



MUNI INTERNATIONAL SCHOOL

WHOLE IN ONE, ONE IN WHOLE

MUNI RESEARCH & DEVELOPMENT DIVISION

क्यों और कब तक

विज्ञान, गणित, सामाजिक विज्ञान, भाषा आदि को हमने अलग अलग विषय बना कर एक-दूसरे से और जिंदगी से काफी दूर कर दिया और बच्चों को इतने सारे विषय (मात्रा) पढ़ना नीरस और बोझ लगते हैं।

सम्पूर्णता

प्रकृति में सभी इकाइयां अपनी उच्चतम स्थिति में है क्योंकि अस्तित्व ने उन्हें बनाने में सभी दृष्टिकोण/विषयों का सहयोग लिया है। जब अस्तित्व ने ही इकाइयों के बनने में विषयों का बटवारा नहीं किया है तो हम ऐसा क्यों कर रहे हैं?

सार्वभौमिकता

वर्तमान विषयों को पढ़कर, मानव किसी भी इकाई के होने का अर्थ, उद्देश्य और भागीदारी आदि को स्पष्ट नहीं कर पाया है जिसके कारण हम संगीतमयता की बजाये विनाश और महत्वकांक्षाओं के अतिभोग व बहुभोग की ओर बढ़ रहे हैं।

उपयोगिता और पुरकता

किस स्थान पर कौन सा पौधा/पेड़ उगेंगे, ये उस स्थान का भूगोल, इतिहास, विज्ञान, गणित आदि सभी विषयों पर निर्भर करता है।

The background is a soft-focus photograph of a person standing in a vast, open field. The person is positioned in the lower center, looking towards the horizon. The sky is filled with light, airy clouds, and the overall color palette is dominated by blues, whites, and pale yellows, creating a serene and expansive atmosphere.

**LET'S' UNDERSTAND AND
FEEL THE PERFECTION OF
NATURE TO BUILD
EVERYTHING.**

SCIENCE IN PLANTS

विज्ञान - कैसे

प्रकृति के रहस्यों में क्रमबद्धता और नियमपूर्वक विशेष ज्ञान को पहचानने को ही विज्ञान कहा जाता है।



Seed



Germination



Seedling



Plant

बीज से लेकर पेड़ बनने की पूरी प्रक्रिया में विज्ञान है जैसे पेड़ बनने में जमीन से पोषक तत्वों को ग्रहण करना, पौधे के हर हिस्से में उसे पहुंचाना, पत्तियों में प्रकाश संश्लेषण के द्वारा भोजन बनाना फिर उसको विभिन्न हिस्सों में भेजना, फूल आना, फल बनाना और फिर से बीज तैयार करना आदि।

We should use
NATURE as
CLASSROOMS.

MATH IN PLANTS

गणित - कितना

इकाई की मात्रात्मक प्रक्रिया को जोड़ना घटाना, गुणा व भाग।

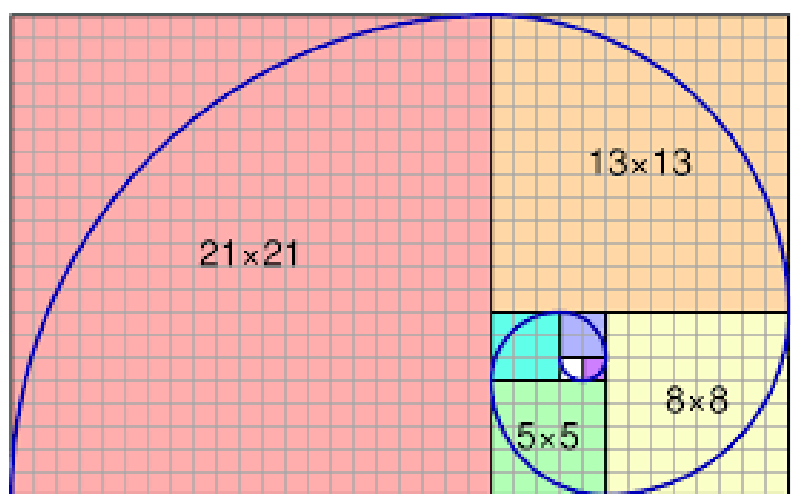
जोड़ना, गुणा - एक बीज से अनेक बीज (गुणात्मक वृद्धि), हाइट का बढ़ना, पोषक तत्वों और पानी की मात्रा का बढ़ना आदि।

घटाना व भाग - Transpiration के माध्यम से आवश्यकता से अधिक पानी को evaporate करना, और इसके माध्यम से तापमान को नियंत्रित करना। मृत पत्तियों को अलग करना आदि।



PLANTS HAVE A BUILT-IN CAPACITY TO DO MATHS, WHICH HELPS THEM REGULATE FOOD RESERVES AT NIGHT, RESEARCH SUGGESTS.

MATH IN PLANTS



We should use **NATURE** as **CHAPTERS**.

An *Orixia japonica* shrub with the various divergence angles of the leaves visible.



Fibonacci spiral in Plants

According to new research, plants perform complex arithmetic calculations each evening in order to make sure they have enough resources to make it through the sunless night.

SOCIAL SCIENCE IN PLANTS

समाज के बने रहने का विज्ञान

इतिहास - जो पौधा जिस स्थान पर पाया जाता है वह वहां क्यों पाया जाया है, कारण - पृकृति है या मानव। जैसे आलू, सेब आदि भारत के नहीं हैं, ये लोगो द्वारा यहाँ लगाए गए हैं।

भूगोल के कारण हर पौधा हर स्थान पर नहीं लग सकता है। विशेष पेड़-पौधों को स्थान की परम्परा में रखने में CIVICS & ECONOMICS की बड़ी भूमिका है।

SOCIAL SCIENCE IN PLANTS

किसी स्थान की Geography decide करती है कि



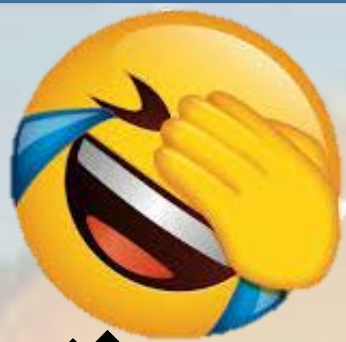
पेड़ की जड़ों की लम्बाई, पत्तों का shape & size, शाखाओं की संख्या, फल इत्यादि जैसे रेगिस्तान और बर्फीले इलाकों में मिलने वाली वनस्पतियां।

LANGUAGE IN PLANTS

सामान्य भाषा में पेड़-पौधों से बहुत से शब्द लिए गए हैं जैसे

- 1. Root** – Family root, Tradition root, root of problem etc.
- 2. Branch** – Bank Branch, Company Branch etc.
- 3. Fruit** – Fruitful outcome, fruitful result etc.
- 4. Plant** – Company Plant, Project Plant, thought plant etc.

- 5. Seeds** – Seed money, seed of thoughts etc.
 - 6. Fresh** - Fresh air, fresh vegetables etc.
 - 7. Flowers** – blooming, flowering, many colour indications like rose etc.
- Etc.**



इस ब्रह्मांड में चारों
 ओर व्याप्त, बिखरा
 और पग पग में
 फैला हुआ, कहीं यही
 तो ज्ञान नहीं है ?



चेतन **अस्तित्व ही सह-अस्तित्व है।** **जड़**
 Conscious Existence is Co-existence Material
 गुरु में लघु
 Miniature In Master

