب غذائی اشیاء کا استعمال کریں۔
- 3۔ مختلف غذائی اشیاء کواستعال کرنے کی عادت کوفروغ دینا بھی ایک ماحول دوست سرگرمی ہے؟ کیا پیچھے ہے؟ کیوں؟

ماری عوام ہماراوسلہ ہے Our people are our resource

مقاصد Objectives

عوام کی تعلیم اور صحت برسر ماییکاری کے اثرات کی سرا ہنا کرنا

پیں منظر Background

عوام کی تعلیم اورصحت پر کیے جانیوالے اخراجات ایک بہترین سرمایہ کاری ہے۔ رقمی سرمایہ کاری کی طرح انسانی وسائل میں سرمایہ کاری بھی منافع بخش ہوتی ہے۔ تعلیم کو عام کرنے شرح اموات کو کم کرنے صنعتوں اور زراعت کے لیے ہنر مندافر ادکوحاصل کرنے کے لیے راست یا بالواسطہ طور پر منافع حاصل کر سکتا ہے۔ ایک تعلیمیا فتہ اورصحت مندساج ملک کے لیے ایک بہترین اثاثہ کے ساتھ ساتھ قوم کی ترقی میں معاون ہوتا ہے۔

طریقه کار Methodology

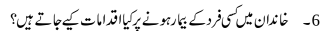
اس منصوبہ کوطلبہ انفرادی یا گروہی طور پر انجام دے سکتے ہیں۔ تجویز کردہ سوالنا ہے کی بنیاد پر ڈاٹا اکٹھا کیا جاسکتا ہے۔سرسری انتخاب کے ذریعہ 20لوگوں میں بیسروے کیا جائے۔

سوالنامه Questionnaire

- 1- آپ کے خاندان میں کتنے لوگ ہیں؟
- 2- آپ کے قریب وجوار میں کتنے اسکول (تحانوی) اعلی تحانیہ فوقانیہ) یائے جاتے ہیں۔
 - 3۔ روز گاریے منسلک افراد میں کتے تعلیم یافتہ ہے؟
 - 4۔ ان کی تعلیم اور آمدنی کی سطح کیاہے؟
 - 5۔ کیاتمام بے بشمول الرکیاں اسکول جاتے ہیں؟







7۔ کیاطبی سہولیات بہآسانی دستیاب ہیں؟

8۔ خاندان کے تمام لوگوں کو صحت مندر کھنے کے لیے کون سے طریقے اختیار کیے جاتے ہیں؟

X&X&X&X&XX&X&X&X&X&X

ماہاندآ مدنی (روپیوں میں)	تعليى قابليت	اركان خاندان كى تعداد

استدالی خلاصه Conclusion

گروہ کے مختلف ارکان کی جانب سے اکٹھا کی گئی معلومات کا نقابل کیجیے۔ آمدنی تعلیم وصحت کس طرح مربوط ہیں۔اس پرایک مختصرنوٹ ککھئے۔

ہم سجھتے ہیں کہ ہمارے گھروں کوصاف سخرار کھنا ہی کافی ہے۔ ہم کوڑا کر کٹ گلیوں میں ڈالتے ہیں۔اورانہیں گندے پانی اور بے کار اشیاء سے بھردیتے ہیں۔اس طرح مجھراور کھیاں افزائش پاتی ہیں۔اور بیاریاں پھیلتی ہیں۔ہم مجھروں پر قابو پانے کے لیے اسپر ےاور مجھر کشیاء سے بھردیتے ہیں۔اس طرح مجھراور کھیاں افزائش پاتی ہیں۔اور بیاریان فرادی صحت بھی بہت اہمیت کی حامل ہے۔اگر کشی ادویات کا چھڑ کا وکرتے ہیں جوآلودگی کا سبب بنتے ہیں۔نہ صرف ہماری انفرادی صحت بلکہ عوامی صحت بھی بہت اہمیت کی حامل ہے۔اگر کوئی شخص کسی متعدی بیاری کاشکار ہوجا تا ہے تو وہ بیاری سارے گاؤں میں پھیل جاتی ہے۔

اگرہم گندے پانی کی نکاس کا بہتر طور پر اہتمام کرتے ہیں تو بیار یوں سے مجفو ظرہ سکتے ہیں۔

مزیدکاروائی Follow-up

آپ كے نتائج كواپنے ساتھيوں كو بانٹيے _بليٹن بور ڈپراسكوآ ديزال كيجيے_

جدیدزری طریقے اور ماحول پراس کے اثرات

ᢍᢣᢍᢣᢍᢣᢍᢣᢍᢣᢍᢣᢍᢣᢍᢣᢍᢣᢍᢣᢍᢣᢍᢣᢍᢣᢍᢣᢍᢣᢍ

Modern Agricurlture and its impact on environment

مقاصد Objectives

جدیدزری طریقوں کے ماحول پراٹرات کی تحقیق کرنا

پیں منظر Background

بہتر آبیا شی نظام اعلی ومعیاری بیج فریٹلا ئزرس (کھاد) وحشرات کش ادویات کا استعال وکیر فصلی نظام وغیرہ جدید زرعی طریقوں کی وجہ سے کسان بہتر پیداوار ومنافع حاصل کررہے ہیں ۔لیکن ان میں بہت زیادہ چیزیں معتدل اور مناسب مقدار میں استعال نہ کی جائیں تو ماحول پر اس کے مصرا اثرات مرتب ہوتے ہیں ۔ یعنی زمین کی زرخیزی اور کوالٹی بُری طرح متاثر ہوتی ہے۔ اس کے علاوہ زیر زمین پانی اور ندیوں 'تالا بوں وجھیوں کا یانی بھی متاثر ہوتا ہے۔

طریقه کار Methodology

بیمنصوبه گروہی طور پرانجام دیاجائے

- 1۔ ایسے علاقے کا انتخاب کیجیے جہاں زراعت کے جدید طریقے اپنائے جارہے ہیں۔
- 2۔ دوسرا ایسا علاقہ منتخب کیجیے جہال زراعت کے روایتی طریقے اپنائے جارہے ہیں۔
- 3۔ ایک ہی قتم کی فصل کے لیے دونوں جگہوں پر فی اکائی رقبہ پر پیداوار کومحسوب سیجیے۔
- 4۔ وہ کھیت کے اطراف واکناف موجود تالاب کواں جھیل چشمہ وغیرہ سے پانی کے نمونے اکٹھا کیجیے۔ pH کاغذی مدد سے پانی کے نمونوں کی جانچ کیجیے۔
 - 5- pH كاغذى مددسيمٹى كى اساسى ياترشكى خاصيت معلوم كيجيـ
- 6۔ اگرخور دبین دستیاب ہوتو پانی کے ہرخمونہ میں زندہ یا جاندار اجسام کامشاہدہ کیجیے۔





7۔ گاؤں کے بزرگوں' روعی سائنسدانوں اور علاقہ کے بلاک ڈولیمنٹ آفیسر کی مددسے مذکورہ بالامعلومات کومزید معقول بنایئے۔

8- مٹی اور یانی کے متعلق مزید معلومات اکٹھا کیجیے۔

استدالی خلاصه Conclusion

فی الحال ہم اپنے کھیتوں میں کسی ایک قسم کی فصل اگانے کے عادی ہوگئے ہیں۔ تمام کسان اپنے کھیتوں میں ایک ہی قسم کی فصلیں اگاتے ہیں۔ اگر کسی کھیت میں کوئی بیاری لگ جاتی ہے تو وہ تمام کھیتوں میں پھیل جاتی ہے۔ اس کورو کنامشکل ہوجاتا ہے۔ اس وجہ سے کیڑا مار دوائیں بیصد استعال کی جاتی ہیں اس سے ماحول میں خرابی آ جاتی ہے اگر کسی مقام پرلوگ ایک ہی قسم کی ترکاری اگائیں تو وہ فصل ہونے اور پودے لگانے میں مشینیں استعال کریئے جس سے زرعی مزدوروں کومزدوری نہ ملکر زندگی گزارنامشکل ہوگا۔ جب پیداوار ہڑھے گی اور قیمتیں کم ہوجائینگی بعض اوقات فصلیں استعال کریئے جس سے زرعی مزدوروں کومزدوری غیراری میں مشکل ہوگی اس لیے ہمیں مختلف فصلیں اگانا چا ہیے دونوں صورت حال یا حالات کا تقابل سے بچے اور اکٹھا کیے گئے ڈاٹا کی بنیاد پر آپ کی رپورٹ پیش کیجے۔

مزیدکارواکی Follow-up

آپ کے تجربات اپنے ساتھیوں اور زراعت سے وابستہ اور آبی صارفین کے ساتھ بانٹے۔

سنٹرل سیٹر اسکیموں کے تحت چند حدود و شرائط کے ساتھ %25 سبسیڈی سے زرمی آلات او مشینیں مشلاً ٹریکٹر' پاورٹلز' پاورتھریشز' چھڑکا وَمشین' ڈرپ آ بیاشی' جانور کھینچنے کے آلات'سیلف پروپیلڈ ریپرُ دھان کے بود بے لگانے کی مشین وغیرہ دستیاب ہیں۔

ہندوستان کی طبعی جغرافیا ئی تقسیم اورعوام کی طرز زندگی

Physiographic division of India and the lifestyles of people

مقاصد Objectives

- (i) ہندوستان کی طبعی جغرافیائی تقسیم کی خصوصیات کی شناخت کرنا
- (ii) طریقهٔ تقسیم کاو ہاں کی عوام کے طرز زندگی پر مرتب اثر ات کی شناخت کرنا

پیں منظر Background

ز مین کے طبعی حالات متنوع ہوتے ہیں۔ یعنی کہیں پہاڑیاں' مسطح میدان اور کہیں ڈھلوان زمین پائی جاتی ہے۔اس کے علاوہ وہاں بسنے والے عوام کا طرز زندگی یعنی تہوار' لباس' رہائش' موسیقی' فنون وغیرہ بھی اس علاقے کی طبعی خصوصیات سے متاثر ہوتے ہیں۔

طریقه کار Methodology

ᢍᢣᢍᢣᢍᢣᢍᢣᢍᢣᢍᢣᢍᢣᢍᢣᢍᢣᢍᢣᢍᢣᢍᢣᢍᢣᢍᢣᢍ

- 1۔ ہندوستان کے کسی ایک طبعی جغرافیائی خطہ کا انتخاب سیجیے۔ (آپ کے اسکول کا علاقہ موزوں ہے)
 - 2- اسعلاقے کی جغرافیائی خصوصیات کی شناخت کیجیے۔
- 3۔ زندگی کے کن امور پرطبعی ماحول کے اثرات پائے جاتے ہیں۔
 اوراس کے وجوہات کیا ہیں۔جائزہ لیجیے۔ کیا بیاموراس مقام کے
 گیت'ناچ' تہوار'غذائی عادتیں'لباس یار ہائش وغیرہ کی کس طرح
 عکاسی کرتے ہیں؟
- 4۔ آپ کے مطالعہ کی بنیاد پرایک رپورٹ تیار سیجیے کہ س طرح طبعی ماحول عوام کے طرز زندگی پرکس طرح اثرانداز ہوتا ہے۔





استدالی خلاصه Conclusion

عام طور پرہم بیٹ میں کہ ندیوں کے کنارے ہی تہذیب وتدن کا ارتفاء ممل میں آتا ہے۔ لوگوں کی وجہ ہے ہونے والی آلودگی ندی کے نیلے حصول تک پہنچتی ہے اوران کی طرز زندگی مختلف ہوتی ہے۔ کسی مقام کے رسم ورواج اسکے جغرافیائی حالات پر منحصر ہوتے میں۔ایک پہاڑی علاقہ کا طرز زندگی ایک جنگلاتی علاقہ کے طرز زندگی سے مختلف ہوتا ہے۔ اور پھر پیسطے مرتفع کے طرز زندگی سے بھی مختلف ہوتا ہے۔ اور پھر پیسطے مرتفع کے طرز زندگی سے بھی مختلف ہوتا ہے۔ گیت ناچ اور لباس ان حالات کی عکاسی کرتے ہیں۔ کیرالا میں پانی کی کشتیاں اور ناریل کے درخت پائے جاتے ہیں۔ جبکہ راجستھان میں آرائش وآسائش نظر آتا ہے۔ ہمارا طرز زندگی ماحول کے لیے مددگار ہونا چاہیے تصویریں بنانا اور نمونے تیار کرنا اور کر گھوں پر بُنائی کرنا مارے طرز زندگی کا ایک حصہ ہیں۔اگر ہم قدرتی رنگ کا استعال کریں تو یہ ماحول دوست ثابت ہوں گے۔

مزیدکارواکی Follow-up

- 1۔ آپ کے تحقیق مواد کواسکول کے بلیٹن بورڈ پر دیواری رسالہ کی طرح آویزاں کیجیے۔
 - 2۔ سمعی وبصری ٹیپ کواینے ساتھیوں اور دوستوں کے ساتھ بانٹیے۔







Use and misuse of water bodies یانی کے ذرائع کا سیح اور غلط استعال

مقاصد Objectives

پانی کے استعال کے طریقہ کار میں تبدیلیاں پانی کے ذرائع پر کس طرح اثر انداز ہوتی ہیں۔اس ہے آگہی حاصل کرنا

پیں منظر Background

کسی ندی میں بہنے والے پانی کوکوالٹی اور مقداراس کے سلسل استعال اور فوائد کا تعین کرتے ہیں۔ یا بطور وسیلہ اس کی قدر کا تعین کرتے ہیں۔ یا بطور وسیلہ اس کی قدر کا تعین کرتے ہیں۔ بیض ہیں۔ کئی انسانی سرگرمیاں جیسے زراعت صنعتوں کا نا کارہ مادہ اور گھروں سے خارج ہونے والی آلودہ اشیاء ندیوں کوآلودہ کررہے ہیں۔ بعض اوقات زراعت ودیگر سرگرمیوں کے لیے پانی کو کنال کے ذریعہ دوسری جانب موڑ دیا جاتا ہے۔ جس سے پانی کے بہنے کی شرح گھٹ جاتی ہے۔ چونکہ ندی کا پانی 'انسانوں' مویشیوں اور نباتات کے لیے ایک اہم وسیلہ ہے اس لیے اسکا تحفظ کرنا ضروری ہے۔ اور اس کا استعال بھی اعتدال کے ساتھ کرنا چاہیے۔

طریقه کار Methodology

XWXWXWXWXWXWXWXWXWXWXWXWXWXWX

- 1۔ ایک ندی یا آپ کے علاقے میں موجود پانی کے کسی ذریعہ جیسے حصیل تالاب وغیرہ کا انتخاب سیجیے۔
 - 2۔ ہندوستان کے نقشہ میں اس کے وقوع کی نشاندہی کیجیے۔
- اگرآپ کسی ندی کومنتخب کیے ہوں تو اس کے بہنے کے راستے کو ہندوستان کے نقشہ پرنشاندہی کیجیے۔ندی سے متعلق تفصیلات مثلاً اس کا ماخذیا مبداءٔ منزل اس کے ساحل پرموجود بڑے شہروغیرہ کو نقشہ برظا ہر کیجے۔
- ندی کا 2000 تا 250 کلومیٹر فاصلہ منتخب سیجیے اور شہر ول صنعتی اکائیاں جیسے برقی پلانٹ 'پارچہ بافی کی صنعتیں 'الکوہل ودیگر مشروبات کی صنعتیں جواس ندی کے کنارے واقع ہیں جو پانی کا استعال کرنے کے علاوہ اپنی ناکارہ اشیاءاس میں بہادیتے ہیں۔ ان تمام کی نشاند ہی سیجیے۔





- 5۔ کیاکسی مخصوص مقامات زراعت کے لیے ہریانی کو کنال کے ذریعیہ موڑ دیاجا تاہے۔اس کی نشاندہی بھی کیجیے۔
- 6۔ معلوم سیجیے کہ پانی کے ذرائع کس طرح آلودہ ہورہے ہیں؟ پانی کے ذرائع میں خارج کی جانے والی بڑی مقدار میں آلودہ اشیاءکون کوئی ہیں؟

KWXWXWXWXWXWXWXWXWXWXWXWXWXWXWX

- 7۔ اگرآپندی کےعلاوہ کسی دیگر ذریعہ کا انتخاب کیے ہیں تو آلودگی سے ان مختلف ما خذوں کے متعلق معلومات اکٹھا کیجیے جو پانی کی کوالٹی کو بگاڑر ہے ہیں۔
- 8۔ روز نامے میگزین سرکاری ایجنسیال جو River action پلان میں شامل ہیں NGO's وغیرہ سے آپ معلومات حاصل کر سکتے ہیں

استدالی خلاصه Conclusion

ندیاں نہ صرف تہذیب کی وجہ ہیں بلکہ آلودگی کا سبب بھی بن رہی ہیں۔ مثال کے طور پر سر پور کے عوام کی جانب سے گوداوری ندی میں اخراج کردہ ناکارہ مادے سر پورسے کافی فاصلے پر موجودا بیٹوروناگارم کی عوام کو متاثر کررہے ہیں۔ اوران دونوں علاقوں کی عوام کے اخراج شدہ آلودہ مادے بھدرا چلم اور راجمندری کی عوام کو متاثر کررہے ہیں۔ اس طرح جب ہم بالائی علاقے کو نچلے علاقے میں تقابل کرتے ہیں تو بالائی علاقوں سے علاقوں سے گردوغبار نچلے حصوں تک پہنچتے ہیں۔ سلم بستی کا مطلب بنہیں کہ وہاں گندگی ہوتی ہے۔ بلکہ وہ جگہ جہاں پر بلندی والے علاقوں سے گندگی آتی ہے اور وہاں لوگ بستے ہیں۔ جو بچھ بھی ہوآلودہ مادے پانی اور فضاء کوآلودہ کررہے ہیں۔

گندگی آتی ہے اور وہاں لوگ بستے ہیں۔ جو بچھ بھی ہوآلودہ مادے پانی اور فضاء کوآلودہ کررہے ہیں۔

آپ کی حاصل کر دہ معلومات کی بنیاد برایک رپورٹ تیار تیجے اور اپنی جماعت میں پیش تیجے۔

مزیدکارواکی Follow-up

ایک ایسا چارٹ بنایئے جس میں آبی ذرائع میں آلودگی کے مختلف طریقوں کو بتایا گیا ہو۔اوراس کواپنے اسکول کے بلٹین بورڈ پر آویزاں کیجیے۔

کا غذکے استعال میں تخفیف - آلودگی میں تخفیف Cut on paper, cut on pollutants

مقاصد Objectives

کاغذ کے استعال میں کفایت شعاری کی عادت ڈالنا

پس منظر Background

موجود ہتر قی مستقبل کے قعین کی بڑی حد تک ذمہ دار ہے۔ ہم سب جانتے ہیں کہ کاغذ' ککڑی سے بنایا جاتا ہے۔اور ہمیں ککڑی درختوں سے حاصل ہوتی ہے۔ پھربھی ہم کاغذ بہت زیادہ ضائع کرتے ہیں۔جس شرح پرہم کاغذاستعال کررہے ہیں تو عنقریب ہم درخت جیسی بیش قیت و سلے کو کھودیں گے۔اس لیے ہمارے لیے بیضروری ہوگیا ہے کہ ہم بقد رضرورت کا غذ کا استعال کریں جس سے نہ صرف درختوں کا تحفظ کر سکتے ہیں۔ بلکہ کاغذی صنعت سے خارج ہونے والے ناکارہ مادوں میں بھی تخفیف کر سکتے ہیں۔

كاغذبنانے كے طريقے مے متعلق معلومات اكٹھا كيجے۔

2۔ کاغذ بنانے میں مستعملہ ذرائع کیا ہیں انہیں معلوم کیجیے۔اوران

ذرائع کی مقدار کے بارے میں بھی معلوم کیجیے

کاغذسازی کے ماحول پر کیاا ثرات مرتب ہوتے ہیں معلوم کیجیے۔

جماعت ننم کے ایک بے کی جانب سے استعال شدہ کا غذ کی مقدار محسوب کیجیے (نوٹ بکس کے لیے)

کاغذ کے موزوں ومناسب استعال کے طریقوں برغور کیجیے مثلاً كاغذ كى دونوں جانب لكھنا وغيرہ جيسے امور پر ايك فہرست تيار

استدالی خلاصه Conclusion

عوام کا کہنا ہے کہ تمام معلومات کتابوں میں محفوظ کی گئی ہیں۔لہذا کتابیں اور کا غذات اہمیت کے حامل ہیں۔ہم لکھنے کے لیے سفید کا غذاور نوٹ بکس کا استعال کرتے ہیں۔





آئے گذشتہ سال کی کاپیوں میں باقی رہنے والے کاغذی مدد سے ایک نئی بڑی نوٹ بک تیار کریں۔ یہ کاپی رف کام اور تصویریں اتار نے کے لیے استعال ہو سکتی ہے کارآ مد ہوگی۔ کاغذی دونوں جانب لکھنا 'ضرورت پڑنے پر ہی کاغذ استعال کرنا 'اور کاغذ ضائع نہ کرنا ماحول دوست عادتیں ہیں۔ کاغذ ضائع کرنا ہے معنی میں درخت کا نے کے مترادف ہے۔ یہ کام ذرائع کو نہ صرف ضائع کرتا ہے بلکہ ماحول کوآلودہ بناتا ہے۔

آپ کی اکٹھا کردہ معلومات پر ایک رپورٹ تیار کیجے۔ آپ کی رپورٹ پاور پوائنٹ کے طور پر پیش کیجے۔ منصوبے کے متعلق اخبارات 'رسائل میں رپورٹ شایع کروائے۔

خريد کارواکی Follow-up

- 1۔ آیا بنی ربورٹ کمرہ جماعت میں پیش سیجے۔ یہ پیش کش یاور بوائٹ یا چارٹ کواستعمال کر کے بھی ہوسکتی ہے۔
 - 2۔ آپ کے پروجکٹ کی تو صبح بھی کی جاسکتی ہے۔طلبہ ان امور پراخبارات میں مضامین بھی لکھ سکتے ہیں۔
 - 3۔ استعال شدہ کاغذ کواستعال کر کے ڈیےلفا فے اور دیگر چیزیں بنائی جاسکتی ہیں۔
 - 4۔ ضائع شدہ کاغذاور ماحولیاتی آلودگی میں کیا کوئی تعلق پایاجا تاہے؟ اگرہے تووہ کیاہے؟
 - 5۔ ہم اکثر اوقات کا غذات ' پتول ڈبول وغیرہ کوجلاتے ہیں کیا بیا چھاطریقہ ہے یانہیں ؟ کیوں؟

کاغذ کی بازگردانی کی وجہ ہے گرین ہاؤز گیسوں کے اخراج میں تخفیف کی جاسکتی ہے۔ مادوں کی تخلیل کی وجہ ہے میتھیں گیس کا اخراج ہوتا ہے۔ جوایک گرین ہاؤز گیس ہے۔

ہماری طرز زندگی اور ماحول پراس کے اثرات Our lifestyles and its effect on the environment

مقاصد Objectives

لوگوں کےطرز زندگی اور ماحول کےساتھدان کےربط کو مجھنا

پیں منظر Background

ماحول سے محبت اورا سکے تحفظ کی تدابیر ہی سے یاد گاروں اور آباد یوں کا تحفظ نسل درنسل ممکن ہوسکا۔ زندگی کےاس طریقے نےشہری اور دیمی علاقوں میں قابل لحاظ تبدیلی لائی۔

طریقه کار Methodology

ᢍᢣᢍᢣᢍᢣᢍᢣᢍᢣᢍᢣᢍᢣᢍᢣᢍᢣᢍᢣᢍᢣᢍᢣᢍᢣᢍᢣᢍᢣᢍ

کسی جگه کاانتخاب تیجیکسی دیبهات یادیپی آبادی کاعلاقه موزوں

گذشتہ 25 سالوں میں اس علاقے کےلوگوں کےطرززندگی میں کس طرح تبدیلی آئی۔اس علاقے میں رہنے والے بزرگوں سے انٹروبو اور یاہمی گفتگو کے ذریعہ معلومات حاصل سیجے۔ صارفین کے متعلق معلومات اکٹھا تیجے۔فضول عادتیں' نا کارہ اور آلودہ مادوں کی پیدائش وغیرہ کے بارے میں بھی معلومات حاصل شيحے۔

3۔ کسی مرت کے دوران واقع ہونے والی تبدیلیوں کا تقابل کیجے۔ استدالی خلاصه Conclusion

برلتی موئی جدید طرز زندگی ماحول پر بہت زبادہ اثر انداز موتی ہے۔، جوآ لودگی کا سبب ہے اگر ہم اینے ہاتھ ایک گلاس یانی سے کسی یودے کے مگلے میں دھوئیں تو بوداوہ اس یانی کوجذب کرلے گا۔





ا گرہم مل کے نیچے ہاتھ دھوئیں تومٹی کیچڑ میں تبریل ہوجائیگی۔اوریہآ لودگی کا سبب بنے گی کسی بھی چیز کا زیادہ استعال وسائل کے زیادہ صرفہ کا مترادف ہے۔تضیع اوقات کے لیے ٹی۔وی دیکھنا۔ کمپیوٹراورمو ہائل استعال کرناوسائل کوضایع کرنے کے برابرہے۔

WXWXWXWXWXWXWXWXWXWXWXWXWXWXWX

تازہ غذا کے بجائے ہم محفوظ کردہ غذا خریدتے ہیں۔ان غذاؤں میں موجود تفظی مادہ ہماری صحت کو متاثر کرتے ہیں۔ پلاسٹک تھیلیاں جن میں یہ غذائی اشیاء محفوظ کی جاتی ہے وہ ہزاروں سال تک زمین میں ولی ہی موجود رہتی ہیں۔ہم استعال کرواور پھینک دووالی اشیاء کوزیادہ فوقیت میں یہ غذائی اشیاء ماحول کو بہت نقصان پہنچاتی ہیں۔ بہت کم فاصلوں تک سفر کے لیے بھی ہم اپنی گاڑیاں استعال کرتے ہیں۔ جوٹر یفک جام جیسے مسائل پیدا کرتے ہیں۔ ذراغور کیجے کہ جبٹر یفک سگنل پردس منٹ کے لیے گاڑیاں رکتی ہیں تو کتنا ایندھن ضابع ہوتا ہے اور کتنی آلودہ گیس خارج ہوکر ہوا میں مل جاتی ہیں۔ صبح سے شام تک ہماری سرگرمیاں ماحول کو کس طرح نقصان پہنچارہی ہیں اس پرغور کرنے کی ضرورت ہے۔

آپ کے اکٹھا کر دہ معلومات اور مقامی لوگوں سے گفتگو کی بنیاد پرمواد کو مختصراً ترتیب دیجیے اور ایک رپورٹ تیار سیجیے کہ کس طرح انسانی سرگرمیاں ماحول میں کن تبدیلیوں کی ذمہ دار ہیں۔

مزیدکاروائی Follow-up

طلباس کواسکول کے Publication کی حیثیت سے پیش کر سکتے ہیں۔

ایک شخص روزانہ اوسطاً 500 گرام ناکارہ مادے پیدا کرتا ہے۔ ہندوستان کے شہری علاقوں میں روزانہ 1,20,000 ٹن چنائی 3,500 ٹن ، مبئی 7025 ٹن کچنائی 3,500 ٹن کولکتہ 3200 ٹن۔

2018-19 42

انسانوں اور جانوروں کے درمیان محبت Bond of love between humans and animals

مقاصد Objectives

- (i) انسان اور جانوروں کے درمیان محبت کوسرا ہنا
- (ii) جانوروں کے حقوق اوران کے تحفظ کی ضرورت سے متعلق بیداری پیدا کرنا۔

پیں منظر Background

لوگوں کا جانوروں کے ساتھ مل کرر ہنااوران سے محبت وہمدردی کا اظہار کوئی تعجب خیز بات نہیں ہے۔ہم لوگوں نے اکثر دیکھا ہے کہ لوگ جانوروں کو پالنے کے شوقین ہوتے ہیں۔ اور پالتو جانوروں سے محبت وہمدردی کا اظہار کرتے ہیں۔ ان کے ساتھ کافی وقت بھی گزارتے ہیں۔ انسان اور جانوروں کے درمیان محبت اور رشتہ سے متعلق آپ نے اکثر کہانیوں میں پڑھا اور سنا ہوگا۔ جوبعض اوقات بہت ہی دلچسپ اور جیرت انگیز بھی ہیں۔ کی جانوروں کوئلہداشت کی ضرورت ہوتی ہے لیکن بعض لوگ جانوروں کی تکلیف اور پریشانی کا احساس نہیں کرتے اور بعض مرتبہ تو وہ ان کو تکلیف پہنچاتے ہیں۔ چندا لیم تظمیں بھی ہیں جو جانوروں کے حقوق کا تحفظ کرتی ہیں۔ اور ان کے ساتھ بدسلوکی کا تدارک بھی کرتی

-04

طریقه کار Methodology

- 1۔ اینے دوستوں' بزرگوں یا جانوروں کو چاہنے والے دیگر حضرات اور کتابوں و رسائل سے انسان اور جانوروں کی دوستی سے متعلق Anecdotes یا کہانیاں اکٹھا کیجیے۔
- 2۔ جانوروں سے متعلق بدسلوکی کرنے پر انسانوں اور جانوروں کو جو پر یشانی لاحق ہوتی ہے اس سے متعلق بھی معلومات 'تجربات اور Episode کواکٹھا سیجیے۔
- 3۔ جانوروں کے حقوق کیا ہیں معلوم کیجے اور جانوروں کے حقوق کے
 لیے کام کررہی مختلف المجمنوں کی سرگرمیوں سے متعلق معلومات
 حاصل کیجے۔





بركتاب حكومت تلزگاندى جانب سے مفت تقسيم كے ليے ہے۔

استدالی خلاصه Conclusion

انسان اور جانوروں کے درمیان محبت اور تعلقات سے متعلق ایک رپورٹ کٹھیے اور بتایئے کہ انسان جانور تعلقات کس طرح جانوروں کے حقوق کے تحفظ کو شخکم کرتے ہیں۔

®X®X®X®X®X®X®X®X®X®X®X®X®X®X®X®X

وہ خص جو ماحول اور قدرت سے محبت کرتا ہے وہ اپنے ساتھیوں سے بھی محبت کرتا ہے ہمارا گھر نہ صرف پالتو جانوروں جیسے گائے اور مرغیوں کے لیے رہائش گاہ ہے بلکہ چھپکلیوں 'چوہوں اور جیسنگروں کے لیے بھی مسکن ہے۔ہمارے محلے کے کتے محلے کے شنا سالوگوں کود کیو کرنہیں بھو نکتے بلکہ ایک اجنبی شخص گلی سے گزرجائے تو وہ بھونکنا شروع کردیتے ہیں۔ پرندوں کو دانہ ڈالنا' اور برتن میں پانی رکھنا جیسے اچھے کام کرنا چاہیے زخمی بلیوں اور کتوں کوم ہم پٹی بھی کرنا چاہیے۔ جس سے ان کے لیے ہماری ہمدردی ظاہر ہوتی ہے۔ اس طرح یہ جانور' پھول' پھل اور پودے ہمارے لیے خوشی اور مسرت مہیا کرتے ہیں۔

حزیدکارواکی Follow-up

- 1۔ زویارک کا دورہ سیجیے اور معلوم سیجیے کہ وہاں جانوروں کی مس طرح نگہداشت کی جاتی ہے۔
- 2۔ کسی ایسی رضا کارانہ نظیم کا دورہ کیجیے جو جانوروں کے حقوق کے تحفظ پر کام کرتی ہے ان کی خدمات کی سراہنا (تعریف) کیجیے۔
- 3۔ ہم گر گٹوں کو پھر مارکرزخی کرتے ہیں ہم بڑی تلی کی دم کودھا گہ باندھ کراڑاتے ہیں۔ہم سبز سانپوں کو مارکر مزالیتے ہیں۔ان تمام کاموں سے کیا ہمیں حقیقی خوشی حاصل ہوتی ہے۔سوچیے اور جواب دیجیے۔
- 4۔ کیا آپ کے پاس پالتو جانور ہیں؟ کیا وہ آپ سے محبت کا اظہار کرتے ہیں؟ آپ اپنے تجربات کوہم جماعت دوستوں کو بھی بتائے۔وہ بھی خوش ہوں گے۔
- 5۔ کسی کیڑئے چیونٹی یا پرندکو 10 منٹ دیکھیے۔وہ کیسے جاتا ہے اس کی شکل کیسی ہے؟ اس کی حرکات کیسی ہیں؟ وہ اپنی غذا کیسے پکڑتا ہے؟ وغیرہ کیا آپ کو حیرت میں ڈالنے والی کوئی چیزیں۔انہیں ریکارڈ کیجیے اور اپنے مشاہدات پر مباحثہ کیجیے۔

2018-19 44

سیاحت کے تنیک ہماری ڈمہداریاں Our responsibilities in tourism

مقاصد Objectives

- 1۔ یہ بھنا کہ سیاحت کسی فرد کے لیے کس طرح اہمیت کی حامل ہے اور منعفت بخش بھی۔
- 2۔ پیجھنا کہ سیاحت سے متعلق زائدانسانی سرگرمیوں سے ماحول پرخراب اثرات مرتب ہو سکتے ہیں۔

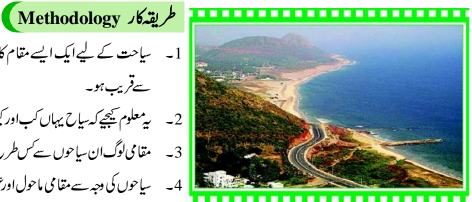
کیس منظر Background

سیاحت' سیاح اوراس سے منسلک افراد جو سیاحت کو بطور تجارت اختیار کرتے ہیں دونوں کے لیے نفع بخش ہوسکتی ہے۔ سیاح سیاحت کو بطور تفریخ' جمالیاتی تشفی (Aesthetic satisfaction) خوبصورتی کی قدر دانی۔ تہذیب اور مذہبی مقاصد کے تحت کرتے ہیں۔ آجکل Health Tourism سیاحت برائے صحت اور مہماتی سیاحت بہت زیادہ مشہور ہوتے جارہے ہیں۔ سیاحت 'خوشحالیٰ روز گار' اور سیاحتی مقامات پرپیشہ وارانہا فراد کے لیے پیسہ کمانے کا ذریعہ بنتی ہے۔سیاحت کے مختلف مقامات کے افراد کے درمیان رواداری کوفروغ دیتی ہے۔ لیکن سیاحت کی جگہوں پر سیاحوں کی کثرت ماحول کوخراب کرنے اور مقامی چیزوں کو نقصان پہنچانے کا سبب بھی بنتی ہیں۔

- 1۔ سیاحت کے لیے ایک ایسے مقام کا انتخاب کیچیے جوآپ کے مقام سے قریب ہو۔
 - 2۔ بہ معلوم کیجے کہ ساح یہاں کب اور کیوں آتے ہیں۔
 - 3- مقامی لوگ ان سیاحوں سے سطرح فائدہ اٹھاتے ہیں۔
- 4۔ سیاحوں کی وجہ سے مقامی ماحول اورعوام پر کیسے خراب اثرات مرتب
- مندرجہ بالاامور کو شخصی طور پرمشاہدے کے ذریعہ معلوم سیجیے۔جس **-**5 میں مقامی لوگوں سے انٹرویو interview 'اخبارات' میگزین اور میڈیا کوبطور ذریعہ استعال کیا جاسکتا ہے۔

استدالی خلاصه Conclusion

اس خصوص میں اپنی سرگرمیوں کے تحت ایک رپورٹ تیار کر کے کمرہ جماعت میں آویزاں کیجے۔





به کتاب حکومت تلنگانہ کی جانب سےمفت تقسیم کے لیے ہے۔

جب ہم قدرتی مناظر جیسے سر سبز وشاداب میدان جھیل جھرنے ابشار 'سمندری ساحل' باغات اورخوبصورت عمارتیں دیکھتے ہیں۔ تو ہم خوشی سے اُچھنے کودنے لگتے ہیں۔ آئیے غور کریں کہ ہم کس طرح ان خوبصورت مقامات کی حفاظت کر سکیں گے۔

- ہے۔ سیاحتی مقامات پر بلاسٹک کی تھیلیاں' کاغذات' بلاسٹک کے گلاس' استعال شدہ چیزیں نہ بھیریں۔ان تمام اشیاء کو کسی تھیلی میں ڈال کرقریبی کچرادان میں ڈال دیں۔
 - 🖈 د بوارون اور در ختون برنه کھیں
 - پیشاب خانوں ہی میں پیشاب کریں۔
 - 🤝 ہم جس سیاحتی مقام یا ہوٹلوں میں تھہرتے ہیں وہاں بجلی کو کم خرچ کریں۔
 - 🖈 کیلے کپڑوں کو سکھانے کے لیے کمروں میں برقی پنگھوں کا استعال نہ کریں۔
 - 🖈 سیاحتی مقامات پرکسی بڑے ہجوم سے گریز کریں۔سیاحتی مقام کوسیاحتی ہی رکھیں
 - 🖈 سیاحتی مقامات پر درختوں کونقصان نہ پہنچا کیں۔ باغ کے پھولوں کو نہ توڑیں۔

مزيد کارواکی Follow-up

- 1۔ اس سلسلے میں تیار کردہ رپورٹ کوسیاحتی محکمے وزیر ماحولیات اور مقامی پنچایت کوروانہ کریں اوران سے گزارش کریں کہ سیاحتی مقام کا تحفظ بہتر انداز میں کیا جائے۔
 - 2۔ طلبہ سے کہا جائے کہ سیاحت کے موضوع پرنظمیں مضامین یا پھرانسان اور قدرتی مناظر ''کی تصاویر میں رنگ بھریں۔



مارافانه باغ Our kitchen Garden

مقاصد Objectives

- 1۔ گھریلوں تر کاریوں کی کیاریوں سے سطرح معاشی فائدہ اٹھایا جاسکتا ہے۔ سمجھنا
- 2۔ فرصت کے اوقات کو بنا تاتی پیداواری کا موں میں استعمال کرنے کے لیے ہمت افزائی کرنا
- 3۔ ہم جو بھی ترکاری چاہتے ہیں وہ اپنے گھر میں اگا سکتے ہیں جس سے بیسے کی بحیت ہوگی اور صحت بھی حاصل ہوگی۔

پیں منظر Background

کئی گھروں میں کشادہ جگہیں پائی جاتی ہیں۔لوگوں میں بیشعور پیدا کرنا کہ ایسی جگہوں کو گھریلوتر کاریوں کوا گانے کے لیے استعال کیا جاسکتا ہے۔گھریلوں جگہوں میں موتمی کئی ایک ترکاریاں اگائی جاسکتی ہیں جس میں پورے خاندان کی ضرورت بغیر کسی مارکٹ سے خریدی جانے والی ترکاریوں کے پوری ہوجاتی ہے۔اس کے علاوہ گھر کے افراد کوتر کاریاں اگانے میں استعال کیا جاسکتا ہے۔جس سے وہ جسمانی طور پراینے باغیچے میں کام کرتے ہیں تو انکی صحت بھی برقر اررہتی ہے اور پیسے کی بچت بھی ہوتی ہے۔

طریقه کار Methodology

- 1- اپنے قریبی گھروں میں ایسے گھر تلاش کیجیے جو کچن گارڈن رکھتے ہیں اور ایسے گھروں کی نشاندہی بھی کیجیے جواپنے گھر میں کھلی جگہر کھنے کے ہاوجود کچن گارڈن نہیں رکھتے۔
- 2۔ ان گھروں کی نشاندہی کیجیے جو اپنے کچن گارڈن میں قسم قسم کی ترکاریاں اگاتے ہیں۔
- ۔ یہ معلوم کیجیے کہ کچن گارڈن رکھنے والے۔ بیج ' کھاڈ کیڑے مار ادویات 'ترکاریوں کے لیے یانی پر کتناخر چ کرتے ہیں۔
- ہر دوگھر والوں سے جواپنے گھر وں میں تر کاری اگاتے ہیں اور نہیں بھی اگاتے۔معلوم سیجھے کہ وہ مارکٹ کی تر کاری پر کتنے پیپوں کا خرچہ اُٹھاتے ہیں۔
- ۔ ہر دوگھروں میں بیمعلوم تیجیے ہر ہفتہ وہ مارکٹ کی تر کاری پر کتنا خرچ کرتے ہیں۔
 - ہردوگھروں کے تر کاری پراخراجات کا تقابل کیجیے۔





استدالی خلاصه Conclusion

ہمارے گھر کے اطراف پھیلی ہریالی صاف تھرے ماحول کے علاوہ ہمیں خوشی اور مسرت بخشتی ہے۔ آیئے ہمارے گھروں کے اطراف کی جگہ کا استعال کریں ایک طرف بڑے درخت لگائیں اور دوسری طرف ترکاری اُگائیں۔ اورالیی بیلیں اگائیں جو بڑے درخت لگائیں اور دوسری طرف ترکاری اُگائیں۔ اورالیی بیلیں اگائیں جو بڑے درخت کے سایے میں بلتی ہیں۔ ہم کو جا ہیے کہ ہم کھلی جگہ کو تقسیم کریں جس میں مختلف قتم کے درخت ہوں جیسے پھل دینے والے درخت سے والی ترکاریاں وغیرہ۔ بیلیں (Pumpkin Bottle gaurd (Climbers) کدو جو گھرکی چود یواری پر چڑھتی ہیں۔

اگر ہمارے گھر میں ترکاریوں کواگانے کی جگہ نہیں ہے تو ہم انہیں بڑے بڑے Pots میں اگاسکتے ہیں۔اور ہم (Roof Garden) حجت پر بنائے گئے باغیچے میں بھی ترکاریاں اُ گاسکتے ہیں۔ترکاریاں جو ہمارے باغیچے میں اگائی جاتی ہیں صحت بخش ہوتی ہیں۔ کیونکہ ہم ان ترکاریوں کے لیے کیمیائی اشیاء یا کیڑے مارادویات کا استعال نہیں کرتے اس طرح ماحول بھی آلودہ ہونے نہیں پا تا۔ہم صحت مندرہ سکتے ہیں۔اور ہم ادویات کے اخراجات سے بھی نی جاتے ہیں۔الی تمام سرگرمیاں یا مشغلے Eco friendly کہلاتے ہیں۔

مزيد كارواكي Follow-up

- 1۔ اپنی رپورٹ کواپنی کلاس میں پیش کیجیے یا پھراسکول کی دعائیہ اجتماع میں۔
- 2۔ آپ کے مکان میں پتے والی اور دیگر ترکاریاں اگائے۔اگر مکان میں کوئی جگہ نہ ہوتو مٹی سے بھرے گھڑوں میں انہیں اگانے ک کوشش سیجیے اگر یہ بھی ممکن نہ ہوتو بلاسٹک کی تھیلیوں میں زرخیز مٹی میں چھوٹے بودے مثلاً کوتمیز بودینۂ اور ٹماٹر' میتھی وغیرہ اگائے۔
- 3۔ کسی تبلی گردن کی پانی بھری بوتل میں ایک رتالوکو داخل تیجیے۔وہ کس طرح بڑھتا ہے مشاہدہ تیجیے کسی کا پی میں اپنے احساسات کو لکھئے۔
 - 4۔ آپ کی پیندیدہ تر کاری کونسی ہے؟اس تر کاری کے متعلق اخبارات 'میگزینوں وغیرہ سے معلومات جمع کیجیے۔

2018-19 48

یالی کامعیار Quality of Water

XWXWXWXWXWXWXWXWXWXWXWXWXWXWX

مقاصد Objectives

مختلف ذرائع سے یانی میں حل شدہ مادوں کی موجودگی اوریپنے کے یانی کی موزونیت کا مطالعہ کرنا۔

پس منظر Background

یانی میں حل شدہ آلودہ کار جیسے کیاشیم' آئرن'الیومنیم کے نمکیات وغیرہ کی وجہ سے یانی آلودہ ہو چکا ہے۔ جوبڑی حدتک یہنے کے قابل نہیں ر ہتا ہے۔ یانی میں فیکٹریوں' کیٹر وں کی صنعتوں' Printing چھا یہ خانے اور رنگریزی Dying کے کارخانوں کا فضلہ شامل ہونے لگا ہے۔ یانی میں آرسینگ فلورائیڈس' کایر' مرکیوری اور lead لیڈ جیسے مادے یائے جاتے ہیں۔ جو ہندوستان کے ایک بڑے جھے میں پینے کے یانی میں شامل ہیں بیرہادے خطرناک بیاریوں کاموجب بنتے ہیں۔ یانی میں انکی موجود گی کو بہت آسانی ہے معلوم کیا جاسکتا ہے۔

- ا۔ یانی کے نمونے (تقریباً 200ml) مختلف ذرائع جیسے Hand pumps دستی پہیے' کنویں ٹیوب ویل' تالاب
 - 'چشمے' دریااورنلوں سے حاصل کیے حاسکتے ہیں۔
- مختلف ذرائع سے خارج شدہ ان مادوں کو جونمونوں کی صورت میں لیے گئے تھے۔خیف میں رکھے روئی کے ایک گولے سے گزاریئے۔
- 3- اباس یانی کے ہرایک نمونے کا 100ml علحہ علحہ ہ
- 4۔ یانی کے ہرایک نمونے کو اسٹیل کے برتن میں اتنا گرم سیجیے کہ یانی بھاپ کی شکل میں اڑ جائے۔ 5۔ حاصل خشک مادے کا الگ الگ وزن کیجیے۔





6۔ ہرایک آلودہ کثافت کی شاخت کرتے ہوئے اس کا تجزیہ کیجیےا گرممکن ہو۔

استدالی خلاصه Conclusion

پینے کا پانی محفوظ ہونا چاہیے۔ پانی جو محفوظ طریقوں سے مہیا کیا جاتا ہے وہ صحت کے لیے سود مند ہوتا ہے۔ آج کل ہم لوگ پلاسٹک کے باٹلوں میں رکھا پانی استعال کررہے ہیں۔ یہ ہماری ذمہ داری بنتی ہے کہ دیکھیں (Check) ایسا پانی اچھا ہے کہ ہیں۔ غیرصاف پانی کئی ایک باٹلوں میں رکھا پانی استعال کررہے ہیں۔ یہ ہماری ذمہ داری بنتی ہے کہ دیکھیں (Check) ایسا پانی اچھا ہے کہ ہیں۔ غیرصاف پانی میں نہ صرف صنعتوں کے خارج کردہ آلودہ مادے ہوتے ہیں بلکہ اس میں زمین کا نمک بھی شامل ہوجا تا ہے۔ ناکارہ چیزیں جنہیں ہم استعال کے بعد بھینک دیتے ہیں وہ بھی پانی میں شامل ہوکر پانی کو آلودہ بنادیتی ہیں۔ پانی کئی طرح سے آلودہ ہوسکتا ہے اس لیے ضروری ہے کہ ہم پانی کو اُبالنے کے بعد ہی شامل اگر کے پیکس۔

پانی میں حل شدہ مادوں کی مقدار کے بارے میں اپنا نتیجہ اخذ کیجیے

مریدکارواکی Follow-up

- 1۔ اگرممکن ہوتو سائنسدانوں اور ماہرین کے ذریعہ نقصان دہ مادوں کو جو پانی کے خشک مادوں (Dry mass) میں پائے جاتے ہیں کمرہ جماعت اور لوگوں کے سامنے پیش کیجیے
- 2۔ سب کے لےصاف پینے کے پانی کی سربراہی نہیں ہے؟ کیوں؟ ان وجوہات پر مباحثہ کیجیے اس مسکلے سے نمٹنے کے لیے چند مشورے دیجیے۔



مورتیاں جو پلاسٹر آف پیارس Plaster of paris سے بنائی جاتی ہیں اور جب ان پر Carbon مورتیاں جو پلاسٹر آف پیارس Paints) اور Paints) اور Paints) کے اجزاء ہوتے ہیں اور جب بیمورتیاں یانی میں ڈبوئی جاتی ہیں تو یانی آلودہ ہوجا تاہے۔

بقائے حیات کے خطرات میں گھر ہے جاندارانواع اوران کی حفاظت Save endangered species

مقاصد Objectives

ایسے جاندارجن کی نسلیں ختم ہوتی جارہی ہیں ان کے بارے میں لوگوں کو باشعور بنانا۔

پس منظر Background

تمام جاندار چاہے وہ پودئے جانوریا خرد بنی اجسام کا ہمارے حیاتیاتی ماحولی نظام میں ایک مخصوص کر دارہے جہاں وہ پائے جاتے ہیں۔
ان میں سے چند جانداروں کی جنس معدوم ہوتی جارہی ہے اس کی وجا کی تو یہ ہے کہان کی رہائثی جگہوں کی بربادی شکار ہونا یا Poaching ان کا بہت زیادہ استعال وغیرہ ۔ انہیں کو معدوم ہوتے جانداریا معدوم ہوتی نسلیس کہا جاتا ہے گئ ایک مممالک میں اور ہندوستان میں جانوروں کے شکار کی قانونی ممنوعیت ہے۔ بقائے حیات کے خطرات میں گھیری ہوئی ان نسلوں یا جانوروں کی انواع کو محفوظ جنگلات میں شحفظ مہیا کیا جارہا ہے۔ اس کے باوجود چند جاندار بہت خاموثی کے ساتھ ختم ہوتے جارہے ہیں ۔ ضروری ہے کہان کی بقاء کے بارے میں سوچیں تا کہ حیاتیاتی ماحولی نظام کا توازن برقر اررہے۔

طریقه کار Methodology

- 1۔ اپنے وجود کے خطرات میں گھرے جاندار جیسے پرندے اور جانور جو زمین اور پانی میں رہتے ہیں ان کے زمرے (Categories) بنائے جائیں۔
- ر ۔ بینشاندہی کی جائے کہ وہ کس علاقے سے تعلق رکھتے ہیں (نقشے پر شاندہی کریں)
 - ۔ میمعلوم کرنا کہان کے سل کی گھٹی تعداد کی وجوہات کیا ہیں۔
- ۔ ایک Flow chart بنائے جس میں یہ بتانا کہ بچھلے دس سال میں انکی تعداد میں کتنی کمی آئی ہے۔
- ۔ ان قومی پارک /جنگلی جانوروں کے لیے مخصوص کردہ محفوظ علاقہ (Sanctuaries) محفوظ جنگل جہاں پران کی نگہداشت کی جاتی ہے نشاندہی کریں۔
 - ۔ ان کے تحفظ کے اقدامات کی ایک فہرست بنایے۔





استدالی خلاصه Conclusion

آپ کے مشاہدے یا مطالعہ کے پیش نظرا یک رپورٹ بنایئے جس میں ان جانوروں کی تصاویراوران کے رہائثی طور طریقے بیان کیے جائیں۔عام طور پرحشرات اپنے بچاؤ کی خاطر حملہ آور ہوتے ہیں۔

اگر چہان کے کاٹے سے زندگی کوکوئی خطرہ تو لاحق نہیں ہوتا لیکن درداور تکلیف بہت ہوتی ہے ہم کو چاہیے کہ ہم شہد کی تھیوں اور بھڑکو نقصان نہ پہنچا ئیں۔اگر ہم ان کے رہن سہن کو بغور دیکھین تو ہمیں انکی عادات واطوار کود کیے کر ہمیں بے حد تعجب ہوگا۔اگر چہ کہ سانپ ' بچھو کا دور کی میں۔اگر ہم ان کے رہن سہن کو بغور دیکھین تو ہمیں انکی عادات واطوار کود کیے کر ہمیں بوعا۔اگر چہ کہ سانپ نہیں دور Centipedes اور مکڑیوں کے چندا نواع خطرناک ہوتے ہیں لیکن انہیں مارنے کی ضرورت نہیں۔ جہاں کہیں وہ نظر آ جائیں آ پ انہیں دور کے کسی مقام پر چھوڑ دیں۔ جب بھی سانپ اپنی رہائش گاہوں کی طرف رخ کرتے ہیں۔ زمین دوز سے اور کسی مقام پر چھوڑ دیں۔ جب بھی سانپ اپنی رہائش گاہوں کی طرف رخ کرتے ہیں۔ زمین دوز سے اور کسی مقام پر چھوڑ دیں۔ جب بھی سانپ اپنی رہائش گاہوں کی طرف رخ کرتے ہیں۔ وغیرہ ایک جاتے ہیں اس لیے فلورا (جہاں پودے حشرات وغیرہ ایک جگہ ہوتے ہیں اس لیے فلورا (جہاں پودے حشرات وغیرہ ایک جگہ ہوتے ہیں (Flora) کا تحفظ ہماری ذمہ داری ہے۔

مزيد کارواکي Follow-up

- 1۔ اخباریاکسی میگزین میں ایسے جانداروں کے بارے میں مضمون لکھ کرچھپوایئے جن کی نسلیں معدوم ہوتی جارہی ہیں۔
 - 2۔ یہ پیۃ لگایئے کہ ماضی میں چند جاندار کیوں معدوم یا ناپید ہو گئے ہیں۔
- 3۔ اپنی کلاس میں ایک مباحثہ کوتر تیب دیجیے جس میں یہ بحث ہوکہ کلوننگ Cloning کی مددسے معدوم ہوتی جانداروں کی نسلوں کو بچایا جاسکتا ہے۔





آسام کے کزی رانیا(Kaziranya) نیشنل پارک میں گذشتہ 20 سالوں میں 500 ایک سنگھی Rhinceros کووہاں کے بلاا جازت شکار کرنے والوں نے مار گرایا ہے۔ ماہرین کا خیال ہے کہ ان کے سینگوں (horns) کوچین میں یا پھر ایشائی مارکٹ میں فروغ کر دیا جاتا ہے مُڈل ایسٹ میں ان سینگوں سے زیوارت بنائے جاتے ہیں۔ وہاں ایک کیوگرام سینگ کی قیت US \$35000 کی تک ہوتی ہے۔

پیداوارکو بڑھانے کے لیے جانوروں کی افزائش Animal breeding for increased production

مقاصد Objectives

مویشیوں کی مختلف قسموں میں دودھ کی پیداوار کا معیار معلوم کرنا۔

پیں منظر Background

دودھاوردودھ سے بنیا شیاء کی مانگ جب سے بڑھی ہے تو دودھ کی پیداوار میں بے حداضا فدہوا ہے۔ بیصرف اس وقت ممکن ہوسکا جب جانوروں کی افزاکثی نسل میں اضا فد کیا گیا۔اچھے اوراعلی نسل کے جانوروں کی افزاکش نسل سے نہ صرف دودھ کی پیداوار میں اضا فدہوا بلکہ گوشت بھی وافر مقدار میں دستیاب ہونے لگاہے۔

طریقه کار Methodology

ᢍᢣᢍᢣᢍᢣᢍᢣᢍᢣᢍᢣᢍᢣᢍᢣᢍᢣᢍᢣᢍᢣᢍᢣᢍᢣᢍᢣᢍᢣᢍ

- 1۔ کسی مولیثی کے فارم کا دورہ کیجیے جہاں دودھ کافی مقداد میں پید اکیاجا تاہے۔
- 2۔ اس مولیثی کے فارم کی تگہداشت کرنے والوں سے حسب ذیل امور کے بارے میں دریافت کیجیے۔
- a) ان مویشیوں کی مختلف اقسام کے بارے میں پوچھیے جن سے دودھ کی پیداوار میں اضافہ ہور ہاہے۔
 - b) ایسے مویشیوں کووہ کہاں سے لے آتے ہیں۔
 - c هرروززیاده دوده دیخ والے مویثی فارم میں کتنے ہیں۔
 - d) ہرایک عام جانور ہردن کتنادودھ دیتا ہے۔
- e معلوم تیجیے کہ ایسا کوئی مصنوعی طریقہ تو اختیار نہیں کیا گیا ہے جس سے دودھ میں اضافہ ہوتا ہے۔

استدالی خلاصه Conclusion

نتائج کی روشنی میں مختلف جانوروں کے بارے میں لکھیے جو بہت

زیادہمقدار میں دودھ دیتے ہیں





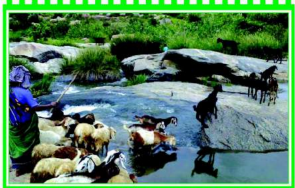
بركتاب حكومت تلزگاندى جانب سے مفت تقسيم كے ليے ہے۔

مزیدکاروائی Follow-up

1۔ کسی پولٹری فارم کا دورہ کیجیے اوران مرغیوں کے بارے میں معلومات حاصل سیجیے جہاں چوز وں اورانڈوں کی پیداوار ہوتی ہے۔

X&X&X&X&X&X&X&X&X&X&X&X&XX

2۔ مقامی طور پردستیاب انڈے اور گوشت مزے دار ہوتے ہیں۔ آج کل ان کی قیمتیں بڑھ گئی ہیں۔سب کے لیے اس طرح کی غذا فراہم کرنے کے لیے ہم کیا کر سکتے ہیں؟





ہندوستان میں دودھ Per capita دسیتا بی تقریباً 2.21 گرام فی دن ہوتی ہے جب کہ بیہ مقدار پھر بھی مقابلتًا دوسرے ترقی یا فتہ مما لک کے بہت کم ہے یا پھر عالمی اوسط 285g ہرا یک دن کے لیے۔

2018-19 54

كيرون كاذنك مارنااوراس كالكريلوعلاج Insect sting and its home remedies

WXWXWXWXWXWXWXWXWXWXWXWXWXWXW

مقاصد Objectives

- 1۔ شہد کی مکھی کا ڈنک مارنا اور اسکے گھریلوعلاج سے آگاہ ہونا۔
- 2۔ مختلف بیاریوں کے روایتی معلومات کوسرا ہنا اوران علاجوں کو برقر اررکھنا۔

کیس منظر Background

بہت سارے گھریلوعلاج آج بھی بطورابتدائی طبی امداد (First Aid) کے عام بیاریوں میں استعال کیے جاتے ہیں۔ ناگز سرحالات میں ان طبی معلومات کا استعال ایک تیز حدف حل کے طور پر کیا جاتا ہے۔ان کے ایسے استعالات کو سمجھنا جس میں سائنسی اصول چھے رہتے ہیں ان کو جاری رکھنا گویا کہ روایتی علاج کو جاری رکھنے کے برابر ہے۔شہد کی کھی کاڈ نک/ بھڑ کاڈ نک جس کے لیے گھریلوعلاج دستیاب ہیں۔

- 1۔ گھر کے کسی بڑے آ دمی سے ملیے یا پڑوں کے آ دمی سے ل کر یوچھیے کہ شہد کی مکھی کے کاٹے کاعلاج کس طرح کیا جاتا ہے۔
 - 2۔ ان کے بنائے ہوئے مختلف علاج کی ایک فہرست بنائے۔
- 3- علاج میں آپ نے جن چیزوں کا استعال کیا تھا انہیں اکھا
- ان اشیاء کالیپ یا محلول (Solution) بنا کران کا pH کا لٹٹ کیجیے جوکوئی بھی موزوں ہو۔معلوم کیجیے کہ وہ تیزانی (Acidic) تھے یا قلوی (Alkaline) اور ان کے تیزانی Acidity اورقلوی) Alkeline 'حدود (Range) کیا تھے 5۔ اپنے مشاہدے کور بکارڈ کرتے ہوئے استعال کی گئی چیزوں کی درجہ بندی کیجیے اور ان کے استعالات کو مقامی طور پر کیوں فوقیت دیں گے لکھئے۔





استدالی خلاصه Conclusion

معلوم کیجے کہ مطلوب اشیاء کا pH کیا ہے کہ اس کے ذریعیہ شہد کی کھی / بھڑ کا علاج کیا جاسکے۔اور یہ بھی اندازہ لگائے کہ ڈنک کا کیمیائی pH کتنا ہے۔

@X@X@X@X@X@X@X@X@X@X@X@X@X@X@X

خریدکارواکی Follow-up

- 1۔ اینے ہم جماعت ساتھیوں سے اپنی معلومات کی وضاحت ایک چارٹ کی مدد سے کیجیے۔
- 2۔ ان بیار یوں کومعلوم کیجیے جنہیں آج کے دن تک ان کاروایتی انداز میں علاج کیا گیا تھا۔
 - 3۔ کتے/ بلی کے کاشنے کا علاج ابتدائی طبی امداد کے ذریعے کس طرح کریں گے۔



ادویاتی پودے بہت اہم ہوتے ہیں کیونکہ %60 سے زیادہ دنیا کے لوگ راست طور پر اپنی ادویات کی تیاری میں ان یودوں پر انحصار کرتے ہیں۔

2018-19 56

جل کی بچت Save Electricity

مقاصد Objectives

بجلی ہماری زندگی میں ایک طاقتور تو انائی کے ذرائع (Powerful energy resources) کی حیثیت رکھتی ہے اس لیے بجلی کی بچت کی جانی چاہیے۔

پیں منظر Background

ہم بجلی کو مختلف طریقوں سے پیدا کرتے ہیں۔ پانی کے ذریعہ ہائیڈروالکٹرسٹی (Hydro Electricity) کو کلے سے تقرمل الکٹرسٹی۔ ریڈیواکٹی وٹی سے نیوکلیرالکٹرسٹی' ہواسے ونڈیا ورٹائیڈ (مدوجزر) سے ٹائیڈل الکٹرسٹی بنتی ہے۔ اگر بجلی نہ ہوتو ہمارے روزمرہ کام ٹھپ ہوجاتے

ہیں ہم بہت زیادہ بحلی استعال کرتے ہیں اورا سطرح الکٹرسٹی محکمہ کو بہت زیادہ بحلی کی رقم اداکرتے ہیں اگر ہم ہمارے بچوں میں اس تعلق سے ان کا شعور بیدارکریں تو بچے بجلی کی بچت کرنا سکھ جاتے ہیں۔ جس سے بجلی کے بل بھی کم آتے ہیں۔

طریقه کار Methodology

- 1۔ جماعت کے لیڈر کے ذریعہ طلبہ کے گھروں کی ایک فہرست تیار کیجیے۔
- 2۔ معلوم تیجیے کہ طلبہ اپنے گھروں میں بجل کا استعمال *کس طرح کررہے ہیں*۔
 - 3۔ ماہانہ بجلی کے بل کی تفصیلات کی جانچ کیجیے۔
 - 4۔ معلوم سیجیے کہ کس مہینے میں بل زیادہ آتا ہے۔
 - 5۔ کجل کی بچت کے مواقع تلاش کیجیے۔





6- ہم بچوں سے کہیں کہ فضول بلب 'عکھے'ار کولز'Fridge فریج' پر بجلی استعال نہ کریں

7۔ بچوں کو باشعور بنانے کے بعد دوبارہ بجلی کی بل کی جانچ سیجیے۔

استدالی خلاصه Conclusion

بجل 'گیس' پٹرول توانائی کے بہترین ذرائع ہیں۔اگرہم اس طرح بجل کا بے در لیخ استعال کریں تو 5 صدیوں میں بجل کے ذرائع ختم ہوجائیں گے۔اورہم کو دوسرے نئے ذرائع کی تلاش کرنا پڑے گا۔اس مقصد کے تحت ہم شمسی توانائی ٹائی ڈل توانائی 'ونڈ پاور جیسے ذرائع کو استعال کررہے ہیں اس بات کی ضرورت ہے کہ موجودہ ذرائع کے علاوہ بجل کے نئے ذرائع تلاش کریں۔ہم بلاوجہ دفتروں میں پیکھے اور وشنی کا استعال کرتے ہیں اس بات کی ضرورت ہے کہ موجودہ ذرائع کے علاوہ بھل کے نئے ذرائع تلاش کریں۔ہم بلاوجہ دفتروں میں پیکھے اور وشنی کا استعال کرتے ہیں اور دن کے اوقات میں بھی گلیوں کے بلب جلتے رہتے ہیں ہم ماحول سے محبت کرنے والے طلباء ۲.۷ 'کہیوٹر وغیرہ کوغیر مضروری طور پراستعال نہ کریں۔کمرے سے باہر جاتے وقت کھلے بیکھے اور بلب کو بند کر کے جانے کی عادت ڈالیں۔

1- نجلی کی فضول استعال کو ہتلائے۔

2- "کس طرح بحلی بیائی جاسکتی ہے"منصوبہ بنایئے

خریدکاروائی Follow-up

- 1۔ کلاس میں مباحثہ تیجیے آپ کے ہم جماعت اپنے گھروں میں توانائی کس طرح بچاتے ہیں۔وہ اپنی برقی بل (bill) کو کس طرح کم کرتے ہیں۔
- 2۔ BECON سرگرمیوں میں حصہ لیجیا پنے دوستوں کے بلوں (Bills) کے معلومات جمع سیجیے۔ان کے برقی چارجس میں کمی کونوٹ سیجیے۔

NEDCAP نے اسکولی بچوں کے لیے بیداری پروگرام منعقد کیا جو'' چلڈرن انر جی کنزرویشن پراجکٹ (BECON)'' کہلا تا ہے۔ آئے ہمان کے بارے میں معلوم کریں۔

- 🖈 گھریلومقاصد میں ایندھن کی بچت اور صرفے کے بارے میں بیداری پیدا کرنا
 - 🖈 زراعت میں ایندھن کے صرفے اور بحت کے بارے میں بیداری پیدا کرنا
- 🖈 کمیونی کے ذریعا بندھن کے صرفے اور بچت کے بارے میں بیداری پیدا کرنا
- 🖈 قدرتی ایندهن کی پیداواراوراستعال کے دوران بہتے دھاروں کے متعلق شعور پیدا کرنا۔
 - 🖈 غیرروایت توانائی کے ذرائع کی قابل برقرار تی پر بیداری
 - 🖈 توانائی کی بحیت مخبائش اورآ ڈٹ کرنے پر بیداری
 - 🖈 توانائی کی بحت پر ہفتہ دارتقاریب منعقد کرنا

مستقبل کے ایندھن

جدید ساج میں ایندھن یا توانائی کی ضرورت دن بدن انتہائی شدید ہوتی جارہی ہے۔BECON کے بموجب موجودہ وسائل 100 سال کے دوران بالکل ختم ہوجا کیں گے۔اس لیے بہی وہ وقت ہے جب کہ ہمیں ایندھن کے استعال کے بارے میں سوچنا پڑے گا۔اس لیے ہمیں جوتھ مل توانائی 'سمتسی توانائی' ہوا کی طاقت' ہائیڈرل طاقت' کو پیدا کرنے اور استعال کرنے کے لیے تیار ہونا پڑے گا۔ یہ سب توانائی دینے والے وسائل یاذرائع ہیں لیکن یہ ہمارے ماحول کو آلودہ نہیں کرتے۔ یہ سے اور قابل تجدید ہمی ہیں بائیوگیس پلائٹس بھی فطر تا کو اور ہندی کی جیں بائیوگیس پلائٹس بھی فطر تا کو کو وغ دینا جا ہے۔

⅏K⅏K⅏K⅏K⅏K⅏K⅏K⅏K⅏K⅏K⅏K⅏K⅏K⅏K⅏

ایدهن کے بارے میں چندهائق:

ہمارے ملک میں پیدا کیا گیا %50 سے زیادہ کمرشیل ایندھن صرف شعتی سیٹر ہی میں استعال ہوتا ہے بعض مرتبہ یہ %65 بھی زیادہ ہوتا ہے۔جس کی تفصیل حسب ذیل ہے۔

- الیومینیم: پیداوار کی لاگت کا %40 حصه ایندهن پرخرچ ہوتا ہے الیومینیم کی پیداوار میں کوئلہ اور تیل بھی بطور ایندهن استعال ہوتے ہیں۔ بیں۔
- کیٹر اسازی: پیداوار کی لاگت کا %15-12 کو کئے بجلی کی بھٹی کے تیلوں وغیرہ پر صرف ہوتا ہے یہ توانائی کا تقریباً %23 بچاتے ہیں۔ ہیں۔
- کا غذکے کارخانے: پیداواری قیت (ast) کا %30 حصہ ایندھن پر صرف ہوتا ہے۔ کیمیکل ریکوری سٹم' کو جزیشن سٹم کے لیے ایندھن کی بہت گنجائش ہوتی ہے بنسبت چھوٹی صنعتوں یا کارخانوں کے۔

درج ذیل کے معلومات جمع کیجیے۔

- Buero of Energy Efficiency) B.E.E 🌣
 - Energy Conservation Build codos: E.C, B.C 🕏
 - 🖈 درج ویب سائٹس سے معلومات جمع کیجیے

www.mnre.gov.in

www.hareda.gov.in

www.energyconservationworld.com

فلوروسيس Bluorosis

مقاصد Objectives

- 1۔ فلوروسیس بیاری کے وجو ہات اور علامتوں سے واقفیت حاصل کرنا
 - 2۔ پیاری ہے متعلق احتیاطی ند ابیر جاننااوران پڑمل کرنا
- 3۔ فلوروسیس ہے متعلق آگھی فراہم کرنے والی سرگرمیوں میں شرکت کرنا

پس منظر Background

فلوروسس دراصل یینے کے یانی اور ہماری غذا کے ذریعے ہمارے جسم میں داخل ہوکر خطرناک ثابت ہونے والی بیاری ہے۔ 1925ء میں کرسٹینی اور گیالیر Christiny and Galieir) نے بتلایا کہ یینے کے یانی میں فلورائٹ کی مقدار کی وجہ سے فلوروسس کی بیاری ہوتی ہے۔ 1930ء میں فرنچ سائنسدان فیل (Feel) نے اعلان کیا کہ''فلوروسس'' ایک مرض ہے بیرمرض ہمارے ملک کی تمام مشرقی ریاستوں میں (سوائے ہما چل پردیش کے) پھیل چکا ہے۔ ہندوستان کےعلاوہ دیگرمما لک بھی اس بھاری سےمتاثر ہوئے ہیں۔ سب سے پہلے 1937ء میں نلکنڈ وضلع کے نارکٹ ملی منڈل کے ا پلاریڈی گوڑا کی اور برکاشم ضلع میں کنی گیری' یامور علاقوں میں اس مرض کی شاخت ہوئی تھی۔ قومی سطح کے ربورٹس کے مطابق ان علاقوں میں تین کروڑ سے زائدا فراد زندگی گزارہے ہیں اور 25 لا کھ سے زائد افراد میں اس مرض کی وجہ سے بڈیاں تک متاثر ہوئی ہیں Skeletal) (fluorosis ۔ اس بہاری کے لیے کوئی مخصوص علاج یا ادوبات دسیتاب نہیں ہیں اور یہ در هیقیت آج تک دریافت نہیں کی گئیں اور کسی قتم کی سرجری (Surgery) بھی ممکن نہیں ہے اگر فلوروسس بیاری ہڈیوں تک متاثر کر ہے توانسداد کی کوئی امید باقی نہیں رہتی۔







2018-19 60

ضلع نلكنژه ميں فلورائيژ:

جغرافیا کی اعتبار سے ضلع کے زیر زمین پانی میں فلورائیڈ کی مقدار بہت زیادہ ہے جس کے حسب ذیل وجو ہات ہیں۔

- 🖈 زیرز مین مٹی کی چٹانوں میں فلورائیڈ قدرتی طور پرزیادہ مقدار میں پایا جاتا ہے۔
- کے جنگلات کا رقبہ صرف %5.8 ہی ہونے کی وجہ سے اعظم ترین درجہ حرارت میں بتدریج اضافہ ہور ہا ہے اس کی وجہ سے بارش کی مقدار میں کمی واقع ہور ہی ہے نینچیاً زیرز مین یانی کی سطح میں بتدریج کمی ہور ہی ہے۔

₩X₩X₩X₩X₩X₩X₩X₩X₩X₩X₩X₩X₩X₩X₩

- یا پچ لا کھ سے زائد بورویل (Borewells) کی کھدوائی ہے بھی زیرز مین پانی کی سطح میں بتدریج کمی واقع ہورہی ہے۔
 - ت کٹ برختی سے عمل آواری نہیں ہورہی ہے۔
- 🖈 یانی کی زیادہ مقدار در کار ہونے والی فصلیں جیسے چاول وغیرہ کا زیادہ رقبنہیں ۔ زیرز مین یانی کے ذرائع کی بنیادیر کاشت کرنا
 - 🖈 پانی کا ذخیره کرنے کے ذرائع جیسے تالاب انجدانی گڑھے کا نہ ہونا اور ذرایع موجودہ کا از سرنوع انتظام نہ کرنا
 - 🖈 پانی کی مقدار در کارفصلیں جیسے خشکی فصلوں کا زیادہ رقبے میں کاشت نہیں کی جارہی ہے۔

کیا فلورائیڈ حقیقت میں صحت کے لیے مضرب۔

عالمی ادارہ صحت (WHO) کے معیارات کے مطابق پینے کے پانی میں فی لیٹر فلورین کی سطح 1.5mg تا 0.5mg صحت کے لیے مضر نہیں ہے۔ اگر کہیں اس سے زیادہ ہوتو وہ وفلوروس کا باعث بنتی ہے۔ ضلع ملکنڈ ہ اور رنگاریڈی اور پر کاشم میں پینے کے پانی میں فلورین کی مقدار بہت نہیں ہے۔ اگر کہیں اس سے زیادہ ہونے کی وجہ سے یہاں کے افراد میں فلوروسس سے متاثر ہور ہے ہیں۔ ضلع ملکنڈ ہ کے متاثرہ علاقوں کے افراد میں غذا اور پانی کے ذریعہ روزانہ 50 تا 100mg فلورائیڈ جسم میں داخل ہور ہا ہے۔ یہ محفوظ مقدار کا 6 تا 12 گنا زیادہ ہے۔ جسم میں فلورائیڈ کے مقدار کی بنیاد پر فلوروسس کے متاف صورتیں ہو سکتی ہیں۔

يماري كي علامتيں	فلورائية كى مقدار
دانتؤ ں کا ضالعے ہونا' انامل کا ضالعے ہونا	1.50mg
دانتوں پر پیلے رنگ کے دھے کیسرین نظر آنا (Dental Flurosis)	2.00mg
ہڈیاں زم ہونا/کھو کھلے ہونا (Austio Flurosis)	5.00mg
جسمانی معذوری (Skeletal Flurosis)	8.00mg
تھیرائیڈ غدود میں تبدیلی	20-80mg
نخاعی ڈور میں جھکاؤ	100mg
گردےنا کارہ ہونا (Kidney Failure)	125mg
موت وا قع ہونا	250mg

جسم میں فلورائیڈ کےمقدار میں بتدریج اضافہ کی بنیاد پرفلوروسس کے مختلف ادواررونماہوتے ہیں۔

فلوروسس کی شناخت کیسے کریں؟

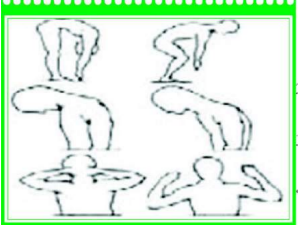
فلوروسس كى تشخيص/شناخت كى تىن قىتمىيى بىي _

- 1۔ دانتوں پر پیلئے سیاہ 'بھورے رنگ کی ککیسریں ظاہر ہونا' فلوروسس کی پہلی علامت مانی جاتی ہے۔
- 2۔ تجربے خانہ میں خون اور پیثاب کی جانچ کے ذریعہ شناخت کرسکتے ہیں۔
- 'Cointest کے لیے کے مرحلہ کی شاخت کے لیے Osteo کے اسکتے ہیں Chin testStretch test (Osteo)
- خرش پرموجود سکہ کو گھنٹوں کو موڑے بغیر اٹھانے کے لیے کہیے۔ (شکل کے مطابق) اس طرح نہ کرپائے توسیجھ لیجیے کہ وہ فلوروس سے متاثر ہے۔
- ہ مریض کے دونوں ہتھیایوں کوسر کے پیچھے (شکل کے مطابق) اس طرح کرنے کے دوران اس شخص کے کندھوں میں در دمحسوں ہوتو وہ فلوروسس سے متاثر ہے۔
- اگر مریض تھوڈی کو سینے سے مس کرنے کے دوران اسکے گردن میں در محسوس ہوتو وہ فلوروسس سے متاثر ہے۔

چنداحتیاطی تدابیر

- استعال کریں
- 🖈 بورویل کے بجائے ٹائلی یا کنویں کا پانی استعال کریں۔
- ⇒ عام طور پر 80%-70 فلورائڈ غذا کے ذریعہ جسم میں جع ہوتا ہے
 اس لیے غذائی اشیاء کے استعال میں احتیاط برتیں۔
 فلورین والے پانی سے تیار کردہ چائے ہرگز نہ لیں۔الیویٹم کے

برتنوں میں غذانہ پکائے۔ پکوان کے لیے اسٹیل مٹی کے گھڑے یا Indalium کے برتن وغیر واستعال کریں۔



دانتون كاضائع هونا

1

دانتول کی فلوروسس

Û

آسٹیوفلوروسس (ہڈیوں کی فلوروسس (costio, Elypropie)

(astio Fluorosis)

π

كالبدى فلوروسس

(Skeletal Flurosis)

①

تھائیرایڈغدود میں تبدیلیاں

①

رُبلاہو**ن**ا

گردے کانا کارہ ہونا

Û

موت دا قع ہونا

- 🖈 حیاتین C 'اور E کمیشیم' میگنیشم جیسے معدنیات سے بھر پورتر کاریاں اور پھلوں کا استعمال کریں۔
- ک راگی'البی' ماٹ کی بھاجی'اروی کے بیتے' کریایات' خش خش' گڑ' تل'جوار'زیرا' مرچ' املی' جام' لیمؤسنتر ہ ٹماٹر' سوجن کی پھلی' وغیرہ کا استعمال کریں۔

·X·X·X·X·X·X·X·X·X·X·X·X·X·X·X·X·X·

- 🖈 روزانه کم از کم 1/4 لیٹر دودھ استعال کرنا چاہیے۔
- 🖈 فلورين والے ٹوتھ پييٹ ٗ ماؤتھ واش کا استعال نہ کریں
- پان پراگ جیسے تمبا کو والے اشیاء کا استعال نہ کریں۔
 اگر ہم ان احتیاطی تد ابیر کو اختیار کریں تو فلوروسس کے اثر اے کو کم کر سکتے ہیں۔

ضميمه (Annexure)

معزز اساتذہ صاحبین حالیہ ماحول کے بارے میں فہم پیدا کرنے کے لیے دیے گئے منصوبائی کا مول (Projects work) کے علاوہ ماحول سے متعلق چندمشاغل فراہم کرنا چاہیے،اس کے لیے ضمیمہ میں چندمشاغل تجویز کیے گئے ہیں۔درج ذیل کو جماعت کی سطح کے مطابق استعال کر سکتے ہیں۔ یکچد ارنوعیت کے حامل ہیں۔ان میں آپ کسی بھی چیز کوشامل یا جذب کر سکتے ہیں۔

1۔ ہمارے اطراف واکناف میں یائے جانے والے پرندے

مقاصد Objectives

- 1- طلبه میں مشاہداتی مہارتوں کوفروغ دینا
- 2۔ مختلف تتم کے برندوں کا برتا وَاورغذا حاصل کرنے کے طریقہ کارہے وا تفیت ہونا۔

مشغله Activity

طلبہ کو کسی باغ پایا ایسی جگہ لے جائیں جہاں چند درخت اور آئی وسائل موجود ہوں۔ جماعت کو چاریا پانچ گروہوں میں تقسیم کر کے انہیں اطمیان سے بیٹھنے دیں۔ پھر انہیں آئکھیں بند کر کے پانچ منٹ تک توجہ مرکوز کرتے ہوئے مختلف پرندوں کی آوازیں بغور سننے کو کہیے۔ان پرندوں کی آوازوں کی بنیاد پر متعلقہ پرندے اور اسکے رہنے کی جگہ کی شاخت کروائیں۔ (ضرورت ہوتو رہنمائے طیو(Bird guide) سے استفادہ کریں)

اس کے بعد ہر گروہ کوکوئی ایک پرندہ منتخب کرتے ہوئے اس پرندے کے برتاؤ کامشاہدہ کرنے اور تفصیلات کونوٹ کرنے کو کہیے۔ کمرہ جماعت میں ہر گروپ کے تیار کردہ رپورٹس دیگر طلبہ کے سامنے پیش کریں اوران پر بحث کروائیں۔

متفرق/توسیع Variation/Extension

اس طرح مخصوص قتم کے پرندوں کے بارے میں معلومات حاصل کرنے کے بعد طلبہ تعلیمی سال کے دوران مختلف پرندوں کے مسکن کا مشاہدات اپنی دائری میں نوٹ کریں۔

2۔ یانی اور تیل ایک دوسرے میں حل نہیں ہوتے۔

مقاصد Objectives

🖈 پرندوں کے برنمی کے بغیر کس طرح خشک رہتے ہیں معلوم کرنا

مشغله Activity

طلبہ سے کہیں کہ وہ بھورے رنگ کے کاغذ کے دوچھوٹے حصوکولیں۔ ایک جھے پرتیل کالیپ لگائیں پھر دونوں کاغذوں پرپانی کا چھڑکاؤ کر کے مشاہدہ کریں کاغذ کا کونسا حصہ پانی سے تر ہوا؟ اور کونسا حصہ ترنہیں ہوا۔ وجوہات بیان کرتے ہوئے بحث تیجھے۔ پرندوں کے پروں پرپانی چھڑ کئے پرکیا ہوتا ہے؟ ان کے پر نہ بھیگنے کی وجوہات کیا ہو سکتے ہیں بحث تیجھے۔ پانی اورتیل ایک دوسرے میں حل نہیں ہوتے۔ کبوتریا چڑیا کواپنی چونج سے پروں کو گریدتے ہوئے مشاہدہ تیجھے۔ انہیں بتلا بے کہ پرندوں کے جسم میں تیل کے غدود پائے

2018-19 64

جاتے ہیں۔وہ اپنے چونچ سے کریدنے سے تیل کے غدود سے سے تیل کے افراز سے پروں کوتر رکھتے ہیں۔انہیں بتلایئے کہ تیل کے غدود کہاں پائے جاتے ہیں۔بعض آبی پرندوں جیسے کارمورانٹس (Cormorants) اور ڈارنیس (Darters) میں تیل کے غدود نہیں ہوتے۔وہ اپنے پرجن کے پرتر ہونے پروہ اپنے پروں کو پھیلا کرخٹک کرتے ہیں۔بطخوں میں زیادہ تیل ہونے کی وجہ سے انکے پر پانی میں نہیں بھیگتے۔ بارش کے موقع پر بطخ جیسے پرندوں میں کونسانظام پایاجا تا ہے بحث تیجیے۔

متفرق/توسیع Variation/Extension

- 🖈 ایک شفاف گلاس میں تیل اور پانی لے کرمشاہدہ تیجیے کہ وہ ایک دوسرے میں حالنہیں ہوتے۔
- تعلیمی تفریح کے دوران آپ Darten Cormoran پر ندوں کا مشاہدہ کر سکتے ہیں کہ وہ کس طرح اپنے پروں کو سکھا لیتے ہیں۔

3۔ پتول پر یانی کے قطرے

مقاصد Objectives

مختلف قتم کے پتوں پر گرنے والے پانی کی قطروں کا تقابل کرنا

مشغله Activity

کسی ایک مقام یا باغ کو لے جائے جہاں آبی پودوں کے سمیت ہوشم کے پودے سے ایک ایک پیۃ لے کران کی اوپری سطح پر پانی کے چند قطر سے چند قطر سے چند قطر سے چند قطر سے کھیے ۔ یعنی پتوں کی اوپری سطح پر کر کت کرنے والے پانی کے قطروں کے قطروں کے اشکال کا بغور مشاہدہ کیجیے۔ سے مشاہدہ کیجیے۔

پوں پرموجود پانی یاایک قطرہ کی شکل میں لئکا ہوتا ہے یا پھر پتے کی تمام سطح پر پھیل جاتا ہے۔

مختلف قتم کے پتوں پریمکن دہرائے ۔متعلقہ پودے کا نام اور پتوں کی سطح پرپانی کے قطروں کےاشکال نوٹ تیجیے۔

آبی بودوں کے پتوں کی سطح پر پانی کے قطروں کے اشکال اور دیگر بودوں کے پتوں برموجود پانی کے قطروں کے اشکال میں کیا کوئی فرق

پایاجا تاہے۔

، پتوں پرموجود دھول کا یانی کا قطروں پر کیا کوئی اثر ہوسکتا ہے۔

متفرق/توسیع Variation/Extension

ایک عام کا غذاورموم کے لیب والے کا غذیریانی کے قطروں میں فرق کا مشاہدہ سیجے

آریے Evaluation

- الله سے دریافت سیجے کہ بعض قتم کے پتوں کی سطح پریانی آسانی سے حرکت کیوں کرتا ہے؟
- 🖈 پتے کے اوپری سطح پر موم کی پرت ہوتی ہے جبکہ نجلی سطح میں موم کی پرت نہیں ہوتی بلکہ دہن (Stomata) ہوتے ہیں اسکی وجہ بیان سیجے۔
- تازہ پھولوں کے پیاک کو بنانے کے لیے کنول کے پتے استعال کئے جاتے ہیں۔ چونکدان پتوں پرموم کی پرت موجود ہوتی ہے۔ آبی رطوبت باہر خارج نہیں ہو سکتی ہے۔ اس لیے پھول تازہ رہتے ہیں۔ بدایک روایتی طریقہ ہے جوسائنسی اہمیت رکھتا ہے۔

یه کتاب حکومت تلنگانه کی جانب سے مفت تقسیم کے لیے ہے۔

4۔ میرادرخت (اسکراپ بک)

مقاصد Objectives

- 1۔ درخت کے مختلف حصوں کی نشاندہی کرنا
- 2۔ طلبہ مجھیں گے کہ مختلف جھے باہم ملکر درخت بناتے ہیں۔
- 3۔ طلبہ میں مشاہداتی مہارتیں'اشکال اتارنے اور نشاندہی کرنے کے مہارتوں کوفروغ دینا

مشغله Activity

طلبہ سے چند درختوں کا مشاہدہ کر واکرا ہم حصوں کونظر میں رکھتے ہوئے ان درختوں کے اشکال اتار نے کو کہئے۔اب انہیں اطراف کے مختلف قتم کے درختوں کا مشاہدہ کرنے دیجے۔تفرقات کا بغور مشاہدہ کریں۔ جیسے لمبۂ اور چھوٹے قد کے درخت نریادہ شاخدار اور کم شاخدار والے درخت 'بہت زیادہ ہے والے اور کم ہے والے درخت 'بہت زیادہ ہے والے اور کم ہے والے درخت 'بہت زیادہ ہے والے درخت کری میں اپنا حصہ کیسے اداکرتے ہیں طلبہ کواس سے متعلق مباحثہ کے لیے ترغیب دیں۔ ایک درخت کے مختلف حصوں کے واضح اشکال اتار نے دیں۔ اور ان اشکال کہ Scrap Book میں چہاں کریں۔ مختلف قتم کے پرندوں' حشرات کے تصویریں وغیرہ کوا ہے رسالوں' اخبارات سے حاصل کر کے درختوں کے موزوں مقامات پر چہپاں کریں۔

متفرق/توسیع Variation/Extension

طلبہ سے مشاہدہ کر دہ درختوں کا سال بھر لیعنی مختلف موسموں میں مشاہدہ کروائیں اوران میں واقع ہونے والی تبدیلیوں کونوٹ کروائے۔ ان تبدیلیوں سے متعلق وجوہات دریافت کرنے میں طلبہ کی ہمت افزائی کریں۔

5۔ درخت جائے مسکن

مقاصد Objectives

طلبہ واقف ہو نگے کہ درخت کئی جانداروں کے لیے بطورمسکن کارآ مد ثابت ہوتے ہیں۔

مشغله Activity

ہرطالب علم کواپنے اردگرد کے کسی ایک درخت کو منتخب کرلینا جاہے۔اس درخت پرموجود پرندے حشرات ٔ اور دیگر جانداروں کا بغور مشاہدہ کریں۔کون سے جاندار درخت کے کس حصے میں ہیں نوٹ کرلیں۔کس قتم کے بودے یا حشرات ہیں؟انکی تعداد کتنی ہے انہیں کیا کوئی گھونسلہ نظرآیا ہے؟وہ پرندئے حشرات وغیرہ کیا کیا کام انجام دے رہے ہیں۔

طلبه درخت پرموجود مختلف جانداروں کی طرزندگی کامشاہدہ کرنے کے لیے مکرر دورہ کرسکتے ہیں۔

پھر کمرہ جماعت میں آ کراپنے مشاہدات کے مطابق تصویریں اتارنا چاہیے۔

کس قتم کے درخت پرزیادہ جانداروا قع ہیں؟ کیوں؟

مختلف جانداروں کے درمیان تعلقات اور جاندار اور درخت کے درمیان تعلقات پر تبادلہ خیال کیجیے اس طرح مختلف جانداروں کے مابین تعلقات سے متعلق سوچے ۔

ᢍᢣᢍᢣᢍᢣᢍᢣᢍᢣᢍᢣᢍᢣᢍᢣᢍᢣᢍᢣᢍᢣᢍᢣᢍᢣᢍᢣᢍᢣᢍ

6- ياني پرتيرنا

مقاصد Objectives

بعض حشرات پانی پرکس طرح تیرتے ہیں معلوم کرنا

مشغله Activity

طلبہ کسی تالاب یا یانی کے ذخائر کود کھائے تاکہ یانی پر تیرنے والے حشرات کا مشاہدہ کرسکیں۔

طلبه سے حسب ذیل سوالات تیجیے۔

🖈 یوشرات یانی پرکس طرح تیرتے ہیں؟

🖈 په کيون نهين دوېچ؟

ایک گلاس پانی سے بھرد بیجے۔ایک بلیڈ (Blade) کواس پانی میں عمودی طور پر چھوڑ ہے ۔کیا ہوگا مشاہدہ سیجے۔اب بلیڈ کو پانی سے نکال کر سکھا لیجے۔گلاس کے منہ سے بچھ کم جسامت میں اخباریا انجذائی کاغذ کو بھاڑ کرافقی طور پر پانی کی سطح پر چھوڑ ہے ۔اب اس کاغذ پر بلیڈ کور کھ کر پانی پر تیرنے دیجئے کیا ہوگا مشاہدہ سیجے۔کتنی دیر بعد کاغذ ڈوب جائیگا اور بلیڈ کو کیا ہوگا ؟

متفرق/توسیع Variation/Extension

اسی تجربه میں بلیڈ کے بجائے سوئی (Needle) لے کربھی اس تجربہ کود ہرائے۔

Evaluation 25.

بعض جانداراس تجربہ کے ذریعہ اوراشیاء پانی پرتیر سکتے ہیں۔اس تجربے سے سطح تنافل Surface tension) کے رول کو سمجھنے اس خاصیت کی بناء پر بعض حیوانات اور چیزیں یانی پرتیرتی ہیں۔

(Shadow play) سایے کا کھیل -7

مقاصد Objectives

سورج کے مقام کے مطابق سایے کی لمبائی اور سمت کس طرح بتدیل ہوتی ہے مجھنا

مشغله Activity

اس مثغلہ کوانجام دینے سے چنددن قبل ہی معلم طلبہ کومختلف اوقات میں سایے کا مشاہدہ کرنے کے لیے کہیے۔ یعنی جب وہ گھر سے مدرسہ کوآتے وقت' دو پہر کے وقت اور شام میں گھر جاتے وقت چنداشیاءاورا فراد کے سایوں کا مشاہدہ کرنا چاہیے۔ وہ جلد ہی اس بات کوسمجھ جائیں

یہ کتاب حکومت تلزگانہ کی جانب سے مفت تقسیم کے لیے ہے۔

گے کہ سورج جب قریب او نچائی پر ہوتا ہے تو سایے لمبے ہوتے ہیں اور جب دوری پر یعنی زیادہ انچائی پر ہوتو چھوٹے قد کے سایے بنتے ہیں۔
اب انہیں دن میں مقررہ اوقات میں مشاہدہ کرنے کے قابل کسی ایک درخت یا Pole کی نشاند ہی کرنے کو کہیے۔ مدرسہ کے پہلے گھنے کے آغاز سے پہلے نتنج نہ شئے کے سایے کی لمبائی اور سمت نوٹ کرلیں۔ ہر پیریڈ کے بعد بھی مشاہدات نوٹ کرلینا چاہیے۔ ایک ایک طالب علم مختلف اوقات میں مشاہدات نوٹ کرنے کے لیے کہیے تا کہ تدریبی امور میں خلل نہ ہو۔

مدرسہ کے اوقات کے اختیام پرتمام طلبہ سے نتائج کا مشاہدہ کروائے۔ ہرسایے سے متعلق وقت کو بھی نوٹ کرلینا چاہیے یعنی ہر پیریڈ کے آغازیاا ختیام کے وقت طلبہ سے حسب ذیل سوالات کیجیے۔

- 🖈 کس وقت کا سابیسب سے کمبانظر آیا تھا؟
- 🖈 کس وفت کاساییسب سے چھوٹانظرآیا تھا؟
 - 🖈 ٹھیک دو پہر کے وقت کا سایہ کیسا تھا؟

مقررہ اوقات میں سایے کی لمبائی اور ست میں تبدیلیوں کوجاننے کے لیے اس تج بہ کودویا تین دن تک دہرائے۔

متفرق/توسیع Variation/Extension

اس مشغلہ کوسال میں جار مرتبہ یعنی مارچ کے 23 تاریخ' جون' سپٹمبر اور ڈسمبر کے مہینوں میں انجام دیں۔اس سے سال کے مختلف موسموں میں سورج کی شعاعوں کے سفر میں تبدیلیاں سمجھ سکیس گے۔

اب طلبہ کوخود سے منسی گھڑی (Sun dial) تیار کرنے میں ہمت افزائی کریں۔اس کے لےایک کٹڑی کوزمیں میں گاڑ کر کھڑا تیجیے۔اور ہر گھنٹے کے بعد بننے والے سایے کونوٹ تیجیے۔اس طرح بننے والے تین تا چار ہفتوں تک وقت معلوم کر سکتے ہیں۔اس طرح تیار کردہ شمسی گھڑی سے کیاسال تمام میں وقت معلوم کیا جاسکتا ہے؟ کیوں؟

8۔ میرے لیے موزوں جگہ

مقاصد Objectives

فضائی حرارت پریانی کے اثرات کو سمجھنا

طلبكوايخ اطراف واكناف كےموسى حالات كى تبديليوں سے واقف كروانا۔

مشغله Activity

طلبہ کو کسی تالاب پر لیجائے اور انہیں تالاب کے قریب سے گزار ہے ان سے معلوم کیجے کہ پانی کے قریب گزرتے وقت انہیں درجہ حرارت میں کرارت میں کیا کوئی فرق محسوں ہوا ہے؟ اگر وہاں پر ہوا چل رہی ہوتو تالاب کے افراد مختلف مقامات اور مختلف سمتوں پر ٹہر کر درجہ حرارت میں بتدیلیوں میں فرق کو محسوں کریں۔ وہ کس درخت کے بیچے ٹہر بتدیلیوں کو محسوں کریں۔ وہ کس درخت کے بیچے ٹہر کر جھاڑیوں میں ٹہر کر درخت پر چڑھ کر مشاہدہ کر سکتے ہیں اسی طرح وہ اپنے تھیلی کو پانی میں رکھ کریا پھر پر ہاتھ رکھ کریا کسی پھر کے بیچے ہاتھ رکھ کر یا پھر پر ہاتھ رکھ کرمٹ ہیں درجہ حرارت میں کای کوئی فرق پائے جاتے ہیں۔ احتیاط: پھروں کے بیچے بچھویا سائٹر ھا کھود کر وہاں کی مٹی اور سطح کی مٹی سے تقابل کر سکتے ہیں درجہ حرارت میں کای کوئی فرق پائے جاتے ہیں۔ احتیاط: پھروں کے بیچے بچھویا سائٹ پائے جاسکتے ہیں۔

2018-19 68

طلبا کو Microclimate کا تصور متعارف کروائے۔ Micro climate ایک مخصوص اور نازک جگہ ہے جومختلف قتم کے جاندار جیسے حشرات 'پرندے اور دیگر جانور وغیرہ کامسکن ہوتا ہے۔ان جگہوں پرحشرات 'پرندے' جانوروغیرہ رہنے کی وجو ہات کا تجزیہ کروائے۔

9۔ ہاتھوں کا کمال

مقاصد Objectives

طلبہ کونجی زندگی اورفنی دنیامیں انسان کے ہاتھوں کے کمالات 'استعالات سے واقف کروانا

مشغله Activity

ہاتھوں سے مراد دونوں باز واور کہنی سے لیکر ہتھیلیوں تک کا حصہ جسم کے اہم اعضاء میں سے ہوتے ہیں۔ ہاتھوں کے استعال سے متعلق علم حرکات اور اظہار خیال کے ذریعہ حاصل ہوتا ہے۔اس مشغلہ میں طلباء صرف اپنے ہاتھوں کو ترکت دیں انہیں تصور کرنے دیجیے کہ ہاتھوں کے ذریعہ یعنی ایک انگلیوں کو استعال کرتے ہوئے وہ کن کا موں کو انجام دیے سکتے ہیں۔ جیسے چننا ڈھکیلنا تالی بجانا وغیرہ۔ایک طالب علم اپنے ہاتھوں سے کسی ایک کوادا کاری کے ذریعہ پیش کریں۔ تب دوسر سے طلباء اس مشغلہ کی شناخت کرنا چاہیے۔

اس طرح ہاتھوں کے ذریعہ مختلف حرکات کا مظاہرہ کریں۔ سوالات جیسے کیا؟ 'نمبر کی گنتی کرنا' ہاں یانہیں' کیسے وغیرہ۔ با آسانی ہاتھوں سے اشارہ کے ذریعہ خالم کرسکتے ہیں۔ انگلیوں کی مدد سے گننا ہمارے ہاتھوں میں موجود Calculator کے مماثل ہے انگوٹھے پیچھے کی جانب موڑ کراشارہ کرنا پیاس کوظاہر کیا جاتا ہے۔

انگوٹھے کو استعال کیے بغیر کیا ہم لکھ سکتے ہیں؟ کسی چیز کو پکڑ سکتے ہیں۔انگوٹھے کی اہمیت کوشناخت کیجیے۔انگوٹھوا کے نشان کے بارے میں طلباء کو ہتلا یئے۔انگلیوں کے نشان کے ذریعہا کثر ڈاکوکس طرح پکڑے جارہے ہیں۔Inkpad لے کر طلبہ سے پوچھیے کہ وہ اپنے انگلیوں کے نشانات سے نقابل کر کے دیکھئے کیاوہ اپنے خود کے انگلیوں کے انگلیوں کے نشانات کا سیے نود کے انگلیوں کے نشانات کا شاخت کر سکتے ہیں۔

متفرق/توسیع Variation/Extension

رقص کے دوران مختلف پرندوں' جانوروں' اورزیورات' آ رائش وغیرہ کے ادا کاری کے لیے جسمانی حرکات (Mudras) کا مظاہرہ پیش کیا جا تا ہے۔ جومختلف تہذیبوں سے تعلق رکھتے ہیں۔

- 🖈 کن کھیلوں میں ہاتھوں کا استعال لازمی ہےاور کن کھیلوں یا ہاتھوں کو استعال لازمی نہیں ہوتا۔
 - 🖈 جانورایخ جوارح کوکس طرح استعال کرتے ہیں۔

بعض جسمانی حرکات صحت کے لیے مفید ہے۔ جیسے بوگاس' مختلف بوگاس کی مشق کر سکتے ہیں۔ ہاتھوں کواستعال کرتے ہوئے مختلف قسم کے سایے بنا سکتے ہیں جونہایت دلچیسی کے باعث ہیں۔

یه کتاب حکومت تلنگانه کی جانب سے مفت تقسیم کے لیے ہے۔

10_ "آوازاورشور"

مقاصد Objectives

'' آوازاورشور''جیسے متعلقہ تصورات اوران کے مابین تعلقات کوواقف کروانا۔

مشغله Activity

طلبہ سے کہیے کہ وہ مختلف قتم کے آوازوں کی فہرست مرتب کریں۔ بیآوازیں فطری طور پر بھی ہو سکتے ہیں۔ جیسے پانی کے گرنے کی آواز' ہوا کی آواز' بجلی کی آواز وغیرہ یا جانوروں کے آوازیں بھی ہو سکتے ہیں۔ جیسے کتوں کا بھونکنا' پرندوں کا چپجہانا' یا گدھے کی آوازیا پھرانسانوں سے متعلق آوازیں جیسے گانا' چیخنا' ڈانٹنا' وغیرہ ان آوازوں میں سے خوشگوار یا پرلطف آوازوں کواورنا گواریا دل خراش آوازوں کی علحدہ فہرست بنائے۔کیا تمام طلبہ ایک ہی انداز میں ان آوازوں کی درجہ بندی کریں گے۔

ہرطالب علم کو کسی ایک قتم کی آواز نکالنے کو کہیے۔ جیسے جانوروں کی آوازیں یا کوئی غیر معمولی آوازیں جوعام طور پرہم بھی نہیں سنتے) اسی طرح کوئی دواشیاء کوایک دوسرے سے رگڑ کریا ٹکراتے ہوئے بھی آواز پیدا کر سکتے ہیں۔ دیگر طلباءان آوازوں کو سنا کر بتانے کو کہیے کہ وہ خوشگوار یانا گوار آوازیں ہیں۔سوچیۓ کہ جانور آواز کیوں پیدا کرتے ہیں؟ کیا یہ تمام آوازیں جانوروں کے لیے خوشگواریانا گوار ہوتے ہیں؟

متفرق/توسیع Variation/Extension

- المنفرق م کے جانوروں مختلف آوازیں ہوتی ہیں وہ کیا ہیں لکھنے؟
- 🖈 کیا آپ بلی کے لیے نا گواراور کتے کے لیے خوشگوارآ واز نکال سکتے ہیں؟

11_ جييٹا کرنا (Swoop in)

مقاصد Objectives

متحرک اشیاء کی جھیٹا کرنے میں وقت کی توصیف کرنا۔

مشغله Activity

غیمتحرک پا حالت سکون میں موجو داشیاء کو لینے یا پکڑنے میں کوئی دفت نہیں ہوگی۔ تیز رفتار سے سی چیز کو پکڑ نا پچھ صدتک مشکل ہے جب شئے بھی متحرک ہوتو بیکا م اور بھی مشکل امر ہے۔

پرندے اپنے شکارکو پکڑنے کے لیے یہی طریقہ استعال کرتے ہیں شکاری پرندے جھوٹے چھوٹے پرندوں یا جانوروں پر اچا تک جملہ کرتے ہیں اور دم دار چھیکا (Flying dragon) ہوا میں اڑتے کرتے ہیں ۔ بعض پرندے جیسے Pranges Bee-eaters اور دم دار چھیکا (Flying dragon) ہوا میں اڑتے ہوئے ماہرانہ منصوبے سے ہوا میں متحرک حشرات کولیک لیتے ہیں۔

طلبہ کو چند کنگر کو لینے کے لیے کہیے۔طلبہ اس کام کو با آسانی انجام دیں گے۔اب انہیں کچھ دوری سے تیز رفتار میں دوڑتے ہوئے رکے بغیر کنگراٹھا کراسی رفتار سے بھا گنے کو کہیے۔جو کہ آسان نہیں ہے۔

۔ اسی طرح ایک گیند کو ہوامیں بھینک کر دوڑتے ہوئے اس متحرک گیند کو پکڑنے کامثق کرسکتے ہیں جیسا کہ کرکٹ کھیل میںمثق کیاجا تا ہے۔اس طرح کےمشاغل سے طلماءلطف!ندوز ہونگے۔

2018-19 70

Bee Eater او Drongo جیسے کیڑ ہے کموڑ ہے کھانے والے پرندوں کی شناخت کیجیے اور مشاہدہ کریں کہوہ کس طرح شکار کو ہنر مندی سے پکڑ لیتے ہیں۔

12- مخروط بنائي

مقاصد Objectives

ہمارےاطراف کے ماحول میں موجود مختلف سطح پاسلسلط Hierarchies) کو سمجھنا۔

مشغله Activity

طلبہ کوحسب ذیل ہدایات دیں۔خالی دیاسلائی کے ڈبوں کواستعال کرتے ہوئے مخر وط(Pyramid) بنایے۔آپ اپنے پیندسے مطابق مخر وط بناسکتے ہیں۔ابغور کیجھے کہ

🖈 تیار کردہ مخروط میں دیاسلائی ڈبوں کے کتنے قطار ہیں؟

🖈 ہرقطار میں کتنے ڈیےموجود ہیں۔

ہر قطارایک سطح ہوگا اور ہر قطار میں ہرایک ڈبہاس سطح کا معیاری اکائی یا جز ہوگا۔ آپ کے تیار کردہ مخر وط میں آپ مشاہدہ کریں گے کہ سب سے اوپر کی سطح پرایک اکائی اور بتدریج نیچے کی سمت اکائیوں کی تعدا دمیں اضافہ ہوگا۔ سب اوپر اور سب نیچے کی سطحوں کو چھوڑ کر باقی اکائیاں ایک دوسر نے تعلق رکھتے ہیں۔ اس طرح کے خصوصیات کے حامل ساخت کو (Hierarchy) سلسلہ وارسطے کہا جاتا ہے۔ اب آپ اس مخروط سے دیگر ڈبوں کو خلل پہنچائے بغیرایک ڈبہ کو احتیاط سے ہٹائے۔ بالائی سطح سے ساخت گرجائیگا۔ دوبارہ مخروط بنائے اور پھرایک بار دوسرے ڈبہ کو ہٹائے ہرمر تبہ کیا ہوگا مشاہدہ کیجے۔ ہرمر تبہ ڈبہ ہٹانے سے کتنا نقصان ہوگا اور مخروط کے چوڑ ائی میں کتنا فرق ہوگا غور کیجے۔

متفرق/توسیع Variation/Extension

جسمانی تعلیم (Physical Education) کے اوقات کے دوران استاذ کی مدد سے دس طلبہ باہم مل کر ایک انسانی مخر و طHuman بنا پئے غور کیجیے کہ آپ میں سے کوئی ہٹ جائے تو کیا ہوگا؟

مذکورہ بالا مشاغل کی بنیاد پر کیا آپ بتاسکتے ہیں کہ سلسلہ وارسطحول (Hierarchy) میں بنیادی اہمیت رکھنے والا جزیاعامل کونسا ہے۔ کیوں؟ ہمارے ملک کے چندمقامات پر جماشٹمی کے دن' دہی ہنڈی'' کا کھیل منعقد ہوتا ہے۔آپ تصدیق کر سکتے ہیں کی Hierarchy نظام کس طرح کارآ مد ہوتا ہے۔

Evaluation 🚜 🥇

- 🖈 مخروط کےعلاوہ کیا آپ دیکلHiearchicak ساختوں کو بتا سکتے ہیں۔
- کیا آپ قدرت میں موجود Hieararchie کے مثالیں دے سکتے ہیں۔

13۔ ناکارہ کھیجی نہیں ہے

مقاصد Objectives

ہمارےجسم کے ہرعضو کی اہمیت کو واضح کرنا ، جسم پرایک جھوٹا حصہ بھی کس طرح کارآ مد ثابت ہوتا ہے واضح کرنا

مشغله Activity

- کسی میز پرقلم' پنیسل' پیالی' گلاس' چھری' گیند جیسے اشیاء کور کھیے۔طلبہ کوایک کے بعد دیگر آکران اشیاء کواٹھانے کے لیے کہے۔ ماباقی طلباء کوغور سے مشاہدہ کرنے کی ہدایت دیں کہ ان اشیاء کواٹھاتے وقت کون سی انگلیاں' کس طرح استعال ہور ہی ہیں۔ (پکڑنے کے لیے اٹھانے کے لیے'ردوبدل کرنے کے لیے وغیرہ)
 - 🤝 اس مشغلہ کے ذریعہ طلبہ شناخت کریا ئیں گے کہ سی مخصوص کام کوانجام دینے میں کون تی انگلیاں مدد گار ثابت ہوتی ہیں۔
- کسی ایک چیز کو پکڑنے کے لیے کسی مخصوص انگلی کا استعمال یقینی جانے کے بعد طلبہ کواس انگلی کو استعمال کیے بغیر متعلقہ کا م انجام دینے کی مدایات دیں۔ مثال کے طور پر طلبہ انگو ملے کو استعمال کیسے بغیر قلم پکڑ کر کیا لکھ پاتے ہیں؟ طلبہ جانیں گے کہ یہ کتنا مشکل کا م ہے طلبہ اس محصوص افعال ہوتے ہیں۔ ان میں سے بیا حساس بھی پیدا ہوگا کہ معذرین کو کتنے مسائل در پیش ہوتے میں۔ فی سے معنا کے کہ ہر انگلی کے مخصوص افعال ہوتے ہیں۔ ان میں سے بیا حساس بھی پیدا ہوگا کہ معذرین کو کتنے مسائل در پیش ہوتے ہیں۔ فی سے دوجار ہونے والے مخصوص مراعات کے ستحق بچوں میں دیگر اعضاء سے بیتمام کا م انجام دینے کی تربیت فراہم کرنے کے اقدامات قابل شخسین ہے۔

متفرق ماتوسيع

- Card علبہ سے سوال سیجے کہ اگر جمیں موجودہ ہاتھ کے بجائے کچھا لگ قتم کے ہاتھ ہوتے تو کن مسائل کا سامنا کرنا پڑتا؟ دبیز کاغذیا کھا کہ طلبہ سے سوال سیجے کہ اگر جمیں موجودہ ہاتھ کے بجائے کچھا لگ قتم کے ہاتھ ہوتے تو کن مسائل کا سامنا کرنا پڑتا؟ دبیز کاغذیا کہ وسیح شدہ انگیوں کو انجام دینے میں ان کو انگیوں کو انگیوں کے تجربات سے تقابل کر کے دیکھیں۔
 - 🛣 مختلف قتم کےغذائی اشیاء کو کھانے کے دوران انگلیاں مختلف قتم سے سطرح استعال ہوتی ہیں غور کیجیے۔

14- ناكارهاشياءكااستعال

مقاصد Objectives

نا کارہ اشیاء کے استعال سے نئی اشیاء کی تیاری کے طریقوں سے واقف ہونا

مشغله Activity

ہرطالب علم ہے کہیں کہ وہ ایک خالی بوتل جس میں نکی گی ہو (جس طرچ Ear Drops) او Eye Drops کی شیشیوں میں پائی جاتی ہے) کمرہ جماعت میں لے آئیں۔ پلاسٹک کے ڈھکن اور نکلی کو کسی پرندے کے سراور چونچ میں تبدیل کریں۔ آٹکھوں کے لیے نکلی کی دونوں جانب رنگین کا غذ کو راش کرلگا ئیں۔ نکلی کو رنگین کیڑا بیاروئی لپیٹ جانب رنگین کا غذ سے اس طرح ڈھائلیں کہ وہ ایک پرندے کی چونچ نظر آئے۔ شیشی کورنگین کیڑا بیاروئی لپیٹ کر پرندے کے جسم بنایا جاسکتا ہے۔ ایک خوبصورت پرندہ اڑنے کے لیے ہرایک طالب علم کوموقع دیں کہ اپنی سوچ کا استعال کریں۔ دینز کا غذ کی مددسے پنکہ بنا کرجسم سے جوڑ دے سکتے ہیں۔ پرندہ اڑنے کے لیے تیار ہے۔

مختلف پرندوں کی تیاری کے لیے مختلف رنگوں کا استعال کیا جاسکتا ہے۔

متفرق/توسیع Variation/Extension

گھر میں پیدا ہو نیوالے بیشتر قسم کی نا کارہ اشیاء کے بارے میں گفتگو تیجیے۔ان نا کارہ اشیاءکومل پذیر دوبارہ قابل استعال اور بارگردان کے طور پر علحد ہ کیا جاسکتا ہے۔دوبارہ قابل استعال اشیاء جیسے پلاسٹک کاغذ 'بونلیں' بونلوں کے ڈھکن' دانت صاف کرنے والے برش وغیرہ کو اکٹھا تیجیے۔ یرندوں اور جانوروں کی تیاری میں انہیں کرافٹ سامان کے طور پر استعال تیجیے۔

15_ مجهر بطورغذا

مقاصد Objectives

مچھروں برقابویانے میںمچھلیوں کےرول سے واقف ہونا

مشغله Activity

مچھروں کی وجہ سے کئی بیماریاں پیدا ہوتی ہیں۔مچھروں پر قابو پانے کے لیے کیمیائی اشیاء کا استعال کر کے ماحول کوآلودہ کرنے کے بجائے مچھلیوں کی افزائش کے ذریعہ اس پر قابو پایا جاسکتا ہے۔

دواکوریم کے کران میں صاف پانی بھر نے۔ ایک اکوریم میں گیس (Gupies) مجھلیوں کوچھوڑ ہے۔ دونوں اکیوریم کو کھلی جگہ پر چھاؤں میں رکھے۔ ان میں مجھرانڈے دیں گے۔ جو پانی پرنظرآنے لگیں گے۔ بیانڈے دودن میں لاروا میں تبدیل ہوجائیں گے۔ طلباء سے کہیں کہ ان دونوں اکوریم کا مشاہدہ وقفہ وقفہ وقفہ سے کرتے رہیں۔ جب ان میں لاروا نظر آنے لگیں طلباء سے کہیں کہ وہ مجھردان سے انہیں ڈھانک دیں۔ طلباء سے کہیں کہ وہ مجھردان سے انہیں ڈھانک دیں۔ طلباء سے مجھلی کے رول پر گفتگو کریں کہ وہ کس طرح مجھروں پر قابو پاتی ہے۔ آلودہ پانی (جہاں مجھلی آسانی سے زندہ نہیں رہ سکتی) کس طرح مجھروں کوآسانی سے انڈے دینے میں مدد کرتا ہے۔ وضاحت کریں۔

متفرق/توسیع Variation/Extension

اپنے اسکول کے اطراف پائی جانے والے ان مقامات کا دورہ کرنے کے لیے کہیں جہاں پانی کھڑا ہواہے جن میں مجھر چند میں انڈے دیتے ہیں اور چند میں نہیں۔ مختلف مقامات سے اسکول آنے والے بچوں سے معلوم کریں کہ کیا ان کے رہائشی علاقوں میں مجھر پائے جاتے ہیں۔ ایسے علاقے کے بچوں سے جہاں مجھرزیادہ پائے جاتے ہیں یہ پیۃ لگائے کہ کیا ان کے آس پاس کے علاقے میں ٹہرے ہوئے پانی کے ذخائر تو نہیں ہیں۔

16۔ جلدبازی اچھی نہیں

مقاصد Objectives

Ditcher Irrigation کوموژبنانے کے طریقے سے واقف کروانا۔

مشغله Activity

کمرہ جماعت کو تین یا جارگروپ میں نقسیم تیجیے۔قریبی جنگلاتی افسروں سے ربط پیدا کر کے بہت جلد نشو ونمایا نے والے نیم' سوبابل'

یہ کتاب حکومت تلنگانہ کی جانب سے مفت تقسیم کے لیے ہے۔

سوجنی کی پھلی کے پودے 6 تا8 حاصل تیجیے۔ان پودوں کی اونچائی کم از کم 60 تا90 سنٹی میٹر ہونی چاہیے۔ ہرایک گروپ کودو پودے دیں۔ ہر گروپ کے طلبہ سے کہیں کہ وہ 45cm×45cm×45cm کی پیائش والے دوگڑ ھے کھودیں۔ان گڑھوں کے درمیان کم از کم ایک میٹر کا فاصلہ ہونا جاہے۔

ملابہ سے کہیں کہ دونوں گڑھوں میں آ دھے جھے تک مٹی ڈالیں اس کے بعد درمیان میں پودار کھتے ہوئے گڑھے کو کمل طور پرمٹی سے کھر دیں۔اور مٹی کو دبائیں تاکہ پودے کو مضبوطی ملے۔ پودالگانے کے دوران طلباء کواس بات کا خیال رکھنا ہوگا کہ اس کی جڑوں کو نقصان نہ پنچے۔ جڑوں سے تقریباً 25 تا 30 سنٹی میٹر کی اونچائی پرایک مٹی کی ٹھلیا جس کے پیندے میں سوراخ کی ہوئی ہوں گڑھے میں اتاریں۔اسٹھلیا میں پانی مجر کراسے ڈھانپ دیں۔دوسرے پودے کو ویساہی چھوڑ دیں۔راست طور پر پانی دینے جانے والے پودے اور ٹھلیا کے سوراخوں سے پانی حاصل ہونے پودے کی نشوونما کا مشاہدہ کے جے۔کون ساپودا کم پانی حاصل کرتے ہوئے زیادہ نشوونما پار ہا ہے۔اسکے ذریعہ پانی کو ضائع ہونے سے بچاسکتے ہیں پودے کے لیے درکاریانی فراہم کرسکتے ہیں۔

متفرق/توسیع Variation/Extension

طلبہ سے کہیں کہ وہ اپنے اطراف وا کناف میں ایک ایسے درخت کی نشاند ہی کریں جوسو کھ رہا۔ طلبہ سے کہیں کہ اس درخت کے باز وگڑھا بنا کرایکٹھلیایا ڈرم رکھ دیں۔ جس میں سوراخ کیے ہوئے ہوں۔اسٹھلیایا ڈرم میں وقفہ وقفہ سے پانی ڈالتے رہیں۔اورمشاہدہ کریں کہ درخت میں کیا تبدیلی ہور ہی ہے۔

Evaluation 🛴 🥇

- 🖈 کون ساپودا بہترنشو ونمایار ماہے؟
- 🦟 دونوں گروپ کی جانب سے لگائے گئے یودوں کی نشو ونما میں فرق پایا جا تا ہوتواس کی وجو ہات کیا ہو عتی ہیں؟
 - 🖈 پودے کوٹھلیا یانی سے فراہم کرتی ہے؟
 - 🖈 ٹھلیا کو پودے کے جڑوں کے قریب کھود کر کیوں رکھا گیا؟

17۔ ایر کنڈیش سے بہتر درخت ہیں

مقاصد Objectives

مختلف طریقوں سے ہونے والے تبخیری عمل سے ماحول ٹھنڈ ااور آرام دہ رہتا ہے اس سے واقف ہونا۔

مشغله Activity

طلبہ سے کہیں کہ وہ اپنے ہاتھ کوالٹا کر کے اس پر پھونک ماریں۔اپنے ہاتھ کو پانی سے ترکر کے دوبارہ اس پر پھونک مارنے کے لیے کہیں۔ کس طرح کی تبدیلیوں کامشاہدہ کیا؟اپنی جماعت میں حسب ذیل نکات پر بحث کریں۔

- 🖈 گھڑا پانی کو کیسے ٹھنڈار کھتا ہے؟
- ایرده کیسے کمره کوشنڈ ارکھتاہے؟
- 🖈 گرمی کے موقع پر ٹھنڈے یانی سے نہانے سے ہما ہے آپ کوتر و تازہ کیوں محسوں کرتے ہیں؟

- 🖈 ندیوں جھیلوں اور تالا بوں سے چلنے والی ہوا کیوں ٹھنڈی رہتی ہے؟
- 🖈 موسم گرما کے اواخر میں گرج و چیک کے ساتھ جب موسم کی پہلی بارش ہوتی ہے تو درجہ حرارت میں فوراً کمی کیوں واقع ہوتی ہے؟

XWXWXWXWXWXWXWXWXWXWXWXWXWXWXWXWX

جس ُدن دهوپ کی شدت بڑھتی ہے اس وقت جس علائے میں بہت زیادہ دُرخت پائے جاتے ہیں وہاں چلنے یاسیکل چلا کے پر کھی ٹھنڈامحسوس ہوتا ہے کیوں؟

بہت زیادہ درختوں کوا گاتے ہوئے عمارتوں' آس پاس کے ماحول اورشہروں کوآ رام دہ کیسے بنایا جاسکتا ہے طلبہ سے کہیں کہ مشورے دیں

متفرق/توسیع Variation/Extension

اگراسکول سے قریب جنگل کاعلاقہ پایاجا تا ہوتو جماعت کے تمام بچوں کوا یک گرم دوپہر میں اس علاقے میں لے جائیں تا کہان کی تفریح بھی ہوجائے گی ادر سیکھیں گے بھی۔ درختوں سے صرف ٹھنڈک ہی محسوں نہیں ہوتی بلکہ وہ موسم پر کیسے قابو پاتے ہیں اورآبی دور میں کیارول ادا کرتے ہیں اس کی بھی وضاحت کریں۔

دومٹی کے گھڑے لیجیے جوایک جیسے ہوں۔ دونوں میں مساوی طور پر پانی بھریئے۔ایک گھڑے پر کے کپڑے کو لیسٹ دیجیے۔ کپڑے کواس طرح لیبیٹیں کہ اس پر کئی پر تیں بنیں۔ایک کھلی جگہ پر دونوں گھڑوں کو 3 تا4 گھنٹوں کے لیے رکھ چھوڑ ہئے۔ وقفہ وقفہ سے کپڑے پر پانی چھڑ کتے ہوئے اس کونم رکھتے جائے تا ہے کہ کون سے گھڑے کا پانی ٹھنڈا ہوگا؟

Evaluation 4.5.

ہمارے بزرگوں کا کہناہے کہان کے بچپین کے زمانے کے نسبت آج ماحول کافی گرم لگتاہے۔ کیا بیچے ہے؟اس کی کیا وجو ہات ہو سکتی ہیں

18۔ توانائی کی ترسیل

مقاصد Objectives

اس بات کا مشاہدہ کروانا کہ توانائی کی منتقلی کے دوران توانائی کا نقصان ہوتا ہے۔

مشغله Activity

طلبہ کو دومساوی گروپ میں تقسیم سیجھے۔ ہرگروپ ایک صف میں کھڑارہے۔ ایک طالب علم سے دوسرے طالب علم کے درمیان دوفٹ کی دوری ہونی چاہیے۔ دونوں صف متوازی ہوں۔ ہرصف کے پہلے طالب علم کو پانی سے بھرا ہواایک کپ اور چمچے دیں۔ اس طرح صف کے آخری طالب علم کواسی طرح کا خالی کپ دیں۔ درمیان کے تمام طلباء کوایک ایک چائے کا چمچے دیں۔ صف میں موجود پہلا طالب علم اپنے کپ میں موجود پانی کو چائے کے چمچے میں بھر کر دوسرے طالب علم کے چمچے میں ڈالے۔ دوسرا طالب علم تیسرے طالب علم کے چمچے میں ڈالے۔ اس طرح آخری طالب علم کے کپ میں ڈالیں۔

پہلے لڑے کے کپ میں موجود پانی ختم ہونے کے بعد تمام بچ آخری طالب علم کے کپ میں موجود پانی کا مشاہدہ کریں۔ آخری طالب علم کے کپ میں موجود پانی کم مونے کی وجہ کیا ہوگی اس پر گفتگو کریں۔ ایک جائے کے چمچہ میں موجود پانی کو توانائی کی مقدار مان لیا جائے تو ہر تبدیلی میں اس توانائی کا نقصان ہوگا۔

یہ کتاب حکومت تلنگانہ کی جانب سے مفت تقسیم کے لیے ہے۔

بہت زیادہ پانی کا نقصان نہ کرتے ہوئے اس کھیل کودوبارہ کھیلا جا سکتا ہے۔

19۔ گوبرسے توانائی

مقاصد Objectives

نا کارہ مادوں سے توانا کی حاصل کرنے سے متعلق مظاہرہ پیش کرنا۔

جانوروں کا فضلہ (گوبر) کواستعال کرتے ہوئے حیاتی گیس کی تیاری ہے متعلق مظاہرہ پیش کرنا۔

مشغله Activity

اسکول کے احاطہ میں یا تجربہ خانہ میں 15-10 لیٹر مقدار کی گئن Tincar کا انتظام کیجیے۔اس برتن میں ڈھکن سے ہٹ کر کہیں بھی سوراخ نہیں ہونی جا ہیے۔کھلے سرے کوربر کارک لگائے۔اس ربر کارک میں ایک hypodermic needle یا نالی داخل کرنے کے لیے ایک سوراخ ہونی جا ہیے۔(خون کی منتقلی میں استعال کئے جانے والانلی بھی استعال کر سکتے ہیں)

طلبے 5 تا3 کلوگائے کا گو برکوجع کروائے ۔اسکوایک برتن میں لےکر 3 لیٹریانی ملائے ۔اورایک ککڑی سے خوب ہلائے۔

. خف کی مدد سے اس آمیزہ کوٹن کے کیان میں ڈالیے۔ کھلے سرے کوا گلے سرے چپاhypodermic needl موجودر برکارک سے بند کردیجے۔

Needle سے حیاتی گیاس کو باہر خارج ہونے سے رو کئے کے لیے دھا گے سے باند ھیے۔اس طرح اس کگن کو کہ گھنٹوں تک چھوڑ دیجے۔اس دوران اگر حیاتی گیس ملکے سے خارج ہورہی ہوتو (Leakage) کمرہ کے کھڑکیاں کھلی رکھیے۔ا گلے دن فی کو باند ھے گئے دھا گہ کو کھو لیے ۔طلبہ گیاس کی بومحسوس کریں گے۔اس Needle کقریب طلبہ کو دیا سلائی روشن کرنے کو کہیے۔ ہلکی تی آئج کے ساتھ گیاس جلنے لگ گئے۔اس مشغلہ کو نہایت احتیاط سے انجام دینا جا ہے۔

متفرق/توسیع Variation/Extension

مگر جانوروں کے گوبر سے بھی حیاتی گیس تیار کر سکتے ہیں۔ کئی دیہاتوں میں جانوروں کے خارج کردہ فضلے اور انسانی فضلے سے حیاتی گیس کو تیار کیا جارہا ہے۔

Evaluation 🚜 🕺

- 🖈 بحث یجیے کہ حیاتی گیاس کس طرح متبادل توانائی کا ذریعہ ہے؟
- 🖈 حیاتی گیس کے استعالات پر مباحثہ منعقد کیجیے جیسے گرم کرنے کے لیئے چراغ روثن کرنے کے لیے یامختلف انجن کام کرنے کے لیے۔

20_ گردبادی تخلیق

مقاصد Objectives

سورج کی شعاعیں زمین کوغیرمساویا نہ طور پر گرم کرنے سے گرد بادوا قع ہونے کے مل کامظاہرہ پیش کرنا۔

مشغله Activity

طلبہ کوایک سفید کاغذ لے کراس کے مرکز پر چھوٹے کا لے رنگ کے کاغذ کور کھنے کے لیے کہیے۔ان کاغذوں پرسورج کی روشنی گزرنے دیجے۔

چند منٹ کے بعد مشاہدہ کریں گے کالے کاغذ کے اوپر موجود ہوا گرم ہونے سے حرکت میں آتی ہے۔ اگر بتی جلا کر کاغذ کے چاروں کونوں پرر کھیے۔ اب اگر بتی کے دھواں کا مشاہدہ کیجیے۔ آپ دیکھیں گے کہ بیدھواں کالے کاغذ کے اوپر کی سطح کے طرف تھینچی جاتی ہے۔ اسکے وجو ہات بیان کیجیے۔

طلبہ سے مشاہدہ کروائیے کہ کالے کاغذ کے اوپر کی جانب کس طرح ہوا کے مرغو لے حرکت کرتے ہیں۔ جیسے جوااوپر کی جانب حرکت کرتی ہے اس ہوا کے رقبہ میں بھی اضافہ ہوتا ہے۔

نوٹ: دھیان رہے کہاس تج بہ پرزیادہ ہوا کا اثر نہ رہے۔

متفرق/توسیع Variation/Extension

گر ما کے دنوں میں Chimne yسے باہرآنے والے دھویں کا بغور مشاہدہ کیجیے۔

سمندر کے ساحل پرگر ماکے اوقات اور صبح کے اولین سر داوقات میں ہنے والی ہوا کا مشاہدہ تیجیے۔ زمینی اور سمندری ہوا کے جھونکوں کے وجو ہات کیا ہو سکتے ہیں بتلا ہے ۔

مشاہدہ کیجے کہ گرمی کے دن میں جب بھی بادل چھاتے ہیں توان بادلوں کے پنچے چیل وغیرہ کس طرح چکرلگاتے ہیں۔مباحثہ کیجے کہوہ کیوں اس طرح چکرلگاتے ہیں۔

موقع کے اعتبار سے گرد بلا Whirl winds) کا مشاہرہ کیجے اور دیکھئے کہ ہوا کے جھو نکے س طرح ایک ہی سمت میں چکر لگاتے ہیں۔

21۔ سمسی توانائی کے ذریعے آئی تقطیر

مقاصد Objectives

ستمسى توانائى كواستعال كرتے ہوئے گندے يانى سے صاف يانى كو حاصل كرنے كے طريقه كوبتلانا۔

مشغله Activity

کسی گلاس یابرتن میں تھوڑے سے مقدار میں پانی لے کرسورج کی روشنی میں رکھیے۔ پانی میں سیاہی کے چند قطرے ملائے ۔ گلاس یابرتن

یہ کتاب حکومت تلنگانہ کی جانب سے مفت تقسیم کے لیے ہے۔

کو پالیتھین کورسے ڈھانگئے۔اس طرح سورج کی روشی میں 20 تا15 منٹ تک رکھیے۔گلاس کی اندرونی سطح پرآپ پانی کے قطروں کا مشاہدہ کریں گے۔طلبہ سے دریافت تیجیے کہ ان پانی کے قطروں کارنگ کیسا ہے؟ اوران کا مزہ کیسا ہے؟ نمکین پانی کواستعال کرتے ہوئے اس تجربہ کو دہرائے۔اس تجربے کے دوران بننے والے پانی کے قطروں کا مزہ کیانمکین ہے؟

متفرق/توسیچ Variation/Extension

- اللبے یوچھے کہ وہ سمندری پانی سے صاف پانی کو کیسے حاصل کر سکتے ہیں۔
- 🖈 اس مشغله مین عمل بیخی(Evapuration) اوغمل تکثیف(Condensation) کس طرح واقع ہوتے ہیں۔
 - 🖈 کانچ کے گلاس کے اندرونی سطح پر قائم کردہ یانی کے قطروں کا تقابل کیابادلوں سے کر سکتے ہیں۔

22۔ حیاتی جال (Web of life)

مقاصد Objectives

ماحول میں موجودمختلف اجزاء کے درمیان تعلقات کا مظاہرہ کرنا

مشغله Activity

حسب ذیل فہرست کے مطابق مختلف جانور یا پرندے یا پودے یا وسائل کے ناموں کے کارڈ تیار کر لیجے۔کارڈس کی تعداد طلبہ کی تعداد کے برابر ہو۔Sacm× کے مستطیل کے جارٹ کے گلڑوں پر Cards بناسکتے ہیں۔تمام کارڈس طلباء میں نقسیم تیجیے ہر کارڈ کے ساتھ ایک Safety pin کوجوڑ دیجیے۔تا کہ کارڈ کو چسیاں کرسکیس۔

۔ طلباءکودائرہ کی شکل میں بٹھایئے۔دھیان رہے کہ ماحول جارا ہم عوامل سورج 'مٹی' ہوااور پانی کےعنوانات کے تحت بھی کارڈس تیار کئے جائیں اورتقسیم کئے جائیئے۔

ا کیے گینڈ کیچیے جس کے ساتھ 250 المبادھا گا بندھا ہوا ہو۔اس گیندکوسب سے پہلے''سورج''نا می کارڈ کے حامل طالب علم کودیجیے۔ اس کھیل کوسورج سے شروع کیا جانا بہتر ہے کیونکہ سورج ہی زندگی کی اصل بنیاد ہے۔

کھیل کے آغاز میں سورخ کارڈ کے طالب علم دھا گے کواپنی انگل سے باندھ کر گیند کو ماحول سے متعلق کسی ایک کارڈ کے حامل طالب علم کی طرف چھینکے گا۔ مثال کے طور پر''سورج'' گیند کو' درخت'' کی طرف پھینک سکتا ہے۔ کیونکہ پودے یا درخت سورج سے توانائی حاصل کرتے ہیں۔

اس موڑ پرطالب علم کواس کی وجہ بتلانا ہوگا کہ وہ اس عامل سے کیسے علق پیدا کرسکتا ہے۔ اب پودے یا درخت کے نام کے کارڈ کے طالب علم دھا گے کوا پنی انگلی سے لپیٹ کر پودے سے تعلق رکھنے والے دیگر عامل کی طرف گیند چھنے گا مثلاً '' پھل'' کی طرف اس طرح ایک عامل سے دوسرے عامل کے درمیان تعلق قائم ہوتے رہیں گے۔ اس طرح گیند کے ساتھ موجود دھا گہمل طور پرجال کی شکل میں تبدیل ہوگا۔ طلباء سے پوچھئے کہ دھا گے کا جال نماشکل کیسے بنا؟ تب اس جال کو سینے کے برابر کی اونچائی تک اٹھانے کو کہنے سے مضبوطی سے پکڑے رہنے دیجیے تاکہ وہ نیجون میں نہ ہو۔

۔ ابطلبہ سے معلوم سیجے کہ اگر ایک جال میں سے کوئی ایک عامل/ جز ضائع ہوجائے تو کیا ہوگا؟ کسی ایک طالب علم کے انگلی کو بندھے دھا گہ علحدہ سیجے۔ کیا ہوگا مشاہدہ سیجے۔ ایک زائد اجزاء کے دھا گے بھی ہٹا کر مشاہدہ کر سکتے ہیں۔ اب جال کچھ حد تک نیچے سیجے۔ اب جال ڈھیلا ہونے سے تقریباً نیچے فرش سے مس کرنے لگے گا۔

طلبہ سے دریافت کیجیے کہ اگر سورج یادیگر تین اہم عوامل کو ماحول میں خلل پہنچاتو کیا ہوگا؟ کیا اثر ات اور نتائج مرتب ہو سکتے ہیں۔مباحثہ کیجیے۔اس کھیل کے ذریعہ مختلف اجزاء کے مابین تعلقات کوواضح کرتے ہوئے اختتا م کیجیے۔

#X@X@X@X@X@X@X@X@X@X@X@X@X@X@X@X

		جدول - I		
طالبعلم	دهو بي	کیچوا	کیڑا	سورج
مجھلی	پانی	گھٹپوڑا	<i>"</i>	مینڈک
مکھی	چپکلی	مٹی	بعينسا	حجماڑی
شهد	(Moss) いし	~ ;	پیال	شهرکی مکھی
^م کڑی	طِدٌ ا	لينتي	چوہا	طوطا
چونگ	آدمی	بلاسٹک کی تھیلی	بندر	تنتلى
الجي	نيولا	چيل	سوكها درخت	سانپ
فنجى	Ë	سوكھا پيتہ	کچھوا	كاغذ
ہوا	كنگفشر	مگرمچھ	po o o o o o o o o o o o o o o o o o o	گلهری

23۔ درختوں کی جھال کے نقوش

مقاصد Objectives

- 🖈 مختلف درختوں میں چھال کی واضح خصوصیات کے بارے میں معلومات حاصل کرنا
- 🦟 درختوں کےمطالعہ کے لیے سونگھنے مس کرنے اور مشاہدہ کے حواس کا استعمال کرنا

مشغله Activity

طلبہ کواس مقام پر لے جائیں جہاں ہمہ اقسام کے درخت پائے جاتے ہیں ہر طالب علم کوایک مختلف درخت منتخب کرنے کے لیے کہیں طلبہ سے کہیں کہ ہرایک درخت کی چھال کواپنے ہاتھ سے چھوکر دیکھیں اور مشاہدات کونوٹ کریں۔ چند درختوں کی چھال میں ایک مخصوص قتم کی بو پائی جاتی ہے۔جس سے وہ پہچانے جاتے ہیں۔ ہر چھال کی بوکو واضح کرنے کے لیے طلباء سے کہیں۔ ابتداء میں درختوں کے نام جاننا ضروری نہیں ہے۔

طلبہ سے کہیں کہ ایک خالی کا غذ کو چھال کے او پر رکھیں اور ایک ہاتھ میں پکڑ کر دوسرے سے نرم پنسل یا Crayon سے رگڑیں۔ چھال کی تر تیب کا واضح خاکہ کا غذیر حاصل ہوگا۔

طلبہ سے ان کے تیار کر دہ دویا دو سے زیادہ پرنٹ کا تقابل کریں۔اور فرق کونوٹ کرنے کے لیے کہیں۔انہیں درختوں کے نام کے لیے کہا جائے ان کے ساتھیوں کی جانب سے حاصل کر دہ فقش کا مشاہدہ کرتے ہوئے ان درختوں کے نام بتانے کی کوشش کریں۔

24 نتج بنك

مقاصد Objectives

بچوں کومختلف ہیجوں سے واقف کروانا

مشغله Activity

طلبہ کو مختلف اقسام کے نتیج اکٹھا کرنے کے لیے کہا جائے۔ (پھل کی پھول ٹرکاریاں اناج ' دالیں وغیرہ) ہے گھر کے چن 'نرسری یا Plantations سے حاصل کیے جاسکتے ہیں۔ طلبہ کو بیجوں کی ساخت ' جسامت اور رنگ اوران کے مسکن وغیرہ کی بنیاد پر درجہ بندی کرنے کے لیے کہیں۔ درجہ بندی کرنے کے طلبہ ایک Display corner بناسکتے ہیں۔ آپ طلباء سے کہیے کہ وہ بیجوں کوان لوگوں کو دیں جو پودے اگانے کے مشاق ہیں۔

متفرق/توسیع Variation/Extension

طلبہ سے کہیں کہ ہرفتم کے چند بیجوں کوا کھا کریں اور انہیں دوحصوں میں تقسیم کریں۔ایک حصہ کوٹھنڈے وصاف پانی والے برتن میں ڈالیس۔اوراسے چار گھنٹوں تک بغیر خلل کے رکھ دیجے۔ بھیگے ہوئے بیجوں کا خشک بیجوں سے تقابل کیجے۔مشاہدہ کیجے کہ نئے پوست جھری داریا ٹوٹے ہوئے ہیں اور نئے کی جسامت میں بھی اضافہ ہواہے۔ وجو ہات پر بحث کیجے۔طلبہ سے کہیں کہ کملوں میں بیجوں کو بودیں اور کم ہ جماعت میں بھی رکھیں۔ بیجوں کو درکاروقت) ہے اور جڑیں کس طرح میں بھی رکھیں۔ بیجوں کو درکاروقت) ہے اور جڑیں کس طرح نشو ونمایاتی ہیں وغیرہ۔

25۔ زمین کے استعال کا سروے

مقاصد Objectives

طلبہ کوان کے اطراف پائی جانے والی زمین کے بہتر استعال کی شناخت کے قابل بنانا

مشغله Activity

طلبہ کے ساتھ گفتگو بیجیے کہ مختلف مقاصد کے لیے زمین کس طرح استعال ہوتی ہے۔ یعنی زراعت مکانات تعمیر صنعتوں کا قیام آفس وغیرہ ۔ اس کے علاوہ جنگلات 'سر کوں کی تعمیر اور جانوروں وغیرہ کے جائے وقوع یا مسکن کے لیے بھی کارآ مد ہوتی ہے۔ طلبہ کواسکول کے قرب وجوار میں چہل قدمی کے لیے لیے جائیں۔ان سے کہیے کہ وہ بغور مشاہدہ کریں کہ کس طرح اس مخصوص علاقے کی زمین استعال کی جارہی ہے اپنے مشاہدات کونوٹ کرنے کے لیے کہیے۔

مشاہدات کے بعدطلبہ سے مختلف زمروں میں اپنے مشاہدات کو درجہ بندی کرنے کے لیے کہا جائے۔مثال کے طور پر

انسانی رہائش کے لیے استعال کی جانے والی زمین

🖈 زراعت کے لیے استعال کی جانے والی زمین

🖈 ممل وقل کے لیے استعال کی جانے والی زمین

🛣 تجارتی مقاصد کے لیے استعال کی جانے والی زمین (دکانات ' آفس وغیرہ)

انسانوں کے ذریعیہ کسی بھی مقصد کے لیے استعال نہ کی جانیوالی زمین

طلبہ سے اس علاقہ کا دوبارہ دورہ کرنے کے لیے کہاجائے اور اس علاقے میں رہنے والے بزرگوں سے انٹرویوکوکہا جائے آپ انہیں سوالات مہیا کرکےان کی مدد کیجیے۔

مثلًا اس خطہ کی زمین کتنے عرصہ سے اس طرح کے استعال میں ہے؟ کیا آپ جانتے ہیں کہ استعال میں کس طرح تبدیلی آئی ہے؟ کیاوہ لوگ تبدیلی کوبہترمحسوں کررہے ہیں یانہیں؟

یا نج طلبہ کا ایک گروپ اس task کومل کرسکتا ہے ایک بزرگ کا انٹرویو لیتے ہوئے سروے کیا جائے۔

بر ی Evaluation

ز مین کےاستعال میں تبدیلیوں پرانٹرویو کے ذریعیہ آپ مباحثہ کر سکتے ہیں۔

26۔ ایک پرندہ کے لیے رہائش

مقاصد Objectives

طلبه کوتر غیب دیں کیدہ پر ندوں کو گھونسلوں کی جانب راغب کرسکیں تا کہان کامشاہرہ کیا جاسکے۔

🖈 پرندے اپنا گھونسلہ کس طرح بناتے ہیں اور اپنے نتھے بیجوں کی کس طرح پرورش کرتے ہیں اس کا مشاہدہ کرنا۔

مشغله Activity

طلبہ کو مختلف قسم کے nest boxe کے ساتھ تجربہ کرنے دیجے۔ اور چڑیوں کو گھونسلوں کی طرف راغب کرنے کی کوشش کرے۔ ایک گھڑے کو آپ اس مقصد کے لیے استعال کرسکتے ہیں جس کے منہ کو بند کردیں اور ایک چھوٹا سوراخ کردیں تا کہ اس میں بڑے پرندے اور بلیاں داخل نہ ہونے پائیں۔ ایک جانب 5 تا 6 سنٹی میٹر کے قطر والی سوراخ بنا دیجے۔ اگر کوءڈ بہ استعال کرتے ہیں تو صرف ایک سوراخ بنا ناکافی ہے۔ ڈبہ یا گھڑے کو کمرہ کے ایک کونے میں لڑکا دیجے۔ دروازہ یا کھلی کھڑکی کی جانب بہتر رہیگا۔ جب ایک مرتبہ چڑی اس کی جانب راغب ہوجائے تو وہ اس میں گھونسلہ بنانا شروع کردیتی ہے۔

طلبهاس کابغورمشامدہ کرتے ہوئے اسےنوٹ کرتے رہیں۔وہ درج ذیل نکات کونوٹ کریں۔

- 🖈 کیانریاماده گھونسلہ بناتی ہے؟
- 🖈 گونسله بنانے کے لیے پرندہ کوئسی اشیاءاستعال کرتاہے؟
 - 🖈 ان اشیاء کووہ کہاں سے لاتے ہیں؟
 - 🖈 ایک گھنٹہ میں پرندہ کتنی مرتبہ گھونسلہ تک آتا ہے؟
 - 🖈 پرنده گھونسلہ کی تکمیل کے لیے کتناوقت لیتاہے؟
- 🖈 کیا آپ میں کوئی انداز ہ کر سکتے ہیں کہ کو نسے دن پرندے انڈے دیتے ہیں؟
- 🖈 🛚 گھونسلے کی تیاری کے کتنے دن بعدنوازئیدہ پرندوں کی آ واز سنائی دیتی ہے؟
 - 🖈 نوزائیدہ کی نگہداشت زیادہ تر کون کرتے ہیں؟ نریامادہ؟
 - 🖈 ماں باپ بچوکوکنسی غذا فراہم کرتے ہیں؟
 - 🖈 نوزائیدہ کوایک گھنٹہ میں کتنی مرتبہ غذا فراہم کرتے ہیں؟

بير تماب حكومت تلنگانه كي جانب سے مفت تقسيم كے ليے ہے۔

- 🖈 پیغذاوه کہاں سے حاصل کرتے ہیں؟
 - 🖈 وه أرنا كيس سكھتے ہيں؟
- 🖈 اک مرتبہ گھونسلہ چھوڑنے کے بعد کیاماں باپ اوران کے بیجے دوبارہ گھونسلے میں واپس آتے ہیں؟
 - 🖈 گھونسلہ کی تیاری سے لے کربچوں کے وہاں سے اُڑنے تک کا وقفہ کتنا ہوتا ہے؟

27۔ ہارے اندرچھیا شاعر

مقاصد Objectives

طلبہ کوازخودان کی پہچان کسی قدرتی شئے کے ذریعہ کروانا اوراس کا اظہار تحریر میں کروانا

مشغله Activity

ہر طالب علم کو قدرت میں موجود اشیاء (سورج مٹی ہوا 'بادل' درخت 'گھاس' نتلی' چڑیا' شیر' پانی 'ندی' مچھلی وغیرہ) میں سے کسی ایک کو منتخب کرنے کے لیے کہیں۔ جس میں اسے بہت زیادہ دلچیسی ہو۔ کیونکہ وہ اس طالب علم کی انفرادی خصوصیات یا شخصیت کی عکاسی کرتے ہیں۔ طلبہ سے گفتگو کرنے کے لیے کہا جائے کہ کس طرح نتخب کردہ شئے کس طرح ان کی شخصیت کی عکاسی کرتا ہے۔ اس کے بعد طلبہ اپنے کاغذات اور پنسل سنجال لیں۔ اور

- 🖈 پہلی سطر میں منتخب کردہ شئے کا نام ککھئے (موضوع/اسم)
- 🖈 دوسری سطر میں اس کی خصوصیات کو بیان کرتے ہوئے دوالفاظ لکھئے (صفت)
 - تیسری سطرمیں شئے ہے متعلق فعل لکھئے یعنی وہ شئے کیا کام آتی ہے (فعل)
- 🖈 چوتھاسطرمیں چند جملے لکھئے کہاں شئے کے متعلق وہ کیامحسوں کرتے ہیں (فقرہ 'جملہ'یااظہار)
 - 🖈 پانچویں اور آخری سطرمیں پہلے اسم کے متبادل کے طور پرکوئی لفظ لکھئے (مترادف)

اب ہرطالب علم سے کہیں کہ وہ لکھے ہوئے مواد کو بلندآ واز سے پڑھے وہ نظم ہے یا گیت ہے یہاں ایک مثال پیش کی جارہی ہے۔

تنتلي

نرم ونازك وخوبصورت وخوش وضع دلآويز

پیر پیرانا'اُڑنا' کھراہونا' جسکیاں بھرنا

كمزورنظرة تى ہے ليكن نہيں ہے يہ

خوبصورتي

یہ مثق کسی بھی زبان میں کی جاسکتی ہے۔