

बाला परियोजना










बाला स्कूल के संपूर्ण भौतिक वातावरण को सीखने की सहायता के रूप में विकसित करने के बारे में है - अंदर, बाहर, अर्ध-खुली जगह। यह एक निर्मित स्थान के 'शैक्षिक मूल्य' को बढ़ाने के बारे में है। यह 'बच्चे कैसे सीखते हैं' पर आधारित है। स्कूल सिर्फ एक संरचना या एक इमारत नहीं है। यह सिर्फ बच्चों और शिक्षकों का जमावड़ा नहीं है। यह बच्चों के सीखने और वृद्धि के लिए एक विशेष जगह है। यह एक ऐसी जगह है जो उनके आकार को विचार देती है, जहां वे प्रतिबिंबित कर सकते हैं, सवाल कर सकते हैं और अनुभव साझा कर सकते हैं। यह उन्हें आश्चर्यचकित करता है और सृजनकारी हो जाती है। स्कूल की जिम्मेदारी बहुत बड़ी है। इसे एक ऐसा वातावरण बनाना चाहिए जहां शिक्षण और सीखना शिक्षकों और बच्चों दोनों के लिए एक सुखद अनुभव बन जाता है।

बाला परियोजना के प्रमुख उद्देश्य हैं:

- * स्कूल भवनों को बच्चों के अनुकूल स्थान बनाना
- * बच्चों के अनुकूल स्व-शिक्षण वातावरण बनाना

UNITS OF MEASUREMENT			
	Gram	Litre	Metre
Milli(m)	Milligram (mg)	Millilitre (ml)	Millimetre (mm)
Centi (c)	Centigram (cg)	Centilitre (cl)	Centimetre (cm)
Deci (d)	Decigram (dg)	Decilitre (dl)	Decimetre (dm)
UNIT (g,l,m)	Gram (g)	Litre (l)	Metre (m)
Decto(D)	Decagram (Dg)	Decagram (Dl)	Deca metre (Dm)
Hecto (h)	Hectogram	Hecto litre (hl)	Hecto metre (hm)
Kilo (k)	Kilogram	Kilo litre (kl)	Kilo metre (km)



Types of Shapes	
3-D Shapes	2-D Shapes
Cube 	Square 
Cuboid 	Rectangle 
Cylinder 	Circle 
Cone 	Triangle 
Sphere 	Oval 