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.