

Panduan Komunikasi dengan Orang Tua - Algorithmics

Situasi Komunikasi dengan Orang Tua

Komunikasi biasanya terjadi:

1. Di akhir pelajaran IL
2. Di akhir pelajaran pertama
3. Di tengah kursus untuk menunjukkan hasil tengah semester
4. Di akhir kursus, dalam pelajaran terbuka
5. Jika ada situasi yang tidak biasa atau bermasalah

Struktur Memberikan Umpan Balik ke Orang Tua

1. Jelaskan materi yang telah dipelajari anak secara spesifik.
2. Sebutkan hal yang dilakukan anak dengan baik (hard & soft skill).
3. Tanyakan kesan orang tua.
4. Diskusikan zona pertumbuhan anak.
5. Sampaikan rencana pembelajaran berikutnya.

Tipe-Tipe Orang Tua dan Strategi Komunikasi

- Orang Tua Analitik: Fokus pada data, hasil, dan logika.
- Orang Tua Penyelenggara: Butuh struktur dan detail.
- Orang Tua Psikolog: Peka secara emosional, butuh pendekatan empatik.
- Orang Tua Pencipta: Visioner, fokus pada manfaat masa depan.

Contoh Pertanyaan dan Jawaban

- Analitik: 'Apa yang bisa dilakukan anak saya dalam setahun?'

Jawaban: 'Anak akan menguasai Scratch dan mulai membuat game mandiri.'

- Penyelenggara: 'Bagaimana pelajaran diatur?'

Jawaban: 'Kami mulai dengan teori singkat, lalu praktik, dan proyek kelompok.'

- Psikolog: 'Bagaimana jika anak saya gagal?'

Panduan Komunikasi dengan Orang Tua - Algorithmics

Jawaban: 'Kami melihat kegagalan sebagai peluang belajar dan memberikan dukungan.'

- Pencipta: 'Bagaimana permainan ini membantu di masa depan?'

Jawaban: 'Anak belajar logika, kreativitas, dan kerja tim, semua penting untuk masa depan.'

Fokus Utama Algorithmics

Algorithmics mengembangkan keterampilan abad ke-21: logika, berpikir kritis, kerja tim, dan presentasi. Selain keterampilan teknis (hard skill) seperti Scratch dan coding, anak-anak juga belajar soft skill penting.