

गाणित का जादू

पुस्तक 2

दूसरी कक्षा के लिए पाठ्यपुस्तक



0220



राष्ट्रीय शैक्षिक अनुसंधान और प्रशिक्षण परिषद्
NATIONAL COUNCIL OF EDUCATIONAL RESEARCH AND TRAINING

0220 – गणित का जादू
दूसरी कक्षा के लिए पाठ्यपुस्तक

ISBN 81-7450-705-1

प्रथम संस्करण

फरवरी 2007	माघ 1928
पुनर्मुद्रण	
नवंबर 2007	कार्तिक 1929
जनवरी 2009	माघ 1930
जनवरी 2010	माघ 1931
जून 2011	ज्येष्ठ 1933
जून 2012	ज्येष्ठ 1934
अप्रैल 2013	चैत्र 1935
अक्टूबर 2013	कार्तिक 1935
जनवरी 2015	माघ 1936
दिसंबर 2016	पौष 1938
दिसंबर 2017	पौष 1939
दिसंबर 2018	अग्रहायण 1940
सितंबर 2019	भाद्रपद 1941
जनवरी 2021	पौष 1942

PD 45T RPS

© राष्ट्रीय शैक्षिक अनुसंधान और
प्रशिक्षण परिषद् 2007

₹ 65.00

एन.सी.ई.आर.टी. 80 जी.एस.एम. वाटरमार्क एपर पर
मुद्रित।

प्रकाशन प्रभाग में सचिव, राष्ट्रीय शैक्षिक अनुसंधान और
प्रशिक्षण परिषद्, श्री अरविंद मार्ग, नवी दिल्ली 110 016,
द्वारा प्रकाशित तथा एस.के. ऑफसेट प्रा. लि., 10,
स्पोर्ट्स कॉम्प्लेक्स इंक्लेव, दिल्ली रोड, मेरठ - 250 002
(उ.प्र.) द्वारा मुद्रित।

सर्वाधिकार सुरक्षित

- प्रकाशक की पूर्व अनुमति के बिना इस प्रकाशन के किसी भाग को छापना तथा इलेक्ट्रॉनिकी, मशीनी, फोटोप्रिण्टिंग, रिकॉर्डिंग अथवा किसी अन्य विधि से पुनः प्रयोग पद्धति द्वारा उसका सम्प्रहण अथवा प्रयोग की जाती है।
- इस पुस्तक की यद्यपि इस शर्त के साथ की गई है कि प्रकाशक की पूर्व अनुमति के बिना यह पुस्तक आगे मूल आवरण अथवा जित्त के अलावा किसी अन्य प्रकार से व्यापार द्वारा उधारी पर, पुनर्विक्रय या किसी एपर न दी जाएगी, न बेची जाएगी।
- इस प्रकाशन का सही मूल्य इस पृष्ठ पर मुद्रित है। रबड़ की मुद्र अथवा चिपकाई गई पर्ची (स्टिकर) या किसी अन्य विधि द्वारा अंकित कोई भी संशोधित मूल्य गलत है तथा मात्र नहीं होगा।

एन.सी.ई.आर.टी. के प्रकाशन प्रभाग के कार्यालय

एन.सी.आर.टी.ई. कैंपस
श्री अरविंद मार्ग
नवी दिल्ली 110 016

दूरभाष : 011-26562708

108, 100 फॉट रोड
हैली एस्टेटेन, हास्डेकेरे
बनाशकरी III इस्टेज
बैगलुरु 560 085

दूरभाष : 080-26725740

नवजीवन इस्ट भवन
डाकघर, नवजीवन
अहमदाबाद 380 014

दूरभाष : 079-27541446

सी.डब्ल्यू.सी. कैप्पस
निकट: धनकल बस स्टॉप
पानीहटी
कोलकाता 700 114

दूरभाष : 033-25530454

सी.डब्ल्यू.सी. कॉम्प्लैक्स
मालीगांव
गुवाहाटी 781 021

दूरभाष : 0361-2674869

प्रकाशन सहयोग

अध्यक्ष, प्रकाशन प्रभाग	: अनूप कुमार राजपूत
मुख्य संपादक	: श्वेता उप्पल
मुख्य उत्पादन अधिकारी	: अरुण चितकारा
मुख्य व्यापार प्रबंधक (प्रभारी)	: विपिन दिवान
सहायक संपादक	: मरियम बारा
सहायक उत्पादन अधिकारी	: मुकेश गौड़



आमुख

राष्ट्रीय पाठ्यचर्चा की रूपरेखा (2005) सुझाती है कि बच्चों के स्कूली जीवन को बाहर के जीवन से जोड़ा जाना चाहिए। यह सिद्धांत किताबी ज्ञान की उस विरासत के विपरीत है जिसके प्रभाववश हमारी व्यवस्था आज तक स्कूल और घर के बीच अंतराल बनाए हुए है। नयी राष्ट्रीय पाठ्यचर्चा पर आधारित पाठ्यक्रम और पुस्तकें इस बुनियादी विचार पर अमल करने का प्रयास है। इस प्रयास में हर विषय को एक मजबूत दीवार से घेर देने और जानकारी को रटा देने की प्रवृत्ति का विरोध शामिल है। आशा है कि ये कदम हमें राष्ट्रीय शिक्षा नीति (1986) में वर्णित बाल-केंद्रित व्यवस्था की दिशा में काफी दूर ले जाएँगे।

इस प्रयत्न की सफलता अब इस बात पर निर्भर है कि स्कूलों के प्राचार्य और अध्यापक बच्चों को कल्पनाशील गतिविधियों और सवालों की मदद से सीखने और सीखने के दौरान अपने अनुभवों पर विचार करने का कितना अवसर देते हैं। हमें यह मानना होगा कि यदि जगह, समय और आज्ञादी दी जाए तो बच्चे बड़ों द्वारा सौंपी गई सूचना-सामग्री से जुड़कर और जूँझकर नए ज्ञान का सृजन करते हैं। शिक्षा के विविध साधनों एवं स्रोतों की अनदेखी किए जाने का प्रमुख कारण पाठ्यपुस्तक को परीक्षा का एकमात्र आधार बनाने की प्रवृत्ति है। सर्जना और पहल को विकसित करने के लिए ज़रूरी है कि हम बच्चों को सीखने की प्रक्रिया में पूरा भागीदार मानें और बनाएँ, उन्हें ज्ञान की निर्धारित खुशक का ग्राहक मानना छोड़ दें।

ये उद्देश्य स्कूल की दैनिक ज़िंदगी और कार्यशैली में काफी फेरबदल की माँग करते हैं। दैनिक समय-सारणी में लचीलापन उतना ही ज़रूरी है जितना वार्षिक कैलेंडर के अमल में चुस्ती, जिससे शिक्षण के लिए नियत दिनों की संख्या हकीकत बन सके। शिक्षण और मूल्यांकन की विधियाँ भी इस बात को तय करेंगी कि यह पाठ्यपुस्तक स्कूल में बच्चों के जीवन को मानसिक दबाव तथा बोरियत की जगह खुशी का अनुभव बनाने में कितनी प्रभावी सिद्ध होती है। बोझ की समस्या से निपटने के लिए पाठ्यक्रम निर्माताओं ने विभिन्न चरणों में ज्ञान का पुनर्निर्धारण करते समय बच्चों के मनोविज्ञान एवं अध्यापन के लिए उपलब्ध समय का ध्यान रखने की पहले से अधिक सचेत कोशिश की है। इस कोशिश को और गहराने के यत्न में यह पाठ्यपुस्तक सोच-विचार और विस्मय, छोटे समूहों में बातचीत एवं बहस और हाथ से की जाने वाली गतिविधियों को प्राथमिकता देती है।

एन.सी.ई.आर.टी. इस पुस्तक की रचना के लिए बनाई गई पाठ्यपुस्तक निर्माण समिति के परिश्रम के लिए कृतज्ञता व्यक्त करती है। परिषद् प्राथमिक पाठ्यपुस्तक सलाहकार समिति की अध्यक्ष प्रोफेसर अनीता रामपाल और गणित पाठ्यपुस्तक समिति के मुख्य सलाहकार प्रोफेसर अमिताभ मुखर्जी की विशेष आभारी है। इस पाठ्यपुस्तक के विकास में कई शिक्षकों ने योगदान किया, इस योगदान को संभव बनाने के लिए हम उनके प्राचार्यों के आभारी हैं। हम उन सभी संस्थाओं और संगठनों के प्रति कृतज्ञ हैं जिन्होंने अपने संसाधनों, सामग्री तथा सहयोगियों की मदद लेने में हमें उदारतापूर्वक सहयोग दिया। हम माध्यमिक एवं उच्च शिक्षा विभाग, मानव संसाधन विकास मंत्रालय द्वारा प्रोफेसर मृणाल मीरी एवं प्रोफेसर जी.पी. देशपांडे की अध्यक्षता में गठित निगरानी समिति (मॉनिटरिंग कमेटी) के सदस्यों को अपना मूल्यवान समय और सहयोग देने के लिए धन्यवाद देते हैं। व्यवस्थागत सुधारों और अपने प्रकाशनों में निरंतर निखार लाने के प्रति समर्पित एन.सी.ई.आर.टी. टिप्पणियों एवं सुझावों का स्वागत करेगी जिनसे भावी संशोधनों में मदद ली जा सके।

नयी दिल्ली

20 नवंबर 2006

निदेशक

राष्ट्रीय शैक्षिक अनुसंधान और
प्रशिक्षण परिषद्



पाठ्यपुस्तक निर्माण समिति

अध्यक्ष, प्राथमिक पाठ्यपुस्तक सलाहकार समिति

अनीता रामपाल, प्रोफेसर, शिक्षा विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय, दिल्ली

मुख्य सलाहकार

अमिताभ मुखर्जी, निदेशक, विज्ञान शिक्षण एवं संचार केंद्र (सी.एस.ई.सी.), दिल्ली विश्वविद्यालय, दिल्ली

सदस्य

अनीता रामपाल, प्रोफेसर, शिक्षा विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय, दिल्ली

आशा काता, प्राथमिक शिक्षिका, दिल्ली नगर निगम स्कूल, कृषि विहार, जी.के. -I, नयी दिल्ली

अस्मिता वर्मा, प्राथमिक शिक्षिका, नवयुग स्कूल, लोधी रोड, नयी दिल्ली

भावना, लेक्चरर, प्रारंभिक शिक्षा विभाग, गार्गी कॉलेज, नयी दिल्ली

धर्म प्रकाश, प्रोफेसर, सी.आई.ई.टी., एन.सी.ई.आर.टी., नयी दिल्ली

हेमा बत्रा, प्राथमिक शिक्षिका, सी.आर.पी.एफ. पब्लिक स्कूल, रोहिणी, दिल्ली

ज्योति सेठी, प्राथमिक शिक्षिका, द सृजन स्कूल, मॉडल टाउन, दिल्ली

कनिका शर्मा, प्राथमिक शिक्षिका, कुलाची हंसराज मॉडल स्कूल, अशोक विहार, दिल्ली

प्रकाशन वी. के., लेक्चरर, डी.आई.ई.टी., मलपुरम, तिरुर, केरल

प्रीति चड्ढा साध, प्राथमिक शिक्षिका, बेसिक स्कूल, सी.आई.ई., दिल्ली विश्वविद्यालय, दिल्ली

सुनीता मिश्रा, प्राथमिक शिक्षिका, नगर पालिका प्राथमिक विद्यालय, सरोजिनी नगर, नयी दिल्ली

हिंदी अनुवाद

मंजुला माथुर, प्रोफेसर, सी.आई.ई.टी., एन.सी.ई.आर.टी., नयी दिल्ली

कंचन वर्मा, वरिष्ठ अध्यापक, जी.डी. गोयंका पब्लिक स्कूल, वसंत कुंज, नयी दिल्ली

सदस्य-समन्वयक

इन्द्र कुमार बंसल, प्रोफेसर, प्रारंभिक शिक्षा विभाग, एन.सी.ई.आर.टी., नयी दिल्ली



चित्र और डिजाइन टीम

श्रीवी कल्याण, हार्वर्ड यूनीवर्सिटी

सौगत गुहा, द सृजन स्कूल, मॉडल टाउन,
दिल्ली

एस. निवेदिता, चेन्नई

अनीता वर्मा, बैंकॉक

सुजशा दासगुप्ता, गुडगाँव

अरूप गुप्ता, नई दिल्ली

राजीव गौतम, नई दिल्ली



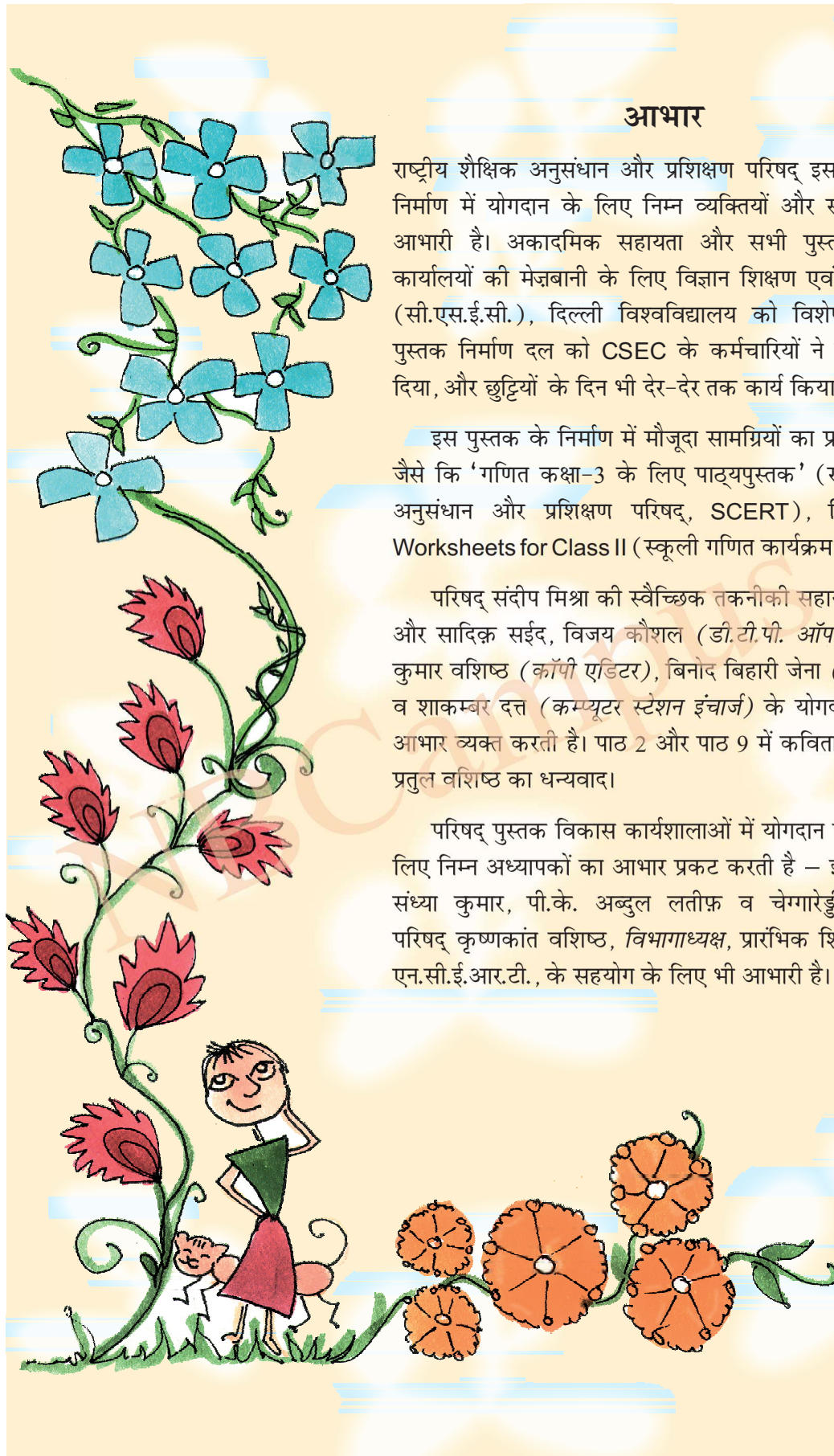
आभार

राष्ट्रीय शैक्षिक अनुसंधान और प्रशिक्षण परिषद् इस पुस्तक के निर्माण में योगदान के लिए निम्न व्यक्तियों और संस्थाओं की आभारी है। अकादमिक सहायता और सभी पुस्तक विकास कार्यालयों की मेजबानी के लिए विज्ञान शिक्षण एवं संचार केंद्र (सी.एस.ई.सी.), दिल्ली विश्वविद्यालय को विशेष धन्यवाद। पुस्तक निर्माण दल को CSEC के कर्मचारियों ने पूरा सहयोग दिया, और छुट्टियों के दिन भी देर-देर तक कार्य किया।

इस पुस्तक के निर्माण में मौजूदा सामग्रियों का प्रभाव रहा है, जैसे कि 'गणित कक्षा-3 के लिए पाठ्यपुस्तक' (राज्य शैक्षिक अनुसंधान और प्रशिक्षण परिषद्, SCERT), दिल्ली तथा Worksheets for Class II (स्कूली गणित कार्यक्रम, CSEC)।

परिषद् संदीप मिश्रा की स्वैच्छिक तकनीकी सहायता के लिए और सादिक़ सईद, विजय कौशल (डी.टी.पी. ऑफरेटर), प्रतुल कुमार वशिष्ठ (कॉपी एडिटर), बिनोद बिहारी जेना (प्रूफ रीडर) व शाकम्बर दत्त (कम्प्यूटर स्टेशन इंचार्ज) के योगदान के लिए आभार व्यक्त करती है। पाठ 2 और पाठ 9 में कविताओं के लिए प्रतुल वशिष्ठ का धन्यवाद।

परिषद् पुस्तक विकास कार्यशालाओं में योगदान एवं चर्चा के लिए निम्न अध्यापकों का आभार प्रकट करती है – इन्दिरा रमेश, संध्या कुमार, पी.के. अब्दुल लतीफ़ व चेगारेड़ी एफ़.सी.। परिषद् कृष्णकांत वशिष्ठ, विभागाध्यक्ष, प्रारंभिक शिक्षा विभाग, एन.सी.ई.आर.टी., के सहयोग के लिए भी आभारी है।



गणित का जादू

इस किताब के अंदर क्या है?

1. क्या है लंबा, क्या है गोल?	1
2. गिनो मगर समूह में	9
3. तुम कितना वज़न उठा सकते हो?	18
4. दस-दस में गिनो	24
5. पैटर्न	30
6. पैरों के निशान	39
7. जग और मग	47
8. करो मज़े – दस के साथ	56
9. मज़ेदार दिन	66
10. अंक जोड़ो	76
11. रेखाएँ ही रेखाएँ	84
12. लेना और देना	90
13. सबसे लंबा कदम	104
14. आते पक्षी जाते पक्षी	111
15. कितनी चोटी हैं?	124

कैंची करे काम

तुम्हारा खेल बोर्ड



91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

आरंभ
● ●

इस बोर्ड का इस्तेमाल पृष्ठ 79 और पृष्ठ 83 पर दिए गए खेल खेलने के लिए करो।
तुम नियम बदल कर अपने और खेल भी बना सकते हो।





क्या है लंबा, क्या है गोल?



नाम बताओ

बच्चे अपने मीकू चाचा को बहुत प्यार करते हैं। वे रोज़ उनके साथ खेलते हैं। आज उन्होंने अपने थैले में तरह-तरह की चीज़ें रखी हैं। खेल है 'नाम बताओ'।



मीकू चाचा अपना हाथ थैले में डालते हैं।

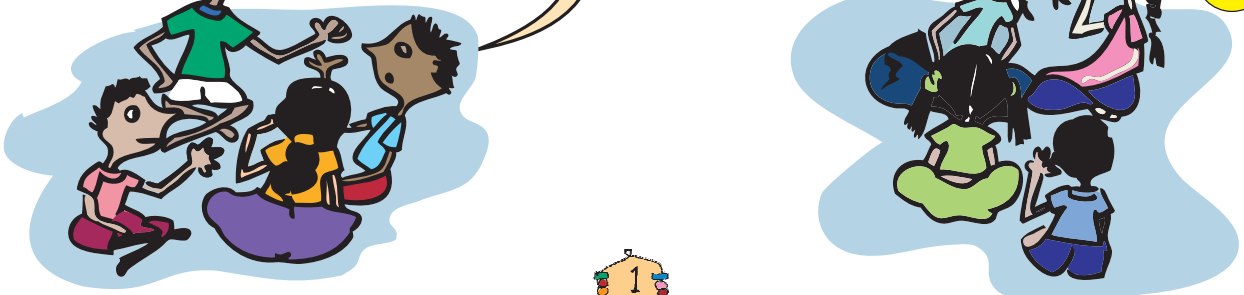
टीम 'ए'

गाना गाती है।

ए

आँखें मींचें, पता लगाएँ। हाथ से छुएँ और बताएँ। छूने में कैसा जरा बताएँ। हम नाम बताएँ, खेल जीत जाएँ।

बी





एक छोर नुकीला
दूसरा छोर चपटा
पाइप की तरह गोल
क्या है तोल-मोल
के बोल ।

टीम 'ए' कहती है — पेंसिल।

◆ क्या तुम भी ऐसा ही सोचते हो?

क्यों न तुम मीकू चाचा के सवाल का कोई अलग जवाब
सोचो।

अब टीम 'ए' की बारी है छूकर पता लगाने की। वे गाते हैं —

छूने में कैसा ज़रा बताएँ।

नाम बताएँ, खेल जीत जाएँ।

टीम 'ए' का बच्चा अपना हाथ थैले में डालता है। टीम 'ए' के दूसरे बच्चों को पता लगाना है। क्या तुम उनकी मदद कर सकते हो?



सब तरफ़ से गोलम गोल
न कोई कोना न कोई छोर
हाथ में अपने इसे घुमा लूँ
चाहे तो इसको लुढ़का लूँ
सोचो तो क्या हो
सकता है यह?

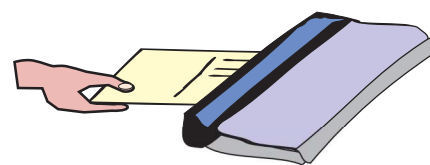


'नाम बताओ' खेल बच्चों को विभिन्न वस्तुओं की आकृतियों को ध्यानपूर्वक देखने तथा उनका वर्णन करने में मदद करता है। वस्तुओं की भौतिक विशेषताओं जैसे — किनारे, कोने, चिकनी अथवा खुरदरी सतह अथवा लुढ़कती या खिसकती है आदि के बारे में बातचीत करें। उदाहरणार्थ — माचिस की डिबिया के कोने नुकीले होते हैं और उसे लुढ़काया नहीं जा सकता जबकि एक प्लेट चपटी होती है तथा उसे लुढ़का सकते हैं।

यह खेल तुम अपनी कक्षा में खेल कर देखो। तुम इसे टीम बनाकर भी खेल सकते हो। तरह-तरह की चीज़ों एक थैले में डालो। एक बच्ची की आँख पर पट्टी बाँध दो। वह अपना हाथ थैले में डालेगी। अब उसे बताना यह है कि थैले में पकड़ी चीज़ छूने में कैसी है। टीम के बच्चों को उस चीज़ का नाम बताना है।

कितना मज़बूत है पोस्टकार्ड?

एक पोस्टकार्ड को एक कोने से पकड़ो। अगर तुम उसपर एक किताब रखो, तो क्या वह किताब का भार उठा सकता है?

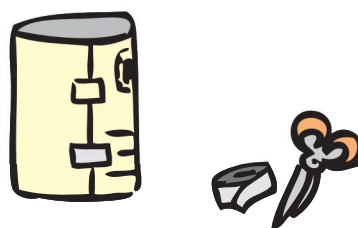


अब यह करके देखो

1. पोस्टकार्ड को गोल मोड़ कर एक पाइप-सा बना लो।



2. टेप से दोनों मुँड़े हुए छोर जोड़ दो।



3. अब इस पर एक किताब रखो। क्या पोस्टकार्ड उसका भार उठा लेता है?

देखो पोस्टकार्ड ने कितनी किताबों का भार सँभाला।

