

Public education
Discover a world of opportunities

SAINS: BELAJAR DI RUMAH

SAINS, MATEMATIKA DAN MEMBACA

Sains dan berhitung

Sains menggunakan matematika untuk menggambarkan dan membandingkan benda-benda. Gunakan beberapa kata berikut saat berbicara tentang sains dan matematika kepada anak Anda:

| | |
|--|--|
| Kurang lebih | Untuk belajar tentang dan membandingkan benda. |
| Tinggi dan rendah, besar dan kecil, penuh dan kosong | Untuk belajar tentang ukuran. |
| Berat dan ringan | Untuk belajar tentang berat. |
| Di atas, di bawah dan di sebelah | Untuk belajar tentang letak. |
| Bagian atas, bagian bawah dan bagian samping | Untuk belajar tentang bidang. |
| Lurus, berlekuk dan bengkok | Untuk belajar tentang bentuk. |
| Seberapa panjang dan seberapa banyak | Untuk belajar tentang angka. |

Sains dan berhitung

Sains membantu anak Anda mengembangkan kosakata dan meningkatkan keterampilan membaca dan menulis.

Mintalah anak Anda menjelaskan tentang sebuah pohon. Misalnya, minta mereka untuk menggambarkan kulitnya, daun-daunnya, batang dan rantingnya. Diskusikan rasa, bau, bentuk, warna dan ukuran setiap bagian. Doronglah anak Anda untuk menggunakan kata-kata sebanyak mungkin seperti *halus, tajam, kasar, dingin, basah, lengket, tinggi, pendek dan lebar*.

Doronglah anak Anda untuk menggunakan kalimat-kalimat panjang yang memberikan lebih banyak informasi: *Kulit ini lembab karena basah.*



Anda dapat menemukan lebih banyak lembar fakta tentang belajar di rumah di education.wa.edu.au.



Department of
Education