

## पाठ 9. बुद्धि का कमाल

### पाठ का परिचय

यह कहानी तेनालीराम की बुद्धिमत्ता एवं सूझा-बूझ पर आधारित है। एक बार दयाराम नामक एक व्यक्ति सप्राट कृष्णदेव राय के दरबार में फरियाद लेकर आया। उसने बताया कि वह अपने मालिक के साथ बाहर गया था तो मंदिर के पीछे आम के पेड़ पर उन्हें एक छोटी-सी पोटली लटकी दिखाई दी। अपने मालिक के कहने पर दयाराम ने वह पोटली उतारकर देखी तो उसमें हीरे देखकर वे आश्चर्यचित रह गए। दयाराम के मालिक ने उससे अपना मुँह बंद रखने और हीरे आपस में बाँट लेने के लिए कहा। दयाराम ने मालिक की बात मान ली। मगर हवेली पहुँचते ही मालिक की नीयत में खोट आ गया। और उसने दयाराम का हिस्सा देने से इनकार कर दिया। जब सप्राट ने उसके मालिक को दरबार में बुलाया तो उसने कहा कि दयाराम झूठ बोल रहा है। उसे दोनों हीरे नौकरों के सामने राजकोष में जमा करने के लिए दिए गए थे पर उसने ऐसा नहीं किया। नौकरों को भी गवाही के लिए बुलाया गया। सब महामंत्री, सेनापति आदि दयाराम के मालिक के पक्ष में थे। तब सप्राट ने तेनालीराम की राय माँगी। तेनालीराम ने सबको पर्दे के पीछे बैठने के लिए कहा तथा गवाहों को एक-एक करके बुलाकर उनसे पूछताछ की। अकेले में जवाब देते हुए गवाहों को घबराहट होने लगी और उन्होंने सच बता दिया। दयाराम के मालिक का झूठ पकड़ा गया। हीरे उसके घर से तलाशी लेकर बरामद कर लिए गए। महाराज ने उससे दस हजार स्वर्ण मुद्राएँ दयाराम को दिलवाईं तथा उस पर बीस हजार स्वर्ण मुद्राओं का जुर्माना भी किया।

### पाठ में निहित जीवन-मूल्य

बुद्धिमत्ता के गुण द्वारा व्यक्ति बड़ी से बड़ी समस्या को सुलझा सकता है। हमें लालच में पड़कर झूठ नहीं बोलना चाहिए। सदा सत्य और ईमानदारी का पक्ष लेना चाहिए।

### पाठ का वाचन

वाचन से पूर्व अध्यापक/अध्यापिका पूरे पाठ का सार कक्षा में सुना दें। प्रत्येक बच्चे से एक-एक अनुच्छेद पढ़ने को कहें। बीच-बीच में आवश्यक पंक्तियों के अर्थ स्पष्ट कर उनका सरलार्थ करते जाएँ। प्रश्नोत्तर के माध्यम से यह भी जान लें कि बच्चों को कहानी समझ में आई या नहीं। पाठ पूरा पढ़ लेने पर मौन वाचन द्वारा पाठ को एक बार फिर दोहराने के लिए कहें।

### महत्वपूर्ण चर्चा

बच्चों से निम्न प्रश्नों के आधार पर चर्चा करें।

- किसी के विश्वास का क्या प्रत्युत्तर दिया जाना चाहिए?
- लालच करने से किस प्रकार हानि होती है?
- न्याय के लिए क्या आवश्यक है?
- तेनालीराम और बीरबल में क्या समता थी?