

# इन्जिनियरिङ

# इन्जिनियरिङ

## बाल-बालकिहरुलाई भन्नुहोस्:

- "तमीलाई के हुन्छ होला जस्तो लाग्छ ?" "यो संरचना सन्तुलति छ त ? आफैँ अडनि सक्छ ?" प्रमुख प्रश्न सोध्नुहोस् ।
- "लौ , तमी कोससि गर ।" समूहमा सफल वचिरहरु आदानप्रदान गर्नुहोस् । छोराछोरीलाई एक अर्काबाट सकिन् प्रोत्साहन दिनुहोस् ।
- "ब्लकद्वारा नरिमाण गर्न अरूसँग पालो गर्न सक्छौ ?" सहकारी व्यवहार गर्न प्रोत्साहन दिनुहोस् ।

## आमाबाबुलाई भन्नुहोस्:

इकाई ब्लकहरुलाई नाप्न सजिलो हुन्छ । घरमा ब्लकहरुको प्रयोग गरेर आफू वा आफ्ना बच्चा जतुकै आग्लो टावर बनाउनुहोस् । तपाईँको बच्चा ४ ब्लक आग्लो हुन सक्छ भने तपाईँ ८ ब्लक अग्लो हुन सक्नुहुन्छ ।

## मस्तषिक - नरिमाण सम्बन्ध:

इन्जिनियरिङका गतविधिहरुले बच्चाहरुले समस्या समाधान गर्दा, विभिन्न यजिहरुको प्रयोग गर्दा, डिजाइन र सर्जिना गर्दा वा काम गर्ने खालका केही कुरा नरिमाण गर्दा मस्तषिकको विकासमा प्रोत्साहन गर्दछ ।

## यसबारेमाथपढ्नुहोस्:

*Block Building for Children: Making Buildings of the World with the Ultimate Construction Toy* द्वारा: Lester R. Walker

*Block City* द्वारा: Robert Louis Stevenson र Daniel Kirk

*Changes, Changes* द्वारा: Pat Hutchins

## बाल-बालकिहरुलाई भन्नुहोस्:

- "तमीलाई के हुन्छ होला जस्तो लाग्छ ?" "यो संरचना सन्तुलति छ त ? आफैँ अडनि सक्छ ?" प्रमुख प्रश्न सोध्नुहोस् ।
- "लौ , तमी कोससि गर ।" समूहमा सफल वचिरहरु आदानप्रदान गर्नुहोस् । छोराछोरीलाई एक अर्काबाट सकिन् प्रोत्साहन दिनुहोस् ।
- "ब्लकद्वारा नरिमाण गर्न अरूसँग पालो गर्न सक्छौ ?" सहकारी व्यवहार गर्न प्रोत्साहन दिनुहोस् ।

## आमाबाबुलाई भन्नुहोस्:

इकाई ब्लकहरुलाई नाप्न सजिलो हुन्छ । घरमा ब्लकहरुको प्रयोग गरेर आफू वा आफ्ना बच्चा जतुकै आग्लो टावर बनाउनुहोस् । तपाईँको बच्चा ४ ब्लक आग्लो हुन सक्छ भने तपाईँ ८ ब्लक अग्लो हुन सक्नुहुन्छ ।

## मस्तषिक - नरिमाण सम्बन्ध:

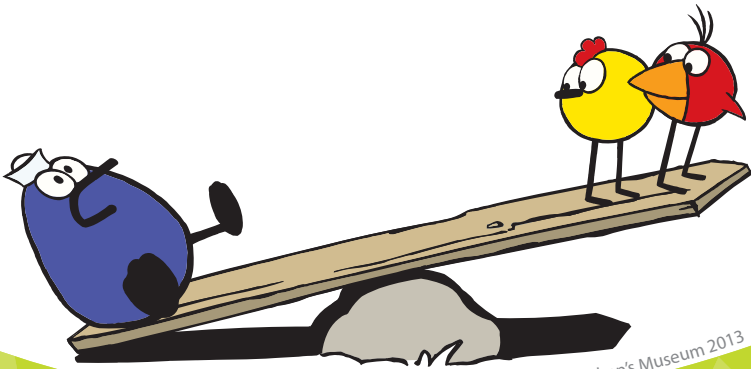
इन्जिनियरिङका गतविधिहरुले बच्चाहरुले समस्या समाधान गर्दा, विभिन्न यजिहरुको प्रयोग गर्दा, डिजाइन र सर्जिना गर्दा वा काम गर्ने खालका केही कुरा नरिमाण गर्दा मस्तषिकको विकासमा प्रोत्साहन गर्दछ ।

## यसबारेमाथपढ्नुहोस्:

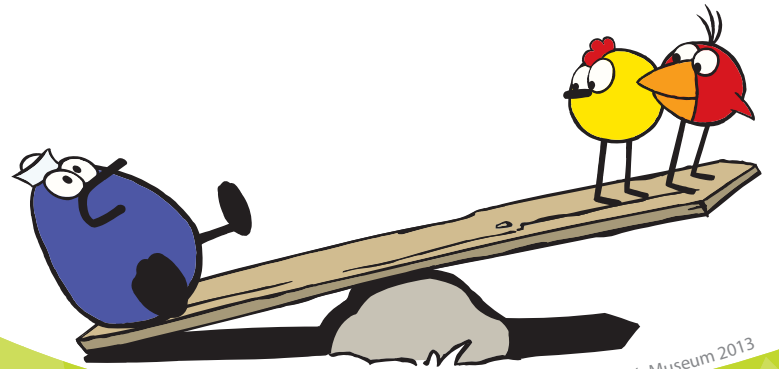
*Block Building for Children: Making Buildings of the World with the Ultimate Construction Toy* द्वारा: Lester R. Walker

*Block City* द्वारा: Robert Louis Stevenson र Daniel Kirk

*Changes, Changes* द्वारा: Pat Hutchins



STEM Tip Sheet © Boston Children's Museum 2013



STEM Tip Sheet © Boston Children's Museum 2013

Sponsored by

**nationalgrid**

Peep and the Big Wide World TM/© 2011 WGBH

Sponsored by

**nationalgrid**

Peep and the Big Wide World TM/© 2011 WGBH