

प्रकाशन वर्ष –2010
राज्य शैक्षिक अनुसंधान और प्रशिक्षण परिषद् रायपुर छत्तीसगढ़

संरक्षक एवं मार्गदर्शक

सुधीर कुमार अग्रवाल (भा.व.से.)

संचालक राज्य शैक्षिक अनुसंधान और प्रशिक्षण परिषद् रायपुर छत्तीसगढ़

तकनीकी सहयोग एवं सामग्री संकलन

विद्या भवन सोसाईटी उदयपुर,
छत्तीसगढ़ शिक्षा संदर्भ केन्द्र रायपुर, एकलव्य भोपाल

समन्वय

आर.के.वर्मा, सहायक प्राध्यापक एवं डेकेश्वर वर्मा, प्रधानाध्यापक

विशेष सहयोग

यू.के.चक्रवर्ती, सहायक प्राध्यापक

विषय संयोजक

श्रीमती ज्योति चक्रवर्ती, सहायक प्राध्यापक

राज्य शैक्षिक अनुसंधान और प्रशिक्षण परिषद् रायपुर उन सभी लेखकों / प्रकाशकों के प्रति अपनी कृतज्ञता ज्ञापित करता है जिनकी रचनाएं आलेख इस पुस्तक में समाहित हैं।

प्रकाशक – छत्तीसगढ़ पाठ्यपुस्तक निगम रायपुर

:: अनुक्रमणिका ::

इकाई

पृष्ठ संख्या

1. स्वयं के पर्यावरण को समझना

1 – 16

- ❖ पर्यावरण क्या है ?
- ❖ पर्यावरण के घटक
- ❖ पर्यावरण के घटकों की अंतः क्रियाएं
- ❖ पर्यावरणीय समस्याएं
- ❖ बच्चों के दृष्टिकोण में पर्यावरण की रोचकता

2. पर्यावरण के बारे में बच्चे की समझ

17 – 51

- ❖ बच्चे की समझ
- ❖ बच्चे का दृष्टिकोण
- ❖ सात-आठ साल की बच्ची क्या-क्या जानती है
- ❖ कैसे पता करें बच्चा पर्यावरण के बारे में क्या-क्या जानता है ?
- ❖ बच्चे कैसे सीखते हैं
- ❖ शौकिया वैज्ञानिक और चीटियां
- ❖ बच्चों की आवाज और अनुभव

3. पर्यावरण अध्ययन क्यों पढाएं

52 – 78

- ❖ पर्यावरण अध्ययन पाठ्यक्रम के सरोकार
- ❖ अवधारणाओं का बनना
- ❖ प्राथमिक स्तर पर सामाजिक अध्ययन की अवधारणाएं
- ❖ कौशल क्या है ?
- ❖ बच्चों में कौशल और वैज्ञानिक प्रवृत्ति का विकास

4. स्वयं के पर्यावरण को समझना

79 – 101

- ❖ पर्यावरण अध्ययन का दृष्टिकोण
- ❖ प्राशिका उपागम
- ❖ छत्तीसगढ़ उपागम
- ❖ एस.सी.ई.आर.टी. उपागम

5. पर्यावरण अध्ययन का शिक्षण शास्त्र

102 – 141

- ❖ विज्ञान शिक्षण
- ❖ सामाजिक अध्ययन शिक्षण
- ❖ कक्षा कक्ष में शिक्षण कार्य
 - चित्रों को पढ़ना
 - समय नापना
 - नक्शे पढ़ना और समझना

6. पर्यावरण अध्ययन व कक्षा कक्ष की गतिविधियां

142 – 182

- ❖ गतिविधि क्या है ?
- ❖ कैसे जुटाएं प्रयोग सामग्री ?
- ❖ कक्षा कक्ष में गतिविधि का आयोजन और संगठन
- ❖ कक्षा कक्ष में की जा सकने वाली गतिविधियां
- ❖ कक्षा कक्ष में बच्चों के साथ बातचीत
- ❖ क्षेत्र भ्रमण
- ❖ चलो सर्वे करें
- ❖ बच्चों को प्रोजेक्ट कार्य कैसे कराएं
- ❖ पुस्तकालय सीखने के संसाधन के रूप में
- ❖ पर्यावरण अध्ययन में मूल्यांकन
- ❖ अच्छी कक्षा