

अक्षरों और संख्याओं के साथ काम करना सीखना

पारिवारिक संसाधन

शुरुआती वर्षों का शिक्षा-प्राप्ति ढांचा (Early Years Learning Framework) राष्ट्रीय शिक्षा-प्राप्ति ढांचा है जिसका प्रयोग प्रीस्कूलों और सभी शुरुआती बाल्यकाल (एर्ली चाइल्डहुड) सेवाओं में किया जाता है। यह शिक्षा-प्राप्ति के पांच परिणमों के साथ शिक्षण और अध्यापन को मार्गदर्शित करता है जिससे बच्चों को सुदृढ़ तथा सक्षम छात्र बनने में सहायता मिलती है।

शिक्षण परिणाम 5 (Learning Outcome 5) इस बारे में है कि बच्चे प्रभावी संचारक बनें। इसका यह अर्थ है कि वे भाषा के बारे में सीख सकते हैं, बोली, कहानियों और गीतों में ध्वनियाँ तथा पैटर्न सुन सकते हैं और उनपर प्रतिक्रिया कर सकते हैं। नई जानकारी का पता लगाने तथा अपने विचार प्रदर्शित करने के लिए बच्चे अपने दैनिक जीवन में टैब्लोलाँजी का प्रयोग कर सकते हैं। वे संख्याओं, गिनती, मापन और आकार जैसे गणित के सिद्धांतों के बारे में सीख सकते हैं।

Early Years Learning Framework के बारे में और अधिक जानकारी के लिए यह वेबसाइट देखें: <https://www.acecqa.gov.au/nqf/national-law-regulations/approved-learning-frameworks>

टेलीफोन दुभाषिया सेवा

यदि आपको अधिक जानकारी की आवश्यकता है तो कृपया अपनी संतान के प्रीस्कूल या एर्ली चाइल्डहुड सेवा से संपर्क करें। यदि अपनी पूछताछ में सहायता के लिए आपको दुभाषिए की ज़रूरत है तो कृपया टेलीफोन दुभाषिया सेवा को 131 450 पर फोन करें और अपनी भाषा में दुभाषिए के लिए निवेदन करें। ऑपरेटर आपके द्वारा प्रदान किए फोन नम्बर पर कॉल करेगा और आपकी पूछताछ में आपकी मदद करने के लिए दुभाषिए को लाइन पर कनेक्ट करेगा। इस सेवा के लिए आपसे शुल्क नहीं लिया जाएगा।

स्कूल पर शिक्षा-प्राप्ति

शुरूआती शिक्षा-प्राप्ति

प्रभावी संचारक होने का अर्थ है:

बच्चों को यह पता चलता है कि वे अपने दैनिक जीवन में संख्याओं, गिनती और मापन का प्रयोग कर सकते हैं

बच्चे कहानियाँ और गीत सुन सकते हैं, इनका अर्थ समझ सकते हैं और इनका निर्माण कर सकते हैं

बच्चे अपनी खुद की संस्कृतियों और अपनी भाषा में कहानियाँ साझी करते हैं

बच्चे यह बता और साझा कर सकते हैं कि संगीत, नाट्य, कला और नृत्य से उन्होंने क्या सीखा है

विद्यार्थी अपने खुद के विचार विकसित और व्यक्त कर सकते हैं (विषय: अंग्रेज़ी और गणित)

विद्यार्थी संवाद करने के लिए सुन, बोल, पढ़ और लिख सकते हैं (विषय: अंग्रेज़ी और गणित)

विद्यार्थी अपने दैनिक जीवन में गणित के कौशल का प्रयोग कर सकते हैं (विषय: गणित)

विद्यार्थी स्कूल पर और अपने दैनिक जीवन में दूसरों से बात करने के लिए टेक्नोलॉजी का प्रयोग कर सकते हैं (विषय: सूचना एवं संचार प्रौद्योगिकी)